

# एनसीईआरटी बेस पिछली परीक्षाओं में पूछे गए महत्वपूर्ण प्रश्न

- श्री भगवद्गीता का अंग्रेजी अनुवाइ किसने किया— **जॉन विल्किंसन ने**
- लोह व रक्त की नीति अपनाने वाला भारतीय सुल्तान— **बलबन**
- बाक्साइट किस धातु का अयस्क है— **ऐल्युमिनियम का**
- वर्ण व्यवस्था किस सम्यता की देन है— **आर्य**
- भारत का सबसे प्राचीनतम अजायबघर— **कोलकाता,**
- पाँच नदियों की भूमि— **पंजाब**
- मनुष्य में रक्त का लाल रंग किस हिमोग्लोबिन की उपस्थिति के कारण होता है— **इरिथ्रोसाइट्स**
- प्लानिंग फॉर इंडिया पुस्तक 1934 में किसने लिखी थी— **सर विश्वेश्वरैया**
- महाकालेश्वर का ऐतिहासिक मंदिर किस शहर में है— **उज्जैन**
- पं. नेहरू ने किसे आधुनिक भारत के मंदिरों की संज्ञा दी है— **भारत के बड़े बाँधों को**
- गुरु गोविन्द सिंह का जन्म कब और कहाँ हुआ था— **(22 दिसम्बर, 1666) पटना**
- संविधान की प्रस्तावना में हमारे देश को क्या नाम दिया गया है— **भारत, इंडिया**
- भारत के किस प्रधानमंत्री को संसद का सामना नहीं करना पड़ा— **चौ. चरण सिंह (समाधि- किसान घाट)**
- राज्यसभा के प्रथम सभापति कौन थे— **डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन**
- प्रथम बार केन्द्र में गठित गैर-कांग्रेसी सरकार का प्रधानमंत्री कौन था— **मौरारजी देसाई**
- बीजक किसकी रचना थी— **कबीरदास**
- भारत का आखिर अंग्रेजी वायसराय कौन था— **लार्ड माउन्टबेटन**
- “करो या मरो” का नारा किसने दिया था— **गांधी जी ने (भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान) 1942**
- सैन्यल मम्य इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी कहाँ स्थित है— **एर्नाकुलम (केरल) में**
- कन्याकुमारी शहर बसा है— **तमिलनाडु में**
- संघ शासित प्रदेश दादरा और नगर हवेली भारत के किन दो राज्यों के बीच स्थित है— **गुजरात व महाराष्ट्र**
- भारत में चन्दन की लकड़ी के लिए प्रसिद्ध राज्य कौन से है— **कर्नाटक, तमिलनाडु**
- भारत में सबसे ज्यादा रेशम उत्पादित करता है— **कर्नाटक**
- नोबेल पुरस्कार कितने क्षेत्रों में दिया जाता है— **6 क्षेत्रों**
- विवेकानन्द स्मारक स्थित है— **तमिलनाडु में**
- किसने कहा था ‘‘मध्यरात्रि की चकोर पर, जब सागर सोता है भारत अपने जीवन व स्वतंत्रता के लिए जाग उठेगा’’— **पंडित जवाहर लाल नेहरू**
- गद्य एवं पद्य दोनों में किस ग्रंथ की रचना की गई है— **यजुर्वेद**
- सर्वप्रथम किस महिला ने बौद्ध धर्म ग्रहण किया था— **गौतमी, नंदा-2, यशोधरा-3**
- किस नेता ने तीनों गोलमेल सम्मेलनों में लभाग लिया— **बी. आर. अर्बेडकर**
- 1857 की क्रांति के समय ब्रिटेन का प्रधानमंत्री कौन था— **पार्मस्टन**
- गुरु गोविन्द सिंह की मृत्यु के बाद सिक्खों का नेतृत्व किसने किया— **बंदा बहादुर ने**
- ‘‘ए पैसेज टु इंडिया’’ पुस्तक के लेखक कौन है— **ई.एम.फोस्टर**
- नियाग्रा जल प्रपात कहाँ स्थित है— **अमेरिका में**

- अललिल समाचार शुरू किया— **अब्दुल कलाम आजाद ने**
- अलमाटी बांध किस नदी पर बना है— **कृष्णा नदी पर**
- ‘‘द जिन डिन्कर्स’’ पुस्तक किसकी है— **अरुच्छती राय**
- किस देश की संसद को संसद की जननी कहा जात है— **ब्रिटेन की संसद को (संसदीय प्रणाली)**
- चीन में लाल क्रांति कब हुई— **1949 में**
- कांसा मिश्र धातु है— **कॉपर और टीन**
- डिएगो गार्सिआ एक छोटा द्वीप किस महासागर में है— **हिंद महासागर में**
- भाखड़ा नांगल बांध किस वर्ष में बना— **1963 ई. में**
- सार्क की स्थापना कब हुई— **8 दिसंबर 1985 में (ढाका में)**
- सामपैन्स कहाँ के आदिवासी है— **अंडमान निकोबार के**
- तेनालीरामा किनके दरबारी कवि थे— **कृष्णदेव राय के**
- धौलपुर हाऊस किसका कार्यालय है— **संघ लोक सेवा आयोग का (UPSC)**
- 49वीं समानान्तर रेखा किन दो देशों को जोड़ती है— **अमेरिका और कनाडा**
- एक्यूपंक्यर क्या है— **सूई से इलाज करने का तरीका (चीन)**
- डायलिसिस का प्रयोग किसके लिए किया जाता है— **गुर्दे का कार्य करने के लिए**
- वर्तमान समय में पांचाल किस नाम से जाना जाता है— **पंजाब**
- रेडविलफ सीमा रेखा— **भारत और पाकिस्तान**
- मैक्मोहन सीमा रेखा— **भारत और चीन**
- स्वर्ण मंदिर बनवाने के लिए किस सम्प्राट ने भूमि उपलब्ध करवाई— **अकबर**
- शब्द “टी” किस खेल से संबंधित है— **गोल्फ**
- रजने वाला चालीस (रोरिंग फोर्टिज) क्या है— **पछुवा पवने**
- पृथ्वी अपने कक्ष पर किस दिशा पर घूमती है— **पश्चिम से पूर्व**
- निकट दृष्टि दोष में किस लैंस का प्रयोग किया जाता है— **अवतल लैंस का**
- औरंगजेब की माँ का क्या नाम था— **मुमताज महल**
- राष्ट्रीय प्रतीक मे अशोक चक्र कर रंग होता है— **नेवी ब्लू (गहरा नीला)**
- भारतीय वादय यंत्र में सबसे पुराना वादय यंत्र कौन सा है— **वीणा**
- सेटीग्रेड में सामान्य मनुष्य का शरीर ताप क्या होता है— **37°C (98.6°F), 310 केल्विन**
- अमेरिका में 1776 में किसने आजादी की घोषणा की— **थॉमस जेफरसन**
- कौन— सा देश 100 वर्षीय युद्ध में शामिल थे— **इंग्लैण्ड और फ्रांस**
- संसार का सबसे बड़ा डाक नेटवर्क किस देश का है— **भारत में**
- संसद भवन पर आतंकी हमला किस वर्ष हुआ था— **13 दिसम्बर 2001 में, मुम्बई पर — 26 नवम्बर 2008 को**
- सल्तनतकालीन सुल्तानों में किसने इकतादारी प्रथा चलाई थी— **इल्तुतमिश ने**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के सबसे अधिक समय तक अध्यक्ष कौन रहे— **दादा भाई नौरोजी (ग्रेट ग्राण्ड ऑल्डमैन) तीन बार**
- किस धर्म सुधारक की मृत्यु भारत से बाहर हुई थी— **राजाराम मोहनराय (1833) लंदन में**
- भारत का सबसे बड़ा मछली निर्यातक राज्य कौन सा है— **केरल**
- वर्ल्ड वाइड वेब का अविष्कारक कौन था— **टिम बर्नस ली**

- किस शासक ने महबलीपुर के रथ मंदिरों का निर्माण करवाया था— **नररिसंह वर्मन प्रथम**
- शिवसमुद्रम पन बिजली स्टेशन कर्नाटक राज्य में किस नदी पर बनाया गया है— **कोवरी नदी पर**
- सबसे उच्च किस्म का कोयला— **एन्थ्रासाईट, निम्न किस्म—पीट**
- सिनेगॉग किस धर्म का आराधना स्थल है— **यहुदी धर्म का**
- ख्वाजा मोईनुद्दीन चिश्ती की प्रसिद्ध दरगाह कहाँपर स्थित है— **अजमेर में (रारीबनवाज)**
- सन् 1969 में भारत में कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया— **14 तथा 1980 में— 6 बैंकों का**
- मोटर वाहनों में पश्चिमी दर्पण के रूप में कौन—सा दर्पण उपयोग में लाया जाता है— **उत्तल दर्पण**
- वोट की सीमा 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई— **61वें संशोधन में 1989**
- भारत के प्रथम गर्वनर जनरल— **वारेन हैस्टिंग्स**
- भारत का पहला वायसराय— **लॉर्ड कैनिंग**
- मोम्मद अली जिन्नाह का घर भारत में कहाँ है— **मुम्बई**
- भारत की सबसे बड़ी सुरंग जवाहर सुरंग किस राज्य में है— **जम्मु और कश्मीर**
- भारत का कौन—सा राज्य नेफा के नाम से जाना जाता है— **अरुणाचल प्रदेश**
- लौंग पौधे के कौन से भाग से प्राप्त होती है— **पुष्ट कलिका से**
- अद्वैतवाद का सिद्धांत दिया— **श्री शंकराचार्य**
- इलायची की पहाड़ियां भारत में कहाँ स्थित है— **केरल**
- “माई म्युजिक माई लाईफ” पुस्तक के लेखक कौन है— **पं. रविशकर**
- आम बजट कौन पेश करता है— **देश का वित्त मंत्री**
- गाँधी जी का प्रिय गीत वैष्णव जन ते तेने कहिए किसने लिखा था— **नरसिंह मेहता**
- कौन से सत्याग्रह के बाद गाँधी जी ने सावरमती आश्रम हमेशा के लिए छोड़ा— **दांड़ी मार्च (12 मार्च, 1930)**
- एलिसा टेस्ट किसकी जांच के लिए किया जाता है— **एच आई वी संक्रमण के लिए**
- भेड़ का प्रथम प्रतिरूप (कलोन) डोली किसने तैयार किया था— **इयान विल्मट ने (1996)**
- प्रसिद्ध चित्र बनी ठनी किस शैली पर आधारित है— **किशनगढ़ शैली पर (चित्रकला — निहालचन्द, राजा — सांवतसिंह) राजस्थान**
- विद्युत उत्पादन में प्रयुक्त नाभिकीय रिएक्टर आधारित है— **नाभिकीय विखंडन पर**
- किस नगर को शाश्वत नगर भी कहा जाता है— **रोम**
- भारत में तबाकू की खेती किस विदेशी शक्ति की देन है— **पुर्तगाली**
- भारत में सबसे पहले रूपये का सिक्का किसने चलाया था— **शेरशाह सूरी ने**
- 1998 में पोखरण में आणविक परीक्षण करने की सक्रिय का कूट नाम— **ऑपरेशन शक्ति**
- “मैं ही राज्य हूँ और मेरे शब्द ही कानून है” यह कथन किसका है— **लूई चौदहवाँ का (फ्रांस)**
- Rights of Man नामक पुस्तक की रचना किसने की— **थॉमस ऐन**

- स्पीरीट ऑफ लॉ नामक पुस्तक की रचना किसने की— **मांत्रेस्क्यु**
- भारत में पहली नियमित जनगणना किसके काल में हुई— **लॉर्ड रिपन (1881)**

### भारतीय संविधान के भागों का वर्णन

भाग—1	संघ और राज्य क्षेत्र अनुच्छेद — 1 से 4
भाग—2	नागरिकता अनुच्छेद — 5 से 11
भाग—3	मौलिक अधिकार अनु— 12 से 35
भाग—4	नीति निर्देशक तत्त्व अनु—36 से 51
भाग—4 (क)	मुल कर्तव्य अनु—51 (क)
भाग—5	संघ अनुच्छेद — 52 से 151
भाग—6	राज्य अनुच्छेद— 152 से 237
भाग—7	पहली अनुसूचि के भाग—ख के राज्य अनुच्छेद— 238
भाग—8	केन्द्रशासित प्रदेशों का प्रशासन अनु— 239 से 242
भाग—9	पंचायतें अनुच्छेद— 243 (क से ण तक)
भाग—9 क	नगरपालिकाएँ अनु— 243 (त से छ तक)
भाग—10	अनुसूचित जनजाति क्षेत्र अनु, 244 से 244ए
भाग—11	केन्द्र एवं राज्य के बीच संबंध अनु—245 से 263
भाग—12	वित्त, संविदायें, सम्पत्ति और वाद अनु— 246—300
भाग—13	भारत के राज्य क्षेत्र के भीतर व्यापार, वाणिज्य एवं समागम अनु—301 से 307
भाग—14	संघ तथा राज्यों के अधीन सेवाएँ अनु. 308 से 323
भाग—15	निर्वाचन अनु—324 से 329
भाग—16	कुछ वर्गों के संबंध में विशेष उपबंध अनु—330 से 342
भाग—17	राज्यभाषा अनु—343 से 351
भाग—18	टापात उपबंध अनु—352 से 360
भाग—19	प्रकीर्णन अनु— 361 से 367
भाग—20	संविधान संशोधन अनुच्छेद— 368
भाग—21	अस्थायी, संक्रमणकालीन और विशेष उपबंध अनु. 369 से 392
भाग—22	संक्षिप्त नाम प्रारम्भ, हिन्दी में प्राधिकृत पाठ एवं निरसन अनु. 393 से 395

- नृत्य करती हुई लड़की की कांसे की मूर्ति कहाँ से प्राप्त हुई थी? — **मोहनजोदड़ो (पाकिस्तान)**
- मोहनजोदड़ो की खोज किसने की है? — **राखलदास बैर्नर्जी (1992)**
- भगवत्गीता किस धार्मिक पुस्तक का अंग है? — **महाभारत (लिखा— वेदव्यास)**
- महायान या थेरवाद का सम्बन्ध किस धर्म से है? — **बोद्ध धर्म**
- विजयनगर साम्राज्य की स्थापना किसके काल में हुई थी? — **मुहम्मद तुगलक (कार्यकाल, 1324—1351)**
- विजयनगर साम्राज्य की स्थापना कब हुई थी? — **1336 ई0 में (हरिहर बुक्का रॉय)**
- आईन—ए—अकबरी कितने भागों का संकलन है? — **5आईन—ए—अकबरी किसने लिखी? — अबुल फजल**
- आईन—ए—अकबरी किसका भाग है? — **अकबरनामा**

- संथालो ने अंग्रेजो से विद्रोह कब किया था? – **30 जून 1855**  
**ई0 में (नेतृत्व किया – सिंधु, कानू, चांद, ऐरव)**
- बंगाल का स्थायी बन्दोबस्त किनके साथ किया गया था? – **जमीदारों के साथ**
- बंगाल का स्थायी बन्दोबस्त कब लागू हुआ? – **1793 ई0 में**
- ब्रिटीश काल में प्रथम पर्वतीय स्थल कौन– सा बना? – **शिमला**
- ब्रिटीश काल में भारत की राजधानी? – **शिमला**
- महात्मा गांधी की दांड़ी यात्रा कब आरम्भ हुई? – **12 मार्च 1930 ई0 (80 सत्याग्रह के साथ)**
- मुस्लिम लीग की स्थापना कब हुई थी? – **30 दिसम्बर 1906 ई0 में (बांग्लादेश के ढाका में हुई, इसके नेता— आगा खाँ, सलीम उला खाँ, मोहम्मद अली जीना)**
- किस अधिवेशन में कांग्रेस और मुस्लिम लीग में समझौता हुआ था? – **1916 में लखनऊ**
- मुस्लिम लीग ने सीधी कार्यवाही दिवस कब मनाया? – **16 अगस्त 1946 ई0 (ग्रेट कलकत्ता दंगा)**
- भारतीय संविधान सभा का निर्माण किस योजना के अन्तर्गत किया गया? – **कैबिनेट मिशन योजना (नवम्बर 1946)**
- भारत के अंतिम वायसराय कौन थे? – **लार्ड माउंटबेटेन**
- संविधान सभा में निर्धारित कुल संख्या है? – **389 (292–राज्यों से प्रतिनिधि व 93– देशी रिहाशतों, और 4 चीफ कमीशनर)**
- कबीर के गुरु कौन थे? – **रामानंद**
- स्वच्छ आकाश का रंग नीला क्यों होता है? – **प्रकीर्णन के कारण**
- ऊर्जा का पारंपरिक स्रोत नहीं है? – **सौर ऊर्जा**
- राष्ट्र–निर्माण में बाधा डालता है? – **साम्रादायिकता**
- कारगिल संघर्ष के दौरान भारतीय सेना ने कौन–सा ऑपरेशन चलाया? – **ऑपरेशन विजय**
- भारत में 'सम्पूर्ण क्रांति' का आवहन किस नेता ने किया था? – **जय प्रकाश नारायण (1999 मरणोप्रांत भी दिया)**
- वर्तमान में लोकसभा में अनुसूचित जातियों के लिए कितने स्थानों का आरक्षण किया गया है? – **84**
- संयुक्त राज्य अमेरिका पर हुए आंतकवादी हमले को किस नाम से पुकारा जाता है? – **11 सितम्बर 9/11 (नाइन-इलेवन)**
- बांग्लादेश की स्थापना कब हुई? – **26 मार्च 1971**
- अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (आईएलओ) का मुख्यालय कहा स्थित है? – **जेनेवा**
- अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन की स्थापना कब हुई? – **1919 में (सदस्य-187)**
- भारत ने क्योटो प्रोटोकॉल पर कब हस्ताक्षर किये? – **26 अगस्त, 2002 (जापान में अपनाया गया – 11 दिसंबर 1997, लागू 16 फरवरी 2005, यह जलवायु परिवर्तन रोकने के लिए बनाया गया)**
- विद्युत आवेश का एसआई मात्रक होता है? – **कूलॉम**
- तापमान में वृद्धि से एक चालक की प्रतिरोधकता होती है? – **बढ़ेगी**
- एक प्रतिचुम्बकीय पदार्थ की चुम्बकीय प्रवृत्ति होती है? – **अल्प व ऋणात्मक**
- एक सामान्य मानव नेत्र के लिए सुस्पष्ट दृश्यता की अल्पतम दूरी क्या है? – **25 मी0**

- एक प्रकाश तन्तु की कार्य प्रणाली निर्भर करती है? – **पूर्ण आंतरिक परावर्तन**
- निरोधी विभव अतिलघु होगा? – **लाल (और ज्यादा के लिए – नीला)**
- तटस्थला वक्र मूल बिन्दु की ओर होती है? – **उन्नतोदर रेखा**
- भारत में एक रूपयों के नोट कौन जारी करता है? – **भारत सरकार**
- गेहूँ की अर्द्धवामन किस्म का विकास किसने किया था? – **नॉर्मन ई. बोरलॉग**
- बैकर पीस्ट का उपयोग कौन–से खाद्य उत्पाद बनाने में किया जाता है? – **ब्रेड**
- ग्रीन हाउस गैस नहीं है? – **सल्फर इंडियोज़ (जो होती है – कार्बन डाई ऑक्साइड, क्लोरो फ्लोरो कार्बन, जल वाष्ण)**
- एक इलेक्ट्रॉन का आवेश होता है? –  **$-1.6 \times 10^{-19} C$**
- दो आवेशित कणों के बीच की दूरी दोगुनी करने पर उनके बीच का बल हो जाता है? – **बार गुना**
- कौन – सा प्रभाव प्रकाश तरंगों की प्रकृति को दर्शाता है? – **व्यतिकरण**
- प्रत्यक्ष कर होते हैं? – **निगम कर, सम्पति कर, आय कर**
- अप्रत्यक्ष कर है? – **सेवा कर, वैट कर**
- हड्ड्या सम्यता का कौन से स्थान हरियाणा में है? – **बनवाली, मिताथल, राखीगढ़ी**
- मनुस्मृति का संकलन कब हुआ था – **200 ई0 पूर्व**
- बोद्ध धर्म में मुक्ति मार्ग (मोक्ष) का साधन क्या है? – **अष्टमार्ग**
- विजयनगर साम्राज्य का प्रथम राजवंश था? – **संगम वंश**
- बाबर की आत्मकथा का नाम क्या है? – **बाबरनामा, (तुजुक-ए-बाबरी, तुर्की भाषा में है)**
- पाहड़िया लोग खेती के लिए कौन से उपकरण का प्रयोग करते थे? – **कुदाल**
- 1977 ई0 से पहले भारत में ब्रिटिश साम्राज्य की राजधानी कहाँ स्थित थी? – **कलकत्ता**
- महात्मा गांधी ने 'व्यक्तिगत सत्याग्रह' कब आरम्भ किया गया? – **1940-41 (अक्टूबर-दिसंबर)**
- मुस्लिम साम्रादायिकता के उदय का मुख्य कारण था? – **वहाबी आन्दोलन, सर सत्यद अहमद खाँ द्वारा सांप्रदायिक प्रचार, अंग्रेजों की फूट डालो और राज करो नीति**
- अखिल भारतीय हिन्दू महासभा की स्थापना कब हुई? – **1915 ई0 में (मदन मोहन मालवीय ने की)**
- 'निर्दोष लोगों की हत्या से विभाजन था' किसने कहा? – **पंडित जवाहरलाल नेहरू**
- संविधान सभा का प्रथम अधिवेशन किसकी अध्यक्षता में हुआ? – **डॉ. सच्चिदानन्द सिन्हा, अस्थायी अध्यक्ष भी कहे जाते हैं। (9 दिसंबर 1946, )**
- भारतीय संविधान कब पारित हुआ? – **26 नवंबर 1949 ई0 को। (लागू हुआ— 26 जनवरी 1950)**
- भारतीय संविधान सभा के स्थायी अध्यक्ष कौन थे? – **डॉ. राजेन्द्र प्रसाद**
- चौथी लोकसभा के चुनाव किस वर्ष हुए? – **1967 में**
- प्रथम लोकसभा के चुनाव किस वर्ष हुए? – **1951-52 में**
- पाँचवें आम चुनाव के बाद भारत के पीएम कौन बने? – **1971 में इंदिरा गांधी**
- कांग्रेस पार्टी द्वारा 'गरीबी हटाओं' नारा कौन–से लोकसभा चुनाव में प्रमुख था? – **पांचवें 1971 में**

- किस राज्य में 'नव-निर्माण आन्दोलन' चला था? – **गुजरात**  
**(शुरूआत— 20 दिसंबर 1973, 16 मार्च 1974)**
- भारत में नई आर्थिक नीति कब अपनाई गई? – **1991 में**
- भारत में नई आर्थिक किसके काल में अपनाई गई? – **पी. वी. नरसिंहा राव**
- रस में साम्यवादी क्रांति कब हुई? – **1917 में**
- अर्थशास्त्र में स्थिर ऊपरी लागत का क्या अर्थ होता है? – **माँग के साथ न बदलने वाली लागत**
- राष्ट्रीय आय की गणना में नहीं माना जाता है? – **महिला द्वारा घरेलू कार्य**
- भारतीय संविधान का कौन—सा अनुच्छेद विधेयक की परिभाषा देता है? – **अनुच्छेद 110**
- किन स्थिथियों अंतर्गत संसद का एक सदस्य निरहित किया जा सकता है? – यदि वह भारत सरकार के अधीन लाभ पद धारण करता है, यदि किसी भी कानून द्वारा अयोग्य घोषित किया जाता है। यदि वह अनुत्सुक्त दिवालिया है
- इलाहाबाद का पुराना नाम क्या था? – **प्रयागराज**
- दिल्ली के किस सुल्तान के कुछ—कुछ आज की कागजी मुद्रा की तरह 'टोकन मुद्रा' किसने चलाई थी? – **मुहम्मद बिन तुगलक**।
- बंगाल का विभाजन किस वर्ष रद कर दिया गया था? – **1911 में**
- मध्यकालीन भारत में 'जामदानी' बुनाई का सबसे महत्वपूर्ण केंद्र कौन—सा था? – **दाका (बांग्लादेश)**
- प्रार्थना समाज किस धर्म के अंतर्गत एक सुधार आंदोलन था? – **हिन्दू धर्म**
- बॉम्बे हाई अपने किस धरोहर के लिए जाना जाता है? – **पेट्रोलियम**
- एक विद्युत रूम हीटर की कुण्डली को क्या कहा जाता है? – **एलिमेंट**
- पेचिश तथा मलेरिया जैसी बीमारियाँ किसके द्वारा होती है? – **एककोशी (प्रोटोजोआ)**
- ऑक्सीजन युक्त हवा को शरीर में लेने की प्रक्रिया को क्या कहते है? – **प्रश्वसन**
- ऑक्साइड प्रकृति में अम्लीय किस तरह के होते है? – **अधातु**
- भौम जलस्तर के नीचे पाया जाने वाले जल क्या कहलाता है? – **भूजल**
- जब उत्पादन का स्तर शून्य होता है, तब स्थिर लागत होती है? – **घनात्मक**
- किस बाजार में विक्रय लागतों का महम्य होता है? – **एकाधिकार**
- राष्ट्रीय आय का अध्यन होता है? – **समष्टिगत अर्थशास्त्र में**
- भुगतान शेष में क्या शामिल होता है? – **दृश्य मर्दं, अदृश्य मर्दं, पूँजी अन्तरण**
- दाहरी गणना की समस्या किस विधि में होती है? – **उत्पाद विधि में**
- सिलिकॉन (Si) को P — प्रकार अर्धचालक बनाने में कौन—सा अपमिश्रक उपयुक्त नहीं हो सकता? – **P (फास्फोरस)**
- हाइड्रोजन परमाणु की आयनन ऊर्जा होती है? – **2.**
- **18x10<sup>-18</sup>J (13.6 ev)**
- तरंगदैर्घ्य सबसे कम है? – **गामा किरणों की**
- तरंगदैर्घ्य सबसे ज्यादा है? – **लघु रेडियो तरंगों की, एक्स किरणों की, ब्लू लाइट**

- वृहत उत्पादन पद्धति से बनी विश्व की पहली कार है? – **टौ—मॉडल फोर्ड (1908 में बनाया)**
- श्रीलंका की आबादी में सबसे बड़ा हिस्सा किस प्रमुख सामाजिक समूह का है? – **सिंहली**
- औरत और मर्द के समान अधिकारों और अवसरों में विश्वास करने वाली महिला या पुरुष कहलाते है? – **नारीवादी**
- रबी की फसल है? – **गेहूं, जौ, चना, सरसों**
- खरीफ की फसल है? – **धान, मक्का, बाजरा**
- सबसे अच्छा लौह अयस्क कौन सा है? – **मैग्नेटाइट, हेमाटाइट, लिमोनाइट, सिडराइट**
- किस पड़ोसी देश में मानव विकास के लहाज से किस देश की स्थिति भारत से बेहतर है? – **श्रीलंका**
- उस कानून का नाम बताइए जिसके अन्तर्गत ब्रिटिश सरकार ने मक्का के आयात पर पांबदी लगा दी थी? – **कॉर्न लॉ (1815–1846)**
- रेशे वाली फसल है? – **पटसन**
- बेल्जियम में सामान्य रूप से कौन—सी दो भाषाएँ बोली जाती है? – **फ्रेंच और डच**
- 'धर्म को राजनीति से कभी भी अलग नहीं किया जा सकता' ये शब्द किसने कहे? – **महात्मा गांधी**
- सार्वाधिक मैग्नीज उत्पादक राज्य कौन—सा है? – **ओडिशा**
- सामान्यतः किसी देश का विकास किस आधार पर निर्धारित किया जा सकता है? – **प्रति व्यक्ति आय, औसत सारक्षरता दर, लोगों की स्वास्थ्य स्थिति**
- कौन—सी बीमारी अमेरिका के लोगों के लिए घातक सिद्ध हुई? – **चेक्रक**
- 1970 से 1993 के बीच बेल्जियम के संविधान में कितने बार संशोधन किए गए? – **चार बार**
- किस आन्दोलन का नेतृत्व मार्टिन लूथर ने किया था? – **नागरिक अधिकार आन्दोलन**
- काली मिट्टी किस राज्य में पाई जाती है? – **महाराष्ट्र, गुजरात, ओडिशा, आंध्र प्रदेश, कर्नाटक**
- भारत में अभियंता दिवस कब मनाया जाता है? – **15 सितंबर को (डॉ. विश्वेश्वरैया)**
- पं. भीमसेन जोशी का संबंध किस घराने से है? – **किराना घराना (उत्तरप्रदेश), शास्त्रीय संगीत से संबंधित**
- टेटेनस का कारण होता है? – **जीवाणु**
- कौन सा विटामिन घाव भरने में सहायता करता है? – **विटामिन सी**
- किस प्राणी के श्वसन अंग में क्लोग होते हैं? – **सीप**
- शरीर में रक्त कौन बनाता है? – **रेड बोन मैरे**
- मिड डे मिल स्कीम किस मंत्रालय द्वारा प्रारंभ की गई? – **मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा (1995)**
- किमानो किस देश का राष्ट्रीय पोशाक है? – **जापान की**
- कांग्रेस के प्रथम अंग्रेज अध्यक्ष थे? – **जार्ज युले**
- विभिन्न राज्यों के लिए अनुदानों की राशि कौन देता है? – **संसद**
- मनुष्य में सर्वाधिक शक्तिशाली मौसेपेशिया कहाँ होती है? – **जबड़ों में**
- अष्टप्रधान नामक मंत्रिपरिषद् थी? – **मराठा प्रशासन में**
- चीन की दीवार का निर्माता शी हुआंग टी किस वंश का था? – **चिन**

- भारत के बैंकों और वित्तीय संस्थाओं के लिए किसे प्रमुख जोखिम माना जाता है— **चलनिधि जोखिम**
- प्रथम योजना आयोग के उपाध्यक्ष कौन थे— **गुलजारी लाल नंदा**
- भारत का राष्ट्राध्यक्ष कौन होता है— **राष्ट्रपति**
- इंद्रधनुष कैसे बनता है— **प्रकाश के परावर्तन व प्रकीर्णन के कारण**
- नेत्रदान में आँख का कौन सा भाग दान किया जाता है— **कोर्निया**
- आरम्भ में कौन सा देश रोटी की टोकरी बन कर उभरा— **अमेरिका**
- अनपेशियन पठार किस देश में है— **अमेरिका**
- 'खूब गेहूँ उगाओ, गेहूँ ही जंग जिताएगा' ये शब्द अमेरिका के किस राष्ट्रपति ने कहे थे— **बुडरो विल्सन**
- अंग्रेजों ने किस देश के साथ अफीम व्यापार किया— **चीन**
- पहला एकदिवसीय मैच कब खेला गया था— **1971 में (इंग्लैंड और ऑस्ट्रेलिया)**
- कौन सा अधिकार सभी अधिकारों का संरक्षण करता है— **संवैधानिक उपचारों का अधिकार**
- महावट किस ऋतु की वर्षा को कहते हैं— **शीत ऋतु को**
- मासिनराम किन गुफाओं के लिए प्रसिद्ध हैं— **स्टैलेग्माइट और स्टैलैक्टाइट**
- भारत में जीव सुरक्षा अधिनियम कब लागू किया गया— **1972 में**
- भारत में ग्रामीण क्षेत्रों में एक दिन की स्वीकृत कैलोरी की आवश्यकता कितनी है— **2400 कैलोरी, शहरी— 2100 कैलोरी**
- राष्ट्रीय काम के बदले अनाज योजना कब शुरू हुई— **1993**
- किस राज्य के मुख्यमंत्री को प्रारंभ में 'सदरे रियासत' कहा जाता था— **जम्मू कश्मीर**
- राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम कब पारित हुआ— **2005**
- भारत में बफर स्टॉक का भंडार कौन करता है— **भारतीय खाद्य निगम**
- गेहूँ क्रांति के नाम से एक विशेष डाक टिकट जारी किया गया था— **1968 में**
- भारत सरकार किस वर्ष से उदारीकरण, निजीकरण और वैश्वीकरण की नीति अपना रही है— **1991**
- भारत में सबसे पहला इस्पात कारखाना है— **जमशेदपुर**
- भारत के किस राज्य की सीमा बांगलादेश के साथ सबसे ज्यादा लगती है— **पं. बंगाल**
- नेपाल के साथ ज्यादा सीमा लगती है— **बिहार**
- म्यांमार के साथ सबसे ज्यादा सीमा लगती है— **मिजोरम**
- भूटान के साथ सबसे ज्यादा सीमा लगती है— **असम**
- अफगानिस्तान के साथ सबसे ज्यादा सीमा लगती है— **जम्मू कश्मीर**
- भारत में ऐसे कितने राज्य हैं जिनकी सीमाएँ तीन पड़ोसी देशों को छूती हैं— **4**
- कितने भारतीय राज्य हैं जिनकी सीमा किसी एक पड़ोसी देश को छूती हैं— **10**
- तीन ओर से बांगलादेश से घिरा हुआ राज्य है— **त्रिपुरा**
- भारत का सबसे निकटतम समुद्री देश है— **श्रीलंका**
- भारत का सबसे पश्चिमी बिंदु है— **द्वारका** के पास नारायण सरोवर, गुहार मोती (भुज) गुजरात में
- वेद शब्द का अर्थ है— **ज्ञान**
- आरंभिक वैदिक काल में वर्ण व्यवस्था आधारित है— **व्यवसाय पर**
- आर्यों को एक जाति कहने वाला पहला यूरोपियन कौन था— **मैक्समूलर**
- कौन सी जनजातीय सभा सामान्य रूप से जनजातीय सरदार के चुनाव में शामिल होती थी— **समिति**
- वैदिक युग में राजा अपनी जनता से जो कर वसूल करते थे, उसे क्या कहते थे— **बलि**
- भारत में किस राज्य ने सर्वप्रथम रोजगार गारंटी कार्यक्रम चलाया था— **महाराष्ट्र**
- सेनेवेट (CENVAT) क्या है— **केन्द्रीय मूल्यवधित कर प्रणाली**
- यूनिट ट्रस्ट ऑफ इण्डिया (UTI) की स्थापना कब हुई— **30 दिसंबर, 1963 में**
- किस पंचवर्षीय योजना को पूरी होने से एक वर्ष पूर्व ही समाप्त कर दिया गया था— **पांचवर्षीय योजना को**
- जब कुल राजस्व के समान कुल लागत होती है उस स्थिति को क्या कहते हैं— **संतुलन-स्तर बिन्दु**
- राष्ट्रीय आवास विकास बैंक किसकी सहयोगी संस्था है— **भारतीय रिजर्व बैंक की**
- अवमूल्यन (Devaluation) शब्द का अर्थ क्या है— **अन्य मुद्रा (currency) की तुलना में स्वदेशी मुद्रा के मूल्य को घटाना**
- विश्व के किस देश की सार्वजनिक वितरण प्रणाली सबसे बड़ी है— **भारत की**
- बेरोजगारी, मंदी तथा मुद्रास्फीती की समस्या का अध्ययन किसमें होता है— **समाचिति, अर्थशास्त्र में**
- संविधान संघ में प्रथम बार पंचवर्षीय योजना कब शुरू हुई— **1928 में**
- सर्वोदय योजना का विकास किसने किया था— **मन्नारायण में**
- रोलिंग प्लान (अनवरत योजना) को भारत में लागू करवाने का श्रेय किसे दिया जाता है— **डी. टी. लकड़ावाला**
- किस काल को योजना अवकाश में जाना जाता है— **1966-69 को**
- कुमारसंभव महाकाव्य किस कवि ने लिखा— **कालिदास ने**
- चौथी पंचवर्षीय योजना की विफलता का प्रमुख कारण क्या था— **बांग्लादेशी शरणार्थियों का आगमन**
- किस पंचवर्षीय योजना 'अवनवरल योजना' का नाम दिया गया— **छठी पंचवर्षीय योजना को**
- 12 वीं पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या है— **2012-2017**
- 'हरित क्रांति' शब्द का प्रयोग सबसे पहले किसने किया था— **विलियम गेंड**
- भारतीय रिजर्व बैंक का लेखा वर्ष है— **जुलाई-जून (2021-22 से अप्रैल-मार्च)**
- वास्तविक प्रति व्यक्ति आय बराबर होती है— **वास्तविक राष्ट्रीय आय/कुल जनसंख्या**
- भारत में मुद्रास्फीती मापी जाती है— **थोक मूल्य सूचकांक द्वारा (WPI- Wholesale Price Index)**
- श्रेष्ठ बाजार का अर्थ है— **सरकारी प्रतिभूतियों का बाजार**
- भारत के संचित कोष के धन की निकासी किसकी अनुमति से ही सम्भव होती है— **संसद की अनुमति से**

- भविष्य में उत्पन्न होने वाली संदिग्ध कमी या अभाव का सामना करने के लिए बनाए किसी वस्तु के भण्डार को क्या कहते हैं – **बफर स्टॉक**
- भारत के आकस्मिक कोष (Contingency Fund of India) में से धन की निकासी किसकी अनुमति से की जाती है – **राष्ट्रपति की अनुमति से**
- सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में कौन सा बैंक है – **भारतीय स्टेट बैंक**
- विज्ञान की किस शाखा के अंतर्गत विषाणुओं का अध्यन किया जाता है – **वायरालॉजी**
- राइडर कप किस खेल संबंधित है – **गोल्फ से**
- मिल्खा सिंह किस खेल से संबंधित है – **एथलीट**
- चिंती सम्प्रदाय की स्थापना किसके द्वारा की गई थी – **खाजा मोइनुद्दीन चिंती**

### झील

जलहौजी झील  
डल झील  
बुलर झील  
राजसमंद झील  
सांभर झील  
हुसैनसागर झील  
पुलीकट झील  
लोकटक झील  
शेषनाग झील  
जयसमंद झील  
डीडवाना झील  
देवताल झील  
कोलेरु झील  
चिल्का झील  
लोनार झील  
बेम्बनाड झील  
मनसा बल झील  
पिछौला झील  
मालाताल झील  
खुरपाताल झील  
अनंतनाग झील

### राज्य

हिमाचल प्रदेश  
जम्मू-कश्मीर  
जम्मू-कश्मीर  
राजस्थान  
राजस्थान  
आन्ध्रप्रदेश  
तमिलनाडु  
मणिपुर  
जम्मू-कश्मीर  
राजस्थान  
राजस्थान  
उत्तराखण्ड  
आन्ध्रप्रदेश  
ओडिशा  
महाराष्ट्र  
कर्नल  
जम्मू-कश्मीर  
राजस्थान  
उत्तराखण्ड  
उत्तराखण्ड  
जम्मू-कश्मीर

- केन्द्र सरकार ने शिक्षा का हक अभियान किस स्थान से शुरू किया – **नूंह (मेवात) हरियाणा**
- जी-20 की स्थापना कब हुई – **1999**
- महात्मा गांधी ने अपनी आत्मकथा किस भाषा में लिखी थी – **गुजराती (सत्य के साथ मेरे अनुभव)**
- महान नाग महिला गिडाल्यु को रानी की उपाधि किसने दी – **जवाहरलाल नेहरू**
- भारत में पर्यावरणीय शिक्षा केन्द्र की स्थापना कब और कहाँ हुई थी – **देहरादून में (1980)**
- जल को प्रदुषित करने वाली धातु युग्म – **पारा व सीसा**
- अजन्ता चित्रकारी की मुख्य विषय वस्तु – **बौद्ध धर्म**
- हापुस आम का मूल स्थान – **रत्नागिरी (महाराष्ट्र)**
- सबसे पहले विश्व नागरिकता का विचार किसने रखा – **डॉ. राम मनोहर लोहिया**
- अशोक के काल में कौन सी लिपि दक्षिण भारत में प्रवर्तित हुई थी – **ब्राह्मी लिपि**
- सूफी सम्प्रदाय किस धर्म से संबंधित है – **इस्लाम से**
- नाखून पॉलिश परिमार्जक (रिमूवर) में क्या होता है – **ऐसिटोन**
- विश्व व्यापार संगठन की स्थापना कब हुई – **1995 (डब्ल्यूटी.ओ)**
- लौह में जंग लगने पर – **उसके भार में वृद्धि हो जाती है।**
- कौन – सा राष्ट्रीय पार्क भारत में सर्वप्रथम स्थापित किया गया – **जिम कॉर्केट, 1936 (उत्तराखण्ड)**
- अंडेमान और निकोबार द्वीपों का नेताजी सुभाष ने नया नामकरण किया किया था – **शहीद एवं स्वराज**
- प्रतिवर्ष विश्व धरोहर दिवस कब मनाया जाता है – **18 अप्रैल को**
- प्रथम व्यक्ति सत्याग्रह (1940) किसने किया – **विनोबा भावे**
- लाख बख्त की उपाधि किस सुल्तान को दी गई थी – **कुतुबुद्दीन ऐबक (सेवक)**
- कुतुबमीनार की 5वीं मंजिल का निर्माण किसने करवाया था – **इल्तुतमिश ने**
- अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का प्रहरी किसे कहा जाता है – **अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)**
- मदड़िया (Bear) किसे कहते हैं – **स्टॉक एक्सचेंज में वह व्यक्ति जो स्टॉक या शेयरों की कीमतों गिराने की आशा में वस्तु को भविष्य में देने का वायदा कर बेचता है**
- भारत में केन्द्रीय बैंक के कार्य किसके द्वारा किए जाते हैं – **भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा**
- बैंक दर से क्या अभिप्राय है – **वह दर जिस पर भारतीय रिजर्व बैंक वाणिज्यिक बैंकों को उधार देता है**
- प्रत्यक्ष कर (Direct Tax) क्या होता है – **वह कर जो जिस व्यक्ति पर लगाया जाता है वह उसका भुगतान करता है प्रत्यक्ष कर कहलाता है**
- 'हिन्दू विकास दर' की अवधारणा किस प्रसिद्ध अर्थशास्त्री ने दी थी – **प्रो. राजकृष्णा ने**
- स्वतंत्र भारत में मुद्रा का अवमूल्यन प्रथम बार किस वर्ष किया गया था – **1966 में**
- किस धर्म गुरु ने धर्म प्रसार के लिए 22 गद्दियों की स्थापना की थी – **गुरु अमरदास**
- अमृतसर शहर की स्थापना किस गुरु ने की थी – **गुरु राम दास**

- काली मिट्टी को और किस नाम से जाना जाता है?— **रेगर मिट्टी**
- बॉक्साइट का अधिकतम उत्पादन कौन सा राज्य करता है?— **ओडिशा**
- भारत सरकार का व्यय किस पर इमदाद के कारण अधिकतम हैं— **तेल**
- किसी राष्ट्र की राष्ट्रीय आय होती हैं— **उत्पादन आयों का योगफल**
- भारत की राष्ट्रीय आय में सर्वाधिक योगदान कौन सा क्षेत्र करता है— **विनिर्माण क्षेत्र का**
- उत्पादक माल को यह भी कहा जाता है— **पूँजीगत माल**
- बैंक के किसी ग्राहक को अपने चालू खाते में जमा राशि से अधिक के चेक काटने के लिए दी गई अनुमति को कहते हैं— **ओवरड्रॉफ्ट**
- पूरी तरह बिना लोच की मांग किसके बराबर हैं— **शून्य**
- आर्थिक सहायता सरकार द्वारा किसको किया जाने वाला भुगतान है— **उत्पादक यूनिट**
- जब पूर्ण उत्पाद वर्द्धमान दर से बढ़ता है तो— **सीमांत उत्पाद में वृद्धि होती है।**
- कम्प्यूटर का जनक किसे कहते हैं— **चार्ल्स बैवेज**
- 'परिमाणमूलक सुलाभ' का अर्थ है— **उत्पादन की इकाई लागत में कमी**
- प्रकटित अधिमान सिद्धांत प्रस्तुत किया गया था— **पी.ए. सैमुएल्सन द्वारा**
- अपवादी मांग वक्र वह होती हैं जो— **ऊपर की ओर दाएं जाए**
- स्टैगफ्लेशन की स्थिति वह होती हैं, जब— **वृद्धि की दर कीमत बढ़ने की दर से धीमी हो**
- किस प्रकार के उत्पादों के लिए CACP न्यूनतम समर्थन कीमत की सिफारिश करता है— **कृषि उत्पाद**
- भारत में समाजिक लेखांकन प्रणाली को किस में वर्गीकृत किया जाता है— **आय, उत्पाद और व्यय**
- निवेश और बचत से संबंधित योजना 'जीवन आख्या' 2008-09 में शुरू की गई थी— **एलआई.सी.द्वारा**
- संसद की किस वित्तीय समिति में राज्य सभा का कोई प्रतिनिधित्व नहीं होता— **प्राकलन समिति**
- भारत में मुद्रा आपूर्ति की स्थिति के संबंध में कहा जा सकता है कि— **जनता के पास मुद्रा बैंकों में जमा से कम है।**
- भारत में कृषि में बेरोजगारी का स्वरूप है— **केवल मौसमी, केवल प्रच्छन्न**
- किसी अर्थव्यवस्था में क्षेत्रों को सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों में किस आधार पर वर्गीकृत किया जाता है— **उद्यमों का स्वामित्व**
- अधिकांशतः प्राकृतिक प्रक्रिया द्वारा किसी वस्तु का उत्पादन किसका क्रियाकलाप है— **प्राथमिक क्षेत्र**
- भारतीय रिजर्व बैंक करेसी नोट जारी करता है— **नियत न्यूनतम आरक्षण प्रणाली के अंतर्गत**
- 'इंदिरा आवास योजना' किन लोगों को आवास में सहायता देने वाली योजना है— **गरीब ग्रामीणों को आवास**
- राष्ट्रीय नवीकरण निधि किस प्रयोजन से संस्थापित की गई थी— **सामाजिक सुरक्षा**
- प्रधानमंत्री वय वंदना योजना के अंतर्गत किस की अवधि में आश्वासित आवधिक लाभ दिया जाएगा— **10 वर्ष**
- भारत का राजचिह्न कहाँ से लिया गया है— **सारनाथ के अशोक स्तम्भ**

- भारत के राजचिह्न में कितने शेर लिए गये हैं— **तीन**
- भारत के राजचिह्न में कौन—कौन से पशु अंकित है— **हाथी, दैडता हुआ घोड़ा, एक सांड तथा सिंह**
- भारत सरकार ने तीन सिंहों वाली अनुकृति को राजचिह्न के रूप में कब स्वीकार किया— **26 जनवरी, 1950** और इसके दाईं ओर सांड व बाईं ओर घोड़ा है
- भारत के राजचिह्न में सत्यमेव जयते किस लिपि में अंकित है— **देवनागरी**
- भारत सरकार ने राष्ट्रीय पंचांग कब अपनाया— **22 मार्च, 1957**
- भारत का राष्ट्रीय पंचांग किस पर आधारित है— **शक् संवत् पर**
- राष्ट्रीय पंचांग का प्रथम और अंतिम महिना कौन—सा है— **प्रथम—चैत्र (21 / 22 मार्च), अंतिम—फाल्गुन**
- भारत का राष्ट्रीय गान किसके द्वारा लिखा गया— **रवीन्द्रनाथ टैगोर**
- राष्ट्रीय गान में कौन—सा पद गाया जाता है— **प्रथम पद (13 पंक्तियाँ)**
- राष्ट्रीय गान को सर्वप्रथम कब गाया गया— **कोलकाता के कांग्रेस अधिवेशन में (1911)**
- राष्ट्रीय मिठाई— **जलेबी**
- राष्ट्रीय गान का अंग्रेजी अनुवाद (The morning song of india) कब व किसने किया— **1919 ई. में रवीन्द्रनाथ टैगोर**
- राष्ट्रीय गान कब व किस पत्रिका में प्रकाशित हुआ— **1912 ई. में तत्त्वबोधिनी पत्रिका में**
- संविधान सभा ने राष्ट्रीय गान कब अपनाया— **24 जनवरी, 1950**
- कम्प्यूटर द्वारा इन्टरनेट पर भेजे जाने वाले संदेश को क्या कहते हैं— **ई—मेल**
- एक निब्बल किसके बराबर होता है— **4 बिट**
- किसी भी प्रोग्राम में असुद्धि को क्या कहा जाता है— **बग**
- 1 बाईंट कितनी बिट के बराबर होती है— **8 बिट**
- किस दिन कम्प्यूटर साक्षरता दिवस बनाया जाता है— **2 दिसम्बर**
- कम्प्यूटर के माउस का अविष्कार किसने किया— **डगलस एंजेलबर्ट**
- सबसे पहला कम्प्यूटर का नाम क्या था— **ENIAC**
- उस Software को क्या कहते हैं जिसका प्रयोग करके इंटरनेट साइट को चलाने को अनुमती मिलती है— **ब्राउजर**
- कम्प्यूटर में डाटा का अर्थ होता है— **इनफार्मेशन**
- कम्प्यूटर डाटा की सबसे छोटी इकाई कौन सी होती है— **बिट**
- कौन सा सबसे पावरफूल कम्प्यूटर है— **सुपर कम्प्यूटर**
- किसे आर्टिफीसियल इंटेलिजेंस का पिता माना जाता है— **जॉन मैकाआर्थ**
- कम्प्यूटर साइंस के पिता किन्हे कहाँ जाता है— **एलन टूरिंग**
- Ctrl, Shift, Alt को कौन सी कुजिया कहते हैं— **मोडिफायर**
- कम्प्यूटर की Main memory कौन सी होती है— **RAM and ROM**
- इंटरनेट में प्रयोग होने वाली कम्प्यूटर language कौन सी है— **जावा**
- प्रिंटर की क्वालिटी मापने के लिए कौन सी यूनिट का प्रयोग किया जाता है— **डी.पी.आई.**
- कम्प्यूटर में जंक ई—मेल को क्या कहते हैं— **स्पेम**

- Software को और किस नाम से जाना जाता है— **Program**
- कम्प्यूटर में किस भाषा का प्रयोग वैज्ञानिक काम के लिए किया जाता है— **फोरटरोन**
- Wi Fi का पूर्ण रूप है— **वायरलेस-फिडेलिटी**
- फोरटरोन का पूर्ण रूप होता है— **फार्मूला ट्रांसलेशन**
- W.W.W किसने बनाया था— **टीम बर्नर ली**
- सी.डी को कौम्पैक्ट डिस्क के अलावा अन्य किस नाम से जाना जाता है— **आप्टिकल डिस्क**
- विश्व का प्रथम कंप्यूटर नेटवर्क कौन सा है— **ARPANET**
- राष्ट्रगान को पूर्ण रूप से गाने का कितना समय है— **52 सैकण्ड में**
- भारत का राष्ट्रीय गीत कौन—सा है— **बंदे मातरम्**
- राष्ट्रीय गीत के रचयिता कौन है— **बंकिम चंद्र चटर्जी**
- राष्ट्रीय गीत किस उपन्यास से लिया गया है— **आनन्द मठ**
- राष्ट्रीय गीत पहली बार कब और कहाँ गाया गया— **1896 में, कांग्रेस के अधिवेशन में (कोलकाता)**
- राष्ट्रीय गीत का अंग्रेजी अनुवाद किसने किया— **अरविंद घोष**
- राष्ट्रीय गीत को सर्वप्रथम स्वरबद्ध किसने किया— **यदुनाथ भट्टाचार्य**
- किस बाघ को राष्ट्रीय पशु के रूप में मान्यता मिली— **पैथराइटिप्रिस**
- राष्ट्रीय पक्षी मोर का वैज्ञानिक नाम क्या है— पावों क्रिस्टेसिस
- राष्ट्रीय पुष्प कमल का वैज्ञानिक नाम क्या है— **निलंबो न्यूसिफेरा**
- राष्ट्रीय वाक्य— **सत्यमेव जयते**
- राष्ट्रीय फल आम का वैज्ञानिक नाम क्या है— **मेनिगिफेरा इण्डिका**
- राष्ट्रीय वृक्ष बरगद का वैज्ञानिक नाम क्या है— **फाइकस बैथालेसिस**
- राष्ट्रीय विरासत पशु— **हाथी**
- बैंकिंग में ATM का अर्थ क्या है— **ऑटोमेटेड टैलर मशीन (Automated Teller Machine)**
- औद्योगिक क्रान्ति (Industrial Revolution) सर्वप्रथम किस देश में हुई थी— **इंग्लैण्ड में**
- मॉनिटर एक डिवाइस है?— **आऊटपुट**
- भारतीय साधारण बीमा निगम (GIC) ने कब काम करना प्रारंभ किया— **1 जनवरी, 1973**
- मूल्यवर्धित कर क्या है— **एक अकेला कर जो अधिप्रभार, पण्यावर्त आदि राज्य करों का स्थान लेता है**
- सेनेट का संबंध किससे है— **उत्पाद शुल्क**
- ब्याज से संबंधित समापन अधिमान्य सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया था— **जे.एम. कीन्स**
- अप्रत्याशित व्यय संसद कि पूर्व अनुमोदन के बिना किस निधि से किया जा सकता है— **भारत की आकस्मिकता निधि से**
- दृश्य निर्यात और दृश्य आयात के बीच अंतर को कहते हैं— **व्यापार शेष**
- कौन भारतीय अर्थव्यवस्था में तृतीयक क्षेत्र के अंतर्गत आता है— **वस्तुओं का परिवहन**
- अचल संपत्ति किस क्षेत्र के अंतर्गत आता है— **तृतीय**
- बैंक सेवाएं आर्थिक गतिविधि के किस क्षेत्रके अंतर्गत आती है— **तृतीयक क्षेत्रक**

- कृषि किस आर्थिक गतिविधि के क्षेत्रके अंतर्गत आती है— **प्राथमिक क्षेत्रक**
- राष्ट्रीय आय में शामिल है— **नए मकान का निर्माण**
- अंतरण अदायगी में शामिल है— **किसी मित्र से प्राप्त उपहार**
- 'समझौता ज्ञापन' की पद्धति कब शुरू की गई— **1987-88**
- एकाधिकारी किसके आधार पर मूल्य विभेदन का आश्रय लेता है— **मांग लोच**
- उस स्थिति को क्या कहते हैं जिसमें कुल आय कुल लागत के बराबर हैं— **संतुलन स्तर बिंदु**
- दुर्लभ मुद्रा किसे कहते हैं— **ऐसी मुद्रा, जो आसानी से सुलभ न हो**
- भारत का आर्थिक सर्वेक्षण प्रति वर्ष इनके द्वारा प्रकाशित किया जाता है— **वित्त मंत्रालय**
- भारतीय रिजर्व बैंक के लेखा वर्ष की अवधि क्या है— **जुलाई से जून**
- बढ़ते हुए प्रतिफल के अंतर्गत पूर्ति वक्र होता है— **बाएं से दाएं ऋणात्मक प्रवण**
- किसी वस्तु के उत्पादन की अवसर लागत होती है— **त्यागा गया अगला सर्वोत्तम वैकल्पिक उत्पादन**
- मुद्रास्फीति किस कारण से होती है— **मुद्रा-पूर्ति में वृद्धि तथा उत्पादन में हास**
- अतिरिक्त मान किसके बराबर है— **निर्गत-आगत का अंतर**
- मुद्रास्फीति की अवधि में सबसे अधिक फायदा किसका होता है— **उद्यमी**
- खपत का मनोवैज्ञानिक नियम बताता है कि— **खपत में समानुपातिक वृद्धि आय में समानुपातिक वृद्धि से कम है।**
- खाद्यान्नों का न्यूनतम समर्थन मूल्य किस वर्ष शुरू किया गया— **1964**
- विश्व के देशों में बहुराष्ट्रीय कंपनियों द्वारा निवेश का सबसे अधिक सामान्य मार्ग है?— **स्थानीय कंपनियों को खरीद लेना**
- 'गुलामगिरी' का लेखक कौन था?— **ज्योतिबा फुले**
- कौन सा देश साथ लेकर चलने वाले संघ का उदाहरण है?— **भारत, बेल्जियम, स्पेन**
- श्रीलंका किस साल स्वतंत्र राष्ट्र कब बना?— **4 फरवरी 1948 |**
- हीराकुंड बाँध किस नदी पर बना हुआ है?— **महानदी (ओडिशा)**
- सबसे पुराना पेट्रोलियम उत्पादक राज्य कौन सा है— **असम**
- जन सूचना अधिकार एकट कब पास किया गया?— **15 जून 2005 में**
- किस विद्वान को प्रथम राजनीतिक वैज्ञानिक कहा जाता है— **अरस्तू**
- अंतर्राष्ट्रीय विवादों के समाधान के लिए उपाय है?— **वार्ता, मध्यस्थता, पंच-निर्णय।**
- फिनाइन से निकला मिश्रण होता है?— **NaoH + Ca (oH)**
- भारत की संविधान सभा की पहली बैठक कब हुई?— **9 दिसंबर 1946**
- भारत में लोकसभा का चुनाव लड़ने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?— **25 वर्ष**
- भारत में राज्यसभा का चुनाव लड़ने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?— **30 वर्ष**
- राष्ट्रपति को उसके पद से किसके द्वारा हटाया जा सकता है?— **महाभियोग**

- संघीय सूची का विषय है? – **विदेशी मामले**
- बड़े शहरों में स्थापित स्थानीय शासन की इकाई का नाम है? – **नगर निगम**
- यदि किसी पिण्ड का संबंध तीन गुना कर दिया जाये, तो उसकी गतिज ऊर्जा हो जाएगी? – **नौ गुनी**
- एस. आई पद्धति में जड़त्व – **आधूर्ण का मात्रक है?** – **किलो-मीटर<sup>2</sup>**
- संचार उपग्रह INSAT-11B का पृथ्वी के परितः परिक्रमण काल है? – **24 घण्टे**
- एम एस वर्ड में कॉपी ऑपशन किस मैन्यू में होता है? – **Edit मैन्यू में**
- एक वर्कशीट में रो और कॉलम के मिलान को क्या कहते हैं – **सैल (Cell)**
- एक समान अवयवों का संग्रह होता है? – **ऐरे (Array)**
- एक ऐंट्री कंट्रोल लूप है? – **While**
- वियतनाम को औपचारिक आजादी कब मिली? – **2 सितंबर 1945**
- भारतीय संविधान ने कितने स्तरीय शासन व्यवस्था का प्रावधान किया है? – **तीन**
- उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम कब लागू हुआ? – **1986**
- भारत के किस राज्य में प्रति व्यक्ति आय सबसे अधिक है? – **गोवा, दिल्ली, सिक्किम, चंडीगढ़, हरियाणा**
- 'द हिस्ट्री ऑफ द लॉस वियतनाम' का लेखक कौन था? – **फान बोई चाऊ**
- ब्रुसेल्स किसकी राजधानी है? – **बेल्जियम**
- ज्वारीय ऊर्जा किस तरह का संसाधन है? – **पुनः पूर्ति योग्य**
- कौन सा उद्योग दूरभाष, कम्प्यूटर आदि संयंत्रों का निर्माण करता है? – **इलेक्ट्रॉनिक**
- जी. डी. पी. किन वस्तुओं व सेवाओं के मूल्यों का योग है? – **अन्तिम**
- भारत में मुद्रा कौन जारी करता है? – **रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया**
- फ्रैंच-इंडो-चाइना की स्थापना कब हुई? – **17 अक्टूबर 1887**
- 'सुल्तानाज झीम' किसने लिखा? – **1905 में बेगम रोक्या**
- जापान की सबसे पुरानी मुद्रित पुस्तक कौन सी है? – **डायमंड सूत्र**
- मेवात विकास सभा की स्थापना कब हुई? – **2000 में**
- शिक्षा, वन, मजदूर संघ किस सूची के अंतर्गत आते हैं? – **समवर्ती सूची (सघ सूची-97, राज्य सूची-66, समवर्ती सूची-47)**
- पंजाब में भूमि निर्मीकरण का मुख्य कारण क्या है? – **अधिक सिंचाई**
- फलीदार फसलें? – **दाले**
- मोनोजाइट रेत में कौन सा खनिज पाया जाता है? – **थोरियम**
- एक वस्तु का अधिकांशत प्राकृतिक प्रक्रिया से उत्पादन किस क्षेत्रक की गतिविधि है? – **प्राथमिक**
- टॉकिन फ्री स्कूलों की स्थापना कब हुई थी? – **1907**
- भारत में यहाँ औरतों के लिए आरक्षण की व्यवस्था है? – **पंचायती राज की संस्थाएँ**
- हिन्दी के अलावा कितने अनुसूचित भाषाएँ भारत में हैं? – **21**
- नगर निगम का राजनीतिक प्रमुख (पदाधिकारी) कौन होता है? – **मेरर**
- सीढ़ीदार (सोपानी) खेती किस प्रान्त में की जाती है? – **उत्तराखण्ड**
- सरकार कौन सी घोषणा फसलों को सहायता देने के लिए करती है? – **न्यूनतम सहायता मूल्य (1966-67 गेहूँ के लिए)**
- किसी विशेष वर्ष में उत्पादित के मूल्य के कुल योगफल जी. डी. पी. कहते हैं? – **सभी अन्तिम वस्तुओं और सेवाओं**
- प्राथमिक आँकड़ों का मुख्य स्रोत है? – **प्रश्नावली**
- भारत में राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारन्टी अधिनियम कब लागू किया गया है? – **2005**
- एक सारणी के मुख्य भाग होते हैं? – **शीर्षक, उपशीर्षक, शीर्ष टिप्पणी**
- योजना आयोग का अध्यक्ष होता है? – **प्रधानमंत्री**
- मानव विकास सूचकांक दर्शाता है? – **आर्थिक विकास**
- ग्रामीण विकास सम्बन्धी नहीं है? – **रक्षा व्यय**
- ग्रामीण विकास सम्बन्धी है? – **कृषि साख, जैविक खेती, कृषि विनियन**
- आर्थिक गतिविधियों में चक्रीय परिवर्तनों से उत्पन्न बेरोजगारी है? – **चक्रीय बेरोजगारी**
- कार्सिक सोडा का सूत्र है? – **NaoH**
- भारी जल किसे कहते हैं? – **H<sub>2</sub>O**
- स्वच्छ जल में BOD का मान होता है? – **5 PPM से कम**
- प्लास्टर ऑफ पेरिस का सूत्र है? – **CaSo<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O**
- किस संघ के जीवों में बंद परिसंरचरण तंत्र पाया जाता है? – **ऐनेलिङ**
- मूल का रूपांतरण है? – **गाजर**
- द्रव्य के माध्यम से किया जाने वाला लेन-देन क्या कहलाता है? – **क्रय-विक्रय**
- विश्व बैंक की कौन-सी आनुवंशिक संगठन गरीब विकासशील देशों को शून्य व्याज पर दीर्घकालिक ऋण प्रदान करता है? – **अंतर्राष्ट्रीय विकास संघ**
- भारत में वर्तमान में भारतीय स्टेट बैंक को छोड़कर कितने राष्ट्रीयकृत बैंक हैं? – **19**
- भारत सरकार ने ट्राइफेड की स्थापना कब की थी? – **1987 में**
- व्यक्तिगत स्वतंत्रता का एक बांध है? – **बन्दी प्रत्यक्षीकरण**
- किस वर्ष सर्वप्रथम किसी भारतीय राज्य को भाषाई आधार पर मान्यता दी गई थी? – **1953, 1956 आंध्र प्रदेश**
- भारतीय संविधान में कौन से संशोधन अधिनियम ने पंचायती राज प्रणाली को संवैधानिक दर्जा दिया है? – **73 वाँ**
- भारतीय संविधान की समवर्ती सूची की अवधारण किस देश के संविधान से प्रेरित है? – **ऑस्ट्रेलिया**
- सुल्ताना रजिया बेगम के पिता कौन थे? – **इल्तुमिश**
- यूनानियों को किस भारतीय राजा ने बाहार निकाल दिया था? – **चंद्रगुप्त मौर्य**
- गदर पार्टी की स्थापना किसने की? – **लाला हरदयाल**
- किस वर्ष महात्मा गांधी ने साबरमती आश्रम से सविनय अवज्ञा आन्दोलन शुरू किया? – **1930**
- राजस्थान से जुड़ा हुआ लोक नृत्य है? – **गेर**
- कौन सा राज्य प्रसिद्ध नबकलेबर त्योहार मनाते हैं? – **ओडिशा**
- चिल्का झील किस राज्य में स्थित है? – **ओडिशा**
- किस नदी का उद्गम भारतीय क्षेत्र में नहीं होता है? – **बहापुत्र**
- विश्व का सबसे कम उम्र का वलित पर्वत? – **हिमालय**
- कौन सी पर्वत श्रृंखला दक्षिण के पठार को भारत – गंगा के मैदान से अलग करती है? – **विंध्य**

- भारत में चाय का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है? – **असम**
- वर्षा का रूप नहीं है? – **कोहरा**
- विमानों की ऊचाई माप करने के लिए कौन सा यंत्र उपयोग किया जाता है? – **अल्टीमीटर**
- परमाणु प्रतिक्रिया जिसमें एक भारी नाभिक लगभग बराबर द्रव्यमान के दो नाभिक में विभाजित तरंग है? – **अवरक्त किरणें**
- कौन सी मतस्यों में किससे रिचम ब्लाडर अनुपस्थित है? – **कार्टिलेजीनस फिश**
- पेट्रोलियम किसका एक मिश्रण है? – **हाइड्रोकार्बन**
- जल गैस से किसका एक मिश्रण है? – **Co, H<sub>2</sub>**
- कारगिल में युद्ध और सेना के अवागमन ने किस जानवर के निवास को सबसे अधिक प्रभावित किया? – **हिमालय ब्राउन भालू**
- किस स्थान पर देश की पहली भारतीय कौशल संस्थान (आईआईएस) का निर्माण शुरू गया है? – **कानपुर**
- VIRUS का पूर्ण रूप है? – **Vital Information Resource Under Siege**
- GUI का पूर्ण रूप है? – **Graphical User interface**
- राष्ट्रीय निवेश निधि की स्थापना कब की गई – **1 अप्रैल, 2005**
- राष्ट्रीय लेखा सांख्यिकी को क्या कहते हैं – **श्वेत पत्र**
- विदेशी निवेश सम्बन्धी विश्व निवेश रिपोर्ट किस संस्थान /संगठन द्वारा प्रतिवर्ष जारी की जाती है – **UNCTAD द्वारा**
- निगम कर किसके द्वारा लगाया जाता है – **केन्द्र सरकार के द्वारा**
- किसकी संस्तुति पर एस. बी. आई (SBI) की स्थापना हुई थी – **गोरखाला समिति की संस्तुति पर**
- 'क्लोज्ड इकॉनोमी' (Closed Economy) किसे कहते हैं – **जिसमें आयात व निर्यात नहीं होते**
- मुद्रास्फीति (Inflation) से किसे लाभ है – **ऋणी (Debtor) को**
- यूरोपियन यूनियन (European Union) की सर्वनिष्ठ (Common) करेंसी क्या है – **यूरो (Euro)**
- कौन सा सूचकांक किसी देश के लोगों की आयु सम्भाविता, साक्षरता स्तर, शिक्षा और जीवन स्तर मापने के लिए तैयार किया गया है – **मानव विकास सूचकांक**
- FDI का अर्थ है – **Foreign Direct Investment**
- किस विदेशी बैंक की भारत में सर्वाधिक शाखाएं हैं – **ब्रिटेन के स्टैण्डर्ड चार्टर्ड बैंक**
- NASDAQ में सूचीबद्ध होने वाली भारतीय कम्पनी कौन सी है – **इन्फोसिस**
- आशा योजना संबंधित है – **सामाजिक स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं से**
- वैट को 1954 में सबसे पहले कहाँ लागू किया गया – **फ्रांस**
- मंदी के दिनों में प्रभावपूर्ण मांग से कमी हो जाने के कारण जो बेरोजगारी फैलती है, उसे क्या कहते हैं – **चक्रीय बेरोजगारी**
- खादी एवं ग्रामोद्योग कार्यक्रम की शुरूआत कब की गई – **1960–1961**
- मध्याह्न भोजन योजना कब शुरू की गई – **1995–96**
- गिल्ट बाजार का क्या अर्थ है – **सरकारी प्रतिभूतियों का बाजार**
- 'नरेगा' (NREGA) शब्द का पूर्णरूप है – **(National Rural Employment Guarantee Act)** अब इसका नाम बदल का महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारण्टी अधिनियम कर दिया गया है
- 'राष्ट्रीय आय' किसे कहते हैं – **शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन में से परोक्षकरों एवं अनुदानों से प्राप्त राशि को घटाने से बची आय को**
- राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस 29 जून को किसके जन्म दिवस के अवसर पर मनाया जाता है – **डॉ. प्रशांत चन्द्र महालनोबिस (कलकत्ता स्थित भारतीय सांख्यिकीय संस्थान के संस्थापक) के जन्म दिवस पर**
- 'लार आना' कौन सी प्रक्रिया है? – **प्रतिवर्ती एवं अनैच्छिक**
- कार्बन की संयोजकता होती है? – **4**
- हार्ड डिस्क एक डिवाइस है? – **मेमोरी**
- सुप्रसिद्ध अर्थशास्त्री सुरेश तेंदुलकर की अध्यक्षता में समिति किस प्रयोजना से बनाई गई है – **निर्धनता रेखा से नीचे (BPL) जनसंख्या के आकलन हेतु मानकों के पुनर्निर्धारण**
- 'खादी एवं ग्रामीण उद्योग आयोग' की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत की गई थी – **दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत**
- अर्थशास्त्र का प्रथम अमेरिकी नोबल विजेता कौन था – **सैम्युलसन (Samuelson)**
- सेल (SAIL) की स्थापना कब की गई थी – **24 जनवरी, 1973**
- 'इकोनॉमिक एण्ड सोशल कमीशन फॉर एशिया एण्ड पैसिफिक' का मुख्यालय कहाँ है – **बैंकाक**
- विक्रेता बाजार क्या होता है – **ऐसा बाजार जहाँ मांग की अपेक्षा पूर्ति कम होती है**
- भारत में 'कोर सेक्टर' का क्या तात्पर्य है – **चयन आधारतभूत उद्योग**
- भारत में सकल घरेलू बचतों में किस क्षेत्र का योगदान सर्वाधिक है – **घरेलू क्षेत्र का**
- भारतीय औद्योगिक पुनर्निर्माण बैंक (IRBI) की स्थापना कब हुई थी – **मार्च, 1985**
- प्रथम पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र को सर्वोच्च प्राथमिकता दी गई – **कृषि एवम् सिंचाई**
- टाटा आयरन एण्ड स्टील कम्पनी (TISCO) की स्थापना कब हुई थी – **25 अगस्त, 1907 में**
- भारत में बाल—श्रमिकों की संख्या सबसे अधिक किस राज्य में है – **आन्ध्रप्रदेश**
- स्वर्ण जयन्ती शहारी रोजगार योजना कब से लागू की गई – **1 दिसंबर, 1997 से**
- एशियाई विकास बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है – **मनीला (फिलीपीन्स)**
- भारत का सबसे बड़ा द्विपक्षीय दानदाता (Bilateral donor) देश है – **जापान**
- नाबार्ड (NABARD) जो ग्रामीण विकास के लिए ऋण देता है, क्या है – **बैंक**
- DOS का पूर्ण रूप है? – **Disk Operating System**
- भारतीय के किस राज्य में काजीरंगा राष्ट्रीय उद्घान स्थित है? – **असम**
- आयरलैंड में आलू अकाल कब पड़ा? – **1845–49**

- 'डाम्बी एंड सन' (1848) में पुस्तक किसने लिखी? – चार्ल्स डिक्कन
- भारत ने अपने परमाणु परीक्षण कब किए? – पहला 1974 स्माइलिंग बुद्धा, दूसरा 1998 शक्ति ऑपरेशन (राजस्थान में)
- रियो डि जेनेरो पृथ्वी सम्मेलन कहाँ हुआ था? – ब्राजील में 3 जून से 14 जून 1992
- हिमालय पर्वत से कौन सा रसायन कैंसर उपचार के लिए प्रयोग होता है? – टक्सोल
- व्यापार अवरोधक का एक उदाहरण है? – आयात पर कर
- अफ्रीका में रिंडरपेस्ट नामक बीमारी कब फैली? – 1890 के दशक में
- 'हार्ड टाइम्स' (1854) उपन्यास किसने लिखा? – चार्ल्स डिक्कन
- 'पामेला' उपन्यास का लेखक कौन थे? – सम्युएल रिचर्ड्सैन 1740 में
- दुनिया के कितने देशों में संघीय शासन व्यवस्था है? – 25
- राज्य पुनर्गठन आयोग रिपोर्ट को कब लागू किया गया? – 1 नवम्बर 1956
- राज्य पुनर्गठन आयोग कब बना? – 29 दिसंबर 1955
- कौन सा शब्द (चिह्न) कृषि उत्पादों के लिए मानवीकरण के लिए प्रयोग किया जाता है? – एगमार्क
- जैव निम्नीकरण पदार्थ होते हैं? – लकड़ी, घास, केले के छिलके
- परागनलिका का बीजांड की ओर वृद्धि करना उदाहरण है? – रसायनानुवर्तन का
- जैवमात्रा ऊर्जा स्रोत का उदाहरण है? – लकड़ी, गोबर गैस, कोयला
- अजैव निम्नीकरणीय पदार्थों का समूह है? – एल्यूमीनियम का डिब्बा, प्लास्टिक, कांच की बोतल
- किसके कारण पेड़ों की पत्तिया मुरझा जाती है? – ऑक्सिन
- मानव नेत्र के जिस भाग पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं क्या कहलाते हैं? – दृष्टिपटल
- कौन-सी गैस बायोगैस में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाती है? – मीथेन (55–75 प्रतिशत)
- सूर्य के प्रकाश एवं क्लोरोफिल की उपस्थिति में अकार्बनिक पदार्थों ये कार्बनिक पदार्थों का निर्माण करने वाले जीवों को कहते हैं? – उत्पादक
- अग्रिम सूर्योदय तथा विलंबित सूर्यास्त का मुख्य कारण है? – प्रकाश का अपवर्तन
- वो जीव जो जटिल कार्बनिक पदार्थों का सरल अकार्बनिक पदार्थों में बदल कर मिट्टी मिला देते हैं? – अपमार्जक
- तंत्रिका कोशिका का कौन सा भाग ज्ञानेन्द्रियों से सूचना को उपार्जित करता है? – द्रुमिका
- कोई विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है, इसका पी. एच. मान? – 10
- ऐसी धातु जिसे चाकू से आसानी से काटा जा सकता है? – सोडियम
- किसी दर्पण से आप चाहे कितनी ही दूरी पर खड़े हो, आपका प्रतिबिम्ब सदैव सीधा प्रतीत होता है? – केवल समतल दर्पण में
- किस आइकन का उपयोग डिलीट की गई फाइल को रखने के लिए होता है? – रिसायकल बिन
- एक्सेल 2007 में वर्कशीट को सेव करने की एक्सटेंशन होती है? – XLSX

- एक टेबल में विभिन्न वैल्यू के सैट के बीच रिलेशन दर्शाता है? – ROW
- एक डाटाबेस से रॉफेक्ट क्या कहलाते हैं? – डाटा
- ROW का पूर्ण रूप है? – Read Only Memory
- किस जनरेशन VLSI माइक्रोप्रोसेसर पर आधारित है? – 4th
- प्रिंट डॉयलाग बॉक्स खोलने की शार्टकट 'की' है? – Ctrl+P
- मुस्लीम लीग का संस्थापक किसे माना जाता है? – सर सैयद अहमद खाँ (सलीम उला खाँ)
- मुस्लीम लींग ने 'मुक्ति दिवस' कब मनाया? – 22 दिसंबर 1939 ई0 में
- अमर्त्य सेन को किस क्षेत्र में योगदान के लिए नौबेल पुरस्कार मिला है? – कल्याण अर्थशास्त्र में
- असंगठित क्षेत्र के लिए डाटा कौन सा संगठन एकत्र करता है? – NSSO
- सार्वजनिक क्षेत्र में विनियोग को कहते हैं? – निजीकरण
- भारतीय निर्यात के तीव्र प्रसार में सहयोग देने वाला एक मुख्य कारक है? – अर्थव्यवस्था का उदारीकरण
- भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए 'वृद्धि की हिंदू दर' पद किसने बनाया था? – राजकृष्ण
- कृषि उत्पादों का श्रमीकरण और मानकीकरण किसके माध्यम से होता है? – विधन और निरीक्षण निदेशालय
- स्वातंत्र्योत्तर अवधि में, आर्थिक सुधार भारत में पहली बार शुरू किए गए हैं? – पी.वी. नरसिंहा राव सरकार के अंतर्गत (1990)
- विजय केलकर समिति की रिपोर्ट संबंधित थी? – कर सुधारों से पशुपालन के साथ खेती को क्या कहा जाता है? – मिश्रित खेती
- भारतीय कृषि क्षेत्र में अधिक उपज वाली किस्मों का कार्यक्रम कब शुरू किया गया था? – वर्ष 1966
- कम्प्युटर यूजर की वैधता की पहचान करने वाली पद्धति कहलाती है? – ऑथेंटिकेशन
- किसी कम्प्युटर या प्रोग्राम का अचानक बंद हो जाना उसे क्या कहते हैं? – Crash
- जब कम्प्युटर से किसी Document को प्रिंट करके बाहर निकालते हैं उसे क्या कहते हैं? – Hard Copy
- वाइड एरिया नेटवर्क में किन नेटवर्क माध्यमों का प्रयोग किया जाता है? – संचार उपग्रह
- दो विभिन्न या समान डिवाइसों के मध्य डाटा तथा सूचनाओं के आदान प्रदान को कहते हैं? – डाटा संचार
- प्रिंट के लिए कौन सा मेनु सिलेक्ट किया जाता है? – फाइल
- प्रयोक्ता दस्तावेज को जो नाम देता है उसे ..... कहते हैं? – फाइल नेम
- कट, कॉपी और पेस्ट करने के लिए कौन सा मेनु सिलेक्ट किया जाता है? – एडिट
- रिलेडेट फाइलों के क्लेक्शन को ..... कहा जाता है? – डाटाबेस
- विद्यमान डाक्यूमेंट को परिवर्तित करना डाक्यूमेंट की ..... कहलाता है? – एडिटिंग
- वर्ड में टेक्स्ट की फार्मेटिंग करते समय किस ग्रुपिंग में काम किया जाता है? – टेबल्स, पेराग्राफ्स, इन्डेक्सेज और सेक्शन्ज
- Computer के मुख्य सिस्टम बोर्ड को क्या कहते हैं? – मदर बोर्ड
- IPV6 Address में कितने बिट होते हैं? – 128 बिट
- किसी भी प्रोग्राम के चित्रिय रूपान्तरण को क्या कहते हैं? – फ्लोचार्ट

- Parallel पोर्ट किसी डिवाइस में प्रयोग होता है— **प्रिंटर**
- गूगल कम्पनी द्वारा बनाया गया Browser कौन सा है— **Chrome**
- कम्प्युटर में USB का पूर्ण रूप क्या होता है— **Universal Serial Bus**
- कम्प्युटर में किसी वेब पृष्ठ को फिर से लोड करने के लिए कौन सा बटन दबाया जाता है— **रिफ्रेस**
- कम्प्युटर में UPS का मुख्य कार्य क्या है— **बीजली जाने के बाद बैकअप पॉवर प्रदान करना।**
- कम्प्युटर के Keyboard में 0 से 9 तक के key को क्या कहते हैं— **Numeric Key**
- प्रथम गणना यंत्र था— **अबेक्स**
- मैकेनिकल कैलकुलेटर का अविष्कार करने वाले वैज्ञानिक का नाम है— **ब्लेज पास्कल**
- विश्व के सबसे पहले सुपर कम्प्यूटर का निर्माण हुआ था— **1979**
- माइक्रोप्रोसेसर किस पीढ़ी का कम्प्यूटर है— **चतुर्थ**
- उस रोजगार की स्थिति को क्या कहते हैं, जिसमें कृषि श्रमिकों की उत्पादकता शून्य होती है— **प्रचलन बेरोजगारी**
- पूँजी बाजार में दीर्घावधि निधि प्राप्त की जा सकती हैं या तो कुछ संरथाओं से उधार लेकर या— **प्रतिभूतियां जारी करके**
- नकद मजदूरी ज्ञात होते हुए, यदि किसी अर्थव्यवस्था में कीमत स्तर में वृद्धि होती है, तो वास्तविक मजदूरी— **घटेगी**
- इनान गाँव के लोंग क्या खाते थे— **गेहू़ जो, चावल, दाल, मटर, बाजरा**
- आर्य अपने विरोधियों को क्या कहते थे— **दास या दस्यु**
- यक्षों में राजाओं को कहाँ बिठाया जाता था— **राज सिंहासन अथवा बाघ की खाल**
- वर्ण व्यवस्था के अनुसार किन लोंगों को वेदों के अध्ययन का अधिकार नहीं था— **शूद्रो तथा महिलाओं**
- यक्ष के अवसर पर राजा की विजय गाथा का गुणगान कौन करता था— **सारथी**
- जनपदों की किन्हीं दाबस्तियों के नाम बताओं जिनकी पुरातत्व विदों ने खुदाई की— **दिल्ली में पुराना किला, उत्तरप्रदेश में मेरठ के निकट हस्तिनापुर**
- महाजनपदों का उदय कब हुआ था— **लगभग 2500 साल पहले**
- शिकारी तथा खाद्य संग्राहक राजाओं को क्या देते थे— अपने द्वारा **इक्टरे किए गए जनपद-जन के बसने की जगह, फल-फूलों का हिस्सा**
- महाजनपद काल में 'गण' शब्द का प्रयोग किया जाता था— **कई सदस्यों के समूह के लिए**
- कौन-सा जनपद सबसे महत्वपूर्ण बन कर उभरा— **मगध**
- वज्जि संघ की राजधानी— **वैशाली**
- महात्मा बुद्ध और महावीर का संबंध किस जनपद से था— **वज्जि संघ से**
- वज्जि संघ का वर्णन किस निकाय में मिलता है— **दीर्घ निकाय में (एक-बोद ग्रंथ)।**
- एथेस में किस प्रकार की शासन व्यवस्था थी— **प्रजातंत्र अथवा गणतंत्र**
- एथेस में किन लोगों को पूर्ण नागरिकता प्राप्त थी— **30 साल से ऊपर जो हो**
- शाक्य मुनि कहाँ का शक्तिशाली राजा था— **मगध का**
- सिकन्दर कहाँ का राजा था— **मैसिडोनिया का (आक्रमण लगभग 2300 साल पहले)**
- राजा के ऊपर पवित्र जल का छिड़काव कौन करता था— **पुरोहित**
- अधिकतर महाजनपदों की एक ही क्या होती थी— **राजधानी**
- फसल पर 'भाग' नामक कर लगाया जाता था, उपज का कितना हिस्सा होता था— **1/6 भाग वा हिस्सा**
- बुनकरों और लोहार या सुनार को राजा के लिए कितने दिन काम करना पड़ता था— **1 दिन**
- हल और फाल किस धातु के बने होते थे— **लोहे के**
- किस और प्रस्थान करने पर सिकन्दर के सैनिकों ने इंकार कर दिया था— **मगध**
- अजातशत्रु का मंत्री कौन था— **वस्सकार**
- एथेस में कई पदों पर नियुक्तियाँ किस द्वारा होती थी— **लॉटरियो द्वारा**
- महाजनपदकाल में सेना को भुगतान होता था— **नकद वेतन के रूप में**
- ऋग्वेद में भुजा शब्द होता था— **क्षत्रीय के लिए और पाँच शब्द शूद्र के लिए**
- ज्यादातर महाजन पदों की मजबूत किले बंधी क्यों होती थी— **शासकों को आक्रमण का भय था**
- यक्ष के लिए पुराहित को क्या मिलता था— **दान, दक्षिणा उपहार**
- वैदिक काल में शिक्षा का कार्य कौन करते थे— **ब्रह्मण**
- गोतम बुद्ध का जन्म कब हुआ— **लगभग 2500 वर्ष पूर्व**
- गोतम बुद्ध ने अधिक वस्तुएँ पाने की लिप्सा को क्या संज्ञा दी है— **तङ्हा**
- बुद्ध ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया था— **सारनाथ में**
- वेदों की रचना किस भाषा में है— **संस्कृत में**
- उपनिषद् चितंकों के क्या विचार थे— **आत्मा तथा ब्रह्म एक ही है**
- शोनक व अनिप्रतारिण कृषि किसकी उपासना करते थे— **सार्वभौम आत्मा की**
- गोतम बुद्ध की मृत्यु कहाँ हुई— **कुशीनगर में**
- 'सभी विचार जीना चाहते हैं, यह विचार किसके थे— **महावीर स्वामी**
- भारत में चाय उगाई गई— **रॉबर्ट ब्रून्स**
- जैन धर्म का समर्थन मुख्यतः— किन लोंगों ने किया— **व्यापारियों ने**
- मनुष्य जीवन के चार अङ्गव है— **ब्रह्मचार्य, गृहस्थ, वानप्रस्थ, संन्यास**
- जरथुस्त्रवादी ईरान से आकर कहाँ बसे— **गुजरात और महाराष्ट्र के तटीय नगरों में**
- ईरानी पैगम्बर जरथुस्त्र की शिक्षाओं का संकलन किस ग्रंथ में है— **जेंद अवेस्ता**
- बोद्ध भिक्खु—मिक्खुगियों के शरण स्थल थे— **विहार**
- उपनिषद् का अर्थ— **गुरु के समीप बैठना**
- भारत का प्राचीन धर्म— हिन्दू जैन धार्मिक ग्रंथों का पहला संकलन तैयार हुआ— **वल्लभी में**
- बौद्ध संघ के नियम होते थे— **विनयपिटक में**
- महाजनपद काल में विचारक क्या जानने का प्रयास कर रहे थे— **जीवन के सच्चे रूप को**
- उपनिषद् के विचारों को भविष्य में किसने आगे बढ़ाया— **शंकराचार्य ने**

- महावीर किस वंश से थे – **लिच्छवि वंश से (संघ-वर्ज्जि)**
- बुद्ध के अनुसार हमारे कर्मों के परिणाम हमारे बाद क्या करते हैं – **जीवन को प्रभावित करते हैं**
- कोई फर्म साम्यावस्था में होती है, जब इसकी— **सीमांत लागत सीमांत आय के बराबर हों**
- यदि किसी प्रतियोगी फर्म को अत्पावधि में हानि होती है तो वह— **अपनी प्रचालन लागत को पूरा करने तक उत्पादन करती रहेगी**
- किसी पर्याप्त पर उत्पाद शुल्क देय होता है— **उसके उत्पादन के संदर्भ में**
- यदि धन बहुत अधिक हो और माल बहुत कम हो तो वह स्थिति होती है— **मुद्रास्फीति**
- किस समिति ने कृषि जोतों (Agricultural holdings) पर कर लगाने की संस्तुति की थी – **राज समिति ने**
- कपार्ट (Council for Advancement of people's Action and Rural Technoligty-CAPART) का मुख्यालय कहाँ स्थित है – **नई दिल्ली**
- भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (SEBI) की स्थापना कब की गई – **12 अप्रैल, 1992 में**
- ग्रेशम का नियम किससे सम्बन्धित है – **मुद्रा के प्रचलन से**
- निक्की (Nikkei) क्या है – **टोकियो स्टॉक एक्सचेंज का शेयर मूल्य सुरक्षकं**
- भारत निर्यात-आयात बैंक (EXIM-Bank) की स्थापना कब की गई – **1982**
- “प्रत्येक पूर्ति अपनी माँग स्वयं पैदा करती है” यह नियम किसने प्रतिपादित किया था – **जे. बी. से (J.B.Say)**
- सर्वाधिक चाय उत्पादन वाला देश कौन सा है – **भारत**
- 1 अप्रैल 2012 से भारत में कौन सी पंचवर्षीय योजना शुरू हुई – **12 वीं पंचवर्षीय योजना**
- भारत में पंचवर्षीय योजना बनाने के जिम्मेदारी किसकी है – **नीति आयोग की**
- किसी अर्थव्यवस्था में मुद्रा के मूल्य और कीमत स्तर के बीच संबंध होता है – **प्रतिलोम**
- भारत में अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या प्रतिशत में सबसे ज्यादा – **मिजोरम**
- भारत में शुद्ध सिंचित क्षेत्र का सर्वाधिक – **पंजाब**, सबसे कम – **मिजोरम**
- दक्षिण भारत के किस जिले का दक्षिण का उदयान माना जाता है – **तंजावुर**
- कुतुबमीनार की ऊँचाई कितनी है – **72.5 मीटर**
- रबड़ सबसे ज्यादा – **केरल में**
- भारत में मैग्नीज सबसे ज्यादा – **ओडिशा**
- भारत में राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस – **29 जून**
- आपरेशन पलड़ कार्यक्रम का प्रारम्भ कब हुआ था – **1970**
- श्वेत क्रांति या दूध क्रांति के जनक – **कुरियन वर्गिस**
- भारत में हरित क्रांति सबसे पहले किस राज्य में आई – **पंजाब**
- सबसे ज्यादा उत्पादन वाली फसल – **चावल**
- अल्पकालिन सरकारी प्रतिभूति-पत्र को क्या कहाँ जाता हैं— **ट्रेजरी बिल**
- खाद्य सुरक्षा से अभिप्राय हैं— **खर्च बर्दाश्त किए जा सकने वाली कीमतों पर भोजन की पर्याप्त आपूर्ति**

- भारतीय बैंकों की कहाँ अधिकतम शाखाएं हैं— **यूके**
- मुस्लीम लींग का संविधान तैयार किया गया? – **ঢাকা 1906**
- भारतीय संविधान कब लागू हुआ? – **26 जनवरी 1950 ई**
- भारतीय संविधान के संवैधानिक सलाहकार कौन थे? – **श्री बी. एन. राव**
- अखिल भारतीय मुस्लीम लींग की स्थापना कब हुई थी? – **30 दिसंबर 1906 में**
- लार्ड मिन्टो से मिलने वाले मुस्लीम शिष्टमण्डल का अध्यक्ष कौन था? – **सर आगा खाँ**
- 3 जून 1947 ई में किस योजना की घोषणा की गई थी? – **मार्टिनेट योजना**
- वेवल योजना? – **1945 (कैबिनेट मिशन योजना – 1946), क्रिप्स योजना – 1949**
- संविधान सभा की प्रथम बैठक कहाँ हुई थी? – **दिल्ली (9जनवरी 1946)**
- आजाद भारत के पहले राष्ट्रपति कौन थे? – **डॉ. राजेन्द्र प्रसाद**
- संविधान सभा का गठन कब हुआ था? – **1946 ई में**
- किसके मॉडल को परमाणु का नाभिकीय मॉडल कहा जाता है? – **रदरफोर्ड**
- कौन सा देश दक्षिण एशिया के देशों में शामिल है? – **भारत, पाकिस्तान, श्रीलंका**
- वर्तमान में सार्क में कितने देश हैं? – **8 (भारत, पाकिस्तान, बांग्लादेश, श्रीलंका, नेपाल, भूटान, मालद्वीप, अफगानिस्तान), 3 अप्रैल 2007 को अफगानिस्तान जुड़ा है**
- शिमला समझौता किसके बीच हुआ था? – **भारत और पाकिस्तान (2 जुलाई 1972)**
- भारत में ‘मूलवासी’ के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है? – **आदिवासी**
- सन् 2009 में पृथ्वी सम्मेलन किस देश का हुआ था? – **कोपेनहेगेन में**
- अब नेपाल किस प्रकार का राष्ट्र है? – **धर्मनिरपेक्ष राष्ट्र**
- जापान की अर्थव्यवस्था का विश्व में कौन सा स्थान है? – **तृतीय**
- भारत आसियान के बीच मुक्त व्यापार समझौता कब हुआ? – **1 जनवरी 2010 को**
- जर्मनी का एकीकरण कब हुआ? – **सन् 1990 में**
- यूरोपीय संसद का पहला प्रत्यक्ष चुनाव कब हुआ? – **सन् 1979 में**
- शीत युद्ध के दौरान विश्व कितने गुटों में बटा हुआ था? – **दो गुटों में (अमेरिका, स्वोवियत संघ)**
- भारत में नई आर्थिक नीति कब शुरू हुई? – **1991 में**
- सार्क का प्रथम शिखर सम्मेलन किस देश में हुआ? – **बांग्लादेश**
- सन् 1966 में भारत और पाकिस्तान के बीच कौन सा समझौता हुआ? – **ताशकन्द समझौता (10 जनवरी 1966)**
- सार्क का मुख्यालय कहाँ स्थित है? – **काठमांडू (नेपाल)**
- भारत द्वारा वैश्वीकरण को कब अपनाया गया? – **1991 में**
- विश्व व्यापार संगठन की स्थापना कब हुई? – **1 जनवरी 1995 में**

**प्रमुख कृषि क्रांतियाँ**  
**क्रान्तियाँ**      **सम्बंध**

गेल	आलू उत्पादन
सुनहरी	फल उत्पादन
रजत	अंडा उत्पादन
गुलाबी	झींगा मछली उत्पादन
पीली	तिलहन/संरसों उत्पादन
लाल	मॉस/टमाटर उत्पादन
नीली	मत्स्य उत्पादन
भूरी	उर्वरक उत्पादन
हरित	खाद्यान्न उत्पादन
श्वेत	दुध उत्पादन
इन्द्रधनुष	सभी क्रांतियों पर नजर
धुसर	सीमेंट उत्पादन
काली	खनिज तेल व कोयला
बादामी	मसाला
अमृत	नदी जोड़े

- केन्द्रक की खोज किसने की? – **रदरफोर्ड ने**
- इन्द्रधनुष की परिघटता होती है? – **परावर्तन, अपर्वतन, विक्षेपण**
- परमाणु के किस मॉडल के अनुसार परमाणु धनवेशों का गोलीय मेघ है जिसमें इलेक्ट्रान अंतः स्थापित होते हैं? – **थॉमसन मॉडल**
- रेडियोऐक्टिवता की खोज किसने की? – **हेनरी बैकरेल**
- प्रकाश के अपने संघटक रंगों में टूटने की प्रक्रिया को कहते हैं? – **परिक्षेपण**
- दो प्रोटॉनों के मध्य लगने वाले विद्युत बल की प्रकृति होती है? – **आकृषित**
- प्रोटेक्टिड मेम्बर क्लास के क्या होते हैं पर प्राइवेट मेम्बर नहीं? – **चाइर्ल्ड क्लास**
- सभी HTML टैग किसमें बंद होते हैं? – **<>**
- ताजमहल के पीला होने के लिए कौन जिम्मेदार है? – **सल्फर डाइऑक्साइड**
- सबसे नरम धातु है? – **सोना**
- पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे प्रचुर मात्रा में निष्क्रिय गैस कौन सी है? – **ऑर्गन**
- अधिक जलन पैदा करता है? – **भाष**
- किस शब्द का अर्थ पालतू कुतों का वैज्ञानिक अध्ययन है? – **साइनोलौजी**
- वयोवृद्धा स्वतंत्रता सेनानी समाज सुधारक और नारीवादी सावित्रीबाई फुले भारत के किसे राज्य से है? – **महाराष्ट्र**
- भारत से किसने करतापुर गलियारे (कॉरिडोर) का उद्घाटन किया और सिख धर्म के संस्थापक गुरु नानक देव के अंतिम विश्राम स्थल के लिए तीर्थयात्रियों के पहले जर्थे को झंडी दिखाकर रवाना किया? – **नरेंद्र मोदी**
- ठोस कार्बन डाई-ऑक्साइड का अधिक सामान्य नाम क्या है? – **शुष्क ब्रॉफ**
- भारत में को रेपो-दर और रिवर्स रेपो-दर-निर्धारित करता है? – **भारतीय रिजर्व बैंक**
- विजयनगर की राजधानी, प्राचीन शहर हंपी के खड़हर किस वर्तमान भारतीय राज्य में स्थित है? – **कर्नाटक**
- उस भौतिक विज्ञानी का नाम बताएँ जिसे न्यूट्रॉन की खोज का श्रेय दिया जाता है? – **जेम्स चाउविक**
- सलमान सशदी द्वारा लिखी गई पुस्तक? – **मिडनाइट्स ऑफ ब्रिल्लेन, शेम, द सैटनिक वर्सेज**

- पर्यटक स्थल—अरकू धाटी दक्षिण भारत के किस शहर के निकट स्थित है? – **विशाखापटनम**
- लगभग 600 वर्षों तक परित्यक्त रहने के बाद सांची की खोज किस वर्ष की गई? – **1818 में**
- सर थॉमस रो इंग्लैंड के किंग जेम्स-1 के आधिकारिक राजदूत के रूप में किस मुगल सम्राट के दरबार में आए थे? – **जहाँगीर**
- कोलथुनाडु, वल्लुवनाड और थेक्कुम्कूर भारत के किस राज्य में प्राचीन काल के अल्पकालिक राज्य थे? – **केरल**
- विश्व खाद्य कार्यक्रम संयुक्त राष्ट्र की खाद्य सहायता शाखा है। इसका मुख्यालाय कहाँ है? – **रोम में**
- किस अभनेत्री ने 'मिशन मंगल' फिल्म में प्रमुख महिला की भूमिका निभाई थी, जो मंगल ग्रह पर भारत के पहले मिशन में महिलाओं के योगदान की सच्ची कहानी को नाटकीय रूप से दर्शार्ती है? – **विद्या बालन**
- ऐन ऐरा ऑफ डार्कनेस: द ब्रिटिश एम्पायर इन इंडिया' पुस्तक के लिए किसे साहित्य अकादमी पुरस्कार 2019 जीता है? – **शशि थरुर**
- "चाहे समस्त भारत को आग लग जाए, तब भी पाकिस्तान नहीं बनेगा पाकिस्तान मेरे शव पर ही बनेगा" ये शब्द किसने कहे थे? – **महात्मा गांधी**
- विशाल स्नानागार कहाँ मिला था— **मोहनजोदहो**
- पाकिस्तान का प्रस्ताव कब पास किया गया था? – **23 मार्च 1940 लाहौर में**
- कैबिनेट मिशन ने अपनी संवैधानिक योजन की घोषणा कब की? – **16 मई 1946 ई0**
- महात्मा गांधी किस भाषा को 'राष्ट्रीय भाषा' बनाने के पक्ष में थे? – **हिन्दी**
- 'पाकिस्तान' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया था? – **1933 में रहमत अली**
- सविधान सभा में कितनी धाराएँ हैं? – **395**
- धारावी बस्ती भारत में कहाँ स्थित है – **मुंबई (आर्थिक विकास में क्षेत्रिय असंतुलन प्रवास का मुख्य कारण)**
- भारतीय स्टेट बैंक द्वारा देश में पहला तैरता हुआ ए. टी. एम. कहाँ स्थापित किया गया था – **कोच्चि में**
- सच्चर समिति का संबंध किससे है – **मुस्लिमों की सामाजिक, आर्थिक व शैक्षणिक स्थिति के अध्ययन से**
- भारतीय गणराज्य का पहला पूर्णकालीन बजट किसने प्रस्तुत किया – **जॉन मथाई**
- देश में शून्य आधारित बजट प्रस्तुत करने की परंपरा किसने डाली – **राजीव गांधी**
- भारत का प्रथम वित आयोग कब गठित किया गया था – **1951 में**
- भारत में आयकर प्रारम्भ करने में उत्तरदायी है – **जेम्स विल्सन**
- कम्पनियों के साथ-पत्रों का मूल्याकन करने वाली संस्था है – **क्रिसिल (CRISIL)**
- सदस्य राष्ट्रों के मध्य वित्तीय और आर्थिक सहयोग का बढ़ावा देना तथा विश्व व्यापार का संतुलित विस्तार करना कौन सी संस्था का कार्य है – **अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)**
- गैट (General Agreement on Tariff and Trade - GATT) की स्थापना कब हुई – **30 अक्टूबर, 1947**
- ब्रिक्स का गठन कब हुआ था – **2009**

- GNP और GDP में अन्तर क्या है – **विदेश से शुद्ध साधन आय का**
- मानव विकास सूचकांक में समिलित होता है – **साक्षरता दर, जीवन प्रत्याशा, प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय आय**
- हरित सूचकांक किसके द्वारा विकसित किया गया – **संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम**
- संरचनात्मक बेरोजगारी का कारण – **अपर्याप्त उत्पादन क्षमता**
- भारत की राष्ट्रीय आय का आकलन – **केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन द्वारा**
- राष्ट्रीय आय – **उत्पादन लागत पर निबल राष्ट्रीय उत्पाद**
- मूल्यों हास = **सकल राष्ट्रीय उत्पाद – निबल राष्ट्रीय उत्पाद**
- ‘मुद्रा स्वयं मुद्रा का निर्माण करती है’ संबंधित है – **क्रोडमर सामवेद कितनी शाखाओं में बँटा है – तीन (कौथुम, गणनीय, जैमिनीय)**
- सामवेद में किन–किन देवताओं की स्तुति की गई है – **सूर्य और इन्द्र**
- कौन से वेद की रचना कुरुक्षेत्र में पायी जाती है – **यजुर्वेद**
- ईशोवनिषद् किस वेद का अंतिम अध्याय है – **अथर्ववेद (शाखाएँ–शौनक, पिलाद)**
- यजुर्वेद की कितनी शाखाएँ है – **दो (शुक्ल और कृष्ण), (40 अध्याय)**
- वह मुद्रा जिसमें शीघ्र पलायन कर जाने की प्रवृत्ति होती है – **हॉट मनी (Hot Money) कहलाती है**
- भारत में हरित क्रांति का प्रारम्भ कब किया गया – **1966–68**
- मिश्रित अर्थव्यवस्था का अर्थ है – **निजी व सार्वजनिक उद्योगों का सह अस्तित्व**
- मोहनजोद़हो का स्थानीय नाम क्या था – **मृतकों का टीला**
- देश में किस प्रकार की वित्तीय व्यवस्था पाई जाती है – **संघीय वित्त व्यवस्था**
- दुर्गापुर इस्पात संयंत्र किसके सहयोग से बनाया गया है – **ब्रिटेन**
- वेद शब्द का शास्त्रिक अर्थ क्या है – **ज्ञान/पवित्र एवं आध्यात्मिक ज्ञान**
- वेद शब्द संस्कृत के किस धातु से बना है – **विद धातु (जिसका अर्थ है जानना)**
- वेदों की कुल संख्या कितनी है – **4 ऋग्वेद, सामवेद, यजुर्वेद, अथर्ववेद**
- वह मुद्रा जिसकी आपूर्ति की तुलना में मांग लगातार बढ़ती है – **हार्ड करेन्सी कहलाती है**
- वह मुद्रा जिसकी आपूर्ति अंतर्राष्ट्रीय बाजार में मांग की तुलना में अधिक रहती है – **सॉफ्ट करेन्सी कहलाती है**
- सरकार द्वारा पुरानी मुद्रा को समाप्त कर नई मुद्रा चलाना कहलाती है – **विमुद्रीकरण**
- मुद्रा स्फीती के नियंत्रण की विधियाँ – **1. मांग पर नियंत्रण 2. मुद्रा की पूर्ति पर नियंत्रण 3. वस्तुओं की राशनिंग**
- भारतीय मुद्रा को पूर्ण परिवर्तनीय बनाया गया – **1993–94 के केन्द्रीय बजट में**
- गिल्ट एज्ड बाजार संबंधित है – **सोना–चाँदी/सर्वफा**
- भारतीय रिजर्व बैंक की मुद्रा नीति के उद्देश्य – **1. आर्थिक विकास को प्रोत्साहन करना 2. वांछनीय दिशा में सीधा क्रेडिट 3. मुद्रा स्फीती के दबाव को नियंत्रण करना**
- भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) की स्थापना – **1956**
- किस महाद्वीप में जनसंख्या वृद्धि सर्वाधिक है? – **आफ्रीका**
- प्रतिकर्ष कारक है? – **जलाभाव, बेरोजगारी, महामारियाँ**
- कौन सा देश उच्च मानव विकास वाला देश नहीं है? – **मिस्र**
- किस वर्ष में पहला रेडियो कार्यक्रम प्रसारित हुआ था? – **1923 जून**
- किस तत्व को ‘माता प्रकृति’ कहते है? – **भौतिक पर्यावरण**
- कौन सा एक भारत में पुरुष प्रवास का मुख्य कारण है? – **काम और रोजगार**
- कौन सी एक आर्थिक क्रिया ग्रामीण बस्तियों की मुख्य आर्थिक क्रिया है? – **प्राथमिक**
- व्यापार समझौतों में से भारत किसका एक सह–सदस्य है? – **साफ्टा**
- कौन–सा नगर मध्यकालीन नगर है? – **पाटलिपुत्र**
- स्टैक में इनसर्शन ऑपरेशन को क्या कहते है? – **PUSH**
- HTML में कितने हैंडिंग होते है? – **6**
- सबसे बड़ा हैंडिंग? – **H1 (सबसे छोटा हैंडिंग– H6)**
- एक नटवर्क पर अनाधिकृत यूजर से बचाने के लिए डिजाइन किया गया सिस्टम क्या कहलाता है? – **फॉर्यर्वॉल**
- C++ किसके द्वारा बनाई गई थी? – **ब्यार्न स्ट्राउस्ट्रुप**
- एक कंस्ट्रक्टर का नाम किसके नाम के समान है? – **क्लास नेम**
- एक रिलेशन 1NF में होगा, अगर उसके सभी डोमेन में कौन सी वैल्यू होगी? – **एटेमिक**
- एक रिकार्ड को क्या भी कहते है? – **टप्ल**
- स्टैक किस नियम पर आधारित है? – **LIFO**
- एक www क्लाइंट को क्या कहते है? – **वेब ब्राउजर**
- इतिहास के आरंभिक काल को क्या कहां जाता है – **पुरापाषाण काल**
- किस काल में पत्थर के औजार सबसे पहले पाए गए थे – **पुरापाषाण काल**
- कौन सी सम्यता अपने नगर नियोजन के लिए प्रसिद्ध है – **सिंधु घाटी सम्यता**
- सिंधु घाटी सम्यता का कौन सा स्थान सिंधु नदी के किनारे स्थित था – **मोहनजोद़हो**
- देवी माता की पूजा संबंधित थी – **सिंधु घाटी सम्यता के साथ**
- लोथल नामक स्थान पर किस सम्यता का जहाजी मालघाट था – **सिंधु घाटी**
- सिंधु घाटी सम्यता में, कालीबंगा किसके लिए प्रसिद्ध था – **मिट्टी के पात्र**
- वैदिक आर्यों का प्रमुख भोजन था – **दूध और इसके उत्पाद**
- वैदिक लोगों द्वारा किस धातु का प्रयोग पहले किया गया था – **तांबा**
- किन तीन वेदों को संयुक्त रूप से ‘वेदत्रयी’ कहा गया हैं – **ऋग्वेद, सामवेद, यजुर्वेद**
- आर्य, आर्यों–पूर्वों के साथ अपने संघर्षों में सफल रहे, क्योंकि – **उन्होंने घोड़ा द्वारा चलाए जा रहे रथों का प्रयोग किया**
- ऋग्वेद में गाय के अनेक संदर्भ है, अधिकांश युद्ध गायों के लिए लड़े गए थे, पुरोहितों को दिए जाने वाला उपहार प्रायः गायें होती थीं न की जमीन
- आर्यन जनजानियों की प्राचीनतम बस्ती कहां हैं – **सप्त सिंधु**
- राज्याभिषेक समारोह का विवरण किसमें किया गया है – **ऐतरेय ब्राह्मण**

- प्रसिद्ध गायत्री मंत्र कहां से लिया गया है— **ऋग्वेद से**
- किस विदुषि ने बाद विवाद में अजेय याज्ञवल्य को चुनौती दी थी— **गार्गी**
- गौतम बौद्ध का जन्म स्थान किसके द्वारा अंकित किया जाता है— **अशोक मौर्य का "रूमिनदई स्तंभ"**
- प्रथम बौद्ध परिषद् कहां आयोजित की गई— **राजगृह**
- बौद्ध का अर्थ है— **ज्ञान प्राप्ति**
- बौद्ध धर्म ने समाज के दो वर्गों को अपने साथ जोड़कर एक महत्वपूर्ण प्रभाव छोड़ा ये वर्ग थे— **स्त्रियां एवं शूद्र**
- कम्प्यूटर के आईसी चिप्स के उत्पादन के लिए आवश्यकता होती है— **सिलिकॉन**
- सर्वप्रथम पंच कार्ड का प्रयोग करने वाले वैज्ञानिक का नाम था— **जोसेफ मेरी**
- इन्टीग्रेटेड सर्किट चिप पर किस पदार्थ की परत पायी जाती है— **सिलिकॉन**
- प्रथम प्रोग्रामर का पुरस्कार प्राप्त किया था— **लेडी आर्गेस्टा**
- भारत में आयायित दूसरा कम्प्यूटर यूराल कहां स्थापित किया गया था— **भारतीय सांख्यिकी संस्थान**
- सूचना तकनीक का सबसे महत्वपूर्ण शोध है— **कम्प्यूटर**
- भारत का प्रथम कम्प्यूटरीकृत डाकघर स्थित है— **नई दिल्ली**
- चार्ल्स बैजै द्वारा निर्मित एनालिटिकल इंजन है— **मैकेनिकल**
- प्रथम यांत्रिक गणना मशीन का अविष्कार हुआ था— **1642**
- कम्प्यूटर का अर्थ होता है— **डाटा-प्रोसेसिंग का कार्य करना**
- डिजिटल घड़ी में किस प्रकार का कम्प्यूटर पाया जा सकता है— **माइक्रो कम्प्यूटर**
- पर्सनल कम्प्यूटरों को किस के रूप में एक साथ कनेक्ट किया जा सकता है— **नेटवर्क**
- एक छोटे सिलिकॉन चिप पर ट्रांजिस्टरों और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ पूर्ण इलेक्ट्रॉनिक सर्किट को क्या कहते हैं— **इंटिग्रेटेड सर्किट**
- बिजली बंद कर दिये जाने के बाद जो स्टोरेज अपना डाटा रखती है, उसे कहते हैं— **नॉन वोलैटाइल स्टोरेज**
- एक ऐसा इलेक्ट्रॉनिक उपकरण है जो डाटा को प्रोसेस करता है और उसे सूचना में बदलता है— **प्रोसेसर**
- तृतीय पीढ़ी में प्रयुक्त किये जाने वाला प्रमुख घटक है— **इंटिग्रेटेड सर्किट**
- IMAC एक प्रकार का क्या है— **मॉडेम**
- ऐसे कम्प्यूटर जो पार्टेल होते हैं और यात्रा करने वाले प्रयोक्ताओं के लिए सुविधाजनक होते हैं— **लैपटॉप**
- पर्सनल कम्प्यूटर किस श्रेणी से सम्बन्धित है— **माइक्रो कम्प्यूटर**
- सबसे पहला मिनी कम्प्यूटर था— **PDP-8**
- सबसे पहला माइक्रो कम्प्यूटर था— **Intel- 4004**
- IMB की कम्प्यूटर श्रृंखला जो माइक्रो चैनल आरचना एमसीए पर आधारित है— **पी एस 2**
- कम्प्यूटर को हिन्दी भाषा में कहां जाता है— **संगणक**
- वैक्यूम ट्यूब का प्रयोग किस पीढ़ी के कम्प्यूटर में किया जाता है— **प्रथम**
- 'अनूराग' है— **सूपर कम्प्यूटर**
- बौद्ध धर्म किन मतों पर विश्वास करता है— **दुनिया दुर्खों से भरी है, यदि इच्छाओं पर काबू पा लिया जाए, तो निर्वाण मिल जाएगा, लोगों को दुख उनकी इच्छाओं के कारण होते हैं।**
- प्रारंभिक बौद्ध धर्म ग्रंथों की रचना किसमें की गई थी— **पालि पाठ**

- भारत में सबसे बाद में उत्पन्न होने वाला बौद्ध धर्म का ग्रंथ है— **वामसाथापाकसिनी**
- बौद्ध को प्रबोध कहां प्राप्त हुआ था— **बोध गया**
- "इच्छा सब कष्टों का कारण है" इसका प्रचार करने वाला धर्म कौन सा है— **बौद्ध धर्म**
- महावीर कौन थे— **24वें तीर्थकर**
- जैन धर्म का पहला तीर्थकर किसे माना जाता है— **ऋष्टदेव**
- जैन साहित्य को क्या कहते हैं— **अंग**
- दक्षिण भारत में प्रसिद्ध जैन केंद्र स्थित है— **श्रवणबेलगोला**
- भारत में सबसे पुराना लौहा युग जुड़ा हुआ है— **वित्रित धूसर मृदभांडों के साथ**
- मगध के उत्थान के लिए कौन सा प्रथम शासक उत्तरदायी था— **बिबिसार**
- प्रचीन काल में स्रोत सामग्री लिखने के लिए प्रयुक्त भाषा थी— **संस्कृत**
- यहूदियों के धार्मिक पाठ का नाम है— **मुसा साहिब**
- महाभाष्य लिखा था— **पंतजलि ने**
- युनानियों को भारत से बाहर किसने निकाला था— **चंद्रगुप्त मौर्य**
- चंद्रगुप्त मौर्य का पुत्र कौन था— **बिंदुसार**
- बिंदुसार के समय में अशांति कहां थी— **तक्षशिला में**
- अशोक की प्रशासनिक नीति में भारी परिवर्तन किस घटना से आया— **कलिंग युद्ध**
- देवनाम्प्रिय के नाम से कौन विद्यात है— **अशोक**
- कलिंग युद्ध के बाद किसने महाराज अशोक के रूपांतरण को दर्ज किया— **रॉक एडिक्स XIII**
- चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में भेजा गया यूनानी राजदूत था— **मेगस्थनीज**
- इंडिका किसने लिखी है— **मेगस्थनीज**
- चंद्रगुप्त मौर्य का प्रसिद्ध गुरु चाणक्य किस विद्या केंद्र से संबंधित था— **तक्षशिला**
- अर्थशास्त्र के लेखक किसके समकालीन थे— **चंद्रगुप्त मौर्य**
- प्लास्टिक मनी के रूप में जाना जाता है? — **क्रेडिट कार्ड**
- शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद प्राप्त करने के लिए हम सकल राष्ट्रीय उत्पाद से क्या घटाते हैं? — **हानि या ह्वस**
- योजना आयोग के पहले अध्यक्ष कौन थे? — **जवाहर लाल नेहरू**
- आर्थिक अपराधों से व्यवहार करते है? — **कोफेपोसा**
- कौन सा देश एक पार्टी प्रणाली का अनुसरण कर रहा है? — **चीन**
- लोकतंत्र की जरूरी विशेषता किसको प्रमुखता देना है? — **नागरिकता**
- भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत केंद्र सरकार राज्य सरकारों को निर्देश दे सकती है? — **अनुच्छेद 256**
- किस भारतीय शासक का राज्य विस्तार भारत के बाहर था? — **चंद्रगुप्त मौर्य और कनिष्ठ**
- बिंबसार किस राजवंशों के संस्थापक थे? — **हर्यक**
- भारत छोड़ा आंदोलन का दुसरा नाम क्या था? — **अगस्त क्रांति**
- किस सत्र में कांग्रेस पार्टी का विभाजन हुआ था? — **1907 सूरत**
- सालार जंग संग्रहालय कहाँ स्थित है? — **हैदराबाद**

- भारतीय विरासत के लघु चित्रों का विकास कहाँ नहीं हुआ था? – **किशनगढ़**
- लिपुलेख दर्ज किस राज्य में स्थित है? – **उत्तराखण्ड**
- जम्मू और कश्मीर में 'केसर खेती' के लिए कौन सा स्थान प्रसिद्ध है? – **पंपोर**
- कौन सा क्षेत्र पश्चिमी विलोभ से वर्षा प्राप्त करता है? – **पंजाब**
- किस खनिज का दूसरा नाम 'भूरा हीरा' है? – **लिग्राइट**
- भारत के कौन सा भाग है जो सबसे पहले मानसून प्राप्त करता है? – **पश्चिमी घाट**
- बारिश की बूँदे गोलकार किसके कारण होती है? – **पृष्ठ तनाव**
- भौतिक में मौलिक मात्रक है? – **समय, लंबाई, भार**
- किडनी स्टोन (गुर्दा की पथरी) मुख्य रूप से किसकी बनी होती है? – **कैलियम ऑक्सलेट**
- ऑस्टिग्मेटिज्यम को ठीक करने के किस प्रकार के लेंस इस्तेमाल किया जाता है? – **सिलेंडरिकल लेंस**
- पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे प्रचुर मात्रा में निष्क्रय गैस कौन सी है? – **आर्गन**
- किस गैस का उपयोग वनस्पति तेल से वनस्पति धी के निर्माण में किया जाता है? – **हाइड्रोजन**
- वातावरण की कौन सी परत है जो ओजोनोस्फीर भी कहलाती है? – **स्ट्रेटोस्फीयर (समताप मंडल)**
- मिशन इंद्रधनुष किसे से संबंधित है? – **बच्चों के टीकाकरण**
- गुआंगझू किस शहर का चीनी नाम है? – **केटन**
- भारत के किन पड़ोसियों में से केवल एक ही मुद्रा के रूप में रूपया का उपयोग नहीं करता है? – **बांगलादेश**
- TCP का पूर्ण रूप क्या है? – **ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल**
- किसका अर्थ है किसी नेटवर्क पर लगाने वाले निगम? – **प्रोटोकॉल**
- एक डाटाबेस में टपल का नबंर इसकी क्या कहलाती है? – **कार्डिनिलिटी**
- एक डाटाबेस में एटरीब्यूट नबंर इसकी क्या कहलाती है? – **डिग्री**
- अगर डिराइव्ड क्लास स्ट्रक्ट है, तो डिफाल्ट विजिबिलिटी मोड क्या होगा? – **पब्लिक**
- एक 1-D ऐरे में, ऐरे का साइज क्या होते है? – **UB-LB+1**
- बम्बई स्टॉक एक्सचेंज का संबंध है – **बैंकिंग संरचना सुधार समिति**
- आर. एन. मल्होत्रा समिति का संबंध है – **बीमा क्षेत्र**
- वित्तिय सुधारों पर नरसिम्हन समिति (1991) ने सुझाव दिया – **बैंकिंग संरचना का चार स्तरीय अधिक्रम**
- जापान – **निक्की, यू. के – F.T.S.I, USA – नैस्टैक**
- विश्व का पहला जल विद्युत उत्पन्न करने वाला देश – **नार्वे**
- विश्व का प्रथम सौर और पवन चालित बस अड्डा कहाँ स्थित है – **स्कॉटलैंड में**
- भारत में थोरियम सबसे ज्यादा पाया जाता है – **केरल में**
- सबसे पहला ज्वारीय ऊर्जा स्टेशन – **फ्रांस में**
- अरावली और विध्याचल की पहाड़ियों में कौन–सा पठार स्थित है – **मालवा का पठार**
- माही, साबरमती, पेरियार, नर्मदा और ताप्ती नदियाँ पूर्व से किस ओर बहती हैं – **पश्चिम की ओर बहती हैं**

- कार्बो एंगलोंग पठार के नाम से किस राज्य को जाना जाता है – **मेघालय**
- भारत में दूसरा सबसे बड़ा जलप्रपात है – **शिवसमुद्रम (कावेरी नदी पर)**
- पृथ्वी के धरातल का कितने % भाग जल लवणीय है – **97%**
- प्रायद्विषीय भारत की सबसे लंबी नदी – **गोदावरी**
- अंग्रेजों ने पंजाब का अधिग्रहण कब किया – **1849**
- सतारा को अंग्रेजी राज्य में कब मिलाया गया – **1848**
- भारत में अंग्रेजों द्वारा स्थायी बंदोबस्त लागू किया गया – **1793**
- सर्वाधिक अध्रक उत्पादक राज्य – **झारखण्ड**
- सुनिश्चित लागत का अर्थ – **उत्पादक संसाधनों के लिए की गई अदायगियाँ**
- किसी वस्तु पर उत्पाद शुल्क देय होता है – **उसके उत्पादन के संदर्भ में**
- भारत में मुगल साम्राज्य की नींव किसने रखी – **बाबर (उज्जेकिस्तान)**
- बाबर का जन्म कब व कहाँ हुआ – **14 फरवरी, 1483 ई. में**
- बाबर के माता पिता कौन थे – **उमर शेख मिर्जा और माता कुतलुक निगार खानम**
- बाबर फरगाना का शासक कब बना – **1494 ई. में 11 वर्ष की आयु में**
- पानीपत का प्रथम युद्ध कब व किनके बीच हुआ – **बाबर व इब्राहिम लोधी (बाबर विजयी) 21 अप्रैल 1526 में**
- खानवाँ का युद्ध कब व किनके बीच हुआ – **बाबर व राणा साँगा (बाबर विजयी) 16 मार्च 1527**
- बाबर ने चन्द्रेरी का अधिकार कब किया – **19 मई, 1528 में**
- बाबर की अंतिम विजय कौन सी थी – **घाघरा का युद्ध (6 मई 1529 ई. में)**
- बाबर की मृत्यु कब हुई – **1530 ई. में**
- हुमायूँ का जन्म कब और कहाँ हुआ – **काबुल में 6 मार्च, 1508 ई. में**
- हुमायूँ किस भाषा का ज्ञाता था – **अरबी, फारसी व तुर्की**
- हुमायूँ ने किस शहर की स्थापना की थी – **दीनपनाह (1533 ई. में)**
- चौसा की लडाई कब व किनके मध्य हुई – **1539 ई. में, हुमायूँ व शेरशाह सूरी (शेरशाह सूरी विजय)**
- हुमायूँ ने 29 अगस्त, 1541 में किस से विवाह किया – **हमीदा बानो बेगम**
- मछीवारा का युद्ध कब हुआ इसमें किसकी विजय हुई – **15 मई, 1555 ई. में (हुमायूँ की)**
- हुमायूँ की मृत्यु कब व कहाँ हुई – **जनवरी 1556 ई. में दीनपनाह नगर में पुस्तकालय की सीढ़ीयों से गिरकर हुई**
- हुमायूँ का मकबरा कहाँ स्थित है – **दिल्ली में**
- अकबर का जन्म कब और कहाँ हुआ – **15 अक्टूबर, 1542 ई. में अमरकोट में**
- अकबर का संरक्षक कौन था – **बैरम खाँ**
- अकबर का राज्याभिषेक कब और कहाँ हुआ – **14 फरवरी, 1556 ई. में कलानौर में**
- अकबर का राज्यभिषक किसने किया – **अबुल कासिम ने**
- अकबर ने किसे खान-ए-खाना की उपाधि दी – **बैरम खाँ**
- पानीपत का दूसरा युद्ध कब व किसकी बीच हुआ – **9 नवम्बर, 1556 ई. में अकबर व हेमू के बीच हुआ (अकबर विजयी)**

- जजिया कर कब व किसने समाप्त किया – **1564 ई. में अकबर ने**
- अकबर ने दीन-ए-इलाही धर्म की स्थापना कब की – **1582 ई. में**
- HTML टैग का प्रयोग टेक्स्ट को इटैलिक करने के लिए होता है? – **<i> | (बोल्ट बनाने के लिए- <B>, अंडरलाइन के लिए- <U>)**
- कौन सी अर्थव्यवस्था में उत्पादन का स्वामित्व व्यक्तिगत होता है? – **पूँजीवाद**
- कौन सा एक स्थलबद्ध पोताश्रय है? – **विशाखापट्टनम**
- कौन सा विकल्प असंगठित क्षेत्रक के लिए है? – **असुरक्षित, रोजगार, अधिकांशतः सहकारी नियंत्रण से बहार होती है। अतिरिक्त समय के लिए काम करने का कोई प्रावधान नहीं होता है।**
- कौन सी संस्था भारत में राजकोषीय नीति तैयार करती है? – **वित्त मंत्रालय**
- भारतीय रिजर्व बैंक का कार्य है? – **मौद्रिक प्रबंधन, सरकारी ऋण प्रबंधन, विदेशी विनियम प्रबंधन**
- भारत में आर्थिक उदारीकरण किस वर्ष में हुआ था? – **1991 में**
- दूसरे राज्य के तत्काल राजनीतिक नियंत्रण के अधीन क्षेत्र को क्या जाता है? – **कॉलोनी**
- भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में नए राज्य के प्रवेश या स्थापना का प्रावधान दिया गया है? – **अनुच्छेद 2**
- जाने माने महाजनपदों में सबसे महत्वपूर्ण महाजनपद कौन सा था? – **मगध**
- भारत के किस ऐतिहासिक पाठ में चांदी के सिक्कों को रूपया रूप बताया गया है? – **अर्थशास्त्र**
- कौन सा वर्ण चार जाने मानें वर्णों में से चौथे स्थान पर था? – **शूद्र**
- किस दिशा में भारत वलित पर्वत से घिरा हुआ है? – **उत्तर-पश्चिम, उत्तर, उत्तर -पूर्व**
- दिहांग घाटी के बाद, हिमालय दक्षिण की ओर मुड़ता है तथा भारत की पूर्वी सीमा बनती है जिसे क्या कहा जाता है? – **पूर्वांचल**
- भारत का सम्पूर्ण उत्तरी मैदान किस प्रकार की मृदा से बना है? – **जलोढ़ मृदा**
- राजा हर्षवर्धन ने अपने भाई की मृत्यु के बाद थानेश्वर और कन्नोज के सिहांसन पर प्रभूत्व स्थापित किया? – **राज्यवर्धन**
- जैविक शब्दावली में, कौन दो जीवों के बीच ऐसा संबंध है जिसमें एक जीव लाभान्वित होता है और दूसरा अप्रभावित रहता है? – **सहभाजिता**
- एशिया का सबसे बड़ा थोक मसाला बाजार कहाँ स्थित है? – **दिल्ली**
- चौथी शताब्दी ईसा पूर्व मगध की राजधानी थी? – **राजग्रह**
- जम्मू और कश्मीर के लोक नृत्य है? – **हफीजा, रुफ, घूमल**
- डांगी कहाँ का लोक नृत्य है? – **हिमाचल प्रदेश**
- 14 वें दलाई लामा कहाँ पर रहते हैं? – **धर्मशाला**
- बिरला मंदिर, राजरानी मंदिर और समलेश्वरी मंदिर, सभी कहाँ स्थित है? – **ओडिशा**
- भारत में वैदिक सभ्यता किस नदी के किनारे विकसित हुई थी? – **सरस्वती**
- कहाँ का गोल गुम्बद मुहम्मद आदिल शाह का मकबरा है? – **बीजापुर (कर्नाटक)**
- चौथी शताब्दी ईसा पूर्व में, मगध की राजधानी को कहाँ स्थानांतरित कर दिया गया था? – **पाटलिपुत्र**
- शुष्काक्षिपाक किस विटामिन की कमी के कारण होता है? – **विटामिन A**
- हर्षचरित कन्नोज के शासक हर्षवर्धन की जीवनी है, जो उनके दरबारी कवि किसके द्वारा संस्कृत में रचित है? – **बाणभट्ट**
- गुजरात में कौन-सी झील वस्तुतः एक कृत्रिम जलाशय है जो मोर्यों के शासन के दौरान बनाया गया था? – **सुदर्शन**
- ग्रहों के वैज्ञानिक चंद्रमा के चारों ओर विद्यमान पतले गैसीय आवरण को क्या कहते हैं? – **चंद्रमा का बर्फिमंडल**
- भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद धर्म, वश, जाति, लिंग और जन्म स्थान के आधार पर भेदभाव पर रोक लगाता है? – **अनुच्छेद 15**
- अशोक के शिलालेख किस लिपि में खुदे हुए हैं – **ब्राह्मी**
- किस प्रसिद्ध शासक को 'शिलालेखों का जनक' कहा जाता था – **अशोक**
- मौर्य वंश के शासन के दौरान स्थानिक कौन था – **जिला प्रशासक**
- मौर्य वंश के अंतिम शासक कौन था – **बृहद्रथ**
- मिलिंदपान्होंहो क्या हैं – **बौद्ध पाठ**
- कुषाण काल में भारतीय और शैली के मिश्रण से विकसित कला विद्यालय को किस नाम से जाना है – **गांधार कला**
- कुषाण वंश के प्रसिद्ध राजा का नाम बताइए – **कनिष्ठ**
- शंक संवत् किसने और कब शुरू किया था – **कनिष्ठ ने 78 ईस्वी में**
- कला की गांधार शैली किसके शासनकाल में पनपी थी – **कनिष्ठ**
- राजा खारवेल किस चेदि वंश के महानातम शासक थे – **कलिंग**
- सातवाहन का सबसे बड़ा शासक कौन था – **गौतमीपुत्र शातकर्णी**
- चंद्रगुप्त द्वितीया को और किस नाम से जाता था – **विक्रमादित्य**
- हरिषेण किस राजा का राजकवि था – **समुद्रगुप्त**
- रोमन साम्राज्य के साथ भारत का व्यापार रोम पर किसके द्वारा आक्रमण के साथ समाप्त हो गया – **हुणों द्वारा**
- गुप्त काल में किस धातु के सर्वाधिक सिक्के जारी किए गए – **सोने**
- अपनी विजयों के कारण किसको भारत का नेपोलियन कहाँ जाता है – **समुद्रगुप्त**
- इलाहाबाद स्तंभ के शिलालेख में किसकी उपलब्धियां वर्णित हैं – **समुद्रगुप्त**
- जहाँगीर की माता का नाम – **जोधाबाई**
- जहाँगीर ने 1611 ई. में किसे विवाह किया – **मेहरुल्लिसा नामक विधवा से विवाह करके उसे नूरजहाँ और नूरमहल की उपाधि दी**
- जहाँगीर कला व किस का प्रेमी था – **साहित्य का**
- न्याय की जंजीर किसने चलाई – **जहाँगीर ने**
- जहाँगीर का मकबरा कहाँ स्थित है – **लाहौर**
- जहाँगीर की मृत्यु कब हुई – **7 नवम्बर, 1627 ई. में**
- शाहजहाँ का जन्म कब हुआ – **6 फरवरी, 1592 ई. में**
- शाहजहाँ के बचपन का नाम – **खुर्रम**

- शाहजहां का विवाह किसके साथ हुआ – **1612 ई. में अर्जुमन्द बानो बेगम (मूमताज महल)**
- शाहजहाँ के पुत्रों के नाम – **दारा, शुजा, मुराद व औरंगजेब**
- शाहजहाँ की मृत्यु कब व कहाँ हुआ – **1666 ई. में आगरे के किले में**
- किसके काल को भवन निर्माण कला का स्वर्ण युग कहा जाता है – **शाहजहाँ**
- औरंगजेब का जन्म हुआ – **1618 ई. में उज्जैन के दोहाद में**
- औरंगजेब की माता का नाम – **मुमताज**
- औरंगजेब का राज्यभिषेक कब हुआ – **31 जुलाई, 1658 ई. में**
- औरंगजेब का विवाह किसके साथ हुआ – **दिलरास रानो बेगम**
- औरंगजेब ने जजिया कर दोबारा कब लगाया – **1679 ई. में (इन्यायत खान के कहने पर)**
- औरंगजेब ने किस सिक्ख गुरु की हत्या करवाई – **गुरु तेग बहादुर**
- औरंगजेब ने 1665 ई. में शिवाजी को पराजित कर कौन सी संधि की – **पुरन्दर की संधि**
- औरंगजेब ने किस सिक्ख गुरु के पुत्रों को जिंदा दिवार में चिनवा दिया था – **गुरु गोबिन्द सिंह**
- किस मुगल बादशाह को जिंदा पीर कहा जाता है – **औरंगजेब**
- मुगल वंश का अंतिम शक्तिशाली बादशाह कौन था – **औरंगजेब**
- औरंगजेब कौन–सा वाद्य यंत्र बजाता था – **वीणा**
- औरंगजेब की मृत्यु कब और कहाँ हुई – **1707 ई. में अहमदनगर में**
- सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे – **गुरु नानक देव**
- गुरु नानक देव का जन्म कब और कहाँ हुआ – **1469 ई. में लाहौर के तलवंडी में**
- अंतिम मुगल बदशाह कौन था – **बहादुर शाह जफर-II**
- गुरु नानक के जन्म स्थान को किस नाम से जाना जाता है – **ननकाना साहिब (तलवंडी) पाकिस्तान**
- सिक्ख धर्म में कुल कितने गुरु हुए – **10**
- किस सिक्ख गुरु ने सती प्रथा और पर्दा प्रथा के विरुद्ध आंदोलन चलाया – **गुरु अंगद (1539–1547)**
- गुरुमुखी लिपि का अविष्कार किस गुरु ने किया – **गुरु अंगद देव**
- राजा चेलैया समिति की सिफारिशों किससे संबंधित है – **प्रत्यक्ष व परोक्ष कर संरचना से**
- किसी व्यक्ति की मृत्यु के उपरांत उसकी सम्पत्ति के हस्तांतरण के समय लगाए जाने वाले कर को क्या कहते हैं – **एस्टेट ड्यूटी**
- ऐस ऋण को क्या कहते हैं जिसे कम ब्याज और लम्बी अवधि जैसी आसान शर्तों पर प्राप्त दिया है – **उदार ऋण**
- स्टॉक एक्सचेंज में वे व्यक्ति जो शेयरों की कीमत बढ़ाना चाहते हैं, क्या कहलाते हैं – **तेज़िया (Bulls)**
- अन्तर्राष्ट्रीय बाजार में जिस मुद्रा की आपूर्ति माँग की अपेक्षा कम होती है, कैसी मुद्रा कहलाती है – **हार्ड करेसी**
- मानव विकास सूचकांक (HDI) प्रतिवर्ष किसके द्वारा तैयार किया जाता है – **संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम द्वारा**
- ‘भारत के लिए नियोजित अर्थव्यवस्था’ नामक पुस्तक किसने लिखी – **सर. एम. विश्वेश्वरैया**
- किस औद्योगिक निति प्रस्ताव को भारत का आर्थिक संविधान भी कहते हैं – **औद्योगिक निति, 1956 को**

- किसी देश का जीवन स्तर प्रमुख्य: किससे जाना जाता है – **प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय आय से**
- 1955 में इम्पीरियल बैंक का राष्ट्रीयकरण कर किस बैंक की स्थापना की गई – **स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया**
- अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का ‘निरपेक्ष लागत लाभ सिद्धान्त’ किसने विकसित किया था – **एडम रिस्थ ने**
- स्वर्णिम चतुर्भज योजना की शुरूआत 1998 में किसकी अनुशंसा पर की गई थी – **जसवंत सिंह कार्यदल**
- राष्ट्रीय उपयोक्ता विवाद निवारण आयोग का मुख्यालय कहाँ है – **दिल्ली में**
- फाहान किसके शासनकाल के दौरान भारत आया था – **चंद्रगुप्त द्वितीय**
- मेघदूत का लेखक कौन हैं – **कालिदास**
- प्राचीन भारत के विख्यात चिकित्सक धन्वंतरि ने अपना परामर्श किसके दरबार में दिया था – **चंद्रगुप्त द्वितीय**
- किसके शासनकाल के दौरान अजंता की गुफाएं निर्मित की गई – **गुप्त**
- संगम काल में रोमन व्यापार का केंद्र बताइए – **अरिकामेडु**
- चोल राजा राजेंद्र ने कौन सी पदवी धारण की – **पंडित चोल, मुडीकौड़, गणेशांड**
- चोल अभिलेखों में उल्लिखित भूमि की विभिन्न कोटियों के अनुसार किस को जैन संस्थानों को दान में दी गई – **पल्लिच्छवदम**
- किस चोल राजा ने लंका को पहले जीता था – **राजराज प्रथम**
- उत्तरमेरुर शिलालेख से किसके प्रशासन से संबंधित जानकारी मिलती हैं – **चोल**
- चोल राजाओं का शासन था – **तमिलनाडु पर**
- राष्ट्रकूटों की प्रारंभिक राजधानी कौन सी थी – **एलोरा**
- एलोरा के प्रसिद्ध शिव मंदिर का निर्माण किसने करवाया था – **राष्ट्रकूट शासक कृष्ण I**
- राष्ट्रकूट के राजा अमोघवर्ष ने कौन सी पुस्तक लिखी थी – **कविराजमार्ग**
- राष्ट्रकूटों का सर्वाधिक चिरस्थायी योगदान था – **कन्नड काव्य के तीन कवि पंपा, पोन्ना और रान्ना तथा कैलाश मंदिर**
- किस राजवंश के दौरान महाबलीपुरम मंदिर का निर्माण किया गया था – **पल्लव राजवंश**
- पुलकेशिन II किसका महानतम शासक था – **वातापी के चालुक्य**
- रविकीर्ति जो एक जैन थे और जिन्होंने एहोल प्रशस्ति की रचना की थी, को किसका संरक्षण प्राप्त था – **पुलकेशिन II**
- प्रसिद्ध दिलवाड़ा मंदिर स्थित है – **राजस्थान में**
- पुस्तक ‘कथासरितसागर’ किसने लिखी थी – **सोमदेव**
- हर्ष चरित्र के लेखक कौन थे – **बाणभट्ट**
- खजुराहो मंदिरों का निर्माण किसने किया था – **चंदेल राजपूत**
- किस प्रतिहार राजा ने प्रमाण की उपाधि ली थी – **मिहिर भोज**
- प्रतिहार वंश का महानतम राजा कौन था – **मिहिर भोज**
- उस चीनी यात्री का नाम क्या था जो हर्ष वर्धन के दरबार में आया था – **हेनसांग**
- प्रिंस ऑफ पिलग्रिम्स नाम किसे प्रदान किया गया था – **हेनसांग**
- हर्ष वर्धन का समकालीन दक्षिण भारतीय शासक कौन था – **पुलकेशिन II**

- संस्कृत नाटक नागानंद की रचना किस शासक द्वारा की गई थी— **हर्षवर्धन**
- भारत में नालंदा विश्वविद्यालय किस राज्य में स्थित है— **बिहार**
- नालंदा विश्वविद्यालय को नष्ट करने वाला मुस्लिम आक्रमणकारी था— **मुहम्मद बिन बखियार**
- सांची का महान स्तूप है— **मध्य प्रदेश में**
- गीत गोविंद के रचयिता कौन हैं— **जयदेव**
- इनपुट, आउटपुट और प्रोसेसिंग डिवाइसों का एक साथ समूह बना दिया जाए, तो यह किस को निरूपित करता हैं— **कम्प्यूटर सिस्टम**
- कौन सा सिस्टम कम्पोनेंट कम्प्यूटर का मस्तिष्क होता है— **CPU**
- प्रिन्टर और मॉनिटर जैसे पैरिफेरल उपकरणों को माना जाता है— **हार्डवेयर**
- डाटा स्थाई रूप से कहां सेव होता है— **ROM**
- सॉफ्टवेयर के लिए अन्य शब्द हैं— **प्रोग्राम**
- प्रोसेसिंग कार्य किस प्रकार करना है, ऐसा कम्प्यूटर को बताने वाले इन्स्ट्रक्शन्स को कम्प्यूटर..... कहते हैं— **प्रोग्राम्स**
- कम्प्यूटर का वह एरिया है जो प्रोसेस होने वाले डाटा को अस्थायी रूप से होल्ड करता है— **मैमोरी**
- कम्प्यूटर सिस्टम की पंकशनालिटी बढ़ाने के लिये उसके साथ जोड़े जा सकने वाले इकिवपमेंट को डेजिनेट करने वाला टर्म ..... है— **पैरिफेरल डिवाइस**
- कम्प्यूटर प्रोग्राम का वह सेट है जो कम्प्यूटर को स्वयं ही मॉनीटर करने और अधिक दक्षता से कार्य करने में सहायता करता है— **सिस्टम सॉफ्टवेयर**
- ALU क्या ऑपरेशन्स करता है— **अरिथ्मैटिक**
- एक सॉफ्टवेयर है जो कम्प्यूटर को दक्षता से ऑपरेट करने और डाटा का ट्रैक रिकॉर्ड रखने के लिये स्वयं को कण्ट्रोल करने में सहायता करता है— **ऑपरेटिंग सिस्टम**
- कम्प्यूटर को बनाने वाले फिजिकल कम्पोनेंट्स को क्या कहते हैं— **हार्डवेयर**
- कम्प्यूटर में बिल्ट परमानेन्ट मैमोरी को क्या कहते हैं— **ROM**
- कम्प्यूटर बन्द होने पर किस के कन्ट्रोलर नष्ट हो जाते हैं— **RAM**
- इसमें जब आप सेव करते हों तब कम्प्यूटर बन्द करने पर भी आपका डाटा यथावत होगा— **सेकण्डरी स्टोरेज डिवाइस**
- कौन सा प्रोग्राम है जो कम्प्यूटर के प्रयोग को आसान बना देता है— **एप्लिकेशन**
- हार्ड डिस्क से डिलीट की गई फाइलें किस में भेजी जाती हैं— **रिसाइकिल बिन**
- इनफॉरमेशन प्रोसेसिंग साइकिल के ..... पोर्शन के दौरान कम्प्यूटर किसी सोर्स से डाटा लेता है— **आउटपुट**
- अनुदेशों के उस सेट को क्या कहते हैं जो बताता है, कि कम्प्यूटर को क्या करना है— **प्रोग्राम**
- सीडी का आकार कैसा होता है— **गोल**
- यूजर और ऑपरेटिंग सिस्टम के बीच के इंटरएक्शन के तरीके को कौन कन्ट्रोल करता है— **लैंगेज ट्रान्सलेटर**
- यह किस कम्प्यूटर का मुख्य सर्किट बोर्ड है अतिरिक्त बोर्ड्स को संलग्न करने के लिए इसमें कनेक्टर्स होते हैं— **मदरबोर्ड**
- भारत के संविधान का अनुच्छेद 17 किसके उन्मूलन से संबंधित है? — **अस्पृश्यता**

- किस विस्तार, गर्भियों के दौरान एफिल टॉवर को और लंबा कर देता है? — **तापीय**
- मध्यप्रदेश के पहले राज्यपाल कौन थे? — **डॉ. सीतारमैया**
- किस टेनिस स्टार के सम्मान में स्विस सिक्का ढाला गया है? — **रोजर फेडरर**
- भारत के किस शहर को 'पूर्व का एथेंस' के रूप में जाना जाता है? — **मदुरै**
- भारत में कौन सा शहर सबसे पारंपारिक कढाई शैलियों में से एक, चिकनकारी के लिए विश्व प्रसिद्ध है? — **लखनऊ**
- किस स्तंभ शिलालेख में समुद्र गुप्त की उपलब्धियाँ अभिलिखित की गई हैं, जो अपनी विजय के लिए नेपोलियन ऑफ इंडिया के नाम से जाने जाते हैं? — **इलाहाबाद स्तंभ**
- सुप्रसिद्ध विक्टोरिया टर्मिनल स्टेशन (वर्तमान में छत्रपति शिवाजी महाराज टर्मिनस), मुंबई किस कालावधि में बनाया गया था? — **1878 से 1888 के बीच**
- 1923 का झंडा सत्याग्रह या ध्वज सत्याग्रह किस शहर में आयोजित किया गया था? — **नागपुर में**
- लाल रक्त कोशिकोओं के निर्माण के लिए शरीर का कौन सा अंग जिम्मेदार है? — **अस्थि—मज्जा**
- स्वतंत्रता सेनानी सुचेता कृपलानी किस राज्य की पहली महिला मुख्यमंत्री बनी? — **उत्तरप्रदेश**
- जॉर्ज साइमन ओह्स, जिनके सम्मान में हमारे पास प्रसिद्ध ओह्स नियम है, किस देश से थे? — **जर्मनी**
- जवारा नृत्य, जो धान का उत्सव मनाने की एक नृत्य शैली है, उसकी उत्पत्ति किस राज्य में हुई है? — **मध्यप्रदेश**
- कौन सा अल्पाधिकार की परिभाषा के सार्वधिक निकट है? — **सिगरेट उघोग**
- पूर्ण प्रतियोगिता की आवश्यक शर्तों में से एक है, वह क्या होती है? — **किसी एक समय में एक जैसे सामानों के लिए एक समान मूल्य**
- कौन सी एजेंसी म्यूचुअल फंड के लिए एक विनियामक की भाँति कार्य करती है? — **सेबी**
- इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया की स्थापना किस वर्ष की गई थी? — **27 जनवरी 1921**
- कौन सा व्यवस्थापिका का कार्य है? — **कानून बनाना, बजट पारित करना, कार्यपालिका पर नियंत्रण**
- सामाजिक समझौता सिद्धांत के प्रणेता कौन है? — **हॉब्स, लॉक, रूसो**
- किस संवैधानिक संशोधन द्वारा दिल्ली में विधानसभा की स्थापना की गयी थी? — **69 वाँ संशोधन**
- अनुच्छेद 368 में वर्णित है? — **संविधान संशोधन की संसद शक्ति**
- हड्ड्याई स्थल राखीगढ़ी स्थित है? — **हरियाणा में**
- दिल्ली के हौज खास क्षेत्र में "चोर मीनार" किसके द्वारा बनवाई गई थी? — **अलाउद्दीन खिलजी**
- सर्वप्रथम किस भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन "वन्दे मातरम्" लोगों का लोकप्रिय गीत बना? — **स्वदेशी आंदोलन (1905)**
- कौन सा एक स्थान है जो दिल्ली सल्तनत की अल्पकालीन राजधानी बना था? — **देवगिरी**
- 'अढाई दिन का झोपड़ा' किस राज्य में स्थित है? — **राजस्थान**
- योशंग त्योहार किस राज्य में मनाया जाता है? — **मणिपुर**
- कश्मीर की पूर्वी सीमा कौन सी है? — **लद्दाख क्षेत्र**
- जलपाईगुड़ी किस नदी के किनारे पर स्थित है? — **तीस्ता**

- कौन सा भौतिक लक्षण सिंधु और गंगा नदी की घाटीयों के बीच जल विभाजक की भाँति कार्य करता है? – **आरावली रिज**
- भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी बैरेन आइलैंड कहाँ स्थित है? – **अंडमान द्वीप समूह**
- वर्तमान में विश्व के कपास निर्यातकों देशों में भारत का कौन-सा स्थान है? – **दूसरा**
- भारत में जनसंख्या वृद्धि के संदर्भ में 'महान विभाजक वर्ष है' – **1921**
- भारत में गरीबी के बारे में अपवाह सिद्धान्त में सम्बंधित है – **दादा भाई नारोजी से**
- भारतीय अर्थव्यवस्था में कौन सा क्षेत्र 'बचत-बाहुल्य' में क्षेत्र है – **घरेलू क्षेत्र**
- भारत में राष्ट्रीय आय का सबसे पहले अनुमान किसने और कब लगाया था – **दादा भाई नारोजी ने, 1868 ई. में**
- ग्रामीण क्षेत्रों में कौन सी बेरोजगारी पाई जाती है – **मौसमी बेरोजगारी**
- 'द थ्योर ऑफ इकोनॉमिक ग्रोथ' पुस्तक के लेखक कौन सा है – **डब्ल्यू. ए. लेविस**
- भारत में कौन सी नोट-निर्गमन प्रणाली प्रचलित है – **न्यूनतम कोष प्रणाली**
- 'पॉलिटिक्स ऑफ चरखा' नामक पुस्तक किसने लिखी थी – **जे. बी. कृपालानी**
- 'मीरा सेठ समिति' का सम्बन्ध किससे था – **हथकरघा के विकास से**
- केन्द्रीय रेशम अनुसंधान प्रशिक्षण संस्थान की स्थापना कहाँ की गई – **मैसूर (कर्नाटक) एवं बरहमपुर**
- रंगराजन समिति का संबंध किससे है – **भुगतान संतुलन से**
- विश्व में सोने का सबसे बड़ा आयातक व उपभोक्ता देश कौन-सा है – **भारत**
- 'करेन्सी एण्ड फाइनेन्स' पर वार्षिक रिपोर्ट का प्रकाशन किसके द्वारा किया जाता है – **रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया**
- 'प्लानिंग एण्ड द पुअर' पुस्तक के लेखक कौन है – **बी. एस. मिन्हास**
- मूडिज क्या है – **अन्तर्राष्ट्रीय रेटिंग एजेंसी**
- 'डी जोन्स' किस स्टॉक एक्सचेंज का शेयर सूचकांक है – **न्यूयॉर्क**
- मुद्रानीति नियमित होती है – **रिजर्व बैंक द्वारा**
- उत्पाद शुल्क, सीमा शुल्क व सेवा कर किस श्रेणी में आते हैं – **अप्रत्यक्ष कर**
- आय कर, निगम कर, व्यय कर, उपहार कर, व्याज कर, होटल व पर्यटन कर आदि किसके द्वारा आरोपित प्रत्यक्ष कर है – **केन्द्र सरकार**
- महालवाड़ी व्यवस्था शुरू की – **होल्ट मैकेजी, 1822**
- रैयतवाड़ी व्यवस्था (1819–26) शुरू की – **कैप्टन एलेक्टजेंडर रीड और मद्रास गवर्नर टॉमस मुनरो**
- महुआ – एक प्रकार का फूल जिसे शराब बनाने के लिए उपयोग में (ओडिसा)
- पहला नील विद्रोह – **1854 (बंगाल)**
- दुसरा नील विद्रोह विद्रोह – **चंपारन, 1917 (बिहार)**
- झूम खेती – **झूमंतू खेती** को ही झूम खेती कहते हैं, बैंग जनजाति – **मध्य भारत**
- लबाडिया समुदाय – आंध्रप्रदेश, गद्दी समुदाय – कुल्लु, बिरसा मुंडा संबंधित है – **बिहार (छोटानागपुर)**

- बेवड़ – **मध्यप्रदेश, में घूमंतू खेती के लिए इस्तेमाल होने वाला शब्द**
- पेशवा बाजीराव द्वितीय के दत्तक पुत्र कौन थे – **नाना साहेब**
- अंतिम मुगल बादशाह बहादुरशाह जफर की पत्नी जो उनके साथ रंगून जेल में गई – **जीतन महल**
- 1857 की क्रांति में मरे अवध के चीफ कमिशनर – **हेनरी लारेंस**
- शाहजहाँनाबाद की स्थापना हुई – **1639, में**
- आधुनिक दिल्ली का निर्माण – **एडवर्ड लुटियंस और हर्बर्ट बेकर**
- विश्व की सबसे गहरी खान कहाँ स्थित है – **दक्षिण अफ्रीका (किंबरले की खान)**
- पृथ्वी की त्रिज्या है – **6371 किमी**
- पृथ्वी की तीन शैले – **आग्नेय (इंगिन्स) शैल, अवसादी, एवं कायांतरित (मेटोमोराफिक)**
- वायुमंडल में ऊपर की ओर जाने पर दाढ़ तेजी से – **गिरने लगता है**
- अंतरिक्ष में राकेट भेजने के लिए पृथ्वी से पलायन वेग कितना होना चाहिए – **11.2km/sec**
- ब्राजील के उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों को किसकी संज्ञा दी जाती है – **पृथ्वी के फेफड़ों की**
- डान शीतोष्ण कटिबंधीय घास स्थल – **आस्ट्रेलिया**
- पैम्पास घास स्थल – **अर्जेन्टीना, प्रारंभी – उत्तरी अमेरिका, सवाना – पूर्वी अफ्रीका**
- जायनिंग से लहास के बीच चलने वाली रेलगाड़ी समुद्रतल से कितने मीटर ऊपर चलाती है – **4000 मीटर**
- विश्व की सबसे बड़ा नदी बेसिन – **अमेजन**
- चिनक कैसी हवा है – **गर्म हवा**
- विश्व की स्वर्ण राजधानी – **जोहांसबर्ग,**
- हीरे की सबसे बड़ी खान – **किंबरेले**
- भारत के प्रथम राष्ट्रपति जिनकी मृत्यु पद पर रहते हुई – **डॉ. जकिर हुसैन**
- मध्य निषेध किस आंदोलन का प्रमुख मुद्दा था – **सविनय अवज्ञा आंदोलन का**
- भारत का कौन सा क्षेत्र अपनी वर्षा का अधिकांश भाग उत्तर-पूर्वी मानसून से प्राप्त करता है? – **कोरोमेंडल और रायलसीमा**
- जब तक गतिशील पिण्ड की गति दोगुनी हो जाती है, तो उसकी गतिज ऊर्जा में क्या परिवर्तन होता है? – **चौगुनी हो जाती है**
- किसकी विशिष्ट ऊष्मा धारिता सबसे अधिक है? – **जल**
- तापमान को किसी विशिष्ट डिग्री में (व्यव) प्रयुक्त होने वाला उपकरण कौन सा है? – **थर्मोस्टैट**
- मनुष्य के नाखून किसके बने होते हैं? – **कैरैटिन**
- कौन सी धमनी मानव शरीर में ऑक्सीजन युक्त रक्त का परिवहन नहीं करती है? – **पल्मोनरी आर्टी**
- हरे पालक में प्रचुर मात्रा में कौन सा विटामिन होता है? – **विटामिन A,B,C**
- हाइड्रोकार्बन एलपीजी के मुख्य घटक है? – **प्रोपेन और ब्लूटेन**
- गैलेना के नाम से जाना जाता है? – **लेड सल्फाइड**
- कौन सी एक मैग्नेट वनस्पति है? – **राइजोफोरा**
- वायु गुणवत्ता सूचकांक? – **वायु की गुणवत्ता दर्शाने वाला एक पैमाना है**
- भारत सरकार कही 'सम्पदा' योजना किसे संबंधित है? – **खाद्य प्रसंस्करण**

- भारत सरकार का जीईएम पोर्टल किसे संबंधित है? – **सार्वजनिक खरीद**
- भारत और बांग्लादेश के बीच किस नदी के जल के बँटवारे को लेकर विवाद है? – **तीस्ता**
- भारत का राष्ट्रपति बनने से पहले रामनाथ कोविंद किस राज्य के राज्यपाल थे? – **बिहार**
- खुले में शोच से मुक्त होने वाला भारत का पहला शहर है? – **मैसूर**
- बास्तील क्या था? – **जेल (प्राचीन किला)**
- रुस में कृषि के सामूहिकीकरण का आरंभ किसने किया? – **स्टालिन**
- 'मेन कैफ' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई? – **एडोल्फ हिटलर**
- बस्तर के आर-पार पूर्व से पश्चिम की तरफ कौन सी नदी बहती है? – **इन्द्रवती**
- कौन सा देश विश्व के लिए 'रोटी की टोकरी' बन गया था? – **अमेरिका**
- सुरक्षा परिषद का स्थायी सदस्य नहीं है? – **भारत**
- संविधान सभा में कितने सदस्य थे जिन्होंने भारतीय संविधान लिखा? – **299**
- मुख्य निर्वाचन आयुक्त को कौन नियुक्त करता है? – **राष्ट्रपति**
- भारत का सबसे पूर्वी देशान्तर कौन सा है? – **97°25'E**
- वूलर झील किस राज्य में स्थित है? – **जम्मू-कश्मीर**
- रबड़ का संबंध किस प्रकार की वनस्पति से है? – **ऊष्णकटिबंधीय वर्षा वन**
- उत्पादन का साधन नहीं है? – **लॉटरी**
- निर्धनता रेखा किसका माप करती है? – **गरीबी**
- एक गाड़ी का ओडोमीटर किसको मापता है? – **चली गई दूरी को**
- संवेग का एस आई मात्रक क्या है? – **Kg<sup>ms/-1</sup>**
- मनुष्य में ध्वनि की श्रव्यता परिसर लगभग है? – **20 Hz से 20,000 Hz**
- किसका धनत्व सबसे अधिक होता है? – **लोहा**
- वलोरिन आयन में संयोजकता इलेक्ट्रॉनों की संख्या है? – **8**
- बैकटीरिया से कौन सी बीमारी होती है? – **श्य रोग**
- नाइट्रोजन किसमें पाई जाती है? – **डीएन ए आर एन ए, प्रोटीन**
- कौन सी पंखयुक्त मछली है? – **पर्लस्पॉट**
- किस डिवीजन से पर्यूनरिया सम्बन्धित है? – **ब्रायोफाइटा**
- त्वरण का एस आई मात्रक है? – **मीटर/सेकण्ड<sup>2</sup>**
- पृथ्वी पर 'g' का मान होता है? – **9.8 m/sec<sup>2</sup>**
- किसमें ध्वनि तंरंग सबसे तेज होती है? – **ठोस**
- शुष्क बर्फ कहलाती है? – **ठोस Co<sub>2</sub>**
- नाइट्रोजन का परमाणु द्रव्यमान कितना होता है? – **14**
- कोशिका की खोज किसने की? – **रॉबर्ट हूक (1600)**
- कौन से सरल स्थायी ऊतक है? – **पैरेंकाइमा, कॉलेंकाइमा, स्क्लेरेन्काइमा**
- दिद्दा नाम की रानी ने भारत के किस भाग पर 980–1003 ई. तक शासन किया – **कश्मीर**
- सिंध पर विजय प्राप्त करने वाले अरब सेना के सेनापति का नाम बताइए – **मुहम्मद बिन कासिम**
- तराइन की दूसरी लडाई में पृथ्वीराज को किसने पराजित किया था – **मुहम्मद गोरी**

- किस लडाई ने मुहम्मद गोरी के लिए दिल्ली क्षेत्र खोल दिया – **तराइन की दूसरी लडाई**
- दिल्ली सुल्तान का शासक कब प्रारंभ हुआ – **1206 ईसवी**
- अमजेर में ढाई दिन का झोपड़ा किसने बनवाया था – **कुतुबुद्दीन ऐबक**
- किस शताब्दी में दिल्ली का कुतुबमीनार बनाया गया था – **13वीं शताब्दी**
- दिल्ली के सुल्तान का पद संभालने से पहले बलबन किस सुल्तान का प्रधानमंत्री था – **नासिरुद्दीन**
- दिल्ली सल्तनत का उद्घारक कौन था – **इल्तुतमिश**
- चंगेज खान ने जलालुद्दीन का पीछा करते हुए, किसके शासनकाल में भारत की सीमाओं पर आक्रमण किया था – **इल्तुतमिश**
- प्रसिद्ध फारसी त्योहार नौरोज का प्रवर्तन किसने किया – **बलबन**
- रजिया सुल्तान किसकी बटी थी – **अल्तमश (इल्तुतमिश)** की
- वे दो वंशज कौन थे, जिन्होंने खिलजी शासकों से तत्काल पहले और बाद में शासक किया था – **सैयद तथा लोदी**
- स्वयं को दूसरा सिकंदर (सिकंदर-ए-सानी) कहने वाला सुल्तान था – **अलाउद्दीन खिलजी**
- दक्षिण विजय करने का मिशन अलाउद्दीन खिलजी ने किसे सौंपा – **मलिक कापुर**
- वह सुल्तान कौन था, जिसने खलीफा के अधिकार को मानने से इंकार कर दिया था – **अलाउद्दीन खिलजी**
- वर्तमान दौलताबाद जहां मुहम्मद-बिन-तुगलक ने दिल्ली से राजधानी को स्थानांतरित किया था, किसके समीप स्थित हैं – **औरंगाबाद**
- मनियरों का राजकुमार किसे कहा जाता है – **मुहम्मद-बिन-तुगलक**
- लोदी वंश का संस्थापक कौन था – **बहलोल लोदी**
- दिल्ली सल्तनत का अंतिम वंश क्या था – **लोदी वंश**
- सूफी परंपरा में पीर से क्या आशय है – **सूफियों का गुरु**
- सूफी आदेशों को किस नाम से जाना गया – **सिलसिला**
- भक्ति प्रचारक शंकरदेव ने किस प्रोदेशिक भाषाओं का उपयोग करके, उसे लोकप्रिय बनाया था – **असमिया**
- ऐनालेक्ट्स पवित्र ग्रंथ है – **कन्प्यूशसवाद (कन्प्यूशियन धर्म) का**
- विजयनगर राज्य की स्थापना किसने की थी – **संगम वंश** ने
- गोवा के महत्वपूर्ण किले को बहमनियों से छीने वाला प्रथम विजयनगर शासक कौन था – **हरिहर II**
- कृष्णदेव राय किस राजवंश के शासक थे – **विजयनगर**
- तेलुगू कृति अमुक्त माल्यद का लेखक कौन था – **कृष्णदेव राय**
- हम्पी के स्मारकों के समुह का निर्माण किसने किया – **कृष्णदेव राय 1565 ईस्वी**
- मर्मर-वीथि से गोल गुम्बज का निर्माण किस शासक द्वारा किया गया था – **मुहम्मद-बिन-तुगलक**
- चितौड़ का कीर्ति स्तंभ किसने बनवाया था – **राणा कुम्भा**
- 'दिल्ली अभी दूर है' की चेतावनी किस सूफी संत ने दी थी – **निजामुद्दीन आलिया**, किसको दी – **ग्यासुद्दीन तुगलक** को
- विश्व वन दिवस किस दिन मनाया जाता है – **21 मार्च को**
- वर्तमान भारत नोट निर्गमन का अधिकार किसके पास है – **रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया**
- ORS का प्रयोग किया – **ओरल रिहाइड्रेशन विलयन साल्ट**

- ओजोन परत कौन से मंडल में स्थित है – समताप मंडल में
- मनसबदारी प्रथा की शुरुआत किसने की – 1566 ई. में अकबर ने
- महमूद गजनवी का अंतिम आक्रमण – 1025
- लाख उत्पादन में भारत का कौन सा राज्य अग्रणी है – झारखण्ड
- ओलिवे रिडले टर्टल नामक कछुआ के लिए भारत के किस समुद्र तट को संरक्षित किया गया है – ओडिसा
- अकबर ने फतेहपुर सिकरी की स्थापना कब की – 1571 ई. में
- हल्दी घाटी का युद्ध कब व किनके मध्य हुआ – 1576 ई. में अकबर व महाराजा प्रताप (अकबर विजयी)
- अकबर की मृत्यु कब हुई – 1605 ई. में आगरा के समीप सिकन्दरा के मकबरे में दफनाया गया
- अकबर के नवरत्न – 1. राजा मानसिंह 2. तानसेन 3. राजा टोडरमल 4. अबुल फजल 5. बीरबल 6. मुल्ला दो प्याजा 7. हकीम हकाम 8. फैजी खाना—ए—खाना 9. अब्दुल रहीम
- जहाँगीर के बचपन का नाम क्या था – सलीम
- जहाँगीर का जन्म कब हुआ – 30 अगस्त, 1569 ई. में
- जिन का महत्वपूर्ण उत्पादन राज्य – हिमाचल प्रदेश
- दिल्ली भैंस के नाम से जाना जाता है – मुर्गा नस्ल की भैंस
- भारत का पहला डाक टिकट कहाँ से जारी हुआ – 1 जुलाई 1952, कराची से
- कुनैन का सबसे बड़ा उत्पादक देश – जावा
- चन्द्रप्रभा राष्ट्रीय वन्यप्राणी अभयारण्य – वाराणसी के निकट
- मसालों की रानी – इलायची
- वैरतणी नदी किस राज्य से निकलती है – ओडिसा से
- किस राजवंश के शासकों ने सीसे के सिक्के चलाए – सातवाहन
- दिल्ली में खैजल मनाजिल नामक मदरसे का निर्माण किया था – माहम अंगह ने
- किस मुगल बादशाह ने तम्बाकू का सेवन निषिद्ध कर दिया – जहाँगीर ने
- जहाँगीर के दरबार में पक्षियों का सबसे बड़ा चित्रकार था – मंसूर अली खान (बाज का वित्र)
- इंडियन पीपल तथा इंडियन नेशनल कॉर्नफ़ोस नाम राजनैतिक संगठनों का संस्थापक – सुरेन्द्र बैनर्जी
- बहुचर्चित एवं पुरस्कृत हिन्दी फ़िल्म ब्लैक के निर्देशक कौन है – संजय लीला भंसाली
- भारत छोड़े आंदोलन के समय कांग्रेस अध्यक्ष – मौलाना अबुल कलाम अजाद
- भारत का रॉकेट छोड़ने वाला कैन्द्र कहाँ है – थुम्बा (केरल)
- इगनाइटड माइण्डस के लेखक कौन है – डॉ. ए. पी. जे अब्दुल कलाम
- तिब्बत पठार विश्व के किन दो पर्वत श्रेणियों के बीच स्थित हैं – कुनलुन पर्वत—हिमालय
- विश्व बैंक की उदार ऋण प्रदान करने वाली खिड़की किसे कहा जाता है – अंतर्राष्ट्रीय विकास संघ
- डोल्फिन नोज चट्टान के पीछे कौन—सा बंदरगाह स्थित है – विशाखापट्टनम
- नंदा देवी चोटी भाग है – कुमाऊँ हिमालय
- मैन एंड सुपरमैन पुस्तक के रचानाकार – जॉर्ज बर्नर्ड शॉ
- किस एक्ट को जवाहर लाल नेहरू द्वारा दासता का चार्टर कहा गया – 1935 एक्ट

- गँधी जी ने किस प्रकार की शिक्षा पर बल दिया – बुनियादी शिक्षा पर
- प्रातः काल में गाया जाने वाला राग – राग भैरवी
- परमाणु में घुमने वाले कण कहलाते हैं – इलैक्ट्रान
- चमगाद़ो द्वारा उत्पन्न पराश्रव्य ध्वनि की आवृत्ति लगभग कितने होती है – 200000 हर्ड्ज
- हितोपदेश पुस्तक के लेखक – नारायण पंडित
- रात में न दिखना (रत्तौंधी) किसकी कमी से होता है – विटामिन A
- किन केन्द्र शासित प्रदेशों में विधानसभाओं का प्रावधान है – दिल्ली, पुदूचेरी में
- भारत की केन्द्रीय विधायिका – संसद
- Great Bath किस सम्यता से संबंधित है – सिंधु घाटी सम्यता
- भारत का प्रथम मुगल बादशाह कौन था – बाबर
- पानीपत की प्रथम लड्डाई किन दो सेनाओं के बीच लड़ी गई थी – बाबर तथा लोदी साम्राज्य
- दिल्ली में मुगल साम्राज्य की नींव किस लड्डाई के परिणाम स्वरूप पड़ी – पानीपत की पहली लड्डाई
- भारत में सबसे पहले तोपखाने का प्रयोग किसने किया था – बाबर
- बाबर की मृत्यु कहाँ हुई थी – आगरा
- 1540ई. में किस युद्ध के पश्चात हुमायूं को हिन्दुस्तान से बाहर कर दिया गया था – कन्नौज
- हुमायूं का मकबरा के वास्तुकार कौन थे – मिरक मिर्जा घियास अकबर कितने वर्ष की आयु में सम्राट बना – 13
- रामायण का अनुवाद फारसी में किसने किया था – बदायूँनी
- वह प्रसिद्ध जैन विद्वान कौन था, जिसका अकबर बहुत सम्मान करता था – हरिविजय
- बुलंद दरवाजा कहाँ स्थित है – उत्तरप्रदेश
- प्रयाग नगर को अलाहाबाद—अल्लाह का नगर नाम किसने दिया था – अकबर
- अकबर का अभिरक्षक कौन था – बैरम खाँ
- नग्न बीज होते हैं? – जिन्नोस्पर्म
- उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग से होता है? – जल प्रदूषण
- विषाणु से होने वाले रोग? – डेंगू बुखार, जुकाम, एड्स
- प्रथम पीढ़ी के कम्प्यूटर में किस ट्यूब का प्रयोग करते थे? – वैक्यूम ट्यूब
- ABACUS (Abundant Beads, Addition and Calculation Utility System) का अविष्कार किसने किया? – चीन ने
- किस एक मजबूत प्रदर्शन उपयोगिता की विधि है? – एम. एस. पॉवर प्लाइंट
- वर्तमान सेल के पत्ते को प्रदर्शित करता है? – नेम बॉक्स
- एम. एस. वर्ड फाइल की एक्सटेंशन क्या होती है? – Doc
- Ctrl+C समरूप होती है? – कॉपी के
- माइक्रोसोफ्ट एक्सेल किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है? – स्प्रेडेशीट
- किसका प्रयोग एक विशेष पत्र की कई प्रतियों को कई पत्तों पर भेजने के लिए प्रयुक्त होता है? – इनवलोप, मेल—मर्ज, लेबल
- भारत के संविधान के अनुसार, उच्च न्यायालय के किसी न्यायाधीश का स्थानांतरण एक से दूसरी जगह करने के लिए कौन अधिकृत होता है? – भारत के राष्ट्रपति

- यू एन आई टी आर किसका संक्षिप्त रूप है? – **यूनाइटेड नेटवर्क्स इंस्टिट्यूट फॉर ट्रेनिंग एंड रिसर्च**
- इलेक्ट्रोन की खोज किसने की थी? – **जे. जे. थॉमसन**
- भारत के संविधान की कौन सी अनुसूची भारत के राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों को सूचीबद्ध करती है? – **पहली अनुसूची**
- कौन सा उपकरण बिजली के उपकरणों का वोल्टेज में अचानक होने वाले पदार्थों से बचाने हेतु बनाया गया है? – **सर्ज प्रोटेक्टर**
- क्रातिकारियों की संस्था अंभिनव भारत का गठन किसके द्वारा किया गया था? – **विनायक सावरकर**
- यदि कोई पंचायत भंग हो जाए तो चुनाव कितने समय में हो जाने चाहिए? – **भंग होने के तारीख से ४४ महीने के अंदर**
- अंजता गुफा के चित्र भारत में किसके स्वर्ण युग के प्रमाण है? – **बोद्ध धर्म**
- कम्प्यूटर में किसी फाइल का प्रकार उसके किसे पहचाना जा सकता है? – **फाइल एक्स्टेंशन**
- भगवान बुद्ध के जीवन से संबंधित चार पवित्र स्थानों में से एक महाबोधि मंदिर परिसर कहाँ स्थित है? – **बिहार**
- कितने भारतीय राज्यों और संघ शासित प्रदेशों में समुद्र तट आते है? – **9 राज्य और 5 संघ शासित प्रदेश**
- यहूदियों की धार्मिक किताब कौन-सी है? – **तोरा**
- कांग्रेस को 'छाता संगठन' किसने कहा? – **पामर**
- पण्डित नेहरू का राजनीतिक उत्तराधिकारी कौन था? – **लाल बहादुर शास्त्री**
- गरीबी हटाओ का नारा किसने दिया? – **इन्द्रा गांधी**
- शाह आयोग कब स्थापित किया गया था? – **1977**
- किस वर्ष भारतीय जनता पार्टी का गठन कब हुआ था? – **1980**
- भारत में नई आर्थिक नीति कब लागू की गई थी? – **1991**
- गोधरा कांड कब हुआ था? – **27 फरवरी 2002**
- यूरोपियन संघ की मुद्रा है? – **यूरो**
- रूस के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे? – **बोरिस येल्तसिन**
- कौन से देश चतुर्थ विश्व के नाम से जाने जाते है? – **तेल उत्पादक देश**
- सिंधु सभ्यता साक्ष्य सर्वप्रथम किस स्थान से प्राप्त हुए थे? – **हड्ड्या सभ्यता**
- हाथी गुम्फा लेख किस राजा के बारे में जानकारी देता है? – **खारवेल (कलिंग राजा)**
- संगम साहित्य किस भाषा में है? – **तमिल**
- महात्मा बुद्ध के पहले उपदेश का क्या नाम था? – **धर्मचक्र पर्वन**
- इब्बनतूता का अरबी भाषा में लिखा गया यात्रा वर्तान्त का नाम क्या है? – **रिहला**
- तहकीक-ए-हिन्द किसकी पुस्तक है? – **अलबरुनी**
- चिश्ती सम्प्रदाय की भारत में स्थापना किसने की? – **शेख मुइनुद्दीन घिररी**
- विजयनगर का संस्थापक कौन था? – **हरिहर और बुक्का**
- बंगाल में भूमि का स्थाई बन्दोबस्त 1793 ई0 में किसने आरंभ किया था? – **लार्ड कार्नवालिस**
- 1798 ई0 में सहायक सन्धि को किसने तैयार किया था? – **लार्ड वेलेजली**
- गांधी जी ने नमक कानून कब भंग किया? – **6 अप्रैल 1930 ई0 को**
- इसरो की वाणिज्यिक और विपणन शाखा है? – **एंट्रिक्स कॉर्पोरेशन लिमिटेड**
- प्रतिबिंब की ऊचाई के वस्तु की ऊचाई से अनुपात को कहा जाता है? – **ऐखिक आवर्धन**
- कैडवर को क्या कहा जाता है? – **शरीर रचना विज्ञान के लिए इस्तेमाल होने वाले मष्ठ मानव शरीर**
- पाइथन है? – **एक प्रोग्रामिंग लैंग्वेज**
- कप्यूटिंग के संदर्भ में ऐप्लेट क्या है? – **एक जावा एप्लिकेशन**
- वर्तमान समय में भारत की सबसे धीरे चलने वाली ट्रेन कौन-सी है? – **मद्धपालयम-ऊटी नीलगिरी पैसेंजर ट्रेन**
- भारत का राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम्' किस भाषा में रचा गया था? – **संस्कृत**
- भारतीय संघ की कार्यपालिका का संवैधानिक प्रमुख कौन होता है? – **राष्ट्रपति**
- स्वतंत्र भारत के प्रथम शिक्षा मंत्री कौन थे? – **मौलाना अबुल कलाम आजाद**
- 'नीति आयोग' अस्तित्व में कब आया? – **1 जनवरी 2015**
- 14 निजी बैंकों का राष्ट्रीयकरण कब किया गया था? – **19 जुलाई 1969**
- 'जय जावान जय किसान' का नारा किसने दिया था? – **सुभाष चन्द्र बोस**
- सुकर्णो किस देश के राष्ट्रपति थे? – **इण्डोनेशिया**
- 'दक्षिण एशियाई मुक्त व्यापार क्षेत्र समझौता कब प्रभावी हुआ? – **1 जनवरी 2006**
- 'ऑपरेशन इनफाइनाइट' किन के बीच चलाया गया था? – **संयुक्त राज्य अमेरिका के द्वारा**
- 'अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय' में न्यायाधीशों की संख्या कितनी होती है? – **15 (और वह 9 वर्ष के लिए चुने जाते हैं)**
- 'अवर कामन पृथ्वी' सम्बन्धित है? – **बर्टलैण्ड रिपोर्ट**
- 'यंग इटली सोसाइटी' का संस्थापक कौन था? – **मेट्सिनी (1831 में स्थापना हुई)**
- '1789' की फ्रांसीसी क्रान्ति का परिणाम क्या हुआ? – **प्रभुसत्ता का राजतन्त्र से निकलकर फ्रांसीसी नागरिकों समिति में हस्तान्तरित होना**
- गँधी जी के अहसयोग आंदोलन को वापस लेने का मुख्य कारण क्या था? – **चौरी-चौरा की घटना**
- भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाओं का समावेश है? – **22**
- कौन – सा शासन के प्रमुख अंगों में नहीं है? – **नगर पालिका**
- किस देश के डाक टिकट पर उस देश का नाम नहीं होता – **ब्रिटेन**
- विश्व में सबसे अधिक टिन उत्पादन – **मलेशिया**
- लोकसभा का नेता होता है – **प्रधानमंत्री**
- जड़ीकलम की उपाधि अकबर द्वारा किसे दी गई – **मोहम्मद हुसैन**
- गदर पार्टी की स्थापना हुई – **1913**
- धारा की इकाई होती है – **एम्पियर**
- धन विधेयक को पेश किया जाता है – **केवल लोकसभा में**
- मानव कान कितने डेसिल की धनि को सुरक्षित रूप से सहन कर सकते हैं – **20 से 20000 हर्ट्ज**
- गोबर गैस संयंत्र का आविष्कार किसने किया – **सी. बी. देसाई**
- हिन्दी फिल्म अभिनेता राजकुमार का असली नाम – **भूषण पंडित**
- किस वेद को ब्रह्मवेद कहा गया है – **ऋग्वेद**

- हिमालय की कौन सी श्रेणी प्राचीनतम है – **वृहत हिमालय श्रेणी**
- मालद्वीप किस महासागर का द्वीप समूह है – **हिन्द महासागर का**
- किसकी संस्तुति पर S.B.I की स्थापना हुई – **गोरखाल समिति की संस्तुति पर**
- टिहरी बांध परियोजना – **उत्तराखण्ड में**
- अमेरिकी क्रांति की “पैम्फलेट कॉमनसेंस” के लेखक कौन थे – **टॉमस पेन**
- उपन्यास देवदास के लेखक – **शरतचंद्र चट्टोपद्धाय**
- नैनो टेक्नोलॉजी उन पदार्थों से संबंधित हैं जिनका आकार है – **10<sup>-9</sup> मी तक**
- संघ लोक सेवा आयोग की वार्षिक रिपोर्ट किसे प्रस्तुत की जाती है – **राष्ट्रपति को**
- इंग्लिश मुकुट उदाहरण है – **नामपात्र की कार्यपालिका**
- नल्लामाला की पहाड़ियाँ किस राज्य में स्थित हैं – **आंध्रप्रदेश**
- इलाहाबाद का निर्माण कब और किसने किया – **1575 ई. में अकबर ने**
- केन्द्रीय बकरी अनुसंधान कहाँ स्थित है – **फरह (मथुरा में)**
- आलू का रंग हरा किसके कारण होता है – **सोलेनिन**
- हंटर कमीशन की रिपोर्ट में किसके ऊपर जोर दिया गया था – **प्राथमिक शिक्षा पर**
- रेडियोधर्मी डेटिंग एक प्रक्रिया है जिससे मापा जा सकता है – **चट्टनों की उम्र**
- भारतीय स्वतंत्रता में फांसी पाने वाले प्रथम रिकोर्ड मुस्लिम – **अशफाकुल्लाह**
- भारतीय दलहन अनुसंधान कहाँ स्थित है – **कानपुर में**
- भारत में न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है – **अरुणाचल प्रदेश**
- लद्दाख और जास्कर पर्वत श्रेणी के मध्य बहने वाली नदी है – **सिंधु**
- जवाहर सुरंग किस पर्वत श्रेणी में स्थित है – **पीरपंजाल श्रेणी में**
- किस सूफी संत के जीवन काल में एक के बाद एक सात शासक दिल्ली की गद्दी पर बैठे – **निजामुद्दीन औलिया**
- भारत में शून्यवाद के प्रेणता कौन थे – **नागार्जुन**
- बंगाल का बाईबल – **आनंद मठ**
- विजय नगर किस नदी के तट पर स्थित है – **तुंगभद्रा**
- बाबर को अंतिम रूप से दफनाया गया – **काबुल**
- द इकोनोमिक हिस्ट्री ऑफ इंडिया के लेखक – **रोमेश चंद्र दत्त**
- मेहरौली स्तम्भ लेख किस शासक से संबंधित है – **चन्द्रगुप्त द्वितीय**
- नहरों की सबसे अधिक लंबाई पाई जाती है – **उत्तरप्रदेश में**
- गुजरात के खेड़ा जिले का आंदोलन – **1917**
- गवर्नरमेंट ऑफ इंडिया एक्ट – **1935**
- पाकिस्तान कब बना – **14 अगस्त, 1947**
- पिसीकल्चर किससे संबंधित है – **मत्स्यपालन**
- भारत का मानचेस्टर – **अहमदाबाद**
- मानव संसाधन विकास मंत्रालय का निर्माण कब किया था – **1985**
- सुलभ इंटरनेशनल क्या है – **शौचालयों का निर्माण कराने वाली एक गैर सरकारी संस्था है**
- द्वितीय ताजमहल – **एत्मादउद्दौला मकबरा**

- अमीर खुसरों को किस गायन शैली का जन्मदाता कहा जाता है – **कब्बाली**
- भारतीयों के लिए महान सिल्क मार्ग – **कनिष्ठ**
- अशोक कौन से वंश के थे – **मौर्य वंश**
- कौन–सा खगोलिय पिंड रात की रानी है – **चंद्रमा**
- कॉफी बन्दरगाह – **सेन्टोस**
- पश्चिम घाटों पर स्थित माहे किसका भाग है – **पॉडिचेरी (पुदुचेरी)**
- सबसे अधिक बोले जाने वाला भाषा समुदाय – **इण्डो-आर्य**
- कांग्रेस की स्थापना के समय भारत का वायसराय – **लार्ड डफरिन (स्थापना 1885) को मुबई**
- 1928 में साईमन कमीशन के विरोध का ब्रिटिश सरकार पर क्या प्रभाव पड़ा? – **गांधी जी के द्वारा सविनय अवज्ञा आंदोलन चलाया गया**
- इलेक्ट्रॉन के समतुल्य प्रतिद्रव्य क्यों को क्या कहा जाता है? – **पॉजिट्रान**
- चूँकि मोबाइल बैंकिंग का प्रचलन बढ़ता ही जा रहा है, भविष्य के वित्तीय लने–देन में प्रौद्योगिकी पर आधारित होगे? – **वायरलेस**
- भारतीय मूल की एक अग्रणी महिला इंदिरा नूर्झ किसे संबंधित है? – **पेप्सीको**
- भारतीय निशानेबाज है? – **अंजलि भागवात**
- एक पेड़ की शाखा पर बैठे एक बंदर का अचानक जमीन की ओर नीचे गिरना किसका उदाहरण है? – **ऊर्जा संरक्षण के नियम**
- राइनोस्कोप से किसकी जांच करने का एक उपकरण है? – **नाक**
- धातिक खनिजों की श्रेणी से संबंधित है? – **निकल, बॉक्साइट, टिन**
- किस इंजन विश्व का सबसे पुराना कार्यशील भाप इंजन है? – **फेयरी क्वीन**
- एक साधारण चुंबक किसको आकर्षित नहीं करता है? – **काँसा**
- भारत की मुख्य पर्वत शृंखलाओं में यह शामिल नहीं है? – **हिंदु कुश**
- 1940 के दशक में कुछ महानतम वैज्ञानिक यूरेनियम को परिष्कृत करने और परमाणु बम के निर्माण के लिए एकत्र हुए। उनके काम को क्या कहा गया? – **मैनहट्टन प्रोजेक्ट**
- नेविगेशन उपग्रह है? – **IRNESS**
- जार्ज लेमैत्रे किसे संबंधित है? – **बिंग बैंग थयोरी**
- टेलेक्स इसका संक्षिप्त रूप है? – **टेलीप्रिंटर एक्सचेंज**
- विश्व में मैन्याव वनों का सबसे बड़ा क्षेत्र कौन सा है? – **सुंदरवन**
- टोडरमल, किस मुगल शासक के प्रसिद्ध राजस्व मंत्री थे – **अकबर**
- दीन–ए–इलाही एक नया धर्म किसके द्वारा शुरू किया गया था – **अकबर**
- अकबर के एक पुत्र किस दरबारी ने दीन–ए–इलाही को स्वीकार था – **बीरबल**
- जब ईस्ट इंडिया कंपनी का गठन हुआ था, उस समय भारत का मुगल बादशाह कौन था – **अकबर**
- किसके शासनकाल में तुलसीदास ने रामचरितमानस लिखी – **अकबर**
- जहांगीर का अर्थ क्या है – **विश्व विजेता**

- इंग्लैण्ड के तत्कालीन राजा जेम्स द्वारा जहांगीर के शाही दरबार में राजदूत के रूप में किसको भेजा गया था— **जॉन हॉकिंस**
- राजकुमार खुर्रम आगे चलकर सम्राट.....कहलाया— **शाहजहां**
- शाहजहां का प्रसिद्ध तख्त—ए—ताऊस 1739 ई. में कौन ले गया था— **नादिर शाह**
- मोती मस्जिद किस नगर में स्थित है— **आगरा**
- मुगल शासक ने संगीत और नृत्य पर प्रतिबंध लगाया था— **औरंगजेब**
- औरंगजेब का उत्तराधिकारी कौन था— **मुअज्जम**
- लाल किले का निर्माण किसने करवाया था— **शाहजहां**
- मुगल भवनों में से किसमें यह अन्य विशेषता बताई जाती है, कि वह लंबाई और चौड़ाई में बिल्कुल बराबर है— **ताजमहल**
- ताजमहल के वस्तुकार कौन थे— **उस्ताद अहमद लाहौरी**
- 

## विश्व के प्रमुख समाचार पत्र

समाचार पत्र	प्रकाशन
द आइस्स, गार्डियन, डेली मेल	लंदन
डेली मिरर, इंडिपेंडेंट	लंदन
ली फिगारो	पेरिस
द हिंदू	भारत
डान	कराची
बांग्लादेश ऑब्जर्वर	ढाका
द आइलैण्ड	कोलकाता
खलीज टाइम्स	दुबई
इस्टर्न सन	सिंगापुर
मैनेची	टोकियो
अल—अहराम	काहिरा
पीपुल्स डेली	बीजिंग
मर्डका	जकार्ता
ला रिपब्लिका	रोम
वाशिंगटन पोस्ट	वाशिंगटन
डेली न्यूज, वॉल स्ट्रीट जर्नल	न्यूयार्क
फाइनेंशियल टाइम्स	लंदन
स्टार	जोहांसबर्ग
द टाइम्स ऑफ इंडिया	भारत

## भारत के प्रमुख लोकनृत्य

राज्य	नृत्य
अस्सम	बिहु
गुजरात	गरबा, डांडिया, लास्या
राजस्थान	घुमर, कालबेलिया
जम्मुकश्मीर	रउफ, हिकात
छत्तीसगढ़	पाण्डवानी
लक्ष्य द्वीप	परिचाकाली
पंजाब	भांगडा, गिद्दा

कर्नाटक  
बिहार  
ओडिशा  
हरियाणा  
महाराष्ट्र

यक्षगान  
छज्ज, विदेशिया  
विदेशिया  
संग, धमाल  
लावनी, मौनी

- शेर खां ने हुमायूं को 1539 तथा 1540 में क्रमशः किन दो स्थानों पर परजित किया था— **चौसा तथा कन्नौज**
- शेरशाह द्वारा निर्मित ग्रैंड रोड, पंजाब को किसके साथ जोड़ती थी— **पूर्व बंगाल**
- नाना फ़ड़नवीन का मुल नाम था— **बालाजी जनार्दन भानु**
- उस मराठा राजा का नाम बताइए, जो औरंगजेब से बहादुरी से लड़ा— **शिवाजी**
- शिवाजी को पकड़ने के लिए औरंगजेब द्वारा किस जनरल को भेजा गया था— **शाइस्ता खान**
- 1700ई. में राजाराम की मृत्यु के बाद मराठों ने मुगलों के विरुद्ध युद्ध उसकी वीर पत्नी.....के नेतृत्व में जारी रखा— **ताराबाई**
- शिवाजी के राज्य की राजधानी कहां थी—**रायगढ़**
- लडाकू पेशवा कहा जाता था— **बाजीराव प्रथम**
- पेशवाओं का संस्थापक कौन था— **बालाजी विश्वनाथ**
- प्रथम औरंग—मराठ यूद्ध कौन—सी सधि द्वारा समाप्त हुआ था— **सालबाई**
- अंग्रेजों द्वारा कलकत्ता में निर्मित दुर्ग का नाम क्या था— **फोर्ट विलियम**
- भारत में डच सबसे प्रारंभिक उपनिवेश कहां था— **मसूसलपट्टनम**
- अंग्रेजों शासक चार्ल्स द्वितीय को किसकी राजकुमारी से विवाह करने के लिए बंबई दहेज में दिया गया था— **पुर्टगाल**
- पुर्टगाली यात्री वास्को डि गामा का कालीकट आने पर भव्य स्वागत करने वाले भारतीय राजा का नाम था— **जमोरिन**
- भारत में सगसे पहले आने वाले और सबसे बाद में जाने वाले देश था— **पुर्तगाल**
- पुर्तगालियों द्वारा कालीकट से ले जाए जाने वाले कालीकट के सूती कपड़े यूरोप में आमतौर पर क्या कहताते थे— **कैलिको**
- अपने शासन के दौरान अंग्रेज किसानों को आसाम में क्या उगाने के लिए मजबूर करते रहे— **चाय**
- गुरु गोविंद सिंह द्वारा खालसा पंथ की स्थापना किस वर्ष में की गई थी— **1699**
- गुरु नानक का उत्तराधिकारी कौन था— **गुरु अंगद**
- सिक्खों का अंतिम गुरु कौन था— **गुरु गोविंद सिंह**
- रणजीत सिंह को राजा की उपाधि किसने दी थी— **जमानशाह**
- नादिरशाह के आक्रमण के समय दिल्ली का शासक कौन था— **मुहम्मद शाह**
- अवध के स्वायत्त राज्य का संस्थापक कौन था— **सआदत खां**
- टीपू सुल्तान कहां का शासक था— **मैसूर**
- तथाकथित काल कोठरी दुर्घटना किस बात का उल्लेख करती है— **123 अंग्रेजों की एक छोटे से कमरे में तथाकथित कैद** जिसके परिणामस्वरूप उनमें से अधिकांश की मृत्यु हो गई
- 1757 में प्लासी में युद्ध में सिराजुद्दौला के साथ किसने विश्वासघात किया था— **मीर जाफ़र**
- प्रासेसर की स्मृति को सम्बोधित करती है— **प्राथमिक स्मृति**

- जब आप PC पर किसी डाक्यूमेन्ट पर कार्य करते हैं, तब डाक्यूमेन्ट अस्थायी रूप से कहां स्टोर किया जाता है— **RAM**
- ऐसे ऐल्कीकेशन्स के लिए मैनेटिक टेप प्रैक्टिकल नहीं हैं जिनमें डाटा शीघ्र रिकॉल किया जाना है, क्योंकि टेप .....— **सिक्वेंशियल एक्सेस मीडियम**
- कटिंग और पेस्टिंग के साथ काटी गई मद अस्थायी रूप से ..... में स्टोर की जाती है— **क्लिपबोर्ड**
- ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा सीधे हैंडिल नहीं किये जाने वाले अधिकांश कार्य कौन सा हैंडल कर सकता है— **यूटिलिटीज**
- सीपीयू का सबसे महत्वपूर्ण भाग है— **कन्ट्रोल यूनिट**
- जो प्रोग्राम कम्प्यूटर को चलाते हैं या उससे कार्य कराते हैं उसे क्या कहा जाता है— **सॉफ्टवेयर**
- किसी उच्चस्तरीय भाषा में लिखे गये सम्पूर्ण प्रोग्राम का मशीनी भाषा अनुवाद किसके द्वारा किया जाता है— **कम्पाइलर**
- किसके द्वारा किसी उच्चस्तरीय भाषा में सीखे गए पूरे प्रोग्राम की एक लाइन का अनुवाद कम्प्यूटर की मशीनी भाषा में किया जाता है— **इटरप्रेटर**
- कम्प्यूटर में डाटा तथा निर्देश संगृहीत करने और गणनायें एवं तार्किक क्रियायें करने के लिए किस संख्या प्रणाली का प्रयोग किया जाता है— **बाइनरी**
- बाइनरी संख्या प्रणाली का संक्षिप्त रूप है— **बिट**
- पद बिट को संक्षेप में कहा जाता है— **बाइनरी डिजिट प्रणाली**
- कौन सी यूनिट संग्रह क्षमता को मापने के लिए प्रयोग में लायी जाती है— **Tb**
- 1000 जो चार बिटों से मिलकर बना है, कहलाता है— **निबल**
- कम्प्यूटर में किसी शब्द की लम्बाई मापने के लिए ..... का प्रयोग किया जाता है— **बिट**
- आठ बिट की सीरिज का ..... कहा जाता है— **बाइट**
- बाइनरी संख्या प्रणाली के दो अंक कौन से हाते हैं— 0 और 1
- आधुनिक युग में सबसे अधिक प्रयोग होने वाले कोडिंग सिस्टम है— **आस्की एवं एसडिक**
- अक्षरों तथा चिह्नों को बाइट के रूप में संगृहीत करने वाली विधि है— **कोडिंग सिस्टम**
- ASCII का पूर्ण रूप है— **American standard code for Information interchange**
- कम्प्यूटर मैमोरी की सबसे छोटी इकाई है— **बिट**
- बाइनरी कोड के अनुसार विद्युतीय स्पन्दन का होना कौन सी संख्याओं को प्रदर्शित करता है— **1**
- शून्य का क्या अर्थ होता है— **ऑफ**
- प्लासी की लडाई किसके बीच लड़ी गई थी— **सिराजुद्दौला और रॉबर्ट क्लाइव**
- पुर्तगाली संस्कृति के अवशेष भारत में कहां पाए जाते हैं— **गोवा**
- किस युद्ध से भारत में फ्रांसीसियों के भाग्य का निर्णय हुआ था— **वांडीवॉश की लडाई**
- स्वामी दयानंद सरस्वती ने प्रथम आर्य समाज 1875ई. में कहां स्थापित किया था— **बंबई**
- एक भारतीय हल्के लडाकू विमान का नाम है? — **तेजस**
- सूचना प्रौद्योगिकी के संदर्भ में नई उपयोगी जानकारी प्राप्त करने के लिए पहले से मौजूद बड़े डेटाबेस की जाँच की प्रक्रिया को क्या जाता है? — **माइनिंग**
- टिप्पणि प्रभाव प्रकाश के किसे संबंधित है? — **प्रकीर्णन**
- सार्वजनिक या निजी क्षेत्र का वर्गीकरण किस आधार पर किया जाता है? — **स्वामित्व**
- प्रसार भारती एक स्वायत्त निकाय है जिसके अंतर्गत आता है? — **ऑल इंडिया रेडियो और दूरदर्शन दोनों**
- 'थूथसैट' है एक? — **उपग्रह**
- किसी विद्युत सर्किट के दो बिंदुओं के मध्य एक इकाई आवेश के स्थानान्तरण में हुआ कार्य क्या कहलाता है? — **विभवांतर**
- 'रण उत्सव' कहाँ मनाया जाता है? — **गुजरात**
- भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) का मुख्यालय कहाँ स्थित है? — **नई दिल्ली**
- किस रासायनिक अभिक्रिया में ऊषा निकलती है उसे किस तरह की अभिक्रिया कहा जाता है? — **ऊषाक्षेपी**
- भोजन नली की दीवारों के संकुचन और प्रसरण क्या गति कहा जाता है? — **क्रमाकुंचन**
- भारत का उच्चतम न्यायालय किस दिन अस्तित्व में आया था? — **28 जनवरी 1950**
- प्रकाश ऊर्जा से पानी के अणु के विखंडन की प्रक्रिया को क्या जाता है? — **प्रकाश अपघटन**
- अर्थशास्त्र में बहुत गहरी, लंबी और दर्दनाक मंदी को क्या कहा जाता है? — **अवसाद**
- सिलिकान आमतौर पर प्रयुक्त होने वाला क्या है? — **अर्ध-चालक**
- 'साहित्य अकादमी' मुख्य रूप से किसे प्रोत्साहन देने के लिए समर्पित है — **साहित्य**
- किस मिट्टी को रेगूर के नाम से भी जाना जाता है? — **काली बौद्ध तीर्थस्थान दाँत का मंदिर** कहाँ स्थित है? — **श्रीलंका**
- भारत के अंतर-ग्राहीय मिशन से संबंधित है? — **मंगलयान**
- कम्प्यूटर में वर्कबुक आमतौर पर किसमें संबंधित होती है? — **एमएस एक्सेल**
- कोई व्यक्ति कप्यूटर सक्षर कहलाता है यदि वह सक्षम हो केवल? — **आवश्यक एप्लिकेशनों को चलाने में**
- प्रसिद्ध पुस्तक हिंद स्वराज 1909 में महात्मा गांधी ने स्पष्ट किया कि भारत में ब्रिटिश शासन स्थापित किया गया था? — **भारतीयों के सहयोग से**
- भारत का सर्वोच्च विधायी निकाय है? — **संसद**
- एम एस वर्ड के टेक्स्ट डॉक्यूमेंट को सम्पादित करते समय कौपी और पेस्ट करने के लिए क्रमशः ये कुंजियाँ प्रयुक्त होती है? — **Crtl+C, Crtl+V**
- आईसीआर पूर्ण रूप क्या है? — **इंटेलीजेंट कैरेक्टर रिकॉर्डिंग**
- लोकसभा की बैठक के गठन के लिए आवश्यक कोरम सदन के कुल सदस्यों का कितना भाग होता है? — **दसवां 1/10**
- विश्व गौरेया दिवस प्रतिवर्ष 20 मार्च को मनाया जाता है? — **गौरेया के संरक्षण हेतु जागरूकता बढ़ाने के लिए**
- 'फाउन्टेन ऑफ वेल्थ' कहाँ स्थित है? — **सिंगापुर**
- ओजोन के अणु में ऑक्सीजन के कितने परमाणु होते है? — **तीन O<sub>3</sub>**
- भारत में बाघों की आबादी के लिए खतरा नहीं है? — **वनयजीव गलियारों का संयोजन**
- ईसाई धर्म में सबसे प्रसिद्ध चर्चों में से एक, सेंट पौटर्स बेसिलिका किस शहर में स्थित है? — **मैड्रिड**
- किस भारतीय लेखक ने 'थिंग्स टू लीव बिहाइंड' पुस्तक में कुमांज की पहाड़ियों में जीवन का वर्णन किया है? — **नमिता गोखले**

- एक प्रकार के अलैंगिक प्रजनन को पहचानें जिसमें, जड़, तने और पत्तियों जैसे पौधे के कुछ हिस्सों के माध्यम से प्रजनन शामिल है? – **वान्स्पतिक प्रजनन**
- ऊतक क्या होता है? – वे कोशिकाएँ जो मूल रूप से, दिखने में और कार्य करने में भिन्न होती है
- प्रारंभिक भारतीय दर्शनिक के अनुसार, प्रत्येक वस्तु कितने मूल तत्वों से बनी है? – 5 (हवा, पृथ्वी, आग, पानी, आसमान)
- एम्फोटेरिक आक्साइड है? – **एल्यूमिनियम आक्साइड**
- दांतों में सडन शुरू हो जाती है? – जब मुंह का पी. एच मान कितने से कम होता है? – **-5.5**
- जब हम आवधिक तालिका के समूहों में नीचे से जाते हैं तो क्या होता है? – **शेल की संख्या बढ़ जाती है**
- नोबेल पुरस्कार जीतने वाले एकमात्र भारतीय अर्थशास्त्री कौन है? – **अमर्त्य सेन**
- ऊपर उठाए गए हथौडे के पास क्या होता है? – **स्थितिज ऊर्जा**
- बौद्ध धर्म की किस शाखा ने शाकाहार पर अधिक बल दिया – **महायान**
- जीरोपथैलिमिया एक हीनता जन्य रोग है यह किसकी कमी के कारण होता है – **विटामिन ऐ**
- स्पाइडर मैन नामक कॉमिक चरित्र की रचना किसने की – **स्टेनली ने**
- रूस में बोल्सेविक क्रांति के नेता – **लेनिन (क्रांति 1917) राजधानी मास्को**
- बांगलादेश के राष्ट्रीय गान आमार सोनार बांग्ला के रचयिता थे – **रवीन्द्रनाथ टैगोर**
- सिक्खों को पवित्र पुस्तक आदिग्रंथ का संकलन किसने किया था – **गुरु अजुर्नदेव**
- BBC ब्रिटिश ब्राउकास्टिंग कार्पोरेशन की स्थापना – **1922 लंदन (सर थॉमस क्रेन बिल्ले)**
- विश्व में बॉक्साइट का अग्रणी उत्पादन – **आस्ट्रेलिया**
- सकल राष्ट्रीय उत्पाद में से प्रति स्थापना व्यय को निकाल दिया जाए तो शेष – **शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद**
- भारत में मूल अधिकारों का संरक्षक किसे कहा जाता है – **उच्चतम न्यायालय**
- मोहन जोदड़ो की प्रसिद्ध पशुपति मुहर पर देवता किन पशुओं से घिरा है – **चीता, गैडा, भैसा व हाथी**
- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस किस दिन मनाया जाता है – **28 फरवरी**
- बायोडिजल बनाने में किस बनस्पति पौधे का उपयोग किया जाता है – **रतनजोत (जैट्रोफा)**
- किस विचारक ने सम्पूर्ण क्रांति का विचार प्रस्तुत किया – **जय प्रकाश नारायण**
- भारत के जल, थल और वायु सेनाओं के सेनापति कौन है – **राष्ट्रपति**
- भारत के प्रथम उपप्रधानमंत्री – **सरदार पटेल**
- विश्व की सिलिकॉन धारी – **कैलिफोर्निया (मैक्सिको)**, भारत में – **बैंगलूरू**
- विश्व में सबसे अधिक जूट उत्पादक देश है – **बांगलादेश**
- हजरत मुहम्मद साहब के बाद धूर्मगुरु को कहा गया – **खलीफा**
- किस महासागर में सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी है – **प्रशांत महासागर**
- किस फसल को प्लांटेशन क्रॉप कहा जाता है – **गन्ना**
- गीता रहस्य पुस्तक – **लोकमान्य तिलक**

- पूर्णिमा को चन्द्रमा उगता हुआ दिखाई देता है – **पूर्व में**
- नील की खेती का विरोध करने के लिए हुआ – **चंपारण सत्याग्रह (1917)**
- भारत का वह राज्य जिसकी स्थलीय सीमा एक ओर चीन से तथा दूसरी ओर पाकिस्तान से मिलती है – **जम्मू-कश्मीर**
- भारत में अधिकतम जनजातीय आबादी है – **संथालों की**
- कृष्णा व गोदावरी नदी का डेल्टा किस राज्य में पड़ता है – **आंध्रप्रदेश**
- सुंदरवन का विश्व प्रसिद्ध डेल्टा किन दो नदीयों से संबंधित है – **गंगा व ब्रह्मपुत्र**
- मुबई के अतिरिक्त आर्य समाज का मुख्यालय कहा पर स्थित था – **लाहौर**
- बहिष्कृत भारत नामक समाचार पत्र – **बी. आर. अंबेडकर**
- भारतीय समाचार पत्रों के मुक्तिदाता किसे माना जाता है – **चार्ल्स मेटकॉफ**
- सरडोनाल्ड ने अपने टैस्ट कैरियर में कितने शतक लगाए हैं – **29 शतक**
- अंग्रेजों ने सूरत में अपनी पहली फैक्टरी किसकी अनुमति से स्थापित की – **जहाँगीर**
- कौन से ग्रह के सर्वाधिक प्राकृतिक उपग्रह अथवा चंद्र है – **बुहस्पति**
- शांति स्वरूप भट्टनागर पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है – **विज्ञान के क्षेत्र में**
- किस राज्य में बौद्धस्थल टेबो मठ स्थित है – **हिमाचल प्रदेश**
- कौन–सा बंदरगाह यूरोपीट के नाम से जाना जाता है – **रॉटरडम बंदरगाह (नीदरलैंड)** **राईन नदी**
- पांच सागरों का पतन किसे कहा जाता है – **मास्को**
- विश्व का सबसे ऊँचा बांध – **रोगवन्सकी बांध (तजाकिस्तान)**
- मासेलो बंदरगाह कहाँ स्थित है – **ब्राजील**
- कौन–सा विटामिन आंखों को स्वस्थ रखने में मदद करता है – **विटामिन ऐ**
- यरोप की कौन सी नदी के कोयला नदी के नाम से जानी जाती है – **राईन नदी**
- किस नदी को यरोपीय व्यापार की जीवन रेखा कहा जाता है – **राईन नदी, तेल नदी – नाइजर**
- सुण्डा गर्त स्थित है – **सुमात्रा के दक्षिण में**
- विश्व की सबसे चौड़ी जलसंधि कौन सी – **डेविस जलसंधि**
- अग्नि वलय (Ring of Fire) की उपस्थिति किस महासागर में पायी जाती है – **प्रशांत महासागर**
- सबसे कम गहरा कौन–सा महासागर है – **आर्कटिक महासागर**
- काला सागर किस देश के दक्षिण में है – **रूस**
- विश्व की सबसे बड़ी खाड़ी – **हड्सन खाड़ी**
- जॉर्डन और इजराइल के मध्य कौन–सा सागर है – **मृतसागर (सबसे ज्यादा लवणता है)**
- सारगैसों क्या है – **समुद्री धान**
- विश्व का सबसे बड़ा शीत मरुस्थल – **गोबी मरुस्थल**
- किसकी प्रक्रिया में, लोहे को जस्ता की एक कोटिंग द्वारा संरक्षित किया जाता है? – **गल्वोनाइजेशन**
- किस क्षेत्र में सार्वजनिक उपलब्धि के लिए भारत सरकार द्वारा अर्जुन पुरस्कार दिए जाते हैं? – **खेल**
- सार्वभौमिक गुरुत्वाकर्षण कॉनसटैन्ट (G) के मूल्य की खोज किसके द्वारा की गई? – **हेनरी केवेञ्चिश**

- स्वाद का पत्ता लगाने के लिए अभिग्राहक को क्या कहते हैं?  
— **रस्वेदी अभिग्राहक**
- पानी को ब्लीचिंग पाउडर में मिलाने पर कौन सी गैस निकलती है? — **क्लोरिन**
- पीर पंजाल रेलवे सुरंग कहाँ स्थित है? — **जम्मू-कश्मीर**
- नकारात्मक त्वरण किसकी दिशा के विपरीत होता है? — **वेग**
- चिन्तावान उपन्यास 'हाफ ऑफ वट आई से' के लेखक कौन है? — **अनिल मेनन**
- कौन सा अम्ल चीटीयों में उपस्थित होता है? — **फॉर्मिक अम्ल**
- $1 \text{ KWH} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$
- किस सांविधिक कानून के माध्यम से भारत और पाकिस्तान दो स्वतंत्र राष्ट्रों में विभाजित किये गए थे? — **भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947**
- मेडेलीव की आवर्त सारणी में, तत्वों के गुणों को उनके किस आवधिक स्वभाव माना जाता है? — **परमाणु द्रव्यमान**
- जब एक परिपथ में कई प्रतिरोध शून्खला में जुड़े हुए होते हैं, तो करंट का मान होता है? — **एक ही रहता है**
- वे पौधें जिनमें पौधों के विभिन्न भाग उपस्थित नहीं होते वे किस समूह से संबंधित हैं? — **थैलोफाइटा**
- किस अभिक्रिया द्वारा उच्च प्रतिक्रिया वाली धातुओं का निष्कासन होता है? — **इलेक्ट्रोलिसिस**
- ओक्टेक्स वर्गीकरण के न्यूलैडस लॉ में कौन सा अंतिम तत्व है? — **थोरियम**
- रामकृष्ण मिशन की स्थापना किसने की थी— **विवेकानंद**
- अंग्रेजों ने भारत में अंग्रेजी को शिक्षा का माध्यम कब बनाया था— **1835**
- अलीगढ़ आंदोलन का संस्थापक कौन था— **सर सैयद अहमद खां**
- नए भारत का पैगंबर किसे कहाँ जाता है— **राजा राममोहन राय**
- ब्रह्म समाज के संस्थापक थे— **राजा राममोहन राय**
- वह आयोग जिसने सबसे पहले भारत में प्राथमिक एवं माध्यमिक शिक्षा पर ध्यान दिया— **चार्ल्स आयोग**
- 19वीं शताब्दी में सबसे पहले शुरू किया जाने वाला सुधार आंदोलन कौन सा था— **ब्रह्म समाज**
- ‘वर्षों पहले हमने नियति के साथ एक वादा किया था और अब वह वादा पूरा करने का समय आ गया है’ ये शब्द 14 अगस्त 1947 की रात को किसने कहे थे— **जवाहर लाल नेहरू**
- किसने कहा था, ‘‘स्वाद का वास्तविक स्थान जिहा नहीं, बल्कि मन है’’— **महात्मा गांधी**
- किसने कहा था, ‘‘सत्य परम तत्व हैं और वह ईश्वर हैं’’— **महात्मा गांधी**
- कांग्रेसी नेताओं में से किसको ‘महान वृद्ध पुरुष कहा जाता था— **दादाभाई नौरोजी**
- ब्रिटिश संसद का सदस्य बनने वाला पहला भारतीय कौन था— **दादाभाई नौरोजी**
- किस देश को प्रशांत महासागर की पार सड़क कहा जाता है— **फिजी**
- राष्ट्रीय पोषण संस्थान किस राज्य में स्थित है— **आंध्रप्रदेश**
- मिनीमाता महामारी किसके कारण हुई थी— **पारा (जापान में) 1965 में**
- भारत में पनडुब्बी में जलयात्रा करने वाले पहले राष्ट्रपति कौन थे— **डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम**
- अध्यक्षात्मक शासन का उदय सर्वप्रथम कहाँ हुआ था— **अमेरिका में**
- रानी लक्ष्मीबाई की मृत्यु हुई थी— **ग्वालियर**
- चंद्रगुप्त द्वितीय की दूसरी राजधानी कहाँ थी— **उज्जैन**
- पूर्ण रूप से भारतीय देश का पहला बैंक कौन सा था— **पंजाब नेशनल बैंक**
- भारतीय जीवन बीमा निगम की स्थापना कब की गई थी— **1 सितम्बर, 1956 को**
- स्टैगफलेशन क्या है— **मन्दी के साथ मुद्रा स्फीति**
- भारत में विनिवेश आयोग की स्थापना कब की गई थी— **अगस्त 1996 में**
- नेफेड की स्थापना किस उददेश्य की पूर्ति हतु की गई थी— **कृषि उपजों के विपणन के लिए**
- भारत में सर्वाधिक रोजगार प्रदान करने वाला उद्योग है— **सूती वस्त्र उद्योग**
- इकनोमिक एण्ड सोशल कमीशन फॉर एशिया एण्ड पैसिफिक का मुख्यालय कहाँ है— **बैंकॉक**
- भारत में विदेशी मुद्रा का नियंत्रण किसका है— **रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया**
- विश्व बैंक की उदार ऋण प्रदान करने वाली खिडकी किसे कहते हैं— **अन्तर्राष्ट्रीय विकास संघ को**
- भारतीय अर्थव्यवस्था के उदारीकरण का अग्रदूत किसे माना जाता है— **डॉ. मनमोहन सिंह**
- केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन की स्थापना कब हुई थी— **1951 में**
- पोषित आर्थिक कल्याण की अवधारणा का प्रतिपादन 1994 में किसने किया था— **टी. जैक्सन तथा एन. मार्क्स**
- अर्थिक संवृद्धि दर क्या है— **सकल घनेलू उत्पाद में परिवर्तन की दर**
- अर्थिक विकास दर क्या है— **निवल राष्ट्रीय उत्पाद तक परिवर्तन की दर**
- भारतीय अर्थव्यवस्था के प्राथमिक क्षेत्र में क्या शामिल हैं— **कृषि तथा पशुपालन, वन उद्योग तथा लट्ठो बनाना, मछली पालन तथा खनन और उत्खनन**
- भारतीय अर्थव्यवस्था के द्वितीय क्षेत्र में क्या शामिल हैं— **परिवहन, संचार, व्यापार, होटल तथा जलपान गृह, बैंक तथा बीमा, स्थावर संपदा, आवास ग्रहों का स्वामित्व तथा व्यावासायिक सेवाएँ एवं अन्य सेवाएँ**
- भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम 1956 द्वारा किस नवीन व्यवस्था को लागू किया गया— **न्यूनतम आरक्षित प्रणाली**
- राष्ट्रीय महिला कोष की स्थापना किस योजना में की गई थी— **आठवीं योजना में**
- राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक की स्थापना किस समिति की सिफारिश के आधार पर की गई थी— **शिवारमन समिति की**
- भारत में एक रूपया के नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं— **वित्त मंत्रालय के सचिव के**
- न्यूयार्क स्टॉक एक्सचेंज में सूचीबद्ध होने वाली भारतीय कंपनी है— **आई.सी.आई.सी.आई बैंक**
- यूनिट ट्रस्ट ऑफ इंडिया का प्रमुख उददेश्य क्या है— **छोटी-छोटी बचतों को प्रोत्साहन देना**
- अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष किस सम्मेलन की देन है— **वेटनवुड सम्मेलन की**

- शून्य आधारित बजट से क्या तात्पर्य हैं— **बिल्कुल नए सिरे से बजट तैयार करना**
- बोल्ट(BOLT) संबंधित हैं— **मुंबई स्टॉक एक्सचेंज से मुद्रा अवमूल्यन का आयात—निर्यात पर क्या प्रभाव पड़ता हैं— आयात महंगा और निर्यात सस्ता हो जाता हैं**
- स्वतंत्र भारत का प्रथम आम बजट का प्रस्तुत करने वाले वित्तमंत्री कौन थे— **आर. के. षणमुखम शेष्ठे**
- उदार मुद्रा क्या होती हैं— वह मुद्रा जिसकी अन्तर्राष्ट्रीय बाजार में मांग की तुलना में पूर्ति अधिक होती हैं
- भारत में बेरोजगारी का मुख्य स्वरूप हैं— **संरचनात्मक बेरोजगारी**
- प्रथम भारतीय महिला जो कांग्रेस की अध्यक्ष बनी— **सरोजनी नायडु**
- सिफंगो विद्रोह कब हुआ— **1830 (रनुआ गोगाई) असम बादशाह खान के नाम से किसे जाना जाता हैं— खान अब्दुलगफ्फार खान (फ्रॉटियर गांधी, सिमांत गांधी)**
- प्रिंस ॲफ वेल्स का भारत दौरा था— **17 नवंबर, 1929**
- गोरखपुर से क्रांतिकारियों का नेतृत्व किसने किया— **गजाधर सिंह**
- भारत में पहली सफल सूती कपड़ा मिल कहाँ लगी थी— **बम्बई, 1854 (कावस जी डागर)**
- भारत से ब्रिटेन की ओर 'संपत्ति के अपवहन' का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था— **दादाभाई नौरोजी**
- संसद के दोनों संदर्भों में से किसी एक सदन में न्यूनतम कितने सदस्य होने अनिवार्य हैं जिससे सदन की कार्य वाही चलती रहें— **कुल सदस्यों का दसवां भाग**
- लोकतंत्र की महत्वपूर्ण विशेषता किसको प्रमुखता देने की है— **नागरिक**
- भारत का प्रधानमंत्री बनने के लिए अपेक्षित न्यूनतम आयु क्या है— **25 वर्ष**
- भारत में अवशिष्ट शक्तियां निहित हैं— **केंद्रीय सरकार के पास**
- किसने प्रधानमंत्री को समकक्षों में प्रथम कहा है— **मोरले**
- किसने मंत्रिमंडलीय पद्धति को "राज्य रूपी जहाज का स्टीयरिंग व्हील" कहा है— **स्यूर**
- भारत के प्रधानमंत्री का कार्य काल कितना है— **जब तक उसे लोक सभा के बहुमत का समर्थन प्राप्त है।**
- वह प्रधानमंत्री कौन था जिसे संसद ने मतदान द्वारा अपदस्थ कर दिया था— **वी.पी. सिंह**
- केंद्रीय मंत्रिपरिषद का पद और सदस्यता कौन निर्धारित करता है— **भारत के राष्ट्रपति**
- राष्ट्रीय विकास परिषद में कौन शामिल होते हैं— **सभी राज्यों के मुख्यमंत्री**
- मध्यप्रदेश उच्च न्यायालय की पीठ स्थित है— **जबलपुर में अंतिम अपीलीय न्यायालय कौन सा है— उच्चतम न्यायालय**
- भारतीय संविधान का अंतिम व्याख्याता है— **सर्वोच्च न्यायालय**
- भारत के उच्चतम न्यायालय की केंद्र और राज्यों के बीच विवाद का निपटारा करने की शक्ति किसके अंतर्गत आती है— **मौलिक अधिकारिता**
- उच्च न्यायालय का न्यायाधीश बनने के लिए कम से कम कितने वर्ष की उच्च न्यायालय के अधिकत के रूप में वकालत का अनुमत होना चाहिए— **10 वर्ष**
- उच्चतम न्यायालय में कितने न्यायाधीस हैं— **30**

- भारतीय संविधान के किस संशोधन के तहत उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्ति की आयु 60 से 62 वर्ष की गई थी— **15वें**
- राज्य के लिए एक निर्वाचन याचिका का निर्णय करने का अधिकार किसको है— **उच्च न्यायालय**
- सबसे पहले किस उच्च न्यायालय ने घोषणा की थी किस 'बंद' असंवेद्यानिक है— **क्रैल**
- भारतीय संविधान में न्यायिक पुनरीक्षण आधारित है— **विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया पर**
- जिला न्यायालयों के न्यायाधीशों की नियक्ति किसके द्वारा की जाती है— **राज्यपाल**
- भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक की नियक्ति कितने वर्षों के लिए की जाती है— **6**
- भारतीय महानियंत्रक और महालेखा परीक्षक किसके लिए एक मित्र, दार्शनिक और सार्गदर्शक के रूप में कार्य करता है— **लोकलेखा समिति**
- संसद में अपनी राय देने के लिए किस अधिकारी को आमंत्रित किया जा सकता है— **भारत का महान्यायावादी**
- भारत का योजना आयोग है— **एक असांविधिक निकाय**
- अधिकारी वर्ग करता है— **प्रशासनिक और अर्द्ध-न्यायिक**
- जब महात्मा गांधी की हत्या हुई तब किसने कहा था, 'कोई विश्वास नहीं करेगा कि ऐसे शरीर और आत्मा वाला कोई आदमी कभी इस धरती पर चला था'— **अब्बर्ट आइस्टीन**
- 'करेंगे या मरेंगे'— गांधीजी ने राष्ट्र को यह मंत्र किस जन आंदोलन के अवसर पर दिया था— **भारत छोड़ो आंदोलन**
- 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा किसने दिया था— **भगत सिंह**
- राष्ट्रीय संघर्ष के दौरान प्रसिद्ध समाचार पत्र 'केसरी' का संस्थापक व संपादक कौन था— **लोकमान्य तिलक**
- गांधीजी ने किस धार्मिक ग्रंथ को अपनी माता कहा है— **भगवद्गीता**
- मौलाना अबुल कलाम आजाद ने 1912 में एक उर्दू साप्ताहिक अल हिलाल शुरू किया, किंतु सरकार द्वारा उस पर प्रतिबंध लगा दिए जाने के बाद अल-बलाग की स्थापना की— **1915 में**
- स्वराज मेरा जन्म सिद्ध अधिकार हैं और मैं इसे पाकर ही रहूँगा। यह किसका नारा था— **लोकमान्य तिलक**
- 'फ्रॉटियर गांधी' पद के साथ कौन संबंधित था— **खान अब्दुल गफ्फार खां**
- "लेडी विथ द लैंप" के नाम से कौन विख्यात है— **फ्लोरेंस नाइटिंगेल**
- 'लाइफ डिवाइन' पुस्तक के लेखक कौन है— **अरविंद घोष**
- 'द लॉयल मुहम्मदन्स ऑफ इंडिया किसका एक समाचार पत्र था— **सैयद अहमद खान**
- कौन यंग इंडिया और हरिजन का संपादक था— **महात्मा गांधी**
- ब्रिटिश इंडिगो बागान मालिकों के अत्याचारों का वर्णन करने वाला प्रसिद्ध नाटक "नीलर्दर्पण" किसने लिखा— **दीनबंधु मित्र**
- रवींद्रनाथ टैगोर द्वारा लिखित गीत 'जन गण मन' सर्वप्रथम जनवरी, 1912 में किस नाम से प्रकाशित हुआ था— **भारत भाग्य विधाता**
- अपने उपन्यास 'आनन्द मठ' में बंकिम चंद्र चटर्जी द्वारा बंगाल के किस विद्रोह का उल्लेख किया है— **सन्यासी विद्रोह**
- अरविंद को किस मामले में गिरफतार किया गया था— **अलीपुर बम मामला**

- अभिनव भारत नामक संस्था की स्थापना किसने की थी—  
**विनायक दामोदर सावरकर**
- लाहौर बड़यंत्र मामला किसके विरुद्ध रजिस्टर किया गया था—  
**भगत सिंह**
- नौजवान भारत सभा किसने स्थापित की थी—  
**सरदार भगत सिंह**
- यू.एस.ए. में सैनफ्रासिस्को में गदर पार्टी की संस्थापना किसने की थी—  
**लाला हरदयाल**
- मंगल पांडे ने 1857 के विद्रोह की पहली गोली चलाई थी—  
**बैरकपुर में**
- 1857 के विद्रोह का प्रशासनिक परिमाण शक्ति का अंतरण था—  
**ईस्ट इंडिया कंपनी से ब्रिटिश सम्राट कों**
- 1857 का विद्रोह के दौरान भारत का गवर्नर जनरल कौन था—  
**लॉर्ड कैनिंग**
- कानपुर के गदर का नेतृत्व किसने किया था—  
**नाना साहिब**
- भारत में सिविल सर्विस का सूत्रपात किसने किया—  
**लॉर्ड कार्नवालिस**
- एक परमाणु में न्यूट्रोनों की संख्या किसके बराबर होती है? —  
**द्रव्यमान संख्या**
- अलैंगिक प्रजनन लैंगिक प्रजनन से भिन्न है? —  
**अलैंगिक प्रजनन में नए जीव जनक माता-पिता के समान होते हैं**
- सर्च लाइट का परावर्तक में कौन सा मिरर उपयोग किया जाता है? —  
**अवतल दर्पण**
- संवेग को किसके गुणनफल के रूप में व्यक्त किया जाता है? —  
**द्रव्यमान और वेग**
- किस उत्पाद के मूल्य में वृद्धि होने के परिणामस्वरूप, कई उत्पादों के मूल्य में वृद्धि होगी, जिसका परिणाम मुद्रास्फीती होगी? —  
**पेट्रोलियम**
- सेप्रोट्रोफ है? —  
**कुकुरमुत्ता**
- रेनवियर के नोड्स सूक्ष्म रिक्त स्थान होते हैं, जो किसमें पाया जाता है? —  
**मायेलिनकृत एक्सोन**
- प्रतिरोध का एस.आई.ईकाई? —  
**ओम**
- थाइरॉकिन के संश्लेषण के लिए क्या आवश्यक है? —  
**आयोडिन**
- एक पौधे के तने या जड़ का घेरा किस कारण बढ़ता है? —  
**लेटरल मेरिस्टेम**
- कौन बढ़ते भ्रूण के लिए पोषक ऊतक का कार्य करता है? —  
**एण्डोस्पर्म**
- खाद्य पदार्थों में दुर्गच्छ आने सुख्य कारण वसा और तेलों का क्या है? —  
**ऑक्सीकरण**
- जीएसटी लागू करने वाला पहला देश कौन सा था? —  
**फ्रांस**
- जराविक — 7 है—  
**कृत्रिम हृदय**
- पित छोता है—  
**पीले-हरे रंग का क्षारीय द्रव**
- पित स्त्रावित होता है—  
**यकृत द्वारा**
- यकृत (लीवर) में भविष्य के लिए भंडारित रहता है—  
**विटमिन-ए**
- पित (Bile) का pH मान होता है—  
**7.7**
- कवकों का अध्ययन कहलाता है—  
**माइक्रोलॉजी**
- शैवालों का अध्ययन कहलाता है—  
**फाइक्रोलॉजी**
- प्रोटीन का पाचन होता है—  
**छोटी आंत में**
- आहार नाल में स्टार्च के पाचन में अंतिम उत्पाद है—  
**माल्टोज**
- फूलभोगी का खाने योग्य भाग है—  
**पुष्पक्रम**
- कोशिका शब्द का निर्माण —  
**राबर्ट हुक ने**
- कोशिका का आनुवंशिक पदार्थ है—  
**DNA**

- कम्प्यूटर में जाने वाले डाटा को क्या कहते हैं—  
**इनपुट**
- एक बाइट से कितने मूल्य निरूपित किए जा सकते हैं—  
**4**
- 1 GB बराबर होता है—  
**1 बिलियन बाइट्स के**
- बाइनरी प्रणाली में अंक को क्या कहा है—  
**बिट**
- हेक्सा डेसीमल प्रणाली का आधार क्या होता है—  
**16**
- संख्या 110101 किस प्रणाली में है—  
**बाइनरी**
- कम्प्यूटर में किसी अक्षर या चिन्ह को कितनी बाइटों में स्टोर किया जाता है—  
**1**
- हेक्सा-डेसीमल एक अंक बाइनरी के कितने अंकों के बराबर होता है—  
**चार**
- बाइनरी संख्या प्रणाली के तीन अंक किस संख्या प्रणाली के एक अंक के बराबर होते हैं—  
**अष्टमिक**
- हेक्सा डेसीमल संख्या 9A बाइनरी में किसके बराबर है—  
**10011010**
- हेक्सा डेसीमल संख्या प्रणाली के अंक C का दशमिक में मान क्या होता है—  
**12**
- कम्प्यूटर भाषा COBOL का उपयोग किया जाता है—  
**व्यवसायिक कार्यों के लिए**
- उच्चस्तरीय कम्प्यूटर भाषा जो अंग्रेजी भाषा के समान है—  
**COBOL**
- सर्वप्रथम विकसित प्रोग्रामिंग भाषा है—  
**सी**
- किस भाषा को नीव का पत्थर कहा जाता है—  
**BASIC**
- प्रोग्राम का चित्र के रूप में प्रदर्शन क्या कहलाता है—  
**फ्लोचार्ट**
- जटिल वैज्ञानिक तथा व्यावसायिक गणनाओं के लिए प्रयुक्त प्रोग्रामिंग भाषा है—  
**FORTRAN**
- सभी कम्प्यूटरों में प्रयुक्त प्रोग्रामिंग भाषा है—  
**MECHINE**
- JAVA का आविष्कार किया था—  
**सन माइक्रोसिस्टम**
- C, BASIC, COBOL, और JAVE ..... भाषाओं के उदाहरण है—  
**हाई लेवल**
- कम्प्यूटर के लिए लिखें गये निर्देशों के क्रमबद्ध समूह का क्या कहा जाता है—  
**प्रोग्राम**
- जिन भाषाओं में कम्प्यूटर के लिए प्रोग्राम लिखे जाते हैं, उन्हें कौन सी भाषा कहा जाता है—  
**प्रोग्रामिंग**
- फोर्ट्रॉयन एक ऐसी प्रोग्रामिंग भाषा हैं, जिसमें ..... कार्यों हेतु प्रोग्राम लिखे जाते हैं—  
**वैज्ञानिक**
- किसी प्रोग्रामिंग भाषा में लिखे गये प्रोग्राम का अनुवाद कम्प्यूटर की ..... भाषा में कराना अनिवार्य है—  
**मशीनी**
- बेसिक में लिखे गए प्रोग्रामों का मशीनी भाषा में अनुवाद ..... द्वारा किया जाता है—  
**इन्टरप्रेटर**
- सी ++ एक ..... प्रोग्रामिंग भाषा है—  
**मॉड्यूलर**
- लोगों में ..... के माध्यम से स्क्रीन पर चित्र बनाये जा सकते हैं—  
**सरल रेखाआ**
- कोशिका का अध्ययन है—  
**Cytology**
- पौधे नाइट्रोजन ग्रहण करते हैं—  
**नाइट्रेट के रूप में**
- DNA की खोज किया था—  
**वाटसन एवं क्रिक ने**
- DNA की इकाईयाँ हैं—  
**न्यूकिलोटाईड्स**
- मधुमेह रोग होता है—  
**इन्सुलिन की कमी से**
- इन्सुलिन की खोज की—  
**वैटिंग एवं वेस्ट ने**
- इन्सुलिन शरीर में बनती है—  
**अग्नाशय द्वारा**
- यीस्ट एक ..... है—  
**कवक**
- स्पिनिंग जेनी क्या थी—  
**1764 में जेम्स हरग्रीव्स द्वारा बनाई गई सुत काटने की एक मशीन थी**
- दुनिया की सबसे पहली भुमिगत ट्रेन कहाँ चली—  
**लंदन**

- प्रिंटिंग प्रेस का अविष्कारक कौन था— **गुटेन्बर्ग** (जर्मनी 1448)
- जापान में छपी सबसे पुरानी पुस्तक— **डायमंड सुत्र** (868 ई.)
- भारत का पहला समाचार पत्र कौन सा था— **बंगाल गजट** (1780 ई. में, जेम्स ऑगस्टन हिक्की)
- गुलामगिरी पुस्तक के लेखक— **ज्योतिश फुले** (1871 में)
- आमार जीवन नामक आत्मकथा के लेखक— **रशसुंदरी** (1876)
- वर्नाक्युलर प्रेस एकत्र कब पास किया गया— **1878 में**
- संवाद कौमुदी के लेखक कौन हैं— **राजाराम मोहन राय** (1821)
- भारत में प्रिंटिंग प्रेस की स्थापना सबसे पहले कहाँ की गई— **गोव में**
- छापेखाने का आरंभ सबसे पहले किस देश में हुआ— **चीन**
- 'जंगल बुक' पुस्तक किसने लिखी थी— **रुड्ड्यार्ड किपिलिंग**
- युरोप में कौन मुद्रण कला को चीन से लेकर गया था— **मार्को पोलो**
- भारत का पहला उपन्यास घर बायरे के लेखक— **रवीन्द्रनाथ टैगोर**
- चावल के उत्पादन में भारत का कौन सा स्थान है— **दूसरा**
- पहला सिमेंट उद्योग कब और कहाँ पर लगाया गया था— **1906 में रानीखेत**
- ऑयल इंडिया लिमिटेड किस तरह का उद्योग है— **संयुक्त क्षेत्र**
- बजाज किस तरह का उद्योग है— **निजी क्षेत्र का**
- कौन सा शहर भारत की इलैक्ट्रॉनिक राजधानी कहलाती है— **बैंगलुरु**
- भारत में पटसन का पहला कारखाना कब और कहाँ लगाया गया था— **1859 में कोलकाता में रिशरा**
- वायु परिवहन का राष्ट्रीयकरण कब किया गया— **1953**
- एक अंतः स्थलीय नदीय पतन है— **कोलकाता**
- चांद बीबी किसकी स्वतंत्रता की रक्षा करने के लिए मुगलों से लड़ी थी— **अहमदनगर**
- भारत का राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस मनाया जाता है— **24 दिसंबर**
- खाद्य सामग्री के मानक निर्धारण करने वाली संस्था है— **एग मार्क**
- आभूषणों के शुद्ध होने की जानकारी कौन से निशान से होती है— **हॉलमार्क**
- उत्पादन पर लिखा MRP का अर्थ है— **Maximum Retail Price**
- राज्य का नीति निर्देशक तत्व ऐसा चेक हैं जिसे सुविधापूर्वक भुनाया जा सकता है— **केंटी. शाह ने**
- मंडल आयोग का संबंध था— **पिछड़ी जातियों के आरक्षण से (1979)**
- भारत सरकार अधिनियम 1935 की मुख्य विशेषता थी— **प्रान्तीय स्वायत्तता**
- किसी भी विधि के लिए सर्वोच्च न्यायालय से परामर्श माँगने का अधिकार है— **राष्ट्रपति को**
- प्राकृतिक वरण सिद्धांत के प्रतिपादक हैं— **डार्विन**
- माऊण्ट मैकिले किस पर्वत की चोटी हैं— **रॉकी पर्वतमाला (उत्तर अमेरिका)**
- हम्पी स्थित है— **कर्नाटक के बेल्लारी जिला में**
- प्रथम गोलमेज सम्मेलन का उद्घाटन किस ने किया है— **सप्राट जार्ज पंचम (अध्यक्षता— रैम्जे मैकडोलाल्ड)**
- ब्रह्म समाज आधारित है— **एकेश्वरवाद पर**
- स्वर्ण मंदिर का वास्तुकार था— **मियाँमिर/गुरु अर्जुनदेव**

- विजय हजारे ट्रॉफी किस खेल में प्रदान की जाती है— **क्रिकेट में**
- महाभारत का फारसी अनुवाद है— **रज्मनामा**
- ओलम्पिक मशाल की विषय वस्तु क्या है— **Journey of Harmony**
- यूनानी लेखकों ने चंद्रगुप्त मौर्य के लिए किस नाम का प्रयोग किया है— **सैन्टोकोट्स तथा एन्डोकोट्स**
- मराठा राज्य का द्वितीय संस्थापक किसे माना जाता है— **बाजीराव प्रथम**
- ब्लैक हिल, ब्लूहिल तथा ग्रीन हिल नामक पहाड़ियाँ किस देश में हैं— **संयुक्त राज्य अमेरिका**
- अलजाइमर रोग में मानव शरीर का कौन सा अंग प्रभावित होता है— **मस्तिष्क**
- कौन सी योजना अंततः भारत की स्वतन्त्रता की आधार बनी है— **माउण्टबेटन योजना**
- संगम साहित्य की भाषा क्या थी— **तमिल**
- विश्व की पहली महिला प्रधानमंत्री कौन थी— **श्रीमती मावो भंडारनायक (श्रीलंका)**
- जब कुल राज्य के समान की कुल लागत होती है तब उस स्थिति को क्या कहते हैं— **संतुलन स्तर बिंदु**
- अंकोरवाट मंदिर का निर्माण किसने किया था— **सुर्यवर्मन द्वितीय ने (कम्बोडिया में)**
- नवजीवन समाचार प्रत्र किसके द्वारा चलाया गया था— **गांधी जी**
- केसर की क्यारी के नाम से भारत के किस राज्य को जाना जाता है— **जम्मू और कश्मीर**
- भारत में सबसे सर्वोत्तम पुलिस स्टेशन कौनसा है— **शिप्रापथ पुलिस स्टेशन (जयपुर)**
- हैजा के रोगाणुओं की खोज किसने की थी— **राबर्ट कोच**
- गाजर का रंग नारंगी होता है, क्योंकि— **कैरोटीन के कारण**
- गोलकृमि एक मानव परजीवी है जो— **क्षुद्रांत्र में पाया जाता है**
- टीनिया सोलियम (फीता कृमि) परजीवी के रूप में रहता है— **आँत में**
- कार्बोहाइड्रेट शरीर में किस रूप में संचित रहते हैं— **ग्लाइकोजन में**
- समसूत्री विभाजन होता है— **कायिक कोशिकाओं में**
- मानव नेत्र कार्य करता है— **उत्तल लैंस की तरह**
- प्रकाश की चाल सर्वाधिक होता है— **निर्वात में**
- गुणसूत्र (क्रोमोसोम) की खोज— **वाल्डेयर ने**
- सरकार का 'कंपनी' से 'सप्ट्राट' को अंतरण लॉर्ड कैनिंग द्वारा 1 नवंबर, 1858 को घोषित किया गया था— **इलाहाबाद में**
- 1877 में इम्पेरियल दरबार में हाथ से काती हुई खादी के कपड़े पहनकर कौन गया था— **जी. वी. जोशी**
- ब्रिटिश शासन के दौरान, तत्कालीन मद्रास प्रेसीडेंसी में 'रेयतवाडी प्रणाली' की शुरुआत करने वाला कौन था— **थॉमस मुनरो**
- बंगाल के प्रथम गवर्नर जनरल कौन थे— **वॉरेन हेस्टिंग्स**
- किस गवर्नर जनरल ने भारत में सती प्रथा का अंत किया था— **लॉर्ड विलियम बैटिक**
- भारतीय सिविल सेवा में अर्हता प्राप्त प्रथम भारतीय कौन था— **सत्येंद्र नाथ टैगोर**
- कौन बंगाल का अंतिम गवर्नर जनरल था— **लॉर्ड विलियम बैटिक**

- कौन सा गवर्नर जनरल ठगी प्रथा के उन्मूलन से संबंधित था— **लॉर्ड विलियम बेटिक**
- ईस्ट इंडिया कंपनी का अंतिम गवर्नर जनरल और क्राउन के अधीन पहला वायसराय था— **लॉर्ड कैनिंग**
- किस गवर्नर जनरल का नाम राज्य हडप नीति के साथ जोड़ें गया था— **लॉर्ड डलहौजी**
- भारत का अंतिम वायसराय कौन था— **लॉर्ड माउंटबेटन**
- भारत किसके वायसराय काल में स्वतंत्र हुआ— **माउंटबेटन**
- भारत का पहला भारतीय गवर्नर जनरल कौन था— **सी. राजगोपालाचारी**
- किसको लॉर्ड कर्जन का सबसे उपयोगी और महत्वपूर्ण सुधार माना जा सकता है, विशेषतः अविभाजित पंजाब प्रांत में रहने वाले लोगों के संबंध में— **कृषि सुधार**
- भारतीय विश्व विद्यालय अधिनियम किसने पारित किया था— **लॉर्ड लिटन**
- भारत में स्थानीय स्वशासन का अग्रगामी कौन था— **रिपन**
- भारत में पहली बार सन 1853 में किस स्टेशन से रेल यात्रा प्रारंभ की गई— **बंबई(मुंबई)**
- पिटस इंडिया एक्ट के अंतर्गत किसे स्थापित किया गया था— **नियंत्रण बोर्ड**
- कलकत्ता में उच्चतम न्यायालय की स्थापना किसके द्वारा की गई— **1773 का विनियामक अधिनियम**
- साप्रदायिक निर्वाचन-क्षेत्रों की पद्धति की शुरुआत भारत में किसके द्वारा हुई— **1909 के मिटो मॉर्ले सुधार**
- किस अधिनियम की महत्वपूर्ण विशेषता प्रांतीय स्वायत्तता थी— **1935**
- 1919 अधिनियम में द्विशासन धारणा को जिस व्यक्ति ने परिचित कराया, वे थे— **मांटेंग्यू**
- 1921 नरेंद्र मंडल या चेंबर ऑफ प्रिसिज किसके द्वारा आरंभ किया गया था— **झ्यूक ऑफ कैनॉट**
- गवर्नर्मेंट ऑफ इंडिया एक्ट, 1935 किस पर आधारित था— **साइमन कमीशन**
- पंजाब में कृषि आंदोलन आयोजित करने के लिए लाला लाजपत राय को किस वर्ष निर्वासित करके मांडले भेजा गया था— **1907**
- गांधीजी के विदेशी वस्तुओं के बहिष्कार के आंदोलन का लक्ष्य था— **कुटीर उद्योगों को प्रोत्साहन**
- भारत को अधिकार क्षेत्र का दर्जा किस तारीख को मिला— **15 अगस्त, 1947**
- गांधीजी सच्चे समर्थक थे— **कुटीर उद्योगों के**
- किसकी विफलता के बाद स्वराज पार्टी बनाई गई थी— **असहयोग आंदोलन**
- मोतीलाल नेहरू और चितरंजन दास संस्थापक सदस्य थे— **स्वराज पार्टी के**
- लंदन में गोलमेज सम्मेलन का आयोजन किसकी चर्चा के लिए किया गया था— **भारत का भावी संविधान**
- कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष कौन थी— **श्रीमती एनी बेसेंट**
- जब स्वतंत्रा की माउंटबेटन योजना स्वीकार की गई, उस समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष कौन था— **आचार्य जे.बी. कृपलानी**
- सुभाष चंद्र बोस ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस से निकलने के बाद किस पार्टी की स्थापना की थी— **फारवर्ड ब्लॉक**
- कौन आजाद हिन्द फौज का संस्थापक था— **सुभाष चंद्र बोस**

- 12 अप्रैल, 1944 को सुभाष चंद्र बोस ने एक नगर में भारतीय राष्ट्रीय सेना का झंडा फहराया था वह नगर इस समय किस राज्य शासित प्रदेश में है— **मणिपुर**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अधिवेशन में कितने प्रतिनिधियों ने भाग लिया था— **72**
- इंडियन नेशनल कांग्रेस का संस्थापक कौन था— **ए.ओ. ह्यूम**
- खिलाफत आंदोलन आंदोलन किसको अपमानित करने के खिलाफ विरोध करने के लिए प्रारंभ किया गया था— **टर्किश खलीफा**
- 1916 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और मुस्लिम लीग एक दूसरे के निकट आ गए थे— **लखनऊ में**
- मनुष्य में क्रोमोसोम की संख्या— **46 (23 जोड़ी)**
- गुणसूत्रों का निर्माण होता है— **क्रोमेटिन नामक पदार्थ से**
- टमाटर में लाल रंग का कारण है— **लाइकोपीन**
- हल्दी में पीला रंग का कारण है— **कुरकुमिन**
- अदरक तथा आलू के खाने योग्य भाग है— **तना**
- अर्द्धसूत्री विभाजन होता है— **लिंगी जनन करने वाली कोशिकाओं में**
- मनुष्य की लार में पाया जाना वाला एन्जाइम है— **एमिलेस**
- घोंघा (गलगड़) किसकी कमी से होता है— **आयोडीन**
- विटामिन बी की कमी से होता है— **बेरी-बेरी**
- वह धातु कौन-सी है जो विटामिन B<sub>12</sub> की एक धटक है— **कोबाल्ट**
- 0<sup>0</sup> देशांतर रेखा को क्या कहते हैं— **ग्रीनवीच रेखा**
- कौन से दो देश एक अन्तर्राजीय सुरंग द्वारा जुड़े हुए हैं— **फ्रांस और इंडैन्ड**
- मुद्रा स्फीति किस कारण से होती है— **मुद्रा पूर्ति में वृद्धि से**
- बोगी शब्द किस खेल से संबंधित है— **गोल्फ**
- दिल्ली के किस सुल्तान ने जजिया कर लगाया था— **फिरोज शाह तुगलक**
- मुस्लिम लीग के संस्थापक कौन थे— **आगा खाँ और सलीमुल्लाह खाँ (1906)**
- कौन से प्रधानमंत्री ने लोकसभा का सामना नहीं किया था— **चौधरी चरण सिंह**
- राष्ट्रपति पद की शपथ लेने वाले सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायधीश— **एम. हिदायतुल्ला**
- भारत के नियन्त्रक व महालेखा परीक्षक नियुक्ति कौन करता है— **राष्ट्रपति**
- भारतीय संविधान, संविधान सभा द्वारा कब अंगीकृत किया गया है— **26 नवम्बर, 1949**
- किस सदन का अध्यक्ष उसका सदस्य नहीं होता है— **राज्य सभा का**
- कौन—सा प्राधिकारी संसद के किसी भी सदन की कार्यवाही में भाग ले सकता है— **महान्यायवादी (टर्नर्नी जनरल)**
- भारतीय संविधान में किस संशोधन द्वारा नागरिकों के मौलिक कर्तव्यों को जोड़ा गया है— **42वें (1976)**
- जम्मू-कश्मीर का संविधान कब लागू हुआ— **26 जनवरी, 1957**
- संसद का निर्माण होता है— **लोकसभा, राज्यसभा, राष्ट्रपति**
- भारत का राष्ट्रपति अपना त्याग पत्र किसे सौंपता है— **उपराष्ट्रपति**
- भारत में एक व्यक्ति कितनी बार राष्ट्रपति बन सकता है— **अनेक बार**
- सदन स्थगन का अधिकार किसको है— **स्पीकर**

- राज्यसभा के उपसभापति का कार्यकाल कितने वर्ष होता हैं— **6 वर्ष**
- प्रथम लोक अदालत आयोजित की गई— **ગुजरात में (केन्द्र शासित- दिल्ली में)**
- भारतीय संविधान का सबसे बड़ा एकाकी स्त्रोत क्या हैं— **1935 का एक्ट**
- भारत में राजनैतिक दलों को कौन मान्यता देता हैं— **निर्वाचन आयोग**
- लोकसभा में मान्य विरोधी दल की मान्यता प्राप्त करने के लिए कम से कम कितने सांसद का होना— **1/10 भाग**
- डॉंगरी भाषा भारत के किस राज्य में बोली जाने वाली भाषा हैं— **जम्मु कश्मीर**
- 1931 में लाहौर जेल में भूख हड्डताल में किस क्रांतिकारी की मृत्यु हो गई थी— **जतिनदास**
- साल्क लेक स्टेडियम कहाँ हैं— **कोलकाता में**
- भारत में किस राज्य में अप्रैक सबसे ज्यादा होता है— **झारखण्ड में**
- कोरबा उद्योग किसके लिए प्रसिद्ध है— **एल्युमिनियम**
- किस शासक को कृषिक कहाँ जाता था— **अजातशत्रु**
- क्रोनर किस देश की मुद्रा है— **स्वीडन की**
- महाराजा रणजीत सिंह की राजधानी थी— **लाहौर**
- पेशवाओं के अधीन मराठा राज्य की राजधानी थी— **पूणे**
- RDX का दूसरा नाम क्या है— **साइक्लोनाइट**
- रघु राजन कमेटी किससे संबंधित हैं— **आर्थिक क्षेत्र से सुधार**
- EEG का प्रयोग किसकी गतिविधि दर्ज करने के लिए किया जाता है— **मस्तिष्क**
- 'नामधारा' नेशनल पार्क कहाँ स्थित हैं— **अरुणाचल प्रदेश**
- CTBT का पुरा रूप है— **काम्प्रहेसिव टेस्ट बैन ट्रीटी**
- विश्व का सबसे बड़ा सांप है— **ऐनाकोडा**
- गाँधी जी ने किस धार्मिक ग्रंथ को अपनी माता कहा है— **भगवद्‌गीता को**
- E.T.A. किस देश का आतंकवादी संगठन है— **स्पेन का**
- लखनऊ का प्रसिद्ध दर्शनीय स्थल है— **इमामबाड़ा**
- एंडीज पर्वतीय क्षेत्र में परिवहन के लिए जानवर हैं— **लामा**
- तिब्बत में परिवहन के लिए कौन सा जानवर काम में लाया जाता है— **याक**
- लेप्छा किस राज्य में सबसे प्राचीन निवासी हैं— **सिक्किम के प्राचीन समय में किस शहर का नाम उसकी विशिष्ट कला शैली के आधार पर पड़ा— गांधार**
- माऊंट आबु का दिलबाड़ा मंदिर किसको समर्पित है— **जैन तीर्थकर आदिनाथ को**
- किस हार्मोन को मादा हार्मोन के नाम से जाना जाता है— **एस्ट्रोजेन**
- क्रम देवता की पूजा करने वाला जनजातीय समुदाय है— **सथाल**
- हड्डपा सभ्यता का पक्की मिट्टी का हल कहाँ पाया गया— **बनावली**
- कौन सी खाड़ी भारत के सर्वाधिक दक्षिण में स्थित है— **खंभात की खाड़ी**
- कम्प्यूटर के प्रोसेसर की गति को किसमें मापा जाता है— **हर्ट्ज**
- राष्ट्रपति का अध्यादेश कितनी अवधि के लिए लागू रहता है— **6 महिने के लिए**

- "ट्रिप्सिन" का कार्य है— **प्रोटीनों को भंग करना**
- कार्बोहाइड्रेटों का प्राथमिक स्त्रोत हैं— **पौधें**
- इन्सुलिन में मौजूद "ट्रेस" धातु होती है— **जस्ता**
- स्कर्वी रोग, किस अंग में होता है— **चर्म**
- किसी सब्जी से प्राप्त न हो सकने वाला विटामिन हैं— **विटामिन डी**
- दूध को दही में स्कंदित करने वाला एन्जाइम है— **रेनिन**
- एन्जाइम होते हैं— **प्रोटीन**
- डायस्टेज एन्जाइम का स्त्रोत है— **लार ग्रथिं**
- आंतरिक संक्रमण तत्त्वों की कुल संख्या कितनी है— **29**
- उस विटामिन का नाम, जो किसी भी मांसाहारी भोजन में नहीं मिलता— **विटामिन सी**
- सेल्सियस से केल्विन पैमाने पर तापमान को बदलने के लिए, आपको क्या करना होगा? — **दिए गए तापमान में 273 जोड़े**
- कौन से भारतीय मुख्यमंत्री के पिता 'महाराजा' थे? — **अमरिंदर सिंह**
- धातुएं अम्लों के साथ अभिक्रिया द्वारा उत्पन्न करती है? — **लवण और पानी**
- कौन सी धातु केरोसीन तेल में संग्रहित होती है? — **CO**
- यदि आप एक दर्पण में देखते हैं और पाते हैं कि छवि आपसे छोटा है, तो दर्पण का प्रकार है? — **उत्तल दर्पण**
- किसने रासायनिक संयोजन के दो महत्वपूर्ण नियमों की स्थापना करके रासायनिक विज्ञान की नींव रखी थी? — **एंटोयन. एल. लेवोयजीयर**
- कलोरीन गैस का उपयोग किसके निर्माण में किया जाता है? — **ब्लीचिंग पाउडर**
- 'कठोपनिषद' में नचिकेता नामक एक किशोर और देवता के बीच हुई बातचीत दर्ज है, व कौन सा देवता नचिकेता से बात कर रहा है? — **भगवान यम**
- कौन सा प्रकृति में कभी अकेले नहीं होता है? — **बल**
- एक कंडक्टर का प्रतिरोध किसके व्युत्क्रानुपाती होता है? — **अनुप्रस्थ भाग**
- यदि कोई शामिल हो तो और भी अधिक विविधिता उत्पन्न हो जाएगी? — **लैंगिक प्रजनन**
- ओडिशा को अधिकतर किसके कारण प्राकृतिक आपदाओं का सामना करना पड़ता है? — **चक्रवात**
- उद्योग आधार मेमोरेडम योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है? — **व्यवसाय करनें में आसानी को बढ़ावा देना**
- ट्रोस-साईरेबिराई रेलवे सेंट पीटर्सबर्ग को किसे जोड़ता है? — **व्लादिवोस्तोक**
- महमूद बेगदा किस क्षेत्रीय साम्राज्य के प्रसिद्ध सुल्तान थे? — **गुजरात**
- वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) के सही है? — **अंतरराज्यीय वस्तु और सेवाओं के लेनदेन पर एकीकृत जीएसटी लगाया जाएगा, राजस्व के नकुसान के लिए राज्यों को पांच साल के लिए मुआवजा मिलेगा, जीएसटी, वैट विधि द्वारा एकत्र किया जाएगा**
- गतिज श्यानता की इकाई क्या है? — **पॉइंज**
- 'द डार्क महाद्वीप' (काला महाद्वीप) के नाम से जाना जाता है? — **अफ्रीका**
- ग्रीनलैंड किस महाद्वीप के अंतर्गत आता है? — **उत्तरी अमेरिका**
- पहाड़ियों के निचली सतह और घाटियों की रेती में मिट्टी के रूप में जमा खनिज क्या कहलाते हैं? — **प्लेसर डिपाजिट**

- आधुनिक ओलंपिक खेल कितने दिनों के लिए आयोजित किए जाते हैं?— **16 दिन**
- बीहड़ आमतौर पर भारत के किस नदी बेसिन में पाए जाते हैं?— **चम्बल**
- दुनिया में सबसे ज्यादा वर्षा वाला स्थान है?— **मौसिनराम**
- केंद्र और राज्यों के संबंधों के निर्धारण के लिए बनाये गये प्रथम तीन सदस्यीय आयोग की अध्यक्षता किसने की?— **आर. एस. सरकारिया**
- “रिले” शब्द किससे संबंधित है?— **रनिंग**
- कौन सा राज्य हॉनबिल त्योहार मनाता है?— **नागार्लैंड**
- किस अनुच्छेद में वित्त आयोग को अर्थ न्यायिक निकाय के रूप में स्थापित करने का प्रावधान है?— **अनुच्छेद 280**
- नीति आयोग के अध्यक्ष होते हैं?— **प्रधानमंत्री**
- प्रसिद्ध पुस्तक काम सूत्र किसने लिखी थी?— **वात्स्यायन**
- एक्स-रे की खोज किसने की?— **विल्हेम कॉनराड रेयेंट्जेन**
- एक बड़ी सजा को हल्की सजा में परिवर्तित करना कहलाता है?— **लघुकरण**
- कार्बन के द्वारा अन्य कार्बन परमाणुओं के साथ सहसंयोजक बंधन बनाने की विशेषता क्या कहलाती है?— **श्रृंखलन**
- पहली अंतर-राज्यीय परिषद् का गठन कब हुआ था?— **28 मई 1990**
- किस राज्य में लेपाक्षि मंदिर स्थित है?— **आंध्र प्रदेश, शिव विष्णु, वीरभद्र श्वामी**
- व्यक्तिगत खेल नहीं है?— **खो-खो (जो अकेले नहीं खेला जा सकता)**
- “जय जवान जय किसान” का नारा किसने दिया?— **लाल बहादुर शास्त्री**
- भारत में किस वित्तीय वर्ष में आईएमएफ के साथ विस्तारित निधि सुविधा समझौते पर हस्ताक्षर किए?— **1981-82**
- एक घटना है जिसमें पेरुवियन टटीय प्रदेश से गर्म समुद्री लहरे बहती है उसे क्या कहा जाता है?— **एल नीनो**
- प्रसिद्ध खिलाड़ी खशावा जाधव किस खेल से संबंधित है?— **कुश्ती**
- पृथ्वी के घूर्णन के कारण उत्पन्न आभासी चल को क्या कहा जाता है?— **कोरिओलिस बल**
- टेबल टेनिस से जुड़ा अंतर्राष्ट्रीय शासी निकाय कौन सा है?— **ITTF (International Table Tennis Federation)**
- भूमध्य सागर का प्रकाश रस्ते है?— **स्ट्राम्बोली**
- भारत का संविधान गणतंत्रिक है, क्योंकि?— **इसमें कोई वंशानुगत घटक नहीं है**
- भारत की पहली एकीकृत ग्रीन फील्ड स्मार्ट सिटी है?— **अटल नगर (छत्तीसगढ़)**
- किस स्थिति में हम कमरे के ताप पर पानी उबाल सकते हैं?— **निम्न दाढ़ पर**
- किस मुगल सम्राट ने फतेहपुर सीकरी को अपनी राजधानी बनाया?— **अकबर**
- कृष्णा नदी पर कौन -सा बांध है?— **नागर्जुन सागर**
- पहले एशियाई खेल का आयोजन किस देश में किया गया था?— **भारत**
- प्रथम द्वोणाचार्य पुरस्कार विजेता, रघुनंदन गोखले किस खेल से संबंधित है?— **शतरंज**
- राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस कब मनाया जाता है?— **14 दिसंबर**
- जब साइकिल में ब्रेंक लगाया जाता है, तो ब्रेंक पैड पहिए को स्पर्श करता है, अब कौन-सा पहिए कि गति को रोकेगा?— **पैड और रिम के बीच का घर्षण**
- किसी परमाणु के मौजूद इलैक्ट्रॉनों को संयोजी इलैक्ट्रॉनों के रूप में जाना जाता है?— **बाह्यतम कोश**
- विटामिन सी का सबसे समृद्ध स्त्रोत है?— **नींबू**
- सोल्डर किसकी मिश्रातु है?— **लेड और टिन**
- ‘सिलीप पाइंट’ शब्द किस खेल से संबंधित है?— **क्रिकेट**
- भारत में पहले टेस्ट मैच का आयोजन किस भारतीय क्रिकेट मैदान पर किया गया था?— **बॉम्बे जिमखाना**
- नरम दल और गरम दल के बीच फूट कहाँ और किस वर्ष में पड़ी थी— **1907 में कांग्रेस के सूत अधिवेशन में**
- लाला लाजपत राय किसके विरुद्ध प्रदेशन कर रहे थे जब वे पुलिस की नृशंसता का शिकार हुए— **साइमन कमीशन**
- पूना समझौता महात्मा गांधी और किस के बीच हुआ था— **बी. आर. अंबेडकर**
- मुस्लिम लीग की स्थापना किस वर्ष हुई थी— **1906**
- भारत के राष्ट्रवादी नेताओं ने साइमन कमीशन का बहिष्कार किया था क्योंकि— **कमीशन के सभी सदस्य अंग्रेज थे**
- कलकत्ता, मद्रास तथा बंबई में उच्च न्यायालय किस वायसराय के कार्यकाल में अस्तित्व में आए थे— **लॉर्ड कैनिंग**
- बाल गंगाधर निलक किसे अपना राजतीतिक गुरु कहते थे— **दादमाई नौरोजी**
- उस राज्य पुनर्गठन आयोग का अध्यक्ष कौन था, जिसने भाषायी आधार पर राज्यों का पुनः सीमांकन करने की सिफारिश की थी— **फजल अली**
- गांधीजी किसकी रचनाओं से प्रभावित थे— **लियो टॉलस्टॉय**
- सत्याग्रह शब्द का निर्माण किसने किया था— **गांधी**
- 1918 में महात्मा गांधी सूती कपड़ा कारखानों के मजदूरों के बीच सत्याग्रह आंदोलन चलाने कहाँ जा पहुंचे— **अहमदाबाद**
- महात्मा गांधी ने किस आंदोलन से भारतीय राजनीति में प्रवेश किया— **चंपारन आंदोलन**
- गांधीजी की अध्यक्षता में एक मात्र ए.आई.सी.सी. अधिवेशन कहाँ आयोजित किया गया था— **बेलगाम**
- नमक सत्याग्रह कहाँ पर समाप्त हुआ था— **दांड़ी**
- 1939 में सुभाष चंद्र बोस किसे हराकर कांग्रेस पार्टी के अध्यक्ष चुने गए थे— **पट्टाभि सीतारमद्या**
- भारत में कैबिनेट मिशन किसलिए भेजा गया था— **शक्ति के अंतरण के लिए एक संवैधानिक व्यवस्था निश्चित करने के लिए**
- 1942 में भारत छोड़े आंदोलन आरंभ करने के लिए कौन सा मुख्य कारण था— **क्रिप्स मिशन की विफलता**
- भारत छोड़े आंदोलन 1942 में किस महीने शुरू किया गया था— **अगस्त**
- भारत छोड़े आंदोलन के दौरान समानांतर सरकार का गठन कहाँ किया गया था— **बलिया**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने असहयोग का अपना प्रसिद्ध प्रस्ताव 1920 में कहाँ आयोजित अपने अधिवेशन में पारित किया था— **कलकत्ता में**
- सत्याग्रह के तीन प्रमुख स्वरूप कौन से थे— **असहयोग, सविनय अवज्ञा तथा बहिष्कार**
- गांधीजी की दांड़ी यात्रा किसका उदाहरण है— **सविनय अवज्ञा**
- नमक सत्याग्रह किस स्न में प्रारंभ हुआ था— **1930 में**

- नमक कानून के उल्लंघन में गांधीजी ने एक आंदोलन शुरू किया था, जिसका नाम था— **सविनय अवज्ञा आंदोलन**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस सत्र में पूर्ण स्वराज की घोषणा की गई थी— **लाहौर**
- अशोक महान ने किस बौद्ध साधु से प्रभावित होकर बौद्ध धर्म अपनाया था— **उपगुप्त**
- किस ब्रिटिस ने स्वीकार किया था कि 1857 का विद्रोह एक राष्ट्रीय विद्रोह था— **डिजरैली**
- किस पेड़ की छाल मसाले के रूप में प्रयोग की जाती हैं— **दाल चीनी**
- कौन—सा भाग हाथी के गजदंत के रूप में बदलता है— **दूसरा कृतक**
- रबर को वल्कनिट करने के लिए प्रयुक्त तत्व हैं— **सल्फर**
- कैंसर के उपचार के लिए प्रयुक्त उत्कृष्ट गैस हैं— **ऐडोन**
- रिहंद बांध परियोजना से किन राज्यों की सिंचाई होती हैं— **उत्तर प्रदेश और बिहार**
- किस पादप को शाकीय भारतीय डॉक्टर कहते हैं— **आंवला**
- राज्य में जिला न्यायधीशों की नियुक्ति किनके द्वारा की जाती है— **राज्यपाल**
- दक्षिण भारत की सबसे ऊंची चोटी कौन सी है— **अनाइमुडी**
- सिकंदर का भारत पर आक्रमण हुआ— **326 ई.पू.**
- गुगली किस खेल से संबंधित हैं— **क्रिकेट से**
- प्लास्टिक का गलनांक होता है— **47°C**
- भारतीय संविधान में किस अनुच्छेद के तहत अस्पृश्यता का अंत किया गया है— **अनु. 17 के तहत**
- संविधान में मुल कर्तव्य किस अनुच्छेद में दिए गए हैं— **अनु. 51 ए**
- संपत्ति का अधिकार मौलिक अधिकारों से हटाकर कानूनी अधिकार किस अनुच्छेद के तहत जोड़ा गया है— **अनु. 300ए**
- पुराने एक रूपय में कितने आने होते थे— **16 आने**
- पायरोमीटर का प्रयोग किया जाता है— **उच्च ताप के लिए**
- रॉकेट का कार्य सिद्धांत है— **रेखीय संवेग का संरक्षण**
- गुड अर्थ पुस्तक के लेखक कौन है— **पर्ल अस बक**
- हिन्दु शब्द का प्रयोग सबसे पहले किसने किया था— **अरब वासियों ने**
- आर्य काल में राजा को किस नाम से पुकारा जाता था— **राजन**
- प्राचीन भारत का कानून दाता माना जाता है— **मनु**
- असतो मा सद्गमय कहाँ से लिय गया है— **ऋग्वेद से**
- अष्टकर्णी शब्द किससे संबंधित है— **गाय से**

### प्रसिद्ध ऐतिहासिक स्थल एवं मंदिर

**स्थल/मंदिर**

- झूलती मीनार
- हवामहल
- विलियय फोर्ट
- कांचीपुरम् मंदिर
- खजुराहों मंदिर
- ढाई दिन का झोपड़ा
- वैष्णो देवी मंदिर
- जगन्नाथ मंदिर
- अमरनाथ गुफा
- स्वर्ण मंदिर
- दैंकटेश्वर मंदिर

स्थिति
अहमदाबाद
जयपुर (राजस्थान)
कोलकाता (पं.बंगाल)
तमिलनाडु (चेन्नई)
छत्तीरपुर (म.प्र.)
(अजमेर, राजस्थान)
जम्मू-कश्मीर
पुरी, (ओडिशा)
श्रीनगर (कश्मीर)
अमृतसर (पंजाब)
तिरुपति मंदिर (आं.प्र.)

- नटराज मंदिर
- वृहदेश्वर मंदिर
- मीनाङ्गी मंदिर
- रामेश्वर मंदिर
- तटमंदिर
- होयसलेश्वर मंदिर
- ब्रह्मा मंदिर
- दिलवाज्ज्ञा जैन मंदिर
- महाबलेश्वर मंदिर
- त्रियकेश्वर मंदिर
- सोमनाथ मंदिर
- दक्षिणेश्वर मंदिर
- सूर्य मंदिर (काला पागड़ा)
- लिंगराज मंदिर
- कैलाश मंदिर
- सांची स्तूप
- महाबलीपुरम्
- सारनाथ
- ब्रुलंद दरवाजा
- रॉक गार्डन
- शालीमार बाग
- निशांत बाग
- इडिया गेट

चितम्बरम (तमिलनाडु)
तंजावूर (तमिलनाडु)
मदौरै (तमिलनाडु)
तमिलनाडु
महाबलीपुरम (तमिलनाडु)
हेलेबिड़ (कर्नाटक)
पुष्कर (राजस्थान)
माउंट आबू (राजस्थान)
महाराष्ट्र
नासिक (महाराष्ट्र)
गुजरात
कोलकाता (पं.बंगाल)
कोणार्क (ओडिशा)
ओडिशा
एलोरा (महाराष्ट्र)
भोपाल
चेन्नई
वाराणसी
फतेहपुर सिकरी
चंडीगढ़
श्रीनगर
श्रीनगर
दिल्ली

- सबसे बड़ा उपनिषद् है— **बृहदारण्यक**
- महात्मा बुद्ध के सबसे नजदीक शिष्य थे— **आनंद**
- सौन्दरानंद पुस्तक के लेखक हैं— **अश्वघोष**
- कालिदास किसके दरबार में था— **चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य** के
- किस शासक ने अपना उपनाम शिलादित्य रखा था— **हर्षवर्धन** ने
- तराईन का द्वितीय युद्ध कब हुआ था— **1192 ई. में**
- भारत में बोली जाने वाली दूसरी सर्वाधिक भाषा है— **बांगला, तेलुगु, मराठी व तमिल**
- भारत के प्रथम राष्ट्रकवि कौन थे— **मैथलीशरण गुप्त**
- रामचरित मानस किस भाषा में लिखा गया है— **अवधि में**
- भारत में कौन से बंदरगाह को मुक्त व्यापार क्षेत्र घोषित किया गया है— **कांडला (गुजरात)**
- सबसे पुराना कृत्रिम बंदरगाह कहाँ है— **चेन्नई**
- भारत में सर्वाधिक कच्ची सड़कों वाला राज्य कौन सा है— **ओडिशा**
- वायुसेना मिलिट्री एकेडमी कहाँ स्थित है— **देहरादून (उत्तराखण्ड)**
- इंडियन नेवेल एकेडमी कहाँ स्थित है— **कोचीन में**
- भारत में DTH सेवा कब शुरू हुई— **2004**
- पृथ्वी का सबसे बड़ा हिमखण्ड कहाँ है— **अंटार्कटिका**
- रेलवे बोर्ड का गठन किसके काल में हुआ— **लार्ड कर्जन**
- सहायक संघि कब शुरू की गई— **1798 (लार्ड वेलेजली ने)**
- कथकली के गीतों की भाषा कौन सी है— **मलयालम**
- किसके विरोध में गांधी जी ने केसर ए हिन्द की उपाधि लौटा दी थी— **जलियाँवाला बाग कांड**
- अर्द्धगंगा के नाम से किस नदी को जाना जाता है— **कावेरी नदी**
- किस नदी को गुजरात की जीवन रेखा कहते हैं— **नर्मदा को**

- नागोया उपसंधि किससे संबंधित हैं— **जैव विविधता से**
- मानव हृदय कितने चैम्बरों में विभक्त होता हैं— **चार में**
- उस समुन्द्र का नाम बताइए जिसकी सीमाएँ तीन महाद्वीपों को स्पर्श करती हैं— **भू-मध्य सागर**
- होर्मुल जलसंधि किसने दो देशों को अलग करती हैं— **ओमान व ईरान**
- विश्व का एकमात्र प्लवी राष्ट्रीय पार्क स्थित है— **मणिपुर में**
- सिंधु नदी का उद्गम स्थान है— **कैलाश पर्वतमाला से (तिब्बत)**
- भारत के HIV कार्यक्रम को दूसरे किस नाम से जाना जाता है— **नव कृषि नीति**
- तिल उत्पादन में विश्व में शीर्ष स्थान है— **भारत का**
- समुद्र समीर बनती है— **रात के समय**
- स्वतंत्र भारत के प्रथम अयक्ष कौन थे— **जी.वी. मावलंकर**
- सर्वोदय की अवधारणा के संस्थापक कौन थे— **महात्मा गांधी**
- क्रिस्टोफर कोलम्बस कहाँ का था— **जिनोआ**
- अहस्तक्षेप नीति का अर्थ क्या है— **कुछ प्रतिबंधों का हट जाना**
- बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की थी— **मदन मोहन मालवीय**
- “जहाँ कानून नहीं वहाँ स्वतंत्रता नहीं” यह किसने कहाँ था— **जॉन लॉक**
- लोकतांत्रिक समाजवाद की विधियां है— **समझाना और प्रचार करना**
- रुस के पापुलिस्ट आंदोलन ‘अराजकतावाद’ के सहस्रापक सदस्य कौन थे— **मिखाइल बैक्यूनिन**
- अधिकतम जैव विविधता वाला प्रदेश किस प्रकार का होता है— **विषुवतीय**
- आकस्मिक बाढ़ का संबंध किससे है— **चक्रवर्ती तुफान से**
- किस युरोपियन शक्ति से शिवाजी ने तोपे और गोला बारूद प्राप्त किए थे— **पुर्तगाली**
- किसको शक्तिशाली सामंतों के समूह चिह्नागारी के विनाश का श्रेय दिया जाता है— **बलबन**
- ऐनालेक्टस किसका पवित्र ग्रंथ है— **कंफ्युशन (कंफ्युशियन धर्म का)**
- सियाचिन जाने वाला पहला प्रधानमंत्री था— **मनमोहन सिंह**
- प्रयाग नगर को अलाहबाद-अल्लाह का नगर नाम किसने दिया था— **अकबर ने**
- प्राचीन भारत में जिस शल्य चिकित्सा का प्रयोग किया जाता था वो किसकी पुस्तक है— **सुश्रुत**
- बद्रीनाथ और केदारनाथ मंदिरों के गर्भ गृहों में किन देवताओं की पूजा होती है— **विष्णु और शिव की**
- भारतीय इतिहास में गांधी काल कहा जाता है— **1920-1947 को**
- संसद सदस्य संसद में अपनी सदस्यता गवा देगा यदि वह सत्रों से निरंतर अनुपस्थित रहे— **60 दिन तक**
- तीर्थ यात्रियों का राजकुमार किसे कहा जाता है— **हेन्सांग**
- संविधान के अनुच्छेद 124 के अनुसार किसकी व्यवस्था है— **सर्वोच्च न्यायालय**
- भारत का मानचेस्टर किस शहर को कहा जाता है— **अहमदाबाद**
- दक्षिण भारत का मानचेस्टर किसे कहते हैं— **कोयम्बटूर (तमिलनाडु), उत्तर भारत का मानचेस्टर- कानपुर**
- मानव संसाधन विकास मंत्रालय का निर्माण कब किया गया— **1985 ई. में**

- सुलभ इंटरनेशनल क्या है— **शौचालयों का निर्माण कराने वाली एक गैर सरकारी संस्था है।**
- ईस्ट इंडिया कम्पनी ने जहाँगीर के दरबार में किन दो दूतों को भेजा— **हॉकिन्स / टॉमस रो**
- द्वितीय ताजमहल कहा जाता है— **एत्माद उत्तदौला का मकबरा (उत्तर प्रदेश)**
- आगरा के लालकिले की मोती मस्जिद बनवाई थी— **शाहजहाँ**
- दिल्ली का लालकिला किसने बनवाया— **शाहजहाँ**
- आगरा का लालकिला किसने बनवाया— **अकबर ने**
- अमीर खुसरों को किस गायन शैली का जन्म दाता माना जाता है— **कव्वाली**
- भारतीयों के लिए महान सिल्क मार्ग किसने बनवाया— **कनिष्ठ**
- अशोक कौन से वंश के थे— **मौर्य वंश**
- कौन सा खगोलीय पिंड रात की रानी कहलाता है— **चन्द्रमा**
- कॉफी बन्दरगाह कहाँ स्थित है— **सेन्टोस (ब्राजील)**
- पं. घाटों पर स्थित माहे किसका भाग है— **पांडिचेरी**
- सबसे अधिक बोले जाने वाली भाषा समुदाय— **इण्डो-यूरोपियन**
- टेलीफोन लाईन में प्रवाहित ऊर्जा है— **ध्वनि ऊर्जा**
- कस्तूरबा गांधी की मृत्यु कब और कहाँ पर हुई— **22 फरवरी, 1944 को आगा खाँ महल में (पूना)**
- भारत के एक मात्र राष्ट्रपति जो निर्विरोध चुने गए— **नीलम संजीव रेड्डी**
- गटर के संत के नाम से कौन प्रसिद्ध है— **बाबा आटे (महाराष्ट्र)**
- शिवाजी का उत्तराधिकारी कौन था— **शम्भाजी**
- प्राचीन हिन्दू विधि का लेखक किसे माना जाता है— **मनु**
- चित्तौड़गढ़ में विजय स्तम्भ का निर्माण किसने करवाया था— **राणा कुंभा**
- सर्वेन्ट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी की स्थापना किसने की— **गोपाल कृष्ण गोखले**
- भारतीय संविधान के अनुसार संघ की कार्यकारी शक्तियाँ किसमें निहित होती हैं— **राष्ट्रपति**
- विश्व की सबसे बड़ी सिंचाई नहर है— **इंदिरा गांधी नहर**
- भारत में पहले आम चुनाव आयोजित हुए थे— **1951-52**
- आदिवासी जनजाति सहरिया किस राज्य से संबंधित हैं— **राजस्थान से**
- प्रसिद्ध न्यूज ऐजेंसी अंतारा किस देश की है— **इंडोनेशिया**
- ताशकंद शहर जहाँ लाल बहादुर शास्त्री की मृत्यु हुई किस देश की राजधानी है— **उज्बेकिस्तान (1966)**
- लज्जा व द्विखंडिता पुस्तक की लेखिका तसलीमा नसरीन किस देश की नागरिक है— **बांग्लादेश**
- भारतीय संविधान की प्रस्तावना किसने लिखी थी— **जवाहरलाल नेहरू ने**
- इकेबाना जापानी कला किससे संबंधित है— **पादप रचना**
- भारत में सर्वाधिक वर्षा किस मानसून द्वारा होती है— **दक्षिण पश्चिम मानसून**
- किस हिंदू धर्म का विधि निर्माता माना जाता है— **मनु**
- किस से नाम के साथ रणछोड़ शब्द जुड़ा हुआ है— **मौराजी देसाई**
- चीन की ग्रेट वाल का निर्माण किसने कराया था— **शी हुआंग टी**
- कार्ल मार्क्स की पुस्तक दास कैपिटल प्रकाशित हुई थी— **1867 में**

- किस लड़ाई में नेपोलियन फ्रांस की अंतिम हार हुई— ट्राफलगर की लड़ाई
- किसके पतन से फ्रेंच क्रांति का आंख छुआ था— बास्तील बोस्टन चाय पार्टी की घटना का संबंध किससे है— अमेरिकी स्वतंत्रता युद्ध
- 1854–1856 में क्रीमियन युद्ध किनके बीच लड़ा गया था— जर्मनी के खिलाफ यूनाइटेड किंगडम के साथ
- द्रव्यमान और भार के बारे में क्या सही है? — द्रव्यमान एक अदिश राशि है और भार एक सदिश
- ध्वनि प्रदूषण किसमें मापा जाता है? — डेसिबल
- अप्रैल 2019 में कौन—सा बैंक भारत का सबसे बड़ा बैंक बन गया? — बैंक ऑफ बडौदा
- ओम के नियम के अनुसार, यदि कंठ बढ़ता है और संभावित अंतर स्थिर रहता है, तो? — प्रतिरोध कम हो जाता है
- प्रापेन का आणविक सूत्र? —  $C_3 H^8$
- इथेन का आणविक सूत्र? —  $C_2 H^6$
- व्यूटेन का आणविक सूत्र? —  $C_4 H^{10}$
- यामिनी कृष्ण मूर्ति किस नृत्य की नृत्यांगना है— कुचीपुड़ी, भरतनाट्यम्
- रेवाड़ी के रावतुलाराम का जन्म कब हुआ— 9 दिसम्बर, 1825 (मृत्यु—23 सितम्बर, 1863 ई.में)
- हरियाणा में खाजा खिज का मकबरा कहाँ स्थित है— सोनीपत (1522–24) इब्राहिम लोधी के शासन में
- संविधान की कुंजी कहा जाता था— प्रस्तावना को,
- मौलिक अधिकार किस भाग में है— भाग 3 में
- नीति—निर्देशक तत्व संविधान के किस भाग में है— भाग 4 में, आपातकालीन उपबंध— भाग 18 में
- नागरिकता किस भाग में है— भाग 2, संविधान संसोधन भाग 20 में
- तीनों सेनाओं का सर्वोच्च कमांडर होता है— राष्ट्रपति
- 11वां मौलिक कर्तव्य है— माता पिता द्वारा 6 से 14 वर्ष के बच्चों के लिए प्राथमिक शिक्षा प्रदान करना
- राज्य सभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या हो सकती है— 250, लोकसभा की अधिकतम— 552
- 1498 ई. में वास्को डी गामा ने किसकी सहायता से कालीकट तक की यात्रा की— अब्दुल मनीद
- कालीकट बंदरगाह जिस पर वास्कोडिगामा 1498 में पहुँचा भारत के किस राज्य में है— केरल
- 1503 ई. में पुर्तगालियों ने भारत में अपना पहला दुर्ग किस स्थान पर स्थापित किया— काविन
- भारत में प्रथम पुर्तगाली वायसराय कौन था— अल्मीडा (1505–1509)
- भारत में पुर्तगाली राज्य की स्थापना का श्रेय किस वायसराय को जाता है— फ्रांसिस्को डी अल्बुकर्क
- श्री हरिकोटा कृत्रिम भू—उपग्रह प्रक्षेपण केन्द्र का नाम अब क्या कर दिया गया है— सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र
- केन्द्रीय तम्बाकू शोध संस्थान कहाँ स्थित है— राजमुंदरी में स्थित है (आंध्रप्रदेश)
- पुर्तगालियों ने अपने भारतीय राज्य की राजधानी गोवा को किस वर्ष बनाया— 1510 ई. में
- भारतीय वित्तीय राजधानी किसे कहा जाता है— मुंबई को
- भारत का प्राचीन बंदरगाह है— लोथल (गुजरात)

- नेशनल डिफेंस एकेडमी कहाँ स्थित है— खड़गवासला (महाराष्ट्र)
- भारत के उपराष्ट्रपति को हटाने का संकल्प कहाँ प्रस्तावित किया जा सकता है— राज्यसभा
- किस संविधान संशोधन द्वारा संविधान में 9 वीं अनुसूची परिवर्धित हुई— 1951 में प्रथम संशोधन द्वारा
- भारत में मॉटेंग्यू चेम्सफोर्ड सुधार कब लागू हुए— 1919 (भारत सरकार अधिनियम)
- राष्ट्रीय खेल दिवस किस दिन मनाया जाता है— 29 अगस्त (मिजर ध्यानचंद का जन्म दिवस)
- किंक्रेट माई स्टाइल पुस्तक के लेखक कौन है— कपिल देव (हरियाणा हरिकेन)
- पेनल्टी स्ट्रोक कितने फासले से मारा जाता है— 8 गज़
- भारत में किस युग को क्लासिकल युग कहा जाता है— गुप्त काल के
- ताजमहल का खाका किसने तैयार किया था— उस्ताद ईशा (1648 ई.)
- औंग जनजाति किस राज्य से संबंधित है— ओडिसा से
- भारत के स्वतंत्र होने के समय इंग्लैण्ड का प्रधानमंत्री कौन था— क्लीमेंट एट्ली
- श्रवणबेलगोला में गोमतेश्वर की विशाल प्रतिमा किसने स्थापित की थी— चामुण्डराय ने
- बिरुजू महाराज किस क्षेत्र से संबंधित है— नृत्यकार (कथक)
- नंदा देवी शिखर कहाँ स्थित है— उत्तराखण्ड
- लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षण महाविद्यालय— ग्वालियर
- खैबर दर्दा कहाँ स्थित है— पाकिस्तान, नाथुला दर्दा— सिक्किम, बोमडिला दर्दा— अरुणाचल प्रदेश
- अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या सबसे अधिक है— मध्यप्रदेश
- अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या प्रतिशत की दृष्टि से सबसे ज्यादा किस राज्य में है— मिजोरम
- किस राज्य की सीमा अधिकतम राज्यों की सीमाओं को छूती है— उत्तरप्रदेश (8 राज्यों)
- किस वैज्ञानिक को दो बार नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ— मैडम क्यूरी
- विश्व खाद्य दिवस किस दिन मनाया जाता है— 16 अक्टूबर
- मेडुला ऑब्लाबाटा मानव के किस हिस्से का भाग है— मस्तिष्क
- महारानी विकटारिया को केसर ए हिन्द की उपाधि किस वायसराय के काल में दी गई— लार्ड लिटन
- रांची नगर किस पठार पर स्थित है— छोटा नागपुर पठार पर
- भारत की सबसे प्राचीन तेल शोधनशाला कहाँ स्थित है— डिगबोई
- राष्ट्रीय याक अनुसंधान कहाँ स्थित है— डिरांग (अरुणाचल प्रदेश में)
- A House for Mr. Biswas नामक पुस्तक के लेखक कौन है— वी. एस. नायपाल
- समाचार पत्र सोमप्रकाश किसने प्रारम्भ किया— ईश्वर चन्द्र विद्यासागर
- मिथेन का आणविक सूत्र? —  $CH_4$
- एक मुस्लिम संत थे, जो उस जगह पर रहते थे जहा फतेहपुर सीकरी का निर्माण किया गया था? — शेख सलीम चिश्ती
- महासगरों में मौजूद शैवालों की विशाल मात्रा किसका अंतहीन स्त्रोत उत्पन्न कर सकती है? — मीथेन

- ट्रैफिक को नियंत्रित करने के लिए रोबोट का उपयोग करने वाले भारत के पहले शहर का नाम बताएँ? – **इंदौर**
- पवन ऊर्जा के लिए उच्चतम क्षमता है? – **पश्चिमी घट**
- कौन—सा फूल के केंद्र में मौजूद होता है? – **अंडप**
- दयानंद सरस्वती में किस मिशन के संस्थापक थे? – **आर्य समाज**
- खेलों में डेकाथलान में कितनी प्रतिस्पधाएं होती है? – **10**
- जब किसी संकुचित स्लिंकी को छोड़ा जाता है तो रिश्तिज ऊर्जा को किस में परिवर्तित करती है? – **गतिज ऊर्जा**
- पी.एम.जी.एस.वार्ड का असंक्षिप्त रूप क्या है? – **प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना**
- प्रधानमंत्री मुद्रा योजना में कितने लाख तक का मुद्रा ऋण प्रदान करता है? – **दस**
- वित्तीय वर्ष 2017–18 के दौरान वरिष्ठ पेंशन बीमा योजना का क्रियान्वयन किस ने किया? – **भारतीय जीवन बीमा निगम**
- वर्ष 2013 में शुरू की गई ‘रूसा’ योजना का सर्वप्रमुख उद्देश्य क्या है? – **राज्यों की उच्चतर शैक्षिक संस्थाओं को वित्त मुहैया करना**
- किस कार्यक्रम का उद्देश्य ग्रामीण महिलाओं में बचत को बढ़ावा देना है? – **महिला समृद्धि योजना**
- रिकॉर्ड के लगान सिद्धांत में किस प्रकार के बाजार के अस्तित्व की अवधारणा है? – **पूर्णाधिकार**
- उत्पादन के निमित्त, उसके उद्यमी को मिलने वाले परिश्रमिक को क्या कहते हैं? – **शुद्ध लाभ**
- महामंदी के परिणाम स्वरूप आर्थिक प्रतिलिंग्क के लिए ‘नई व्यवस्था’ की घोषणा किस अमेरिकी राष्ट्रपति ने की थी? – **रूजवेल्ट**
- ब्याज से संबंधित समापन अधिमान्य सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया था? – **जे.एम. कीन्स**
- अप्रत्याशित व्यय संसद के पूर्व अनुमोदन के बिना किस निधि से किया जा सकता है? – **भारत की आकस्मिकता निधि से**
- उत्पादन गुणक के न्यूनतम भुगतान को क्या कहते हैं? – **मजदूरी**
- अत्यावधि में भूमि से भिन्न किसी अन्य उपादान द्वारा अर्जित अधिशेष को कहते हैं? – **आभासी लगान**
- स्वर्ण मंदिर किसने बनवाया? – **गुरु अर्जुन देव (1581–1606)**
- आदिग्रंथ की रचना किस गुरु ने की? – **गुरु अर्जुन देव**
- जहाँगीर ने किस सिक्ख गुरु को फाँसी दी? – **गुरु अर्जुन देव**
- अकाल तख्त की स्थापना किसने की? – **गुरु हरगोविन्द (1606–1645)**
- अमृतसर शहर की किलेबंदी किस गुरु ने करवाई? – **गुरु हरगोविन्द**
- सिक्ख धर्म में आदि ग्रंथ / गुरु ग्रंथ साहिब को ग्यारहवें गुरु का दर्जा किस धर्म गुरु ने दिया? – **गुरु गोबिन्द सिंह (1645–1661)**
- राज करणा खालसा नामक नारा किसने दिया? – **गुरु गोबिन्द सिंह**
- भारत के राष्ट्रीय ध्वज का नाम क्या है? – **तिरंगा**
- राष्ट्रीय ध्वज के रंगो का क्रम – **केसरिया, श्वेत(सफेद), हरा**
- भारत के किस राज्य में हट्टी सोने की खान स्थित है? – **कर्नाटक में**
- हरा सोना किसे कहा जाता है? – **चाय**
- दर्पण बनाने में उपयोग होता है? – **सिल्वर नाइट्रेट**

- ब्रिटिश साम्राज्यवाद के दौरान भारत का आर्थिक अपवाह का सिद्धांत किसने प्रस्तुत किया था? – **दादा भाई नौरोजी**
- विश्व बैंक का एक अन्य नाम है? – **अन्तर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण तथा विकास बैंक**
- ऑटोमोबाइल वाहनों द्वारा निकलने वाली मुख्य हानिकारक गैस जिससे वायु प्रदूषण होता है? – **कार्बन मोनो ऑक्साइड**
- संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से किसके शासनकाल के दौरान हटाया गया? – **मोरारजी देसाई (1978)**
- हौज खास कहाँ स्थित है? – **दिल्ली**
- कार्ल मार्क्स किस देश के निवासी थे? – **जर्मनी**
- ओणम किस प्रदेश का लोक त्यौहार है? – **केरल, पोंगल—तमिलनाडु**
- अदरक क्या है? – **तना, प्याज—तना, आलू—तना, मूली—जड़, हल्दी—तना**
- राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ का मुख्यालय कहाँ स्थित है? – **नागपुर में**
- भारत में रिजर्व बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है? – **मुंबई में**
- अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय में कितने न्यायधीश होते हैं? – **15**
- गोबी रेगिस्तान किस देश में है? – **मंगोलिया**
- मोटोरोला किस देश की दूरसंचार उपकरण निर्माता कंपनी है? – **अमेरिका**
- देश में पहले फील्ड मार्शल व सैम बहादुर के नाम से प्रसिद्ध व्यक्ति है? – **हरमुसीजी फ्रेम जी, जमशेदजी सैम मानेकशा**
- प्रसिद्ध पुस्तक ‘दास कैपिटल’ किसने लिखी है? – **कार्ल मार्क्स**
- विश्व में पहली बार रेल 1825 ई. में कहाँ चलाई गई थी? – **स्टॉकहोम—डारलिंगटन**
- विलियम कर्जन वाइली की हत्या किसने की थी? – **मदनलाल धींगरा**
- विलियम कर्जन वाइली की हत्या कब और कहाँ हुई? – **जुलाई, 1909 (लंदन में)**
- भारतीय असंतोष का जनक किसे कहा जाता है? – **बाल गंगाधर तिलक**
- कांग्रेस की स्थापना के समय भारत का वायसराय कौन था? – **डफरिन**
- 1905 में लंदन में इंडिया हाउस की स्थापना किसने की थी? – **श्यामजी कृष्ण वर्मा ने**
- मंगल पाण्डे ने किस अंग्रेज अफसर को गोली मारी थी? – **जनरल नील और ह्यूसन (29 मार्च 1857)**
- 1857 के विद्रोह के किस नेता का नाम ढोडूपत्त था? – **नाना साहिब**
- प्लासी के युद्ध के समय बंगाल का गवर्नर कौन था? – **ड्रेक**
- बंगाल का अंतिम नवाब कौन बना था? – **मुबारिकदौला**
- अंधेर नगरी चौपट राजा किस लेखक ने लिखा? – **भारतेंदु हरिश्चन्द्र**
- 1940 में विनोबा भावे ने व्यक्तिगत सत्याग्रह कहाँ से शुरू किया? – **महाराष्ट्र के पवनार में**
- परमाणु बम का अविष्कारक कौन है? – **आटोहन**
- स्वतंत्र सिक्ख राज्य के संस्थापक कौन थे? – **महाराजा रणजीत सिंह**
- मार्टिन लूथर किंग किस देश से संबंधित थे? – **अमेरिका से**
- सेण्ट्रल बिल्डिंग रिसर्च इंस्टीट्यूट स्थित है? – **रूडकी (उत्तराखण्ड)**

- भारत के किस नगर को अंतरिक्ष नगर के नाम से जाना जाता है— **बैंगलुरू**
- लोनार झील उपस्थित है— **महाराष्ट्र, सांभर झील— राजस्थान, पुलीकट झील— तमिलनाडु, लोकटक झील— मणिपुर**
- किस महाद्वीप में आदिम जन-जातियों की जनसंख्या सबसे ज्यादा पाई जाती है— **अफ्रीका**
- अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा का निर्धारण किस वर्ष किया गया था है— **1841 में**
- बादलों की दिशा व गति का मापन किस यंत्र द्वारा किया जाता है— **नेफोमीटर**
- भारत में समुद्री तट रेखा वाले राज्यों की संख्या कितनी है— **9**
- ग्रेनाइट शैले किसका उदाहरण है— **अंतर्रेष्टी आग्नेय शैल।**
- आग्नेय शैल लुढ़कर चटककर व एक दूसरे से टकराकर छोटे छोटे टुकड़ों में बट जाती है, इन कणों को अवसाद कहते हैं। ये अवसाद, हवा पानी के द्वारा एक स्थान से दुसरे स्थान पर जमा हो जाते हैं ये अवसाद दबकर व कठोर होकर शेल बनाता है। अवसादी शैल, इन शेलों में जानवरों के जीवाशम भी पाये जाते हैं।
- प्राथमिक शैल किस शैल को कहा जाता है— **आग्नेय शैल को।**
- लाल किला बना है— **बलुआ पथर से।**
- विश्व की सबसे गहरी खान— **दक्षिण अफ्रीका में (4 किलोमीटर)।**
- पृथ्वी के केन्द्र तक जाने के लिए कितने किलोमीटर तक की गहराई खोदना होगा— **6000 किलोमीटर।**
- क्रोड की मौटाई— **7000 किलोमीटर।**
- अवसादी शेलों के दो उदाहरण— **बेसाल्ट, ग्रेनाइट, अवसादी—चूना पथर व चिकनी मिट्टी, कायतंरित— स्लेट व संगमरमर।**
- मैग्मा क्या है— **पृथ्वी की परतों के अंदर पिघला हुआ गर्म पदार्थ जो हमेशा गति करता रहता है।**
- ज्वालामुखी— **भूपर्फटी पर खुला एक ऐसा छिद्र जिसमें से मैग्मा बाहर निकलता है।**
- प्लैटे धूमती है— **स्थलमंडलीय प्लैटे पृथ्वी के अंदर पिघले हुए मैग्मा में होने वाली गति के कारण धूमती है।**
- बहिर्जनित बल— **जो बल पृथ्वी की सतह पर पैदा होकर पृथ्वी के स्वरूप को बदलने के कारक का काम करते हैं, जैसे— पवन, नदी आदि।**
- किस प्रकार के बाजार में एक व्यवसाय संघ की मित्रों को नियंत्रित करने में असमर्थ रहता है— **पूर्ण स्पर्धा**
- पीपली धाट दर्दा भारत के किस पर्वतीय भाग में स्थित है— **अरवली**
- भारत में नमक का उत्पादन सबसे ज्यादा किस राज्य में होता है— **गुजरात**
- कुछ दिनों तक खुले में रखे जाने पर चाँदी की बनी वस्तुएं किसकी बजह से काली हो जाती है?— **सिल्वर सल्फाइड़**
- रक्त को धमनियों से शिराओं में जिन सूक्ष्म नलिकाओं के माध्यम से प्रवाहित किया जाता है, उनहें क्या जाता है?— **कैशिकाएं**
- किस भारतीय शहर को टाटानगर भी कहा जाता है?— **जमशेदपुर**
- तंबाकू में मौजूद होता है?— **निकोटीन**
- आंख का विकार है?— **निकट दृष्टि दोष**
- इस बात की खोज किसने की मच्छर मलेरिया फैलाते हैं?— **सर रोनाल्ड रॉस**
- पृथ्वी के अंदर मौजूद गर्म चट्टानों के कारण भूमिगत जल किसके उपयोग करके जनरेटर है और टरबाइन से बिजली पैदा की जा सकती है?— **उच्च दाब पर भाप में बदल जाता है**
- किस तत्व को एका-बोरान के रूप में जाना जाता है?— **स्कैडियम**
- आर्धर परेरा किस खेल से संबंधित है?— **फुटबाल**
- किस प्रकार की दवाओं का उपयोग अपच के इलाज के लिए किया जाता है?— **एंटोसिड**
- पृथ्वी पर सबसे कठोरतम पदार्थ है?— **कार्बाइन**
- सोनार (SONAR) का पूर्ण रूप है?— **Sound Navigation and Ranging.**
- गडगाडा हट की आवाज किस वजह से होती है?— **ध्वनि के बादलों और भूमि जैसी बड़े कई परावर्तक सतहों से क्रमिक परावर्तन**
- एक पूर्णिमा और उससे अगली पूर्णिमा के बीच की अवधि कितने दिनों से थोड़ी अधिक होती है?— **29.5 दिन**
- बहमनी राज्य किसके शासन के तहत सार्वाधिक शक्तिशाली था?— **महमूद गवन**
- आमिर तैमूर ने दिल्ली पर किस वर्ष आक्रमण किया?— **1398**
- VAG का पूर्ण रूप क्या है?— **Video Graphics Array.**
- WAN का पूर्ण रूप क्या है?— **Wide Area Network.**
- लाल मिट्टी का लाल रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है— **लौहा आक्साइड**
- कौन सा खनिज काला शीशा या प्लम्बगो के नाम से जाना जाता है— **ग्रेफाइट**
- भारत में तेंदु के पत्ते का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है— **मध्यप्रदेश**
- झील के अन्दर झील कौन सी और कहां स्थित है— **मेनीदु (कनाडा में)**
- विश्व में सबसे बड़ी झील कौन सी है— **कैस्पियन सागर**
- अयोध्या में बाबरी मस्जिद का निर्माण किसने करवाया था— **मीर बाँकी ने (बाबर के सेनापति ने)**
- किस वर्ष सुभाष चंद्र बोस भारत छोड़कर चले गये थे— **1941**
- टीवी रिमोट में नियंत्रण इकाई है— **रेडियो तरंगे**
- भारतीय संसद में किस भाषा का प्रयोग होता है— **हिन्दी और अंग्रेजी**
- भारत में शेयर बाजारों के व्यवहारों को अनुशासित करने के लिए संगठन है— **भारतीय प्रतिभूति और विनमय बोर्ड (SEBI)**
- शेख सलीम चिश्ती की दरगाह कहां स्थित है— **फतेहपुर सिकरी**
- भारत में सबसे प्रमुख सूफी पूजागृह है— **अजमेर**
- चिकित्सा शास्त्र का जनक किसे कहां जाता है— **डिप्पोक्रेट्स**
- भारत का टैकरोधी प्रक्षेपणस्त्र कौन सा है— **नाग**
- हृदय की धड़कन नियंत्रित करने के लिए कौन सा खनिज आवश्यक है— **सोडियम**
- आर्यों का भारत में प्रथम रथाई आवास कौन सा था— **पंजाब**
- MODVAT किसका एक नाम है— **उत्पादन पर लगे कर का**
- किस एक युग को चैकोलिथिक युग भी कहां जाता है— **ताप्रापाषाण युग**
- किस वैज्ञानिक ने अपरदन चक्र परिवर्तित किया है— **पैक (फैक)**
- शनि ग्रह के रिंग्स के खोजकर्ता कौन थे— **गैलीलियो**

- भारत की सबसे लंबी सहायक नदी है— **यमुना**
- विश्व की सबसे लंबी सहायक नदी कौन सी है— **मेडिरा (अमेजन की)**
- भारत का सबसे लंबा समुद्री तट है— **मरीना बीच (चैनल्स)**
- सबसे ऊँचा दर्दा कौन सा है— **कराकोरम**
- सबसे बड़ा सागर है— **दक्षिण चीन सागर**
- सबसे लंबी सीमा वाला देश है— **कनाडा**
- सबसे छोटी सीमा वाला देश है— **जिब्राल्टर**
- विश्व का सबसे बड़ा जलप्रपात— **ग्वायरा (एल्टा पराना नदी)**
- सबसे विशाल खाड़ी है— **मैक्सिको की खाड़ी**
- भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम का जनक है— **डॉ. विक्रम साराभाई को**
- विक्रम सारा भाई अंतरिक्ष केंद्र कहां पर है— **तिरुवन्नमपुरम**
- उत्तरी सरकार क्या है— **बंगल की खाड़ी के साथ विस्तृत चौड़े मैदान**
- सबसे लम्बे समय तक राष्ट्रपति रहे— **डॉ. राजेन्द्र प्रसाद**
- कौन से भारत संविधान अधिनियम ने छः से चौदह वर्ष वर्ग के सब बच्चों के लिए शिक्षा के अधिकार को एक मूल अधिकार बनाया है— **86 वें संविधान संशोधन**
- भारतीय संविधान का कौन सा अंग समाजवादी व्यवस्था स्थापित करने की प्रेरणा देता है— **नीति-निर्देशक तत्त्व**
- लोकसभा के प्रथम अध्यक्ष और उपाध्यक्ष कौन थे— **गणेश वासुदेव मावलंकर, अन्नतशयम् आयंगर**
- कौन से संशोधन द्वारा लोक सभा का कार्यकाल 6 वर्ष कर दिया गया था— **42वें**
- संविधान का कौन—सा अनुच्छेद धन विधेयक से संबंधित है— **अनुच्छेद 110**
- लोक लेखा समिति मे कुल सदस्य कितने होते हैं— **22 (लोक सभा 15, राज्य सभा 7)**
- भारत में प्रोजेक्ट टाईगर कब चलाया गया— **1973 में**
- भारत में प्रोजेक्ट एलीफेंट कब चलाया गया— **1992 में**
- राजाराम मोहन राय की समाधि किस शहर में है— **ब्रिस्टल (इंग्लैंड)**
- वर्ग संघर्ष के सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया था— **कार्ल मार्क्स**
- शोमप्रकाश समाचार पत्र किसने निकाला था— **ईश्वर चन्द्र (1859)**
- ईसाईयों के पोप का चुनाव कहाँ होता है— **वेटिकन सिटी में चैरबरलिन चर्च के मार्गदर्शन में**
- नवाबों का शहर किसे कहा जाता है— **लखनऊ**
- नरोरा परमाणु ऊर्जा केन्द्र कहाँ है— **उत्तर प्रदेश**
- महाकाल की नगरी किसे कहा जाता है— **उज्जैन (मध्यप्रदेश)**
- राष्ट्रपति संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत लोक सभा भंग कर सकता है— **अनुच्छेद-85 अन्तर्गत**
- विधान परिषद् की कुल सदस्य संख्या का कितना भाग विधान सभा से चुनकर आता है— **1/3 भाग**
- भारत के प्रथम उपप्रधानमंत्री कौन थे— **सरदार वल्लभभाई पटेल**
- भारत में संघ राज्य क्षेत्रों का प्रशासन किसके द्वारा होता है— **राष्ट्रपति द्वारा**
- किस संविधान संशोधन के तहत सिक्किम को भारत का 22 वां राज्य घोषित किया गया— **36वाँ (1975)**

- उपराष्ट्रपति के चुनाव में मतदाता होते हैं— **लोकसभा तथा राज्य सभा के सभी सदस्य**
- किसकी अनुमति बिना राज्य की विधान सभा में कोई धन विधेयक पेश नहीं किया जा सकता है— **राज्यपाल की अनुमति के बिना**
- संविधान में प्रेस की स्वतंत्रता को अलग से उल्लेख नहीं है, यह स्वतंत्रता किस अनुच्छेद मे अन्तर्निहित है— **अनुच्छेद 19 (1) के में**
- राज्य सभा में तथा लोक सभा के संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता कौन करता है— **लोकसभा अध्यक्ष**
- धन विधेयक के संबंध में राज्य सभा को किस प्रकार का अधिकार है— **केवल सिफारिश अधिकार**
- यदि कोई अपनी इच्छा से विदेशी राज्य की नागरिकता अर्जित कर लेता है, जो उसकी भारतीय नागरिकता का क्या होता है— **स्वतः समाप्त हो जाती है**
- 15 अगस्त, 1947 और 26 जनवरी, 1950 के मध्य भारत का राजनीतिक दर्जा क्या था— **ब्रिटिश राष्ट्रकुल का एक अधिराज्य**
- भारतीयों को सत्ता के हस्तान्तरण का उल्लेख सर्वप्रथम कब किया गया— **क्रिस्प प्रस्ताव, 1942**
- अखिल भारतीय सेवाओं का सृजन कौन कर सकता है— **राज्य सभा (2/3 बहुमत से)**
- भारत के कौन से राष्ट्रपति 'द्वितीय चक्र' के मतों की गणना के फलस्वरूप अपना निश्चित कोटा प्राप्त — **वी.वी.गिरि**
- नए राज्य के गठन अथवा सीमा परिवर्तन का अधिकार किसके पास है— **संसद के**
- लोकसभा में गैर सरकारी कार्यों के लिए कौन—सा दिन सुनिश्चित है— **शुक्रवार**
- सबसे बड़ी झील विश्व में कौन—सी है— **कैरिप्यन सागर**
- गुरुकुल कांगड़ी की स्थापना किसने की— **स्वामी श्रद्धानंद ने**
- सूर्य के बाद सबसे चमकीला तारा कौन—सा है— **साइरस**
- गैगिंग एक्ट किस एक्ट को कहा गया है— **वर्नाकुलर एक्ट को**
- विश्व का सर्वोच्च धन राशि वाला पुरस्कार कौन सा है— **नोबेल पुरस्कार**
- नोबेल पुरस्कार प्रत्येक वर्ष कब दिये जाते हैं— **10 दिसम्बर को**
- नोबेल पुरस्कार कितने क्षेत्रों में दिये जाते हैं— **6 क्षेत्रों में**
- ऑस्कर पुरस्कार कौन से देश में दिए जाते हैं— **अमेरिका में (1929)**
- बोमडिला दर्दा भारत के किस राज्य में है— **अरुणाचल प्रदेश में**
- रानीखेत बीमारी किससे संबंधित है— **पक्षियों से**
- शेवराय तथा जावेडी की पहाड़ियाँ कहाँ स्थित हैं— **पूर्वी घाट**
- हरमंदिर साहिब गुरुद्वारा कहाँ स्थित है— **अमृतसर**
- चींटी के डंक में कौन सा अम्ल पाया जाता है— **फार्मिक**
- संविधान के किस अनुच्छेद में विभिन्न असमानताओं पर प्रतिबंध लगाया गया— **अनुच्छेद 15**
- प्रथम चालक रहित भारतीय विमान — **लक्ष्य**
- फेरल का नियम संबंधित है— **पवर्नों की दिशा से**
- मानसुन सबसे पहले आता है— **केरल में**
- विटामिन A संचित रहता है— **यकृत में**
- प्रसिद्ध हाजी अली दरगाह कहाँ स्थित है— **मुंबई**
- अस्त्र मिसाइल कहाँ से कहाँ मार करती है— **हवा से हवा में**
- प्रबंधन को किस सिंद्धान्त में कहा गया है कि कर्मचारियों को केवल अपने वरिष्ठ का आदेश मानना चाहिए? — **आदेश की एकता**

- सार्वभौमिक सुरक्षा सावधानियाँ किसकी सुरक्षा के लिए दिशानिर्देशों का एक समूह है? – **स्वास्थ्य कर्मचारी**
- विनोबा भावे द्वारा शुरू किए गए ग्रामदान आंदोलन को किस और नाम से जाना जाता है? – **रक्त रहित क्रांति (1951)**
- भक्ति आंदोलन में शैव सम्प्रदाय क्या कहा जाता है? – **नायनार**
- किताब—उल—हिंद की रचना किसने की? – **अल—बरूनी**
- कौन—सा देश इब्रेरिया प्रायद्वीप का एक अंग है? – **स्पेन**
- उपभोक्ता मूल्य सूचकांक किसके द्वारा जारी किया जाता है? – **केंद्रीय सांख्यिकीय कार्यलय**
- पास्कल के नियम पर आधारित है? – **हाइड्रोलिक लिफ्ट**
- सैनिक कानून भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत संरक्षित है? – **अनुच्छेद 34**
- घोड़ों को दर्शने की प्रथा किसने शुरू की थी? – **अलाउदीन खिलजी**
- संशोधित कैथौड किरण ट्यूब में धनोवेशित कण कहलाते हैं? – **कैनाल किरण**
- 'सिलसिला' शब्द का संबंध किससे है? – **सूफी सम्प्रदाय**
- तने अथवा शाखाओं पर पत्तियों की व्यवस्था कहलाती है? – **फाइलोटैक्सी**
- मद्रास और बॉम्बे का विकेंद्रीकरण किस अधिनियम द्वारा किया गया? – **1861 का अधिनियम**
- राष्ट्रीय महिला आयोग की स्थापना किस वर्ष हुई? – **1992**
- किस नृत्य शैली को 'पूर्व की गाथा' के रूप में जाना जाता है? – **कथकली**
- गोम्बेचट्टा की पारंपरिक कठपुतलियों का संबंध किस राज्य से है? – **कर्नाटक**
- मानव शरीर में पाया जाने वाला कौन—सा ऊतक सबसे कठोर और अस्थिमय ऊतक कहा जाता है? – **अस्थि**
- द्वितीय 'पिछड़ी जाति आयोग' की अध्यक्षता किसने की? – **बी. डी. मंडल**
- किस राज्य में स्थाई जंगल सर्वाधिक संख्या में है? – **मध्यप्रदेश**
- हरभजन सिंह का उपनाम है? – **द टर्बनेटर**
- मिट्टी को ढीला करने और मोड़ने की प्रक्रिया को कहा जाता है? – **जोतना**
- रंगपुर विद्रोह कब हुआ है? – **1783 बंगाल**
- गोबी रेगिस्तान स्थित है? – **मंगोलिया**
- काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है? – **असम**
- कलमकारी चित्रकला किस राज्य से संबंधित है? – **आंध्र प्रदेश**
- पृथ्वी की आतंरिक गर्मी से प्राप्त ऊर्जा को किस ऊर्जा कहा जाता है? – **भू—तापीय**
- 1833 वर्ष में भारत का पहला ब्रिटिश गवर्नर जनरल कौन था? – **लार्ड विलियम बैटिक**
- पंचायती निर्वाचन क्षेत्र के जनक के रूप में कौन जाने जाते हैं? – **लार्ड मिन्टो**
- पोलैंड की मुद्रा का क्या नाम है? – **पोलिश ज्लोटी**
- राष्ट्रीय गृह बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित? – **नई दिल्ली**
- हाइड्रोजन का परमाणु क्रमांक क्या है? – **1**
- भारत के निर्विरोध निर्वाचित किया गया थे राष्ट्रपति? – **नीलम संजीव रेड्डी**
- 'पोर्टफोलियो सिस्टम' किसके द्वारा लागू किया गया था? – **लार्ड कैनिंग**
- यूनियन पब्लिक सर्विस द्वारा नियुक्त किए जाते हैं? – **राष्ट्रपति के द्वारा**
- किदम्बी श्रीकांत किस खेल से संबंधित है? – **बैंडमिटन**
- लोकसभा अध्यक्ष और उप सभापति के पदों का सृजन किया है? – **1921**
- फीफा द्वारा विश्व फुटबॉल चैम्पियनशिप का आयोजन पहली बार कहाँ किया गया? – **मॉटेरीडियो**
- विक्टोरिया झील किस महाद्वीप में स्थित है? – **अफ्रीका**
- विसर्पी नदी के बहाव क्षेत्र में आने वाले क्षेत्र बाद में बदल जाते हैं? – **ऑक्सबो झील**
- यूरोप की सबसे लंबी नदी? – **वोल्गा**
- दक्षिण भारतीय भाषाएँ किस भाषा समूह से संबंधित हैं? – **द्रविड़**
- किस पूर्व—किफ्रेटर ने टीम 5 और अक्सर 2 में अभिनय किया है? – **एस. श्रीसंत**
- किस संधि से प्रथम विश्व युद्ध समाप्त हुआ—**वर्सेल्स संधि**
- राज सिंहासन पर बैठने वाला सबसे अधिक आयु का ब्रिटिश राजा/रानी कौन था—**क्वीन मेरी ट्यूडर**
- भीमबेटका गुफा किस राज्य में है—**मध्य प्रदेश**
- सिंधु घाटी सभ्यता के शहरों की गलियाँ थीं—**चौड़ी और सीधी**
- हड्डपा और मोहनजोदहों के खंडहर किस नदी के तट पर पाए जाते हैं—**रावी के तट पर हड्डपा और सिंधु के तट पर मोहनजोदहों**
- सिंधु घाटी सभ्यता की लिपि कौन सी है—**अज्ञात**
- मोहनजोदहों में सबसे बड़ा भवन कौन सा है—**धान्यागार**
- सिंधु घाटी के लोगों की एक महत्वपूर्ण रचना किस की मूर्ति थी—**नृत्य करती हुई बालिका**
- सिंधु घाटी सभ्यता का पत्तन नगर कौन सा है—**लोथल**
- सिंधु अर्थव्यवस्था की ताकत थी—**व्यापार**
- शोरुंगुइ (सिंधु घाटी सभ्यता) किस देश में है—**अफगानिस्तान**
- चम्बल नदी का उद्गम स्थान है—**जानापावा की पहाड़ियाँ**
- हाथी घास किसे कहा जाता है—**नेपियर घास**
- एक मेघावी सिद्धांत के रूप में किसे जाना जाता है—**लेनिन**
- A minister and his Responsibilities नामक पुस्तक के लेखक कौन है—**'**
- विश्व का सबसे बड़ा पुस्तकालय कहाँ है—**वाशिंगटन**
- भारत की सबसे बड़ी लाइब्रेरी कहाँ पर है—**कोलकाता**
- किस भारतीय गवर्नर जनरल को राजाजी कहाँ गया है—**राज गोपालाचारी**
- भारतीय प्रतीक पर उत्कीर्ण सत्यमेव जयते लिया गया है—**मुण्डकोपनिषद् से**
- प्रचीन भारत में किस विवाह को विधि सम्मत नहीं माना जाता था—**गंधर्व विवाह**
- बुद्ध किस वंश से संबंधित थे—**शाक्य**
- धातु से बने सिक्के सबसे पहले प्रकट हुए थे—**बुद्ध के काल में**
- आरंभिक बौद्ध साहित्य किस भाषा में रचे गए—**पालि**
- बौद्ध धर्म में 'बुल' का संबंध बुद्ध के जीवन की किस घटना के साथ है—**जन्म**
- बुद्ध धर्म और संघ मिलकर कहलाते हैं—**त्रिरत्न**
- बौद्धों के पवित्र अवशेषों पर निर्मित गुम्बदाकार छत वाली अर्ध—गोलाकार संरचना को क्या कहते हैं—**स्तूप**
- बुद्ध की मृत्यु किस वर्ष हुई थी—**483 ईसा पूर्व**

- भारतीय इतिहास के युगों में से किसके दौरान क्षत्रिय एक विशिष्ट पहचान रखते थे— **बृद्ध के युग में**
- भारत में जैन धर्म का संस्थापक कौन है— **महावीर स्वामी**
- वर्धमान महावीर ने परिनिर्वाण कहां प्राप्त किया— **पावा**
- प्राचीन भारत का प्रसिद्ध वह शासक कौन था, जिसने अपने जीवन के अंतिम दिनों में जैन धर्म अपना लिया था— **चंद्रगुप्त**
- छठीं शताब्दी ईसा पूर्व मगध में किसका विशाल भंडार था— **लौहे का**
- उस राज्य का नाम बताइए जिसने पहली बार युद्ध में हाथियों का इस्तेमाल किया— **मगध**
- हेरोडोटस को माना जाता है— **इतिहास का जनक**
- चंद्रगुप्त मौर्य ने अपने अंतिम दिन कहां गुजारे— **श्रवणबेलगोला**
- बिंदुसार का पुत्र कौन था— **अशोक**
- अशोक के अधीन मौर्य राजतंत्र का सबसे सही वर्णन कौन सा होगा— **प्रबुद्ध स्वेच्छाचारी शासन**
- वह व्यक्ति कौन था जिसका नाम देवानाम प्रियदर्शी था— **मौर्य राजा अशोक**
- कलिंग युद्ध किस वर्ष हुआ था— **261 ईसा पूर्व**
- किस शिला राजादेश में अशोक ने कलिंग युद्ध के हताहतों का उल्लेख किया है और युद्ध त्याग की घोषणा की है— **शिला राजादेश XIII**
- अशोक ने किस बौद्ध साधु से प्रभावित होकर बौद्ध धर्म अपनाया था— **उपग्रहण**
- मौर्य काल के दौरान शिक्षा का सबसे प्रसिद्ध केंद्र कौन सा था— **तक्षशिला**
- अर्थ शास्त्र की रचना किस ने की थी— **कौटिल्य**
- किसने और कब पहली बार अशोक के शिलालेखों का अर्थ स्पष्ट किया था— **1837—जेम्स प्रिंसिप**
- मौर्य वंश के तत्काल बाद किस वंश ने आकर मगध राज्य पर शासन किया— **शुंगा**
- चरक किसके राजचिकित्सक थे— **कनिष्ठ**
- कौन सी कला ग्रीकों बौद्ध कला के नाम से भी जानी जाती है— **गांधार कला**
- कनिष्ठ किस वर्ष में राज्य सिंहासन पर आरूढ़ हुए— **78 ई.**
- बौद्ध धर्म संरक्षक कुषाण शासक कौन था— **कनिष्ठ**
- प्राचीन काल में कौन कलिंग का एक महान शासक था— **खारवेल**
- कलिंग शासक खारवेल ने संरक्षण दिया— **जैन धर्म को**
- रक्त का वह भाग है जिसमें 92 प्रतिशत जल होता है और शेष 8 प्रतिशत में प्रोटीन, खनिज, हार्मोन, एंजाइम तथा अन्य पदार्थ होते हैं? — **प्लोजमा**
- पुदुचेरी में सेलियामीडु गाँव में स्वच्छ भारत एवं स्वच्छ पुदुचेरी पहल के अंश के रूप में किसने श्रमदान आंदोलन की शुरुआत की है? — **लेफिटनेंट गवर्नर किरन बेदी**
- उस एकमात्र अमेरिकी राष्ट्रपति का नाम बताएं जिन्होंने यूरोप न्यायलय के मुख्य न्यायीश के रूप में भी कार्य किया है? — **बिलियम हॉबर्ड टाफ्ट**
- मानव विकास का अध्ययन यह इंगित करता है कि हम सभी एक ही प्रजाति से संबंधित हैं जोकि यहाँ विकसित हुए हैं? — **रॉबर्ट ब्राउन**
- सर चार्ल्स बिल्सिकन्स ने किस प्रसिद्ध पुस्तक का अनुवाद अंग्रेजी में किया था? — **भगवत् गीता**
- आवेश का एस. आई. इकाई क्या है? — **कूलॉम**

- संतृप्त हाइड्रोकार्बनों को क्या कहा जाता है? — **एल्केन**
- दक्षिण अमेरिका महाद्वीप के दक्षिण छोर का नाम क्या है इस जगह पर प्रशांत और अटलांटिक आपस में मिलते हैं? — **केप हॉर्न**
- कौन सी धातु मुक्त अवस्था में पाई जाती है? — **सोना**
- दुनिया का सबसे बड़ा द्वीप है? — **ग्रीनलैंड**
- सुल्तान अल्जान शाह कप किस खेल से संबंधित है? — **हॉकी**
- वसा में घुलनशील विटामिन कौन—से है— **कैल्सीफेरॉल, कैरोटीन, टोकोफेरॉल**
- नवजात बच्चों के लिए सबसे आदर्श भोजन क्या है— **माँ का दूध**
- DNA और RNA है— **न्यूक्लिक अम्ल**
- इत्र की तीखी गंध अथवा सुगंध की पहचान मस्तिष्क के किस भाग द्वारा होती है— **सेरीब्रम**
- मूत्र दुर्गंध देता है— **यूरिया के कारण**
- यूरिया अधिकतम मात्रा में पाया जाता है— **मूत्र में**
- श्वसन में शर्करा का होता है— **ऑक्सीकरण**
- अमाशय में भोजन का पाचन किस माध्यम से होता है— **अम्लीय माध्यम से**
- अण्डाणु का निषेचन होता है— **फेलोपियन ट्यूब में**
- डीहाइड्रेशन से प्रायः किस पदार्थ की कमी होती है— **सोडियम क्लोराइड**
- कुपोषण होता है— **प्रोटीन की कमी के कारण**
- बच्चों का मानसिक एवं शारीरिक विकास अवरुद्ध हो जाता है— **थायरॉक्सिन की कमी से**
- RNA का मुख्य कार्य है— **प्रोटीन का संस्लेषण**
- मनुष्य में बुढ़ापा किस ग्रंथि के लुप्त हो जाने के कारण आता है— **थॉयमस**
- लैक्रिमल ग्रन्थियाँ स्त्रावित करती हैं— **आँसू**
- भारत में इत्र का उत्पादन सर्वाधिक किस नगर में होता है— **उल्लास नगर (महाराष्ट्र)**
- किस अनुच्छेद के तहत उच्चतम न्यायालय को अपने पूर्व निर्णय पर पुनर्विचार करने का अधिकार है— **अनुच्छेद 137**
- किसे व्यक्तिगत स्वतंत्रता के बचाव की प्राचीर कहा जाता है— **बन्दी—प्रत्यक्षीकरण**
- भारत छोड़े आंदोलन में कांग्रेस का रेडियों संचालन किसने किया था— **ऊषा मेहता**
- वैदिककाल में 'पणि' नाम से जाने गये समुदाय का मुख्य व्यवसाय क्या था— **व्यापार**
- चोल राजा सामान्यत किस मत के संरक्षक थे— **शैवमत के**
- भारत में शीत ऋतु में वर्षा किस पवन तंत्र से होती है— **पश्चिमी विक्षेप**
- किस सामाजिक बुराई को दूर करने के लिए 'शारदा एकट' बनाया गया था— **बाल विवाह**
- भारत के किस राज्य में उर्दू को प्रथम राजभाषा का दर्जा प्रदा किया गया है— **जम्मू कश्मीर**
- परिसीमन आयोग का पदेन सदस्य कौन होता है— **मुख्य चुनाव आयुक्त**
- ऐसा कोई भी कर जिसका उल्लेख भारतीय संविधान में नहीं है, किसके पास लगाने व वसूलने का अधिकार है— **केन्द्र सरकार**
- प्रोटीन बना होता है— **ऐमीनो अम्ल से**
- प्रोटीन ऊर्जा कुपोषण का परिणाम है— **बालक्षय (मरास्मस)**
- रक्तोत्पत्ति कहां होती है— **अस्थि मज्जा**

- मानव शरीर में सबसे अधिक मात्रा में कौन—सा तत्व पाया जाता हैं— **ऑक्सीजन**
- जोड़े में मूत्राम्ल क्रिस्टल जमा होने पर कौन—सा रोग पैदा होता है— **गाउट**
- एक सर्वदाता का ब्लड ग्रुप क्या होता है— **O**
- रक्त में RBC के बढ़ने से कौन—सी स्थिति बन जाती है— **पॉलीसाइथ्रीमिया**
- वर्णाधिता वाले आदमी को लाल रंग दिखाई देगा— **हरा**
- EEG का प्रयोग किसके कार्य का पता लगाने को लिए किया जाता है— **मर्सिष्ट**
- हृदय की एक धड़कन में लगभग कितना समय लगता है— **0.8 सैकण्ड**
- सार्वग्राही कौन से रुधिर वर्ग का होता है— **AB**
- रक्त स्कन्दन में सहायक विटामिन होता है— **विटामिन K**
- नवजात शिशु को बी.सी.जी. का टीका कब लगाया जाना चाहिए— **जन्म लेने के बाद तत्काल**
- मानव त्वचा का रंग बनता है— **मेलानिन से**
- रक्त—दाब का नियंत्रण कौन करता है— **अधिवृक्क (एंड्रिनल) ग्रन्थि**
- रक्त के थक्के जमने के कारण है— **आम्बिन**
- सबसे लंबा कार्यकाल किस न्यायीश का रहा है— **वाई. वी. चन्द्रचूड़ सिंह (1978–85)**
- 'लाल बहादुर शास्त्री' की मृत्यु ताशकंद में कब हुई— **1966**
- पेट कैश का नाम किस खेल से संबंधित है— **लॉन टेनिस से**
- निबिलिक शब्द का प्रयोग किस खेल से संबंधित है— **गोल्फ**
- प्रथम क्रिकेट विश्व कप का क्या नाम था— **प्रेजिडेंसियल कप**
- चेज, फ्रीजो एवं पोन शब्दावलियाँ किस खेल से संबंधित हैं— **खो—खो**
- स्वामी विवेकानन्द की शिक्षाएं किस पर आधारित थी— **वेदान्त पर**
- 'यूटापिया' नामक पुस्तक के लेखक— **सर टॉमस मूर**
- भारत के संविधान की अवशिष्ट शक्तियाँ किसमें निहित हैं— **संसद में**
- 6 मई, 1861 को भारत के किस महान् नेता का जन्मदिन है— **पं. मोतीलाल नेहरू**
- मध्यप्रदेश का उच्च न्यायालय स्थित है— **जबलपुर में**
- मध्यप्रदेश में रावण की पूजा कहाँ होती है— **खानपुर गाँव मंदशौर में**
- किस मुगल बादशाह ने 'सिजदा प्रथा' समाप्त कर दी थी— **शाहजहाँ**
- किसने कहा था कि 'विदेशी वस्त्रों की बर्बादी ही उनके साथ सर्वोत्तम व्यवहार है'— **महात्मा गांधी**
- प्रसिद्ध क्रांतिकारी रामप्रसाद बिस्मिल को किस जेल में फांसी दी गई है— **गोरखपुर जेल में**
- हर्ष के दरबार में हेनसांग को एक दूत के रूप में किसने भेजा था— **ताईसुंग**
- राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद् का प्रधान कौन होता है— **प्रधानमंत्री**
- 'हार्न ऑफ अफ्रीका' के अंग हैं— **सोमालिया, इथियोपिया तथा जीबूती**
- कोरोमंडल तट पर सर्वाधिक वर्षा होती है— **उत्तरी—पूर्वी मानसून से**
- NASSCOM किस क्षेत्र की कम्पनियों का एक संगठन है— **सूचना प्रौद्योगिकी**

- 'मॉरीशस' की राजधानी क्या है— **जसीरुद्दीन**
- सितारा देवी नृत्य के किस स्वरूप से संबंधित है— **कत्थक**
- गृहस्थियों द्वारा खरीदी गई उपभोक्ता वस्तुओं तथा सेवाओं की औसत कीमत को मापने वाला सूचकांक— **उपभोक्ता कीमत सूचकांक**
- धन विधेयक पारित करने के लिए राज्य सभा को कितना समय दिया जाता है— **14 दिन**
- सार्वजनिक क्षेत्र के वाणिज्यिक बैंकों की सर्वाधिक शाखाएं किस राज्य में हैं— **उत्तरप्रदेश में**
- 'फिलॉसॉफिक जूलाजीक्यू' नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई— **जीन बैप्टिस्ट लैमार्क**
- हीमोग्लोबिन का कार्य है— **ऑक्सीजन ले जाना**
- रक्तदाब मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण को कहते है— **स्फिमोमैनोमीटर**
- जब रक्त में नाइट्रोजनी अपशिष्ट जमा होता है तब कौन—सा अंग काम नहीं कर रहा होता है— **वृक्क**
- हृदय का काम है— **रुधिर को शरीर के विभिन्न अंगों में पंप करना**
- मानव हृदय बंद होता है— **हृदयावरण में**
- कालजार ज्वर का संचरण होता है— **सिकता मक्खी को काटने से**
- मानव—रक्त का रंग लाल होता है— **हीमोग्लोबिन के कारण**
- वयस्क व्यक्ति की हृदय धड़कन दर क्या होती है— **प्रति मिनट 70–80 बार**
- बायाँ महाधमनी चाप इनमें दिखाई देता है— **स्तनपायी महारंघ**, जो एक द्वारक है, कहाँ होता है— **कपाल**
- मांसपेशीयों को हड्डी से जोड़ने वाले ऊतक को क्या कहते है— **टेंडन**
- फाइब्रिनोजन किसके द्वारा फाइब्रिन में परिवर्तित होता है— **रॉम्बिन**
- सायनाइड विशाक्तता के कारण सेकेंडों में मृत्यु हो जाती है— **कार्डियक अरेस्ट करता है**
- स्तनधारियों के रक्त में सबसे बड़ी कोशिकाएँ (सेल) कौन—सी होती है— **मोनोसाइट्स**
- मानव शरीर में कुल कितनी अस्थियाँ होती है— **206**
- कान की हड्डियाँ कितनी होती है— **6**
- मानव में कशेरुकों की कुल संख्या होती है— **33**
- बच्चों के अंगों की अस्थियाँ मुड़ जाती हैं यदि कमी हो— **विटामिन डी की**
- शरीर की सर्वाधिक प्रबल अस्थि होती है— **जबड़े में**
- गुप्त राजा जिसने विक्रमादित्य की पदवी ग्रहण की थी— **चंद्रगुप्त II**
- गुप्त काल के चांदी के सिक्कों को कहते हैं— **रूप्यक**
- लिच्छवी दौहित्र किसे कहते थे— **समुद्रगुप्त को**
- प्रसिद्ध गुप्त संवत् किस वर्ष से शुरू हुआ था— **319 ईस्वी**
- इलाहाबाद स्तंभ शिलालेख किसने बनवाया था— **हरिषण**
- पंचतंत्र की कथाओं का संकलन किसने किया— **विष्णु शर्मा**
- वराहमिहir थे— **एक प्राचीन खगोलवीद**
- गंगा को उत्तर से दक्षिण ले जाने वाला चोल राजा कौन था— **राजेन्द्र चोल**
- अधिकांश चोलकालीन मंदिर किस देवता को समर्पित हैं— **शिव**
- चोल वंश, भारत के किस भाग में अधिकतर शासन करते थे— **दक्षिण**

- किस चोल शासक ने श्रीलंका के उत्तरी भाग को जीतकर अपने साम्राज्य का एक प्रांत बनाया था— **राजराज**
- किस चोल शासक ने नई राजधानी गंगाइकोंडा चोलपुरम का निर्माण किया— **राजेंद्र I**
- प्राचीन चोल साम्राज्य की राजधानी कहां पर थी— **उरैयुर**
- ऐलोरा में कैलाशनाथ मंदिर का निर्माण किसने किया— **कृष्ण I**
- ऐलोरा में गुफाएं और शैलकृत मंदिर हैं— **हिंदू बौद्ध और जैन**
- महाबलीपुरम के सप्त पैगोड़ा किसके द्वारा संरक्षित कला के साक्षी हैं— **पल्लवों**
- ऐलोरा में ठोस शैल को काटकर बपाए गए प्रसिद्ध कैलाश मंदिर का निर्माण किनके संरक्षण में किया गया था— **राष्ट्रकूट**
- किस पल्लव शासक के शासनकाल में, पल्लवों और चालुक्यों के बीच लंबा संघर्ष शुरू हो गया था— **महेंद्र वर्मन I**
- महाबलीपुरम में रथ मंदिरों का निर्माण किस पल्लव शासक के शासन काल में हुआ था— **नरसिंह वर्मन प्रथम**
- पश्चिमी चालुक्य वंश का प्रसिद्ध शासक कौन था— **पुलकेशिन द्वितीय**
- द्वितीय पांड्यन साम्राज्य के भूमि माम का उल्लेख किसमें किया गया है— **थलवर्झपुरम तांबे की प्लेटों**
- विक्रमांकदेवचरित के लेखक कौन थे— **बिल्हण**
- इन्द्रबतूत किसके शासनकाल में भारत आया था— **मुहम्मद-बिन-तुगलक**
- एक महान रोमानी नाबक कांदवरी का लेखक था— **बाणभट्ट**
- 13वीं शताब्दी में राजस्थान के माउंट आबू में प्रसिद्ध दिलवाड़ा मंदिर किसने बनवाया था— **तेजपाल**
- मध्यप्रदेश में खजुराहो समूह के स्मारकों में किस धर्म/धर्मों के मंदिर हैं— **हिंदू तथा जैन दोनों**
- मिहिर भोज राजपूतों के किस कुल से संबंधित हैं— **प्रतिहार**
- हर्षवर्धन को किसने पराजित किया था— **पुलकेशिन द्वितीय**
- हर्षवर्धन की आरंभिक राजधानी कहां थी— **थानेश्वर**
- श्रृंगेरी, बद्रीनाथ, द्वारका और पुरी में चार 'मठ' स्थापित किए गए थे— **आदि शंकराचार्य द्वारा**
- 738 ईस्वी में अरबों को पराजित किया था— **प्रतिहारों ने**
- कोणार्क का सूर्य मंदिर किसने बनवाया था— **नरसिंहदेव प्रथम**
- ..... सबसे पहले तोमर राजपूतों के काल में राजधानी बनी— **दिल्ली**
- सुल्तान महमूद कहां का शासक था— **गजनी**
- कुतुबमीनार किस प्रसिद्ध शासक ने पूरा किया था— **इल्तुतमिश**
- नियमित मुद्रा जारी करने वाला और दिल्ली को अपने साम्राज्य की राजधानी घोषित करने वाला दिल्ली का प्रथम सुल्तान कौन था— **इल्तुतमिश**
- किसको शक्तिशाली नोबलों के एक समूह चिहालगानी के विनाश श्रैय दिया गया है— **बलबन**
- चिहालगानी या फोर्टी के रूप में विख्यात तुर्की सामंतों की शक्ति को भंग करने वाला प्रथम दिल्ली सुल्तान कौन था— **बलबन**
- भारत की प्रथम महिला शासक कौन थी— **रजिया सुल्तान**
- दिल्ली के खिलजी सुल्तान थे— **तुर्क**
- सल्तनत वंश की विशालतम स्थायी सेना, जिसका भुगतान सीधा राज्य द्वारा किया जाता था, बनाई थी— **अलाउद्दीन खिलजी ने**
- बाजार विनियम प्रणाली आरंभ की थी— **अलाउद्दीन खिलजी द्वारा**

- किसे भारत का तोता कहां जाता है— **अमीर खुसरो**
- किस कारण से मुहम्मद-बिन-तुगलक असफल व्यक्ति था— **वह व्यावहारिक राजनेता नहीं था।**
- भारत में चमड़े की प्रतीक मुद्रा किसने प्रारंभ की— **मुहम्मद-बिन-तुगलक**
- ब्राह्मणों पर भी जजिया लगाने वाला दिल्ली सुल्तान कौन था— **फिरोजशाह तुगलक**
- कौन-सा भाग हाथी के गजदंत के रूप में बदलता है— **दूसरा कृतंक**
- "लॉक-जॉ विकृति" किस बिमारी का दूसरा नाम है— **टिटनस**
- दांतों के अध्ययन से सम्बंधित विज्ञान है— **ओडोन्टोलॉजी**
- सपाट-आस्थियाँ कहां होती हैं— **खोपड़ी में**
- बैंकिंग सोडा का रासायनिक सूत्र? — **NAHCO<sub>3</sub>**
- आईपीएल में पहला शतक मारने वाला भारतीय खिलाड़ी कौन है? — **मनीष पांडेय**
- मार्तण्ड सूर्य मंदिर कहाँ स्थित है? — **कश्मीर**
- यूनाइटेड नेशन्स द्वारा किस वर्ष को इंटरनेशनल राइस ईयर निर्धारित किया गया है? — **2004**
- कबीर की रचनाओं के संकलन को कहा जाता है? — **बीजक डी. एन. ए. का एक खंड जो एक प्रोटीन की जानकारी प्रदान करता है उसे क्या कहा जाता है? — **जीन****
- वे अम्ल जिनमें हाइड्रोजन के साथ, ऑक्सीजन के अतिरिक्त अन्य अधात्तिक होते हैं, कहलाते हैं? — **हायड्रासिड्र / अनौक्सीअम्ल**
- नृविज्ञान संग्रहालय है जो भारत के विशेष संदर्भ में मनुष्य और संस्कृति के विकास की एक एकीकृत कहानी प्रस्तूत करता है? — **मानव संग्रहालय**
- मस्तिष्क का कौन सा हिस्सा है, जो सौंस लेने को नियंत्रित करता है? — **मज्जा**
- महाभारत के उस चित्र का नाम क्या है, जिसे महाभारत का युद्ध को देखने के लिए, 'दैवीय दृष्टि' का आशीर्वाद प्राप्त था और वह दृश्य देखकर दृष्टिहीन राजा धृतराष्ट्र को युद्ध के घटनाक्रम का वृतांत सुनाता था? — **संजय**
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा राष्ट्र का समाप्त ढाला—सदिया पुल किस नदी पर बना है? — **लोहित नदी**
- एक गोलीय दर्पण के परावर्ती पृष्ठ के माध्यम एक बिंदु होता है जिसे क्या कहते हैं? — **ध्रुव (पोल)**
- किसी परमाणु के कक्ष में समायोजित किये जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतक संख्या को किस सूत्र द्वारा दर्शाया जाता है? — **2n<sup>2</sup>**
- सबसे नमनीय/तन्यशील धातु है? — **गोल्ड**
- पुष्प के मध्य में स्थित मादा प्रजनन भाग होता है? — **अंडप**
- दोनों वस्तुओं के मध्य का हमेशा बराबर और विपरित होता है यह विचार न्यूटन के किस नियम में दिया गया है? — **गति का तीसरा नियम**
- भू-कृषि का रिकार्ड कौन-सा है? — **गिरदावरी**
- तहसील स्तर पर सरकारी निकायों को क्या कहा जाता है? — **पंचायत समिति**
- कौन-सा अनुच्छेद 'मानव के दर्वापार एवं बलात्श्रम के प्रतिरोध' से संबंधित है? — **अनुच्छेद 23**
- रक्त का कौन सा घटक ऑक्सीजन का परिवहन करता है? — **आर. बी. सी.**

- पदार्थ के एक अणु में मौजूद सभी परमाणुओं के परमाणु  
द्रव्यमानों के योग को क्या कहा जाता है? – **आणिक द्रव्यमान**
- कौन इमारतों को नुकसान पहुंचा सकता है? – **सुपरसोनिक  
विमान से उत्पन्न आघात तंरंग**
- किस पदार्थ की भौतिक राशि है जो संख्यात्मक रूप से उसी  
पदार्थ से बने 1 मीटर लंबे और 1 वर्ग मीटर अनुप्रस्थ काट  
वाले एक छड़ के प्रतिरोध के बराबर होती है? – **प्रतिरोधकता**
- पादप जगत से संबंधित है? – **पेंडु, झाड़-झखड़, झांडी**
- टैगोर पहाड़ी झारखंड के किस जिले में स्थित है? – **राँची**
- दो या अधिक पदार्थों के एक सजातीय मिश्रण को क्या कहा  
जाता है? – **विलयन**
- डयूटरियम की द्रव्यमान संख्या कितनी होती है? – **2**
- हिमावरी-9 एक जापानी उपग्रह का नाम है? – **मौसम**
- संघमित्रा ब्रोमाइड का सिल्वर और ब्रोमीन में टूटना किसका  
एक उदाहरण है? – **अपघटन अभिक्रिया**
- मशरूम किसके उदाहरण है? – **फंजाई (कवक)**

## महत्वपूर्ण अविष्कार एवं अविष्कारक

### अविष्कार

लघुगणक  
एक्स क्रिरण

विद्युत चुम्बकीय प्रेरण  
भाप इंजन  
दूरबीन  
ग्रामोफोन  
रेल इंजन  
बैरोमीटर  
टेलीविजन  
थोरियम

अक्रिय गैस, आर्गन

ऑक्सीजन

नाइट्रोजन

हीलियम

हाइड्रोजन

PH स्केल

डायनामाइट

रेडियम की खोज

रेडियो सक्रियता

परमाणु सिद्धान्त

डायनमो

नाभिक की खोज

न्यूट्रॉन की खोज

प्रोटॉन की खोज

इलेक्ट्रॉन की खोज

### प्रमुख देश के सरकारी दस्तावेज

दस्तावेज

ग्रीन बुक

व्हाइट बुक

### अविष्कारक

जॉन नेपियर

रोन्टेजन

फैराडे

जेम्स वाट

गैलेलियों

एडिसन

जार्ज स्टीफैसन

टोरिसेली

जे.एल. ब्रेयर्ड

बर्जीलियस

रैमजे और रैले

शीले और प्रीस्टले

रदरफोर्ड

लोकियर

हैनरी केवेन्डिश

एस.पी. सोरेन्सन

अल्फ्रेड नोबेल

मैडम क्यूरी

हैनरी बेक्वरेल

जॉन डाल्टन

माईकल फैराडे

रदरफोर्ड

जेम्स चैडविक

रदर फोर्ड / गोल्डस्टीन

जे.जे. थॉमसन

देश

इटली एवं ईरान

चीन, जर्मनी, पुर्तगाल

ब्लू बुक  
येलो बुक  
ओरेंज बुक  
ग्रे बुक  
व्हाइट पेपर

ब्रिटिश सरकार

फ्रांस

नीदरलैण्ड

बेल्जियम एवं जापान

भारत और ब्रिटेन

- उप-राष्ट्रपति को अपना कार्यकाल समाप्त होने से पूर्व अपने पद से हटाने का अधिकार किसके पास है? – **राष्ट्रपति**
- प्रशांतक औषध के रूप में प्रयोग किया जाता है? – **बैलियम**
- इंदिरा आवास योजना, जो एक केंद्र समर्थित योजना है, का राज्य सरकार के साथ लागत सहभाजन अनुपात क्या है? – **72:25**
- चुनाव क्षेत्रों का समय-समय पर किया जाता है? – **परिसीमन**
- रसायनों ने मिट्टी की विशेषता को नष्ट कर दिया है? – **उत्पादकता**
- शतंरज के खेल में भारत की पहली महिला ग्रेडमास्टर कौन है? – **विजयलक्ष्मी**
- जब किसी वस्तु की चाल, ध्वनि की चाल से अधिक हो जाती है, तो इसकी चाल को क्या कहा जाता है? – **सुपरसोनिक**
- मैलाकोइट किसका एक अयस्क है? – **तांबा**
- सतप्त हाइड्रोकार्बन है? – **मीथेन**
- अशोक के आक्रमण के दौरान कलिंग (पूर्वी प्रांत) की राजधानी कौन सी थी? – **तोशली**
- भारत में पंचायती राज स्थापति करने वाले प्रथम दो राज्य कौन-से थे? – **राजस्थान और आंध्र प्रदेश**
- दिल्ली मेट्रो को अपनी प्रथम ड्राइवर रहित रेलगाड़ी किस देश से प्राप्त हुई थी? – **दक्षिण कोरिया**
- काबिनी, हेमवती और अमरावती कौन सी नदी की सहायक नदियाँ हैं? – **कावेरी**
- समान प्रवस्था में कम्पायमान, माध्यम के किन्हीं दो सबसे निकटतम कणों के बीच की देरी क्या होती है? – **तंरांगदैर्घ्य**
- शहरों के बाहर अधिक सुअवसर बनाने के लिए किस मॉडल शहरी आधारभूत संरचना और सेवाएँ ग्रामीण केंद्रों में स्थापित करने का प्रस्ताव रखता है? – **पुरा (Pura)**
- 1857 के प्रथम स्वतंत्रता विद्रोह में भाग लेने वाली प्रसिद्ध महिला स्वतंत्रता सेनानी कौन थी? – **बेगम हरजत महल**
- गाँधी जी ने भारत छोड़ों आंदोलन कब शुरू किया था? – **1942**
- राष्ट्रीय आय को प्रायः क्या कहा जाता है? – **NNPFC**
- गदर क्राति आरंभ होने का सबसे प्रमुख कारण क्या है? – **प्रथम विश्व युद्ध आरम्भ होना**
- मेरु-रज्जु का एक महत्वपूर्ण कार्य है? – **प्रतिवर्ती क्रियाओं का नियंत्रण**
- “कुफ्री जीवन” और “कुफ्री ज्योति” दो प्रसिद्ध प्रजातिया हैं? – **आलू की**
- ‘विप’ एक सामान्य उपनाम है? – **समेकित परिपथ**
- भारत-पाक शिमला समझौता 1972 कहां सम्पन्न हुआ था? – **बर्नीज कोट**
- दांतों के सबसे बाहरी परत को क्या कहते हैं? – **इनेमल**
- नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च मेनेजमेंट स्थित है? – **हैदराबाद**

- 'कालिन्दी' किस नदी का वैदिक नाम है? – यमुना
- 1939 के धारी आंदोलन के नेता कौन थे? – भागमल सौठा
- सौर ऊर्जा का स्रोत क्या है? – नाभिकीय संलयन
- शौंगटौंग करछम जल विद्युत परियोजना किस नदी पर स्थित है? – सतलुज
- भूकंप का मुख्य कारण है? – विवर्तनिक बल
- कम्प्यूटर का दिमाग किसे कहते हैं? – सी. पी. यू
- प्राचीन ग्रंथों में शिवालिक पर्वत को किस नाम से जाना जाता है? – मैनाक
- भारत का कौन-सा स्थान, 'लिटिल ल्हासा' कहलाता है? – धर्मशाला
- संस्कृत भाषा व्याकरण की रचना किसने की है? – पाणिनि
- भूतनाथ मंदिर कहाँ है? – मण्डी
- लोकनायक के रूप में जाना जाता है? – जयप्रकाश नारायण
- जब हम लैंगिक विभाजन की बात करते हैं तो हमारा अभिप्राय होता है? – समाज के द्वारा स्त्रियों और पुरुषों को दी गई असमान भूमिकाएँ
- संघ राज्य की विशेषता है? – लिखित संविधान, सर्वोच्च न्यायालय, शक्तियों का विभाजन
- बिहार में सपूर्ण क्रांति का नेतृत्व किसने किया था? – जयप्रकाश नारायण
- लोकतांत्रिक व्यवस्थाओं के अनुरूप है? – कानून के समक्ष समानता, उत्तरदायी शासन व्यवस्था, स्वतंत्र एवं निष्पक्ष चुनाव
- "भारत एक लोकतांत्रिक राज्य है" किसमें यह घोषणा की गई है? – प्रस्तावना
- किस लोकसभा चुनाव के बाद महिलाओं की भागीदारी दस प्रतिशत से अधिक हो गई है? – 17 वीं लोकसभा
- राष्ट्रीय दल है? – भारतीय जनता पार्टी, कांग्रेस
- "लोकतंत्र का प्राण" किसे कहा गया है? – राजनीतिक दल
- भारत में संघ एवं राज्यों के बीच अधिकारों का विभाजन कितनी सूचियों में हुआ है? – तीन (संघ सूची, राज्य सूची, समवर्ती सूची)
- लोकतंत्र में रंगभेद विरोधी नहीं थे? – जेड गुडी
- जिस देश का राष्ट्रीय आय अधिक होती है, वह देश कहलाता है? – विकसित
- मुद्रा का कार्य है? – विनिमय का माध्यम, मूल्य का मापक, उत्पादन
- भारत किस राज्य की प्रति व्यक्ति आय सर्वाधिक है? – गोवा
- भारत का केंद्रीय बैंक कौन सा है? – रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया
- आग से जलने की स्थिति में किस प्राथमिक उपचार की आवश्कता है? – ठण्डा पानी डालना चाहिए
- मानव जनित आपदा है? – साम्प्रादायिक दंगे, आतंकवाद, महामारी
- 93 पूर्वी देशांतर और 27 उत्तरी अक्षांश के बीच समुद्र तल से 530 मी. ऊचाई पर स्थित राज्य की राजधानी का नाम बताएँ? – अरुणाचल प्रदेश ईटानगर
- गेवा में कौन-सा बीच है? – पेलोलम
- कर्नाटक में कौन-सा बीच है? – कुडले
- चेन्नई में कौन-सा बीच है? – मैरीना
- केरल में कौन-सा बीच है? – वर्कला (पापनासम बीच)
- फीफा विश्व कप का पहला मेजबान देश था? – उरुग्वे
- कौन-सा स्मारक फ्रांसीसी युद्ध स्मारक, आर्क-डे ट्रायम्फ के समान है? – इंडिया गेट

- दालचीन मसाला मूलतः कहाँ का है? – श्रीलंका
- पहली विंबलडन चैम्पियनशिप कब आयोजित की गई थी? – 1877 में
- पानी के द्वारा ऊपर लगाया गया बल क्या कहलाता है? – उत्प्लावक बल
- चौथी शताब्दी की शुरुआत में, गुप्तों में कहाँ एक छोटा सा साम्राज्य स्थापित कर लिया था? – मगध
- मेजिनी का संबंध किस संगठन से था? – कार्बोनरी
- रूस में जार का अर्थ क्या होता है? – रूस का सप्राट
- होआ-होआ आंदोलन किस प्रकृति का था? – 1939 धार्मिक आंदोलन
- भारत में खिलाफत आंदोलन कब शुरू हुआ? – 1920-24
- 1917 ई० में भारत में पहला जूट मिल किस शहर में स्थापित हुआ? – कोलकाता
- पूँजीपति वर्ग के द्वारा किस वर्ग का शोषण हुआ? – श्रमिक वर्ग, मध्यम वर्ग, कृषक वर्ग
- प्राचीन काल में किस स्थल मार्ग से एशिया और यूरोप का व्यापार होता था? – रेशम मार्ग
- गुटेनबर्ग ने सर्वप्रथम किस पुस्तक की छपाई की? – बाइबल 1456
- कौन सा सामाजिक वर्ग बुद्धिजीवी वर्ग के रूप में उभर कर आया? – मध्य वर्ग
- समाजवाद का जय प्रकाश नारायण संग्रहालय कहाँ स्थित है? – लखनऊ
- यात्री इन्बन्टूता कहाँ से आया था— मोरक्को
- कुतुबमीनार को जैसे हम आज उसे देखते हैं, अंततः पूर्निमण किया गया था— फिरोज तुगलक द्वारा
- किस वंश के सूल्तानों ने सबसे अधिक समय तक शासन किया था— तुगलक वंश
- भारत में तुगलक वंश के बाद कौन सा वंश शासन में आता है— सैयद वंश
- दिल्ली सल्तनत का राज्यकाल कब समाप्त हुआ— 1526 ई.
- सल्तनत काल में किस कला की उन्नति सर्वाधिक हुई— स्थापत्य कला
- सूफी आंदोलन मूलतः कहाँ से प्रारंभ हुआ— फारस(पर्शिया)
- अमीर खुसरो का संगीतज्ञ था और— सूफी संत, फारसी तथा हिंदी का लेखक और विद्वान इतिहासकार
- अलवार संतो का अविर्भाव किस आधुनिक राज्य में हुआ— तमिलनाडु
- शिवाजी के सम-सामयिक मराठा संतका नाम था— संत तुकाराम
- विजयनगर के शासकों ने प्रोत्साहित किया— तमिल, तेलुगू और संस्कृत का
- 1420 ई. में विजयनगर साम्राज्य में आनेवाले इटली में यात्री का नाम था— निकोलो डि कोन्टी
- कृष्ण देव राय ने कौन सी पुस्तक लिखी थी— अमूक माल्यद
- तालिकोटा की प्रसिद्ध लडाई कब हुई थी— 1565 ई. में
- बीजापुर अपनी किस चीज के लिए प्रसिद्ध है— गोल गुम्बज
- चित्तौड़गढ़ में विजय स्तंभ किसने बनवाया था— राणा कुम्भा
- सुविख्यात कोहिनूर हीरा किस खान से निकाला गया था— गोलकुंडा
- खानवा के युद्ध में बाबर द्वारा पराजित किया जाने वाला राजपूत राजा था— राणा सांगा

- दिल्ली में 'पुराना किला' किसने बनवाया— **शेरशाह**
- हुमायूं को किस लडाई में पराजय के बाद भारत से भागना पड़ा था— **कन्नौज**
- दिल्ली में हुमायूं का मकबरा किसने बनवाया था— **हाजी बेगम**
- मेधावी राजस्व अधिकारी टोडरमल ने किसके अधीन सेवा की थी— **शेरशाह**
- दी-ए-इलाही बनाने का मूल उद्देश्य था— **विश्वबंधुत्त्व**
- मनस्सबदारी प्रणाली किसने आरंभ की थी— **अकबर**
- अकबर अपना धार्मिक विचार-विमर्श कहाँ करता था— **इबादत खाना**
- अकबर के आरंभिक दिनों में उसका रीजेंट कौन था— **बैरम खां**
- किस शासक ने जजिया कर समाप्त किया था— **अकबर**
- अकबर के दरबार में सबसे प्रसिद्ध संगीतकार तानसेन का मूल नाम क्या था— **रामतनु पांडे**
- तुलसीदास ने रामचरितमानस किसके शासनकाल में लिखी— **अकबर**
- नूरजहां किस मुगल शासक की पत्नी थी— **जहांगीर**
- चित्रकारी किसके शासनकाल के दौरान अपने उच्चतम स्तर पर पहुंची— **जहांगीर**
- किस मुगल शाहशाह ने मुगल राजधानी आगरा से दिल्ली स्थानांतरित की— **शाहजहां**
- विश्व प्रसिद्ध 'तख्त-ए-ताऊस' किस मुगल भवन में रखा गया था— **दिल्ली के लाल किले के दीवाने आम में**
- ..... को उसकी शेष जिंदगी के लिए औरंगजेब ने कैद कर दिया था— **शाहजहां**
- मुगल शासकों की दरबारी भाषा थी— **फारसी**
- भारत में बीबी का मकबरा कहाँ स्थित है— **औरंगाबाद में**
- दिल्ली की जामा मस्जिद किस सदी में बनाई गई थी— **17वीं**
- किस के शासन काल में एक रूपय का सिक्का टकसालित किया गया था— **शेरशाह सूरी**
- शेरशाह की मृत्यु कहाँ लड़ते हुई थी— **कालिंजर में**
- शिवाजी का गुरु कौन था— **रामदास**
- किस वर्ष को भारत के जनसांख्यिकीय इतिहास में बृहद विभाजन का वर्ष कहा जाता है? — **1921**
- ITCZ का पूर्ण रूप क्या है? — **Inter Tropical Convergence Zone**
- अंजता गुफा की चित्रकारी और मूर्तिकलाओं में से संबंधित है? — **जातक कथाएँ**
- 'रिवॉल्यूशन 2020' पुस्तक किसने लिखी है? — **चेतन भगत**
- 1919 में कौन-सी घटना हुई? — **रॉलेट ऐक्ट पारित किया, मॉटेर्गू चैम्पफोर्ड सुधार, जलियाँवाला बाग हत्याकांड**
- ब्रिटिशों के साथ अलीनगर की संधि पर किसने हस्ताक्षर किए थे? — **सिराज-उद-दौला**
- भारत के संविधान में किस संशोधन के अंतर्गत वस्तु एवं सेवा कर लगाया जाता है? — **101 वें**
- किस नदी को पुरुषनी के नाम से जाना जाता है? — **रावी**
- उत्तरायण (मकर संक्रान्ति) का त्योहार विशिष्ट रूप से किस राज्य में मनाया जाता है? — **गुजरात**
- क्याइक हती तो पगोड़ा कहाँ स्थित है? — **म्यांमार**
- आर. के नारायण द्वारा लिखी गई पुस्तक है? — **स्वामी एंड फ्रेंड्स, मालगुडी डेज, द गाइड**

- जंगल बुक किसकी है? — **रूड्यार्ड किपलिंग**
- क्रिस्टियान बर्नार्ड किस लिए प्रसिद्ध है? — **विश्व का पहला मानव हृदय प्रत्यारोपण करने के लिए**
- भारत के संविधान का अनुच्छेद अनुसूचित क्षेत्रों और अनुसूचित जनजातियों के प्रशासन और नियंत्रण से संबंधित प्रावाधनों का उल्लेख करता है? — **244 (1)**
- वियतनाम कब स्वतंत्र हुआ? — **1945**
- महात्मा गांधी दक्षिण अफ्रीका से भारत कब आये? — **9 जनवरी 1915**
- यंग इटली की स्थापना किसने की? — **1861 में जोसेफ मेजिन्यनी**
- दास कैपिटल का लेखक कौन है? — **कार्ल मार्क्स**
- प्रथम पृथ्वी सम्मेलन कब हुआ था? — **1992 रिउडी जेनेरिझ (ब्राजील)**
- काली मिट्टी का दूसरा नाम? — **रेगूर मिट्टी**
- 'एन एरा ऑफ डार्कनेस' पुस्तक किसने लिखी है जो बड़े पैमाने पर औपनिवेशक भारत कह गंभीर वास्तविकताओं का वर्णन करती है? — **शशि थर्लर**
- वह प्रक्रिया है जिसमें अस्त्र और क्षार मिलकर लवण और जल का निर्माण करते हैं? — **उदासीनीकरण**
- केरल में थूम्बा प्रसिद्ध क्यों है? — **यह एक रॉकेट लॉन्चिंग स्टेशन है**
- पाचन के अंत में जारी ऊर्जा का रूप कौन-सा होता है? — **रासायनिक ऊर्जा**
- मेगास्थनीज भारत में आने वाले सबसे शुरुआती खोजकर्ता में से एक था उसका संबंध किस देश से था? — **यूनान**
- मैग्डेलेना नदी दक्षिण अमेरिका की सबसे बड़ी नदी घाटी में से एक है, यह किस देश से होकर गुजरती है? — **अर्जेंटीना**
- किसने यह खोज कि हर आठवें तत्व के गुण, पहले के समान है? — **न्यूलैंड**
- नीलगिरी पहाड़ियों के दक्षिण छोर पर स्थित दरे को क्या कहते हैं? — **पलक्कड़ की खाई**
- ऑस्कर जीतने वाले पहले अभिनेता का नाम बताइए? — **एमिल जेनिंग्स**
- लंदन में पहला गोल मेज सम्मेलन किस वर्ष आयोजित किया गया था? — **1930**
- किस वृक्ष की लकड़ी का प्रयोग कर्नाटक के शास्त्रीय संगीत में प्रयोग किए जाने वाले बड़े कर्षित तार के वाघ यंत्र बनाने के लिए किया जाता है, जिसे बोम्बिली वीणा, सरस्वती वीणा के नाम से जाना जाता है? — **कटहल की लकड़ी**
- एक ग्राम पंचायत में ग्राम के वार्डों से चुने हुए कितने सदस्य होते हैं, जिन्हे "पंच" कहाँ जाता है? — **7 से 17**
- ऑस्ट्रियोसाइट पाए जाते हैं— **अस्थि में**
- जानुफलक का दूसरा नाम है— **जान्चिका (पटेल्ला)**
- दाँत और हड्डियाँ किससे मजबूती और दृढ़ता प्राप्त करते हैं— **कैल्सियम**
- 3-4 वर्ष के बच्चे के दूध के दाँतों में शामिल नहीं होता— **अग्रचर्वणक (प्रीमोलर)**
- जोड़ पर यूरिक एसिड क्रिस्टलों का एकत्र हो जाना कारण है— **गठिया का**
- एक पक्षी तथा कीट के पर क्या होता है— **समवृत्ति अवयव**
- कीट एक प्राणी है जिसमें होता है— **तीन जोड़ी टांगें**

- हमारे शरीर की किन कोशिकाओं में सबसे कम पुनर्योजी शक्ति होती है— **मस्तिष्क कोशिकाएँ**
- गुण सूत्रों की आवृत्ति विज्ञान का अच्छी तरह से अध्ययन किससे किया जाता है— **मध्यावस्था में**
- चोंच किससे बनाती है— **जबड़े**
- दाँतों की कठोर इनेमल परत क्या होती है— **कौलिस्यम फॉस्फेट**
- “आनुवंशिकता” (जेनेटिक्स) शब्द किसने बनाया था— **बेटसन**
- अनुलेखन का अर्थ किसका संज्ञेशण है— **डीएनए**
- न्यूकिलयस को बाहर DNA कहाँ मिलता है— **माइटोकॉन्ड्रिया**
- जीनोबायोटिक्स जो सूक्ष्मजीवीय आक्रमणों के प्रति अनुवंशिक रूप से प्रतिरोधी है वह कहलाती है— **रिकैल्सीत्रांत**
- जब एक जीन युग्म अन्य इकाई के प्रभाव को छिपाता है तो वह घटना यह कहलाती है— **एफीस्टेटिस**
- नर मच्छर अपना भोजन कहाँ से ग्रहण करते हैं— **पौधों के रस**
- रेशम कीट अपने जीवन चक्र में किस चरण में वाणिज्यिक प्रयोग का तंतु पैदा करता है— **प्यूपा**
- स्वादन से आशय किससे है— **स्वाद**
- सामान्य प्रयोग में आने वाला मसाला, लौंग कहाँ से प्राप्त होता है— **फूल की कली से**
- हशीष पौधों से प्राप्त की जाती है यह बताइए। कि वह पौधे के किस भाग से प्राप्त की जाती है— **तने तथार नर पुष्प—क्रम के निःस्त्राव से**
- वाटर टैंकों में शैवाल को नष्ट करने के लिए प्रयोग किए जाने वाले रसायन को क्या कहा जाता है— **कॉपर सल्फेट**
- प्रकाश—संज्ञेशण के दौरान हरे पौधे किसका अवशोषण करते हैं— **कार्बन डाइऑक्साइड**
- पके हुए अंगूरों में होता है— **फ्रुटोटेस**
- ऑर्निथोफिली किसके द्वारा होता है— **पक्षी**
- छत्रपति शिवाजी को हराने के लिए औरंगजेब ने किसको भेजा था— **राजा जससिंह**
- शिवाजी ने कितनी बार सूरत को लूटा— **दो बार**
- शिवाजी का राज्याभिषेक हुआ था— **1674 ई.में**
- किस यूरोपियन शक्ति से शिवाजी ने गोला और बारूद प्राप्त किए थे— **फ्रांसीसियों, पुर्तगालियों तथा अंग्रेजों से खरीदी थी**
- नाना साहब के नाम से कौन प्रसिद्ध था— **बालाजी बाजीराव**
- जिस समय 1761 में पानीपत की तीसरी लडाई में अहमद शाह अब्दाली ने मराठों को हराया उस समय दिल्ली का शासक कौन था— **शाह आलम द्वितीय**
- पेशवा प्रथव, ब्रिटिश द्वारा किस पेशवा के काल में समाप्त की गई थी— **बाजीराव द्वितीय**
- भारत में पहली बार कौन सा अंग्रेजी जहाज था— **रेड ड्रेगन**
- 1651 में मुगलों द्वारा बंगाल में किस स्थान पर ईस्ट इंडिया कंपनी को व्यापार करने और फैक्टरी बनाने की अनुमति दी गई थी— **कासिम बाजार**
- भारत में लिए समुद्री मार्ग की खोज का श्रेय जाता है— **पुर्तगालियों को**
- ‘केप ऑफ गुड होप’ के रास्ते भारत तक के समुद्री रास्ते की खोज किसने की— **वास्को डि गामा**
- गुजरात का शासक बहादुर शाह किसके साथ हुई संघर्ष में मारा गया था— **पुर्तगाली**
- अपने शासन के दौरान अंग्रेज किसानों को मद्रास में ..... उगाने के लिए मजबूर करते रहे— **चावल**
- अकाल तख्त का निर्माण किया था— **गुरु हरगोविंद ने**

- किस सिख गुरु ने स्वयं को ‘सच्चा बादशाह’ कहा था— **गुरु अर्जुन देव**
- रणजीत सिंह की राजनीतिक राजधानी लाहौर थी। किस नगर को उसकी धार्मिक राजधानी कहा जाता है— **अमृतसर**
- किस गवर्नर—जनरल ने रोपड में रणजीत सिंह का बड़े सम्मान के साथ स्वागत किया था— **विलियम बैटिंक**
- किस लडाई में नादिर शाह ने मुगल सम्राट मुहम्मद शाह को पराजित किया था— **करनाल**
- दूसरे एंगलो—मैसूर युद्ध में गवर्नर जनरल कौन था— **वॉरेन हेस्टिंग्स**
- मुर्शिद कुली खान, अली वर्दी खान और सिराजुद्दौला कहाँ के नवाब थे— **बंगाल**
- ब्लैक—होल त्रासदी कहाँ घटी थी— **कलकत्ता**
- ब्रिटिश ने पंजाब को किस सन् में अपने साज में मिलाया था— **1849 ई. में**
- ‘आर्य समाज’ के संस्थापक कौन थे— **दयानंद सरस्वती**
- ‘वेदों की ओर लौटो’ का नारा किसने दिया था— **दयानंद सरस्वती**
- बुनियादी शिक्षा का विचार पहले किसने प्रस्तुत किया था— **महात्मा गांधी**
- अलीगढ़ में मोहम्मदन एंगलो ओरिएंटल कॉलेज की स्थापना किसने की थी— **सर सैयद अहमद खां**
- राजा राम मोहन राय के विरुद्ध एक ऐतिहासिक आंदोलन का आयोजन किया था— **सती प्रथा**
- उपनिवेशी भारत में कोलकाता में ‘एशियाटिक सोसाइटी’ की स्थापना किसने की थी— **विलियम जोंस**
- सर्वोदय का आशय है— **सबका उत्थान**
- सत्य शोधक सभा के संस्थापक महाराष्ट्र में कौन थे— **ज्योतिबा फुले**
- प्रकाश—संज्ञेशण के दौरान निर्मुक्त गैस होती है— **ऑक्सीजन**
- पुष्प का जो भाग परागकण पैदा करता है कौन—सा होता है— **परागकोश**
- कैंसर के इलाज में प्रायोग किया जाता है— **कोबाल्ट-60**
- कैंसर का अध्ययन कहलाता है— **Oncology**
- कैंसर की प्रसिद्ध दवा टेक्सोल (Taxol) किस वृक्ष से प्राप्त होती है— **यू (Yew)**
- ORT (Oral Rehydration Therapy) चिकित्सा किससे संबंधित है— **अतिसार**
- ग्लूकोमा व ट्रेकोमा बीमारी है— **आँखों की**
- डिथ्थीरिया रोग से ग्रस्त अंग है— **गला**
- “एथलीट फुट” रोग होता है— **फगंस से**
- एक व्यक्ति के लिए पंचायत का सदस्य बनने की न्यूनतम आयु सीमा कितनी है? — **21 वर्ष**
- किसने जलियांवाला बाग सामूहिक हत्याकांड के विरोधी में अपनी नाइट्रहुड की उपाधि अस्वीकार कर दी थी? — **रवीन्द्रनाथ टैगोर**
- ओडिशा में हाथी रिजर्व? — **मधूरभंज हाथी रिजर्व, महानदी हाथी रिजर्व, संबलपुर हाथी रिजर्व (1992 में प्रोजेक्ट हाथी 16 राज्यों में बनाए)**
- शोणितुर हाथी रिजर्व कहाँ स्थित है? — **अस्सम**
- भारतीय सेना किस वर्ष तक महिला सैनिकों का पहला जत्था प्रारंभ करने के लिए तैयार है? — **2021**

- भारत और पाकिस्तान के बीच सिंधु जल संधि पर हस्ताक्षर कब किए गए? – **19 सितंबर 1960** (**भारत की तरफ से हस्ताक्षर—पीएम पंडित जवाहरलाल नेहरू, व पाकिस्तान की तरफ से अयूब खान**)
- किसे गोल्डन सिटी के नाम से भी जाना जाता है? – **जैसलमेर**
- भारतीय क्रिकेट कट्टोल बोर्ड का मुख्यालय कहा स्थित है? – **मुंबई**
- पश्च पुरस्कार प्रति वर्ष किसके आसपास घोषित किए जाते हैं? – **गणतंत्र दिवस**
- भारत के संविधान में अनुच्छेद की किस प्रविष्ट द्वारा पिछड़े वर्गों के लिए राष्ट्रीय आयोग का गठन किया गया था? – **338 (बी)**
- भारत के संविधान का भाग आठ किससे संबंधित है? – **केंद्र शासित प्रदेशों**
- एक अर्थव्यवस्था में उत्पादित वस्तुओं और सेवाओं के कुल मूल्य की गणना तीन विधियों द्वारा की जा सकती है? – **आय विधि, व्यव विधि और (उत्पाद, मूल्य वर्धित विधि)**
- घातक रक्तल्पता (एनीमिया) विटामिन किसकी कमी के कारण होता है? – **बी 12**
- किस शहर में झांसी की रानी समाधि स्थल स्थित है? – **ग्वालियर**
- बॉम्बे स्टॉक एक्सचेज की स्थापना किसने की? – **9 जुलाई 1875 में प्रेमचंद रँयचंद (एशिया का पहला एक्सचेज)**
- किसे एप्सम सॉल्ट के नाम से भी जाना जाता है? – **मैग्नीशियम सल्फेट**
- मूल्याहास किस की टूट-फूट के लिए एक वार्षिक भता है? – **पूँजीगत वस्तुओं**
- दिल्ली में कुब्बत—उल—इस्लाम मस्जिद को दक्षिण प्रवेश द्वारा अलाई—दरवाजे का निर्माण किसके द्वारा करवाया गया था? – **अला—उद—दीन—खिलजी**
- माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली छित्रांगित महिला का नाम बताएँ? – **अरुणिमा सिन्हा**
- गदर पार्टी का गठन किस वर्ष हुआ था? – **1913 अमेरिका के सेनेकांससिको**
- चीन में विश्व का सबसे लंबा मानव निर्मित जलमार्ग है? – **ग्रैंड नहर (इसे चीन में Jing Hand Grand Canall)**
- केंद्रशासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर के पहले लेपिटनेंट गवर्नर का नाम बताएँ? – **पिरिश चंद्र मुर्मू (वर्तमान में मनोज सिन्हा)**
- महाबलीपुरम में पंच रथों में से 'चार रथ' – 'धर्मराज (युधिष्ठिर) रथ', 'अर्जुन रथ' और 'नकुल सहदेव रथ' है। पाँचवे रथ का क्या नाम है? – **त्रोपदी रथ**
- महाबलीपुरम में पंच रथों का निर्माण किसमें करवाया? – **पल्लव वंश के राजाओं ने**
- कौन—सी नदी दक्षिण भारत के प्रसिद्ध तीर्थ स्थल तिरुटृनी से होकर बहती है? – **नंदी**
- सूर्य द्वारा उत्सर्जित प्रकाश का रंग कैसा होता है? – **सफेद**
- भौतिकी में वह कौन सा नियम है, जो यह कहता है कि समान ताप और दाब की स्थिति में सभी गैसों के समान आयतन में अणुओं की संख्या समान होती है? – **आवोगाद्रो का नियम**
- पोंगल त्योहार तमिलनाडु में चार दिनों तक मनाया जाता है। पोंगल का चौथा दिन क्या कहलाता है? – **कानुम पोंगल (कन्या पोंगल)**
- महाबलीपुरम में पंच रथों का निर्माण किस रजवंश ने करवाया था? – **पल्लव**
- कौन—सा राष्ट्रीय उद्यान पूर्वी हिमालयी उप—क्षेत्र में सबसे बड़ा संरक्षित क्षेत्र है? – **नमदफा राष्ट्रीय उद्यान**
- 1942 में महात्मा गांधी द्वारा भारत छोड़ो आंदोलन किस स्थान से आरंभ किया गया था? – **अगस्त क्रांति मैदान**
- ऑक्सीजन में कार्बन को जलाने पर कार्बन डाइऑक्साइड उत्पन्न होते समय कौन—सी अभिक्रिया घटित होती है? – **दहन अभिक्रिया**
- जानवरों में कौन—सा हार्मोन पाया जाता है? – **इंसुलिन, एड्रेनालाईन, थायरॉक्सिन**
- वनस्पति तेल के हाइड्रोजनीकरण में उत्प्रेरक के रूप में उपयोग किया जाता है? – **Ni**
- जन्तुओं का सबसे बड़ा समूह है? – **आथोपोडा**
- लगातार या एकाधिक किसके कारण प्रतिध्वनियों को एक से अधिक बार सुना जा सकता है? – **परावर्तन**
- भारत के आर्थिक सर्वेक्षण को प्रकाशित करता है? – **वित्त मंत्रालय**
- कौन—सा शहर यांत्रिसी नदी के मुहाने पर स्थित है? – **शंघाई**
- ल्यूसिफर किस ग्रह का एक और नाम है? – **शुक्र**
- श्रीलंका का सबसे बड़ा शहर कौन सा है? – **कोलबों**
- विश्व का सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित पोलो मैदान, पाकिस्तान में स्थित है? – **शंदूर**
- संपूर्ण पृथकी पर दिन और रात कब बराबर होते हैं? – **विषुव के दिन**
- जनवरी 2020 तक अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष में कितने सदस्य थे? – **189**
- कौन—सा ऊर्जा रूपातरंण है जो प्रकाश संश्लेषण नामक प्रक्रिया में होता है? – **प्रकाश ऊर्जा से रासायनिक ऊर्जा**
- विजयवाडा शहर किस नदी के किनारे स्थित है? – **कृष्णा**
- उस समय ब्रिटिश भारत का दंडनीय घोषित की गई थी? – **लार्ड विलियम बैटिक**
- 'अ कॉर्नर ऑफ और फँरेन फील्ड: द इंडियन फिस्ट्री ऑफ अ ब्रिटिश स्पोर्ट' नामक भारतीय क्रिकेट के रमणीय और उपाख्यानात्मक इतिहास के लेखक कौन है? – **रामचंद्र गुहा**
- किसे बंगल में 'मुस्लिम पुनर्जागरण के जनक' के रूप में जाना जाता है? – **नवाब अब्दुल लतीफा खान**
- पारंपरिक नृत्य शैलियों, भवाई और कालबेलिया, की उत्पत्ति किस भारतीय राज्य में हुई? – **राजस्थान**
- अंटार्कटिका क्षेत्र में स्थित एक भारतीय अनुसंधान केंद्र है? – **मैत्री (दक्षिण गंगोत्री)**
- 11 दिनों तक चलने वाला प्रसिद्ध 'धनु जात्रा' विश्व का सबसे बड़ा खुला रंगमंच माना जाता है, किस राज्य में है? – **ओडिशा**
- कोलकता के बीबीडी बाग या डलहौजी क्षेत्र में करेंसी बिल्डिंग का निर्माण किस वर्ष में हुआ था? – **1833**
- महाराजा सवाई जय सिंह द्वितीय नाहरगढ़ किले का निर्माण किस वर्ष में करवाया गया था? – **1734**
- किस राज्य में माधवपुर मेला मनाया जाता है? – **गुजरात के पोरबन्दर में**
- किसे 'द लेडी विलिंगडन पार्क' के रूप में जाना जाता था? – **लोधी गार्डन्स को**

- किस त्यौहार का अर्थ 'मेरी मेकिंग ऑफ द गॉड्स' है?— **लाई हरोबा (नणिपुर)**
- हर्यक वंश का शासक अजातशत्रु किस का पुत्र था? — **बिंविसार**
- बॉम्बे में गेटवे ऑफ इंडिया की आधारशिला किस वर्ष रखी गई? — **1913 में**
- कर्नाटक के किस जिले में ब्रह्मगिरि वन्यजीव अभयारण्य स्थित है? — **कोडागू**
- सिरके का प्रमुख घटक है? — **एसिटिक एसिड**
- बोरा गुफाएँ भारत के पूर्वी तट, पर व किन पहाड़ियों में से किस पहाड़ी पर स्थित है? — **अनंतगिरि**
- जनवरी 2020 में, गृहमंत्री अमित शाह ने 'कर्मयोद्धा गंथ' नामक पुस्तक का विमोचन किया। यह किसके जीवन पर आधारित है? — **नरेंद्र मादी**
- नंद वंश का अंतिम शासक था? — **घनानंद**
- नंद वंश की स्थापना किसने की? — **महापदमानंद**
- HIV की जाँच के लिए होता है— **एलिसा टेस्ट (ALISA)**
- HIV के द्वारा होने वाला रोग है— **एड्स**
- प्याज का खाद्य भाग होता है— **गूदेदार पत्ते**
- आभासी फल का एक उदाहरण है— **सेब**
- यूकारियोटिक सेल में प्लाज्मा झिल्ली किससे बनी होती है— **फॉस्फोलिपिड**
- हृदय का पहला प्रतिस्थापन किया गया था— **डॉ. क्रिश्चियन बनार्ड द्वारा**
- हरा प्रोटोजोआ कहलाता है— **यूलीना**
- पुरुषों की नसबंदी कहलाता है— **बेसेक्टोमी**
- स्त्रियों की नसबंदी कहलाता है— **ट्यूबोकटोमी**
- डाइनोसॉर थे— **मेसोजोइक सरीसृप**
- ATP का निर्माण घटक है— **फ्रॉक्टोस**
- लैक्रिमल ग्रथियाँ स्त्रावित करती है— **आँसू**

## भारत के प्रमुख शोध संस्थान

राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान उद्योग  
राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला  
भारतीय खगोल संस्थान  
राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान  
प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान  
केन्द्रीय भवन निर्माण अनुसंधान संस्थान  
केन्द्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान  
भारतीय लाख अनुसंधान संस्थान  
केन्द्रीय ईंधन अनुसंधान संस्थान  
केन्द्रीय चमड़ा अनुसंधान संस्थान  
केन्द्रीय तम्बाकू अनुसंधान संस्थान  
वन अनुसंधान संस्थान  
राष्ट्रीय डिजाइन संस्थान  
भारतीय चीनी तकनीकी संस्थान  
केन्द्रीय दलहन अनुसंधान संस्थान  
केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान  
केन्द्रीय गन्ना अनुसंधान संस्थान  
केन्द्रीय चावल अनुसंधान संस्थान  
भारतीय पुरातात्त्विक सर्वेक्षण संस्थान  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान  
भारतीय मौसम वैधाशाला

हैदराबाद
पुणे
बैंगलुरु
पणजी
गांधीनगर
रुडकी
लखनऊ
राँची
जादुगोड़ा
चेन्नई
राजमदूरी
देहरादून
अहमदाबाद
कानपुर
कानपुर
शिमला
कोयम्बटूर
कटक
कोलकाता
नई दिल्ली
पुणे

## भारतीय मौसम विज्ञान संस्थान केन्द्रीय औषधी अनुसंधान संस्थान

लखनऊ  
लखनऊ

- किस राज्य की भूमि भारत के पूर्वी और पश्चिमी तटों पर हैं— **पांडिचेरी**
- भारत के किस राज्य का क्षेत्रफल सबसे अधिक हैं— **राजस्थान**
- भारत की तट रेखा हैं— **7516.6 किमी**
- लक्ष्यद्वीप में कितने द्वीप समूह हैं— **36**
- अंडमान निकोबार द्वीप में गद्दीदार चोटी (सैडिल पीक) कहां स्थित हैं— **उत्तरी अंडमान**
- आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु के तटीय भू-भाग को कहते हैं— **कोरोमेंडल तट**
- कौंकण तट कहा से कहां तक विस्तृत है— **द्रमन से गोवा**
- भारत का कौन सा संघ शासित प्रदेश ऐसा है, जिसमें चार जिले हैं, किंतु उसके किसी भी जिले की सीमा, उसके किसी अन्य जिले की सीमा से नहीं लगती— **पांडिचेरी**
- झीलों के अध्ययन को कहते हैं— **लिम्नोलॉजी**
- कुल्लु घाटी किसके बीच स्थित है— **धौलाधार और पीर पंजाल**
- पिपली घाट दर्रा किस पर्वतीय भाग में स्थित है— **अरावली**
- किस हिमालयी चोटी को सागरमाथा भी कहते हैं— **माउंट एवरेस्ट**
- गॉडिन ऑस्टिन है एक— **शिखर**
- वृहत्तर हिमालय का दुसरा नाम है— **हिमाद्रि**
- नाग तीवा और महाभारत पर्वत मालाएं किसमें शामिल हैं— **निम्न हिमालय**
- सह्याद्रि पर्वत श्रृंखला का अन्य नाम क्या है— **पश्चिमी घाट**
- भारत का सबसे ऊंचा पठार है— **लद्दाख का पठार**
- प्रायद्वीपीय भारत में उच्चतम पर्वत चोटी है— **अनाईमुड़ी**
- किस पर्वतीय स्थल को सतपुड़ा की रानी कहते हैं— **पंचमढी**
- लोकटक एक है— **झील**
- सबसे बड़ी मानव निर्मित झील कौन सी है— **गोविंद सागर**
- डबल रोटी बनाने में प्रयोग होता है— **यीस्ट का**
- मानव जगत का सबसे बड़ा संघ है— **ओर्थोपोडा**
- संसार का सबसे बड़ा पक्षी है— **शुतुरमुर्ग**
- सेलुलर और मॉलीकूलर जीव विज्ञान का केन्द्र स्थित है— **हैदराबाद में**
- जनसंख्या का अध्ययन कहलाता है— **डेमोग्राफी**
- भारत में प्रथम बार हृदय का सफल प्रत्यारोपण करने के श्रेय जाता है— **डॉ. पी. वेगुणोपाल को**
- आधुनिक ऐन्टीसेप्टिक सर्जरी का जनक है— **जोसेफ लिस्टर**
- मछलियों में श्वसन होती है— **गिल्स द्वारा**
- मछली का लीवर भरपुर होता है— **विटामिन डी से**
- ऑक्टोपस (Octopus) है एक— **मृदुकवची**
- सत्यफल उत्पन्न होता है— **अण्डाशय से**
- असत्य फल उत्पन्न होता है— **बीजाण्ड से**
- एन्टीबायोटिक्स नष्ट करते हैं— **बैक्टीरिया को**
- मरिष्टष्क का सबसे बड़ा भाग है— **सेरेब्रम**
- भारत की मुख्य भूमि का अक्षांश किस के बीच फैला हुआ है— **84° उत्तर और 37° उत्तर**
- भारत के स्थलाकृतिक मानचित्र कौन सा संगठन बनाता है— **भारतीय सर्वेक्षण**

- भारत का मानक समय ग्रीनविच माध्य समय से  $5\frac{1}{2}$  घंटे आगे है।
- किसको सूर्य की ऊर्ध्वाधर किरणें कभी नहीं मिलगी— **श्रीनगर**
- भारत के दक्षिण में सबसे दूरस्थ स्थल कौन सा है— **इंदिरा पॉइंट**
- भारत का क्षेत्रफल पाकिस्तान से लगभग कितना बड़ा है— **4 गुना**
- किस देश के साथ भारत की अंतर्राष्ट्रीय सीमा नहीं लगती— **श्रीलंका**
- पाक जलसंधि किन दो देशों के बिच है— **भारत और श्रीलंका**
- हिमाचल प्रदेश के किस जिले की सीमा चीन के साथ सीमा बनाती है— **किन्नौर**
- राज्यों के किस समूह के साथ नागार्लैंड की साझी सीमाएं हैं— **अरुणाचल प्रदेश, असम और मणिपुर**
- भारत के किस देश के साथ अपने सीमा मानचित्रों की अदला बदली की थी— **बांगलादेश**
- भारत में नौ तटीय राज्य हैं, किंतु आधें से अधिक समुद्री नमक गुजरात के तट पर बनाया जाता है क्योंकि— **कम वर्षा और आपेक्षित आर्द्रता समुद्री जल के वाष्णन द्वारा नमक के उत्पादन के लिए आदर्श हैं**
- शिवसमुद्रम जलप्रपात किस नदी के मार्ग में पाया जाता है— **कावेरी**
- बलतोडा हिमनद स्थित है— **काराकोरम पर्वतमाला में**
- भारत में सबसे ऊंचा जलप्रपात कौन सा है— **जोग प्रपात**
- ऊंचे क्षेत्रों में लैटोराइट मृदा की रचना होती है— **अम्लीय**
- लैटोराइट मिट्टी कहाँ पाई जाती है— **आर्द्र तथा शुष्क जलवायु वाले उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में**
- भारत के उत्तरी मैदानों की मृदा सामान्यतः कैसे बनी है— **तलोच्चन द्वारा**
- वह फसल जो जलोढ़ मिट्टी में उगती है और जिसके लिए प्रचुर मात्रा में पानी की आवश्यकता होती है— **चावल**
- व्यर्थ भूमि के अंतर्गत अधिकतम क्षेत्र वाला राज्य है— **राजस्थान**
- मृदा की लवणता मापी जाती है— **चालकता मापी से**
- भारत के भू-भाग के कितने प्रतिशत भाग पर वर्ष में 75 सेमी. से कम वर्षा होती है— **35 प्रतिशत**
- भारत की जलवायु है— **मानसूनी**
- गर्म शुष्क मौसम के दौरान भारतीय उपमहाद्वीप पर किस क्षेत्र में निम्नतम दाढ़ रहता है— **पश्चिमांतर**
- अक्टूबर और नवंबर के महीनों में भारी वर्षा होती है— **कोरोमंडल तट पर**
- चेन्नई को दक्षिणी-पश्चिमी मानसून से अन्य स्थानों की अपेक्षा कम वर्षा मिलती है क्योंकि— **मानसून कोरोमंडल तट के समांतर चलते हैं, चेन्नई बहुत गर्म है और नमी को संघनित नहीं होने देता, वे अपतट पवने हैं**
- गुवाहाटी से चंडीगढ़ तक मानसूनी वर्षा की प्रवृत्ति क्या होती है— **हासमान प्रवृत्ति**
- वर्ष में 50 सेमी. से कम वर्षा वाला क्षेत्र है— **कश्मीर में लेह**
- अलझाइमर (Alzheimer) रोग में मानव शरीर का कौन से अंग प्रभावित होता है— **मस्तिष्क**
- गोबर पर उगने वाला पौधा— **लिथोफाइट्स**
- हार्मोन का कार्य क्या है— **सभी प्रकार के रासायनिक क्रियाओं को नियंत्रित करना**
- यूरिया उर्वरक में नाइट्रोजन मौजूद होता है— **एमाइड के रूप में**

- प्रोटीन का पाचन होती है— **पेप्सीन एंजाइम से**
- किसी वृक्ष को अधिकतम हानि कैसे पहुँचती है— **उसकी छाल का नाश**
- प्याज में खाद्य भाग है— **तना**
- नर मच्छर— **पौधे का रस पीता है**
- मादा मच्छर— **रक्त चुसती है**
- पौधे की किस भाग में हल्दी प्राप्त होती है— **तने से**
- पादपों में मूल रोमो द्वारा जल जिस प्रक्रिया से अवशेषित किया जाता है, वह कहलाती है— **परासरण**
- तम्बाकू का धुआँ स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है क्योंकि उनसे होता है— **निकोटीन**
- कुनैन किस पेड़ की छाल से निकाली जाती है— **सिनकोना**
- सेलुलोसी भित्ति किसके सेलों में पाई जाती है— **पौधे**
- फलों के मीठे स्वाद का कारण है— **फ्रक्टोस**
- नाइट्रोजन किसका अनिवार्य घटक होता है— **प्रोटीन**
- जतुरपरागण का आश्य क्या है— **जतुक द्वारा परागण**
- करक्यूमिक किससे पृथक किया जाता है— **हल्दी**
- रेटिना पर बना प्रतिबिम्ब होता है— **वास्तविक, उल्टा तथा वस्तु से छोटा**
- मानव नेत्र कार्य करता है— **उत्तल लैंस की तरह**
- निकट दृष्टि दोष का कारण है— **नेत्र लैंस का मोटा तथा फोक्स दूरी कम हो जाना**
- दीर्घ दृष्टि दोष (हाईपरामेट्रोपिया) दूर किया जाता है— **उत्तल लैंस का प्रयोग कर**
- टॉक्सिन है— **एक जहरीला पदार्थ**
- मानव शरीर का सामान्य ताप होता है— **98.6°F या 37°C या 310K**
- स्तंभकन्द, धनकन्द, शल्ककन्द तथा प्रकन्द का उदाहरण है— **क्रमशः आलू, (बन्डा, केसर) प्याज तथा (अदरक व हल्दी)**
- अमरुद, अंगूर, शरीफा तथा टमाटर के खाने योग्य भाग है— **फलभैंति**
- आम, पपीता तथा बेर के खाने योग्य भाग है— **मध्यफल भिति**
- मलेरिया रोग से प्रभावित अंग— **प्लीहा (तिल्ली)**
- कैल्शियम सक्फेट डाइहाइट्रेट को सामान्यतः किसके रूप में जाना जाता है? — **जिप्सम**
- प्रसिद्ध 'कवाली' गायक थी?— **नुसरत फतेह अली खान**
- 'किरबात' किस देश का चावल यंजन है? — **श्रीलंका**
- किसकी जयंती वर्ष अंतर्राष्ट्रीय परिचारिका दिवस (इंटरनेशनल नर्सेज डे) के रूप में मनाया जाती है? — **फ्लोरेंस नाइटिंगेल (2020 में 200 वीं जयंती मनाई है)**
- गुप्त वंश के अंतिम स्वीकृत सप्राट कौन थे? — **विष्णुगुप्त**
- श्री गुप्त की उपाधि किसे दी गई? — **आदिराज**
- किस अर्थव्यवस्थाओं में, सभी उत्पादक संसाधन सरकार के स्वामित्व और नियंत्रण में होते हैं? — **समाजवादी**
- गुप्त शासकों ने किस नाम का जुर्माना लगाया था, जो हल रखने वाले प्रत्येक कृषक द्वारा भुगतान किया जाने वाला एक हल कर था? — **हलिवकर**
- हर्यक वंश से मगध के पहले शासक कौन थे? — **बिम्बिसार**
- भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत सर्वोच्च न्यायालय ने इंटरनेट की पहुँच को मौलिक अधिकार घोषित किया है? — **19**
- ज्वालामुखी विस्फोट में कौन—सी गैस लगातार सर्वाधिक मात्रा में दिखाई देती है? — **जल वाष्ण**

- एस. डी. जी. इंडिया सूचकांक किसके द्वारा विकसित किया गया है? – **नीति आयोग**
- किस राज्य पर और किस राज्य में जायकवाड़ी बाँध अवस्थित है? – **गोदावरी नदी (महाराष्ट्र)**
- मेहरुनिसा नूर जहाँ के नाम से जाना जाता था, वह किसकी पत्नी थी? – **जहाँगीर**
- भारतीस सेना के वे पहले जनरल कौन हैं, जिनके सेवानिवृति दिवस को प्रति वर्ष 'सशस्त्र सेना सेवानिवृत्त दिवस' के रूप में मनाया जाता है? – **जनरल के. एम. करियप्पा**
- एक सान्द्र अम्ल को तनु करने के लिए, हमें क्या करना चाहिए? – **सान्द्र अम्ल में पानी**
- एक अवतल दर्पण के बक्रता केंद्र पर वस्तु रखी गई है। इसका प्रतिबिंबि कहाँ बनेगी? – **फोक्स और बक्रता केंद्र के बीच किसी बिंदु पर**
- उभयलिंगी फूल है? – **सरसों**
- कौन—सी भौतिक इकाई एक वस्तु की स्थिर या एकसमान गतिशील स्थिति को बदलती है या बदलने का प्रयास करती है? – **बल**
- केल्विन पैमाने का मानक कक्षीय तापमान कितना होता है? – **98K**
- फसल के पौधों के वे समूह जो वनस्पतिक पद्धति से उपजते हैं? – **गन्ना, आलू, केला**
- मैग्नीशियम रिबन को जलाने से सफेद राख उत्पन्न होती है, जिसे बनाने के लिए पानी में धोला जाता है? – **मैग्नीशियम हाइड्रोक्साइड**
- अंगूर में कौन—सा अम्ल नहीं पाया जाता है? – **एसिटिक अम्ल**
- किस वर्ष कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी की स्थापना की गई थी? – **1934**
- किनकी याद में गुजरात का माधवपुर मेला मनाया जाता है? – **भगवान् कृष्ण और रुक्मिणी**
- 1925 में किसने काकोरी ट्रेन लूट का घड़यंत्र रचा था? – **राम प्रसाद बिस्मिल और अशफाक उल्लाह खान**
- 2019 के उपलब्ध ऑक्जेंडों के अनुसार, भारत में कुल कितने राष्ट्रीय उद्यान हैं? – **104**
- भारत के किस वायसराय ने 1943 के बंगाल के अकाल पर ध्यान दिया और सेना को भूख से पीड़ित ग्रामीण बंगालियों को राहत साप्राणी वित्तिरित करने का आदेश दिया था? – **लार्ड लिनलिथगो**
- कौन—सी अकादमी ग्वालियर में तानसेन समारोह आयोजित करती है? – **उत्ताद अल्लाउद्दीन खान कला एवं संगीत अकादमी**
- बनास नदी की दक्षिणी सहायक नदी बेडच, राजस्थान के किस जिले की पहाड़ियों से शुरू होती है? – **उदयपुर**
- भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में जनसंख्या के किसी समूह में बोली जाने वाली भाषा को लेकर विशेष प्रावधान किए गए है? – **अनुच्छेद 347**
- वह कौन—सा पहला दक्षिण एशियाई देश है जिसने मैच फिक्सिंग को अपराध कहा है? – **श्रीलंका**
- डी. सी. सरकार ने किस वर्ष भारतीय पुरालेख और भारतीय पुरालेखीय शब्दावली प्रकाशित की? – **1965–66 में**
- किस नेता ने हमें सी. आर. सूत्र दिया? – **सी. राजगोपालाचारी**
- विक्रम संवत् कब आरंभ हुआ था? – **ई. पू. 57 में**
- मर्दानी खेल जो भारत के प्रसिद्ध मार्शल आर्ट का एक स्वरूप है। वह किस भारतीय राज्य से संबंधित है? – **महाराष्ट्र**
- अर्चना कामथ किस खेल से जुड़ी है? – **टेबल टेनिस**
- 'हजार चौरासी की माँ' पुस्तक के लेखक कौन है? – **महाश्वेता देवी**
- जनवरी 2020 में, भारत ने किस देश के साथ आकाशवाणी और बैतार के बीच विषय—वस्तु विनियम कार्यक्रम के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए? – **बांगलादेश**
- किस अनुच्छेद के अंतर्गत संसद संविधान में संशोधन कर सकती है? – **अनुच्छेद 368**
- भारत के संविधान में किस संशोधन के द्वारा यह प्रावधान किया गया कि चुनाव के बाद किस अन्य राजनैतिक दल में शामिल होना अवैध माना जाएगा? – **52 वें**
- मध्यप्रदेश का एक विरासत स्थल है? – **भीमबेटा**
- वह कौन—सा अधिनियम था जिसने भारत में सत्ता ब्रिटिश इंडिया कंपनी से ब्रिटिश क्राउन में स्थानांतरित की थी? – **भारत सरकार अधिनियम 1858**
- शेरशाह सूरी का मकबरा कहाँ है? – **जोधपुर**
- सत्र रामनुजन पुरस्कार किस क्षेत्र में योगदान के लिए प्रदान किया जाता है? – **गणित**
- मराठों की कराधान प्रणाली है? – **चौथ और देशमुखी**
- नाबाड़ की स्थापना किस वर्ष में हुई थी? – **12 जुलाई 1982**
- कुतुब परिसर का भाग है? – **कुतुब मीनार, अलाई दरवाजा, कुत्तत—उल—इस्लाम मस्जिद**
- कौन—सी पूर्व दिशा में बहने वाली नदी है? – **ब्राह्मणी**
- कांग्रेस के कराची सत्र (1931) के संदर्भ में कथन है? – **गांधी—इरविन संघि की पुष्टि हुई थी**
- पृथ्वी एक घंटे में अपने अक्ष पर कितने अंश घूमती है? – **15**
- चौसा का युद्ध हुमायूं और किसके बीच लड़ा गया था? – **1539 में शेरशाह सूरी (शेरशाह सूरी की जीत हुई)**
- कन्नौज के युद्ध (1540) को और किस नाम से जाना जाता है? – **बिलग्राम युद्ध**
- किस वर्ष देश में 2020 के पहले दिन जन्में बच्चों की संख्या सर्वार्थिक थी? – **भारत**
- कौन—सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय की अनुषंगी शक्तियों से संबंधित है? – **अनुच्छेद 140**
- 'डीम्स फ्रॉम माई फादर' पुस्तक के लेखक कौन है? – **बराक ओबामा**
- स्कैंडियम के कितने समस्थानिक होते हैं? – **13**
- जरकोनियम का परमाणु द्रव्यमान कितना होता है? – **91.22**
- राष्ट्रीय राजमार्ग 66 को पहले किस नाम से जाना जाता था? – **एन. एच. 17**
- कैबिनेट मिशन योजना 1946 के मंत्री थे? – **अलेकजेंडर, सर स्टैफोर्ड क्रिस्प सर पेथिक लॉरेंस**
- काँय में से हर रंग हटानक के लिए किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है? – **मैग्नीज इर्इअर्क्साइ**
- किसने सर्वप्रथम भगवद् गीत को अंग्रेजी में अनुवादित किया था? – **चार्ल्स विल्किंस**
- किस मंदिर में हर वर्ष अम्बुबाची मेला मनाया जाता है? – **कामाच्या मंदिर (गुवाहाटी, असम)**
- हिंदुस्तान सोशलिस्ट अम्बुबाची रिपब्लिकन एसोसिएशन की स्थापना किस वर्ष में हुई थी? – **1928**
- तृतीय आंग्ल—मैसूर युद्ध के दौरान बंगाल के गर्वनर जनरल कौन थे? – **द्वितीय अर्ल कॉर्नवॉलिस**
- धर्मराज रथ स्मारक कहाँ स्थित है? – **महाबलीपुरम**

- सिक्किम में कौन—सा मठ स्थित है?— **समटेक**
- हिमाचल प्रदेश में कौन—सा मठ स्थित है?— **ताबो**
- लेह में कौन—सा मठ स्थित है?— **हेमिस**
- सितंबर 1920 के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस अधिवेशन का आयोजन कब किया गया था?— **कोलकाता**
- भारत के संविधान में पहला संशोधन किस वर्ष में किया गया था? — **1951**
- भारत के ध्वज को सर्वप्रथम कब व कहाँ लहराया गया — **7 अगस्त, 1906** को **कोलकाता** के **पारसी बागान चौराहे** पर (**हरा, पीला, लाल**) **जिसके मध्य में वन्दे मातरम्** अंकित था
- तेलुगु फ़िल्म अभिनेता चिरंजीवी ने किस राजनीतिक दल की शुरूआत की थी, जिसके बाद में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के साथ उन्होंने विलय कर दिया था?— **प्रजा राज्यम पार्टी**
- हीलियम को छोड़कर, सभी नोबल गैसों में बाहरी शैल में कितने इलेक्ट्रान होते हैं?— **8**
- रासायनिक गुणों में से मेडेलीव ने कौन से तत्वों द्वारा बनाये गये योगिकों पर ध्यान केंद्रित किया?— **हाइड्रोजन और आक्सीजन**
- कल्पित विज्ञान पुस्तक, 'एकस्ट्रा टेरेस्ट्रियल डिलवरी' किस भारतीय लेखक द्वारा लिखी गई है?— **सुदीपा दास**
- व्यवस्थित वस्तुओं की वो प्रवृत्ति जो उसे स्थिर या समान गति से गतिमान रहने के लिए प्रवृत्त करता है क्या कहलाता है?— **जड़त्व**
- खाद्य पदार्थों का ऑक्सीकरण होने के लिए किस गैस का उपयोग किया जाता है?— **नाइट्रोजन**
- बहु खिंचडन द्वारा क्या उत्पन्न होता है?— **प्लाज्मोडियम**
- अधिग्रहण और नागरिकता को समाप्त करने की संबंध में कोई भी प्रावधान बनाने की शक्ति किसके पास है? — **संसद**
- प्रशासनिक सुधार आयोग की प्रारंभ में अध्यक्षता किसके द्वारा की गई थी? — **मोरार जी देसाई 5 जनवरी 1961**
- जीवों की वह घटना क्या है जिसमें मादा जननकोष गर्भाधान के बिना न ए जीव बनाने के लिए विकसित होता है? — **पार्थिनोजेनेसिस**
- सीधी रेखा के सापेक्ष वस्तुओं की गति को क्या कहा जाता है? — **सीधी रेखीय गति**
- हड्डिया सभ्यता के कस्बों को किस पैटर्न में रखा गया है? — **रैक्टेंगुलर ग्रिड**
- नीति आयोग ने अनुसार, भारत सरकार ने कब तक किसानों की आय को दोगुना करने की योजना बनाई है?— **2022**
- ताप के स्थानांतरण को किस उपकरण से मापा जाता है? — **कैलोरीमीटर**
- किस अनुच्छेद के तहत संसद राज्य या केंद्र शासित प्रदेश के भीतर आवास को रोजगार के लिए एक शर्त निर्धारित कर सकती है?— **अनुच्छेद 16**
- 'महायान' शब्द किस धर्म से संबंधित है?— **बोद्ध धर्म**
- मधुमक्खी के छत्ते के रख—रखाव को किस नाम से जाना जाता है?— **एपीकल्वर**
- हिंडोला महल और जहाज महल किस क्षेत्रीय वास्तुकला शैली से संबंधित है? — **मांडू क्षेत्र**
- पेरीप्लोनेटा अमरीकाना का साधारण नाम क्या है?— **अमेरिकन कॉकरोच**

- राष्ट्रपति का अध्यादेश कब जारी किया जा सकता है? — **समान सीमाओं वाले प्रावधानों पर संसदीय अधिनियम के रूप में**
- भारत में चिश्ती संप्रदाय किसने स्थापित किया? — **मोईनुद्दीन चिश्ती**
- भारत के चाय प्रमुख उत्पादक क्षेत्र है? — **असम हिल्स, दार्जिलिंग हिल्स, निलगिरी हिल्स**
- किसे कोशिकाओं का पावराहाउस कहा जाता है? — **माइट्रोकॉन्फ्रिया**
- नियत वेग पर गतिमान और द्रव्यमान वाली एक वस्तु द्वारा गृहित गतिज ऊर्जा क्या होती है? —  **$1/2 Mv^2$**
- वह लोकसभा स्पीकर कौन थे जो बाद में भारत के राष्ट्रपति बने— **नीलम संजीवा रेड्डी (निर्विरोध)**
- किस पर्वत शृंखला से होकर कोकण रेलवे मार्ग गुजरता है— **पश्चिमी घाट**
- लेडी रतन टाटा ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है— **हॉकी**
- हरे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने में किस गैस का प्रयोग किया जाता है— **एथिलिन**
- भारतीय शिक्षा का मैग्नाकार्टा किस आयोग को कहा जाता है— **बुड डिस्पैच (1854)**
- सन सिटी अवस्थित है— **दक्षिण अफ्रीका में**
- किम्बरले हीरे की खान कहाँ पर स्थित है— **दक्षिण अफ्रीका में**
- कौन—सी नदी जबलपुर के निकट धुआँधार जल—प्रापत का निर्माण करती है?— **नर्मदा**
- प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना बीमाकर्ता को कितने लाख का सुरक्षा बीमा कवर प्रदान करती है? — **2 लाख**
- वेदागों के संदर्भ में, कौन—सा शब्द 'अनुष्ठान' को दर्शाता है? — **कल्प**
- लिएंडर पेस के पिता किस खेल के लिए भारतीय राष्ट्रीय टीम के सदस्य रहे है? — **हॉकी**
- भारत के संविधान में कौन—सा अनुच्छेद धार्मिक स्वतंत्रता के अधिकार है? — **अनुच्छेद 25—28**
- शिवाजी महाराज के शासन काल में मंत्रिपरिषद् को किस नाम से जाना जाता था? — **अष्ट प्रधान**
- फॉस्फोरस के एक परमाणु कितने संयोजी इलेक्ट्रान होते है? — **5**
- एक बहुकोशीय जीव है? — **एग्रीक्स**
- मानव मस्तिष्क में धनि की अनुगूंज कितनी देर तक कायम रहती है?— **0.1 सेकंड**
- $C_6H_{14}$  का सूत्र किसको हाइड्रोकार्बन दर्शाता है? — **हेक्सेन**
- पार्थेनाकार्पी को किसके रूप में परिभाषित किया गया है? — **निषेचन के बिना फलों के विकास**
- धातुओं में से कौन—सी धातु आयरन क्लोराइड से लोहे का विस्थापन करती है?— **जस्ता**
- अत्यधिक प्रतिरोध वाले चालक को क्या कहा जाता है? — **प्रतिरोधक**
- शक्ति की इकाई को क्या कहा जाता है?— **पास्कल**
- कौन—सा घोल सबसे अस्तीय है?— **पी एच मान 0 वाला घोल**
- पौधों का नर प्रजनन अंग है? — **पुकेसर**
- नदी के उस ज्वारीय मुहाने को क्या कहा जाता है, जहाँ मीठे ताजे और खारे जल का सम्मिलन होता है? — **ज्वार नदमुख (रस्तुअरी)**

- भारत के संविधान का वह कौन—सा अनुच्छेद है, जिसमें भारत के नियंत्रक और महालेख परीक्षक का उल्लेख है? — **148**
- ऐसी स्थिति जिसमें सरकार का व्यय, उसके राजस्व से अधिक हो जाता है, क्या कहलाती है? — **वित्त की कमी**
- किस युद्ध कला के किस स्वरूप का पंजाब और पश्चिम बंगाल राज्य में प्रदर्शन किया जाता है? — **लाठी**
- विडाल परीक्षण की पहचान किसे की जा सकती है? — **टाइफॉइड ज्वर**
- कौन 'आंध्र केसरी' के नाम से जाने जाते थे? — **टी. प्रकासम (टंगुटरी)**
- द एनार्की: द ईस्ट इंडिया कंपनी कॉर्पोरेट वायलेंस एंड द पिलेज ऑफ ऐन एम्पायर नामक पुस्तक के लेखक कौन है? — **विलियम डेलरिपल**
- पटकाई बम पहाड़ियाँ भारत के किस भाग में स्थित है? — **भारत के पूर्वी भाग**
- खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2020 का आयोजन कहाँ किया गया था? — **गुवाहाटी**
- मानव शरीर में कोशिकाओं की खोज किसने की थी? — **रॉबर्ट हुक**
- कटु सत्यता को दर्शाने वाला सामाजिक नाटक 'मृच्छकटिक' (मिट्टी की छोटी गाड़ी) किसने लिखा था? — **शूद्रक**
- 'वेरीसला जोस्टर' नामक वायरस से कौन सी बीमारी होती है? — **चेचक**
- विश्व का एकमात्र तैरता डाकघर किस झील पर स्थित है? — **डल झील (कश्मीर)**
- राणा सांगा के नेतृत्व में राजदूत सेनाओं और बाबर के बीच खानवा की लड़ाई किस वर्ष हुई थी? — **1527**
- भारतीय तटरक्षक के सहयोग से भारतीय नौसेना द्वारा संचालित अपहरण रोधी अभ्यास का नाम क्या है? — **अपहरण**
- गोटाबाया राजपक्ष की राष्ट्रीयता क्या है? — **श्रीलंकाई**
- रामसर सम्मेलन किसे संबंधित था? — **आद्रभूमि (2 फरवरी 1971 में हस्ताक्षर)**
- स्वराज पार्टी किसने बनाई थी? — **1923 मेंती लाल नेहरू चितरंजन दास**
- एडवोकेट जनरल को कौन नियुक्त करता है? — **राज्य का गवर्नर**
- राष्ट्रीय खेल दिवस कब मनाया जाता है? — **29 अगस्त**
- 'ग्रेट इंडियन नोबल' किसकी बुक है? — **शशि थर्सर**
- टोर किसकी यूनिट है? — **दाब**
- पैंथर जल—विद्युत परियोजना (हाइड्रो—इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट) किस नदी पर है? — **गोदावारी**
- हीमोफोबिया किसका डर है? — **रक्त (पानी— अकवाफोबिया, ऊँचाई— अक्रोफोबिया, अंधेरा— निफटोफोबिया)**
- किस स्थान पर वोडेयर राजवंश का शासन था? — **मेसूर**
- 1026 ई० में प्रसिद्ध सोमनाथ मंदिर पर हमला और लुटपाट किसने की? — **महमूद गजनी**
- छोरबजी टाटा द्वारा टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी (टिस्को) की स्थापना किस वर्ष में की गई थी? — **1907 जमशेदपुर**
- किस पदार्थ का ओडिशा की बदमपहाड़ खानों में खनन किया जा रहा है? — **हेमेटाइड़**
- मलीनाथ समिति की रिपोर्ट किससे संबंधित है? — **आपराधिक न्याय प्रणाली सुधार**
- खेल नृत्य रूप 'थोड़ा' का संबंध किस राज्य से है? — **हिमाचल प्रदेश**
- जे जे थॉमसन को किसकी खोज के लिए भौतिकी में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ? — **इलेक्ट्रान**
- उच्चतम न्यायालय के पहले न्यायधीश का नाम बताइए, जिनके खिलाफ स्वतंत्र भारत में संसद में महाभियोग का प्रस्ताव पेश किया गया था? — **जस्टिस रामार्स्वामी**
- 1564 में मुगल सेनाओं से लड़ते हुए गढ़ कटंगा का बचाव करने के दौरान किस रानी की मृत्यु हो गई? — **रानी दुर्गावती**
- मुसी तथा भीमा किस नदी की सहायक नदिया है? — **कृष्णा**
- बुरी आत्माओं को भगाने के लिए बौद्धों द्वारा किये जाने वाला नृत्य हिमाचल प्रदेश के नृत्य का एक रूप है? — **छम**
- पेंडों की प्रसिद्ध प्रजाति सुंदरी कहा पायी जाती है? — **मैग्रोव बन**
- 1876 में कलकत्ता में किसके द्वारा इंडियन नेशनल एसोसिएशन की स्थापना की गयी थी? — **सुरेन्द्रनाथ बनर्जी, आनंद महन बोस**
- पुदुचेरी में पहली महिला पुलिस महानिदेशक कौन थी? — **सुंदरी नंदा**
- भगवान गौतम बुद्ध के जीवन काल के दौरान सातवीं और छठी शताब्दी ईसा पूर्व में कितनी महान शक्तियां (महाजनपद) अस्तित्व में थी? — **16**
- भारत के संविधान का कौन—सा अनुच्छेद समान नागरिक सहित संबंधित है? — **अनुच्छेद 44**
- सिविकम के लिए समुदाय का पारंपरिक वाद्य यंत्र है? — **छायाप—ब्रूंग**
- उस दर्जे का नाम बताएं जिसे उत्तराखण्ड में तीर्थयात्रियों द्वारा कैलाश मानसरोवर यात्रा के लिए प्रयोग किया जाता है? — **लिपुलेख**
- ऐल्डिहाइड है? — **प्रोपेनल**
- उस ग्रन्थि का नाम बताएं जो अन्य अंतः स्त्रावी ग्रन्थियों के कार्य को नियंत्रित करती है? — **पिट्यूटरी ग्रन्थि**
- कौन—सा राजशाही राज्यों में से नहीं है जोकि सातवीं और छठी सदी के शुरू में ईसा पूर्व भारत में मौजूद है? — **वैशाली**
- सार्क (दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन) की पहली महिला महासचिव कौन थी? — **फतिमठ घियाना सईद**
- इंटरनेट का अग्रदूत था? — **Arpanet**
- कौन—सा बायोस्फीर रिजर्व भारत सरकार द्वारा पहले स्थापित किया गया था? — **नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व 1986**
- उस राज्य का नाम बताएं जो चंद्रगुप्त प्रथम को लिच्छवियों से दहेज में मिला था? — **पाटलिपुत्र**
- चालुक्य वंश का संरथापक कौन था? — **पुलकसेन प्रथम**
- भारत में प्रोजेक्ट टाइगर किस वर्ष में शुरू किया गया था? — **1973**
- समूहिक लोक नृत्य है, जो सिविकम के लोगों के सरक्षक देवता, कौन—सा कंचंजंगा के सम्मान में किया जाता है? — **चू—फाट**
- किसमें फल की बहुत तेज सुगंध आती है? — **ईथानल ऐसीटेट**
- भारतीय संविधान में अवशिष्ट शक्तियों का विचार किस संविधान से लिया गया है? — **कनाड़ा**
- किस शासकों ने खुजराहो में अपनी धार्मिक राजधानी स्थापित की थी? — **चंदेल**

- पह्या विभूषण पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले खिलाड़ी थे? – **विश्वनाथन आनंद**
- भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड की स्थापना किस वर्ष में हुई? – **12 अप्रैल 1992**
- किसने आगरा को अपने साम्राज्य की राजधानी बनाया था? – **सिकंदर लोधी (1504)**
- आधिकारीक तौर पर गोवा का राजकीय खेल है? – **फुटबाल**
- एक बैटरी किस ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करती है? – **रसायनिक**
- किसे 'बिहार का दुख' कहा जाता है? – **कोसी नदी**
- चूना पथर एक तलछटी होता है, जो मुख्यतः किसका बना होता है? – **कैलिश्यम कार्बोनेट**
- जब हार निश्चित हो जाती थी, तो कौन से पुरुषों को शाका (या शक) नामक एक अनुष्ठान करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिसमें वे वापस नहीं आ सके? – **राजपूत**
- बी. आर. अम्बेडकर स्वतंत्र भारत के पहले कौन से मंत्री थे? – **कानून मंत्री**
- स्वतंत्र भारत के पहले श्रम मंत्री कौन थे? – **बाबू जगजीवन राम**
- स्वतंत्र भारत के पहले वित्त मंत्री कौन थे? – **आर. के. समुखम शेष्टी**
- स्वतंत्र भारत के पहले रक्षा मंत्री कौन थे? – **सरदार बलदेव सिंह**
- स्वतंत्र भारत के पहले गृह मंत्री कौन थे? – **सरदार बल्लब भाई पटेल**
- मलेरिया रोग का वाहक – **मादा ऐनोफेलीज मच्छर**
- पौधे किस प्रक्रिया से प्रजन्न करते हैं – **परागण**
- अंतःशोषण की प्रक्रिया में क्या निहित है? – **अवशोषण**
- पिट्यूटरी ग्रंथि पायी जाती है – **मस्तिष्क में**
- मास्टर ग्रंथि कहलाता है – **पिट्यूटरी**
- शरीर की सबसे छोटी ग्रंथि है – **पिट्यूटरी**
- जीव तथा जन्तु विज्ञान का जनक – **अरस्तु**
- चिकित्सा शास्त्र का जनक – **हिपोक्रेट्स**
- जीव विज्ञान शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया? – **लैमार्क (फ्रांस) एवं ट्रेविरेनस (जर्मनी) ने**
- आनुवांशिकी के जनक हैं – **ग्रेगरी जॉन मेंडल**
- जीन (Gene) अवस्थित होते हैं – **गुणसूत्रों में**
- आनुवांशिकी उत्परिवर्तन होता है – **क्रोमोसोम में**
- किस रूप के पौधों से कोको और चॉकलेट प्राप्त किया जाता है – **ज्ञाड़ी**
- पत्ता गोभी खाद्य पदार्थ का संग्रह कहाँ करता है – **पत्तियां**
- जठर रस में पाया जाता है – **हाईड्रोक्लोरिक अम्ल**
- लाइकन में परस्पर सहजीवी मौजूद होते हैं – **कवक और शैवाल**
- डबोलकार द्वारा कोशिकाएँ किसमें होती हैं – **गेहूँ**
- गूदेदार थेलेमस किस में खाने योग्य होता है – **सेब**
- मनुष्य में पाचन प्रांरभ – **मुख में**
- पचे भोजन का अवशोषण – **छोटी आंत में**
- रक्त समूह होते हैं – **A, B, AB, O**
- दो नदियों के बीच उपजाऊ भूमि को कहते हैं – **दोआब**
- किस नदी को दक्षिण गंगा कहा जाता है – **गोदावरी**
- किस नदी का स्रोत भारत से बाहर है – **ब्रह्मपुत्र**
- सिंधु नदी का उदगम होता है – **कैलाश पर्वत माला से**
- भारत में कौन सी नदी विभ्रंश घाटी में बहती है – **नर्मदा, ताप्ती, दामोदर**
- भागीरथी और अलकनंदा का संगम कहाँ पर होता है – **देव प्रयाग**
- कौस सी नदी अपना रास्ता बदलने रहने के लिए प्रसिद्ध है – **कोसी**
- कौन सी नदी ज्वार नदमुख (एश्चुअरी) बनाती है – **नर्मदा**
- भारत की किस नदी का अंतर्देशीय जल निकास है – **लूनी**
- भारत का कृत्रिम बंदरगाह कौन सा है – **चेन्नई या मद्रास**
- भारत में कितने मुख्य बंदरगाह हैं – **12**
- पर्यावरणी आयोजन के साथ मूलतः संबंधित संगठन है – **NEERI**
- शांत घाटी किस राज्य में स्थित है – **केरल**
- केरल की नीरव घाटी में स्थित वन किस प्रकार के वन का एक उदाहरण है – **उष्णकटिबंधीय वर्षा वन**
- भारत का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान कौन सा है – **कार्बैट नेशनल पार्क**
- पारिस्थितिकी संतुलन बनाए रखने के लिए भारत में जंगल कितने अनुपात में होना चाहिए – **31–34 प्रतिशत**
- गंगा डेल्टा के मैंग्रोव वनों को क्या कहा जाता है – **सुंदरबन**
- हरियाणा में सुविष्वात पक्षी विहार कौन सा है – **सुल्तानपुर**
- एकमात्र सेच्युअरी हैं जहाँ कश्मीरी महामृग पाया जाता है – **दार्दीग्राम**
- प्रसिद्ध गिर वन कहाँ स्थित है – **गुजरात**
- मैंग्रोव क्या होते हैं – **डेल्टीय वन, वर्षा वन, उष्णकटिबंधीय वन सुंदरी वृक्ष किसकी एक विषेश प्रकार की एक वनस्पति हैं – ज्वारीय वन**
- जीवमंडल आरक्षित क्षेत्रों की पहली परियोजना स्कीम कौन सी थी – **नीलगिरि जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र**
- किसे वैशिक विरासत वन माना जाता है – **असम में काजीरंगा, पश्चिम बंगाल में सुंदरवन**
- काजीरंगा रंगा राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है – **गैंडा**
- भारत में समुद्री गाय किसके बायोरिजर्व क्षेत्र में पाई जाती है – **मन्नार की खाड़ी**
- मध्य प्रदेश का शिवपुरी राष्ट्रीय पार्क किस लिए महत्वपूर्ण है – **तेंदुआ और चीतल**
- कान्हा नेशनल पार्क कहाँ स्थित है – **मध्य प्रदेश**
- विश्व का एकमात्र प्लावी राष्ट्रीय पार्क स्थित है – **मणिपुर**
- विश्व का एकमात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान केबुल लामजाओ कहाँ पर है – **मणिपुर**
- भारत में वर्षा वन पाए जाते हैं – **उत्तर-पूर्वी हिमालय और पश्चिमी घाट में**
- मुदुमलाई वन्य प्राणी सेंकचुरी किस राज्य में स्थित है – **कर्नाटक, तमिलनाडु, केरल**
- भारत में प्रथम जैवमंडल रिजर्व की स्थापना कहाँ हुई थी – **नीलगिरि**
- भारत में कितने पारिस्थितिक हॉट स्पार्ट हैं – **4**
- नेपाल में कौन सा राष्ट्रीय उद्यान भारत के वाल्मीकि राष्ट्रीय उद्यान की निरंतरता है – **चितवन राष्ट्रीय उद्यान**
- चंदन के पेड़ों के लिए किस प्रकार का जंगल उपयुक्त है – **उष्णकटिबंधीय पर्णपाती**
- क्रिकेट बैट के लिए 'विलो' कहाँ से प्राप्त होता है – **शंकुवक्षी वन**

- कुगटी वन्य पशु विहार किस राज्य में स्थित हैं— **हिमाचल प्रदेश**
- वैशिक तापन के फलस्वरूप हो सकता हैं— **समुद्र तल में वृद्धि, फसल के स्वरूप में परिवर्तन, तट रेखा में परिवर्तन**
- 'चिपको आंदोलत' किससे संबंधित हैं— **वन संरक्षण**
- झूम कृषि अभी भी कहां प्रचलित हैं— **मिजोरम, नागालैंड, मणिपुर**
- भारत में किस जाति के गेहूं की खेती की जारी हैं— **ब्रेड गेहूं**
- अंतर्वर्ती फसल हैं— **प्रतिस्थापित फसलें जो तब रोपित की जाती हैं जब नियमित फसलें उगाने में असफल हों जाए।**
- रबी फसल के मौसम में भारत कौन सी फसल समूह उगाई जाती हैं— **गेहूं सरसों, चना**
- पठार की स्थलाकृति आदर्श हैं— **खनन के लिए**
- भारत किसका सबसे बड़ा उत्पादक देश है— **कपास, चाय, तांबा, अम्रक**
- वाणिज्यिक स्तर पर रबड़ का उत्पादन भारत के किस राज्य में होता है— **केरल-तमिलनाडु-कर्नाटक**
- बगान कृषि पैदा करती है— **खाद्येतर फसलें**
- भारत में फसलों के सकल क्षेत्रफल में से खाद्यान्नों का क्षेत्रफल है— **60 से 70 प्रतिशत**
- हरित क्रांति पद का प्रयोग उच्च उत्पादन दर्शाने के लिए किया गया है— **प्रति हेक्टेयर कृषि उत्पादकता बढ़ाकर**
- सर्वदाता रक्त समूह है— **O**
- सर्वग्राही रक्त समूह है— **AB**
- शैवालों की कोशिकाभित्ति बनी होती है— **सेल्यूलोज की**
- जीवाणु (Bacteria) की खोज— **ल्यूवेनहॉक ने**
- मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग है— **त्वचा**
- उत्तरों का अध्ययन कहलाता है— **हिस्टोलॉजी**
- त्वचा की ऊपरी सतह कहलाती है— **एपिडर्मिस**
- पेनिसिलिन एंटीबायोटिक प्राप्त करते हैं— **फफूँदी से**
- पायरिया बीमारी है— **मसूढ़े की**
- एनीमिया रोग होता है— **लोहे की कमी से**
- आँख का रेटिना कार्य करता है— **कैमरे में फिल्म की तरह**
- जड़ आवरण किससे प्राप्त होता है— **कैल्ट्रिओजन**
- 'कृषि शास्त्र' में किसको उन्नत किया जाता है— **पौधें और पशुओं का**
- रक्त का अध्ययन कहलाता है— **हेमाटोलॉजी**
- रक्त में पायी जानी वाली धातु है— **लोहा**
- 'बल्ड बैंक' कहलाता है— **प्लीहा (Spleen)**
- प्लेटलेट्स की मृत्यु होती है— **प्लीहा में**
- रक्त के थक्का बनने में सहायक— **प्लेटलेट्स**
- पदार्थ की चतुर्थ अवस्था है— **प्लाज्मा**
- रक्त का कितना प्रतिशत भाग प्लाज्मा होता है— **60 प्रतिशत**
- रुधिर का तरल भाग होता है— **प्लाज्मा**
- रक्त का थक्का जमने में सहायक विटामिन— **K**
- 'सॉलिड वेस्ट' को ओर किस नाम से जाना जाता है— **स्लज**
- एसपर्जिलस के लैंगिक जनन अंग कौन-से है— **पुंधानी और ऐस्कोधानी**
- प्रकाश संचलेशण के दौरान उन्नुक्त ऑक्सीजन कहां से आती है— **पानी**
- पौधे में जाइलम की उपस्थिति से क्या होता है— **जल का वहन**
- प्रकाश संचलेशण में कौन-सा प्रकाश सबसे कम प्रभावी है— **हरा प्रकाश**

- आनुवांशिकता के विज्ञान को "आनुवांशिकी (Genetics) कहा था— **डब्ल्यू वाटसन ने**
- कलोरोफिल में क्या होता है— **मैग्नीशियम**
- मानव मूत्र में उत्सर्जित होता है— **विटामिन-C**
- मूत्र का रंग पीला होता है— **यूरोक्रोम के कारण**
- मनुष्य के हृदय में कितने प्रकोष्ठ होते हैं— **चार**
- मेढ़क के हृदय में होते हैं— **तीन भाग**
- मनुष्य के शरीर प्रचुर मात्रा पाये जाने वाला तत्व— **ऑक्सीजन**
- मनुष्य के शरीर में जल होता है— **65-80 प्रतिशत**
- मानव शरीर में जल की मात्रा शरीर के भार का होता है— **10 प्रतिशत**
- किस भारतीय ने परिधान डिजाइन के लिए वर्ष 1982 में एकड़मी पुरस्कार जीता था? — **भानु अथिया**
- सप्राट अकबर के दरबार में टोडरमल क्या थे? — **वित्त मंत्री**
- किन भारतीय शहरों को उनकी स्थिति के कारण 'जीरा माइल सिटी' के रूप में जाना जाता है? — **नागपुर**
- मानव शरीर में उस एंजाइम का नाम बताएँ जो कार्बोहाइड्रेट को तोड़ने में मदद करता है? — **ऐमीलेज**
- बैंकिंग के सदर्भ में, ADF का पूर्ण रूप है? — **Automated Data Flow**
- भारत के पहले 'चंद्र-जांच' को कहा गया था? — **चंद्रयान-1**
- भारत के पहले लोकपाल का एक गैर-न्यायिक सदस्य है? — **अर्चना रामसुद्धम**
- भारत के पहले लोकपाल? — **न्यायमूर्ति पिनाकी चंद्र गोस**
- खिचड़ी, उत्तरायण और लोहड़ी किस त्योहार के विभिन्न नाम है? — **मकर संकर्कांति**
- 'मैंगलोर की सधि' पर ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी और किसके बीच हस्ताक्षर किए गए थे? — **टीपू सुल्तान**
- टिड्गा के कान उसके कहाँ पर स्थित होते हैं? — **पैरो**
- किसको 'भारत के स्कॉटलैंड' के रूप में भी जाना जाता है? — **कूर्ग (बिंगलुरु) कोडागू (पहाड़ियों से गिरा जंगल)**
- 'द ब्लू अम्बेला' पुस्तक किसने लिखी है? — **रस्किन बांड**
- अर्थास्त्र में कौन-सा सिंद्धान्त यह प्रतिपादित करता है कि कोई देश वही निर्यात करता है जिसका वह कुशलतापूर्वक और बहुतायत में उत्पादन करता है? — **हैक्सचर-ओहलीन मॉडल**
- भारत के किस राज्य पर 'अहोम वंश' का शासन था? — **असम**
- 'चेपू' किस देश का एक अनूठा सांस्कृतिक प्रतीक है? — **नेपाल**
- 'ब्लीडर' शब्द किस खेल से जुड़ा है? — **बॉक्सिंग**
- 'द बुद्धा एंड हिज धम्म' पुस्तक के लेखक कौन है? — **बी आर अबेडकर**
- अलीगढ़ आंदोलन किसके द्वारा शुरू किया गया था? — **सैयद अहमद खान**
- चुंबकीय क्षेत्र की माप की ईकाई क्या है? — **टेस्ला**
- पुस्तक 'द बर्ड ऑफ टाइम: सांस ऑफ' 'डेथ एंड द स्ट्रिंग' के लेखक कौन है? — **सरोजिनी नायडु**
- सुरेन्द्रनाथ बनर्जी और आनंद मोहन बोस ने 1876 में बंगाल में किसकी स्थापना की थी? — **इंडियन एसोसिएशन**
- भारतीयों में से कौन जापान में डार्टिंगटन हॉल स्कूल के संस्थापकों में से एक था? — **रवीन्द्रनाथ टैगोर**
- साहित्य के लिए नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले चीनी व्यक्ति कौन थे? — **गाओ शिंगजियान**

- पाकिस्तान की सबसे लंबी नदी कौन-सी है जो मानसरोवर झील से निकलती है? – **सिंधु**
- भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, भारत में एक नए राज्य के गठन के लिए दिया गया है? – **अनुच्छेद 13**
- विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी – **कोटोपैक्सी (इक्वाडोर) 5897 मीटर**
- चन्द्रमा की अपने कक्ष पर घूर्णन अवधि – **27 दिन 7 घंटे 43 मिनट 11.5 सेकेंड**
- पृथ्वी की सुरक्षा छतरी किसे कहते हैं – **ओजोन परत को**
- पृथ्वी का सुरक्षा वाला – **ज्वालामुखी**
- उत्तर प्रदेश के बाद भारत के किस राज्य की सीमा सबसे ज्यादा राज्यों से स्पर्श करती है – **असम (7 राज्यों से)**
- भारत में कर्क रेखा की सर्वाधिक लंबाई किस राज्य में – **मध्यप्रदेश व सबसे कम – राजस्थान में**
- 'बाबा बूदन पहाड़ी' कहाँ स्थित है – **कर्नाटक में (कहवा या कॉफी के लिए)**
- भारत का दूसरा सर्वाधिक खनिजों वाला पठार – **कर्नाटक का पठार**
- कल्पवृक्ष – **नारियल को, हरा सोना – चाय को**
- भारतीय सड़कों का पिता – **शेरशाह सूरी को**
- भारत में बॉस के वन सर्वाधिक पाए जाते हैं – **असम**
- भारतीय वन सर्वेक्षण मुख्यालय – **देहरादून**
- मेबाइल फोन चार्जर क्या होता है – **अपचारी ट्रान्सफॉर्मर**
- कृषि की एक शाखा 'एग्रोनोमी' किससे संबंधित है – **फसल उत्पादन के नियम और पालन**
- 'वाइल्ड कैट' क्या है – **तेज दौड़ने वाला रोबोट**
- मंगला तेल कुआं स्थित है – **राजस्थान में**
- भारत का आर्थिक सर्वेक्षण प्रतिवर्ष प्रकाशित किया जाता है – **सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय भारत सरकार**
- 'इन ऑफ वेल्थ' सिद्धांत से संबंधित है – **दावा भाई नौरोजी**
- वह मुगल शासक जिसने धर्म को राजनीति से अलग किया – **अकबर**
- भारत सरकार का प्रथम विधि अधिकारी कौन होता है – **भारत के अटॉर्नी जनरल**
- 'मल्लखम्ब' को किसने अपना प्रादेशिक खेल घोषित किया है – **मध्यप्रदेश ने**
- 'बैंक ऑफ इंटरनेशनल सेटलमेंट (बी.आई.एस.)' का मुख्यालय किस देश में है – **बासेल, स्विटजरलैंड**
- किसान तथा मजदूर किस आंदोलन की रीढ़ बने – **भारत छोड़ो आंदोलन की**
- अफीम युद्ध अंग्रेजों और किसके बीच लड़े गए थे? – **(ब्रिटेन और चीन) 1839 से 1842, दूसरा 1856–60 (ब्रिटेन के साथ फ्रांस भी लड़ा और चीन की हार हुई)**
- टीपू सुल्तान और ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी ने मैगलौर की संधि पर किस वर्ष में हस्ताक्षर किए? – **11 मार्च 1784**
- टीपू सुल्तान की मृत्यु कब हुई? – **1799**
- बिहार को बंगाल प्रेरीडेसी से पृथक किए जाने के उपलक्ष्य में 'बिहार दिवस' प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है? – **22 मार्च**
- संविधान के प्रमुख संविधान संसोधन – **1985 – 10वीं अनुसूची – 52वा संविधान संसोधनद दल–बदल**  
**1992 – 11वीं अनुसूची – 73 वां संविधान संसोधन पंचायती राज व्यवस्था**

- 1992 – 12वीं अनुसूची – 74 वां संविधान संसोधन नगरीय शासक व्यवस्था**
- महाबलीपुरम के मंदिर किन राजाओं ने बनवाए थे? – **पल्लवों ने (एकाशम शैली)**
  - क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है – **सातवां**
  - सामान्यता लोकसभा की कार्यवाही प्रारंभ होती है – **प्रश्ननका से, बाद में – शून्यकाल**
  - बाजार पर नियंत्रण कायम करने वाला सुल्तान था – **अलाउद्दीन खिलजी**
  - स्त्रियों का वेश धारण कर कौन-सा सुल्तान दरबार में उपस्थित होता था – **कुतुबुद्दीन मुबारक खिलजी**
  - हरिहर तथा बुक्का ने किसके शासन काल में विजय नगर राज्य की नीव रखी – **मुहम्मद बिन तुगलक**
  - आगरा शहर का निर्माणकर्ता कौन था – **सिकन्दर लोदी**
  - जौनपुर नगर स्थित 'अटाला मस्जिद' का निर्माण किसने कराया था – **इब्राहिम शर्की**
  - कश्मीर के अकबर के नाम से कौन-सा शासक प्रसिद्ध था – **जैनुलाबुद्दीन**
  - बक्सर की लड्डाई में अंग्रेजों का सेनापति कौन था – **हेक्टर मुनरो (1764)**
  - मुगल शासन में किन्हें राजा बनाने वाले की उपाधि से नवाजा गया था – **सैयद बस्तु (हसन अली खाँ और अब्दुल्ला खाँ)**
  - सर थॉमस रो ने इंग्लैंड के राजा के राजदूत के रूप में मुगल शासक किसके दरबार का दौरा किया था? – **जहाँगीर**
  - कौन से गैसें वायुमंडल में गर्भी फैलाती हैं जिसमें पृथ्वी गर्म होती है और ग्लोबल वार्मिंग का कारण बनती है? – **ग्रीनहाउस गैस (कार्बनइंड ऑक्साइड, मिथेन, ऑजेन, नाइट्रस ऑक्साइड)**
  - मानव शरीर के किस अंग को शरीर का 'रासायनिक कारखाना' कहा जा सकता है? – **यकृत**
  - हीमोग्लोबीन और मायोइलोबिन दोनों किसके निर्माण के लिए आवश्यक है? – **आयरन**
  - ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी ने पुर्तगालियों को किस युद्ध में हराया था? – **सुवाली का युद्ध (1612)**
  - चामकौर का युद्ध? – **1704 गुरु गोविन्द और मुगलों की सेना के बीच**
  - प्लासी का युद्ध? – **1757 ईस्ट इंडिया कंपनी और बंगाल के नवाब सिरोजुद्दौला के बीच**
  - प्लासी के युद्ध में ईस्ट इंडिया कंपनी की तरफ से किसने नेतृत्व किया था? – **रॉबर्ट क्लाइव**
  - बक्सर का युद्ध – **1764**
  - किस भारतीय लेखक ने 'टू लाइक्स' पुस्तक लिखी है? – **विक्रम सेठ**
  - दुनिया में सबसे गहरी तंग नदी घाटी गॉर्ज कौन-सी है? – **काली गंडकी गॉर्ज (नेपाल, यरलुग चंगपों नदी घाटी – तिब्बत)**
  - श्रीलंका का राष्ट्रीय खेल क्या है? – **वालीबॉल**
  - एक ऐसा बाजार जिसमें तैयार मॉल या सेवा खरीदी और बेची जाती है? – **प्रोडक्ट बाजार**
  - श्रीलंका में कितने प्रांत है? – **9**
  - किस वर्ष में बर्मा स्वतंत्र संप्रभु गणराज्य बन गया था? – **1948**

- लोकसभा और राज्यसभा की संयुक्त बैठक की अध्यक्ष कौन करता है? – **लोकसभा के अध्यक्ष (और बुलाता है राष्ट्रपति)**
- विश्व के किस देश में अंतर्राष्ट्रीय सीमाओं की संख्या सबसे अधिक है? – **14 देश की लगती है, चीन**
- किसे, 'कायद-ए-आजम' नाम से किसे दिया गया था? – **मुहम्मद अली जिन्ना**
- धातक जहर 'सइनाइड' का रासायनिक नाम क्या है? – **प्रूसिक एसिड़**
- जामदानी बुनाई की पारंपरिक कला की शुरुआत कहाँ से हुई? – **बांगलादेश**
- 'ब्लड सून' शब्द का उपयोग किसके लिए किया जाता है? – **चंद्र ग्रहण**
- स्कॉटलैंड के रोजिलिन इंस्टीट्यूट में बनाया गया डॉली नामक पहला जीव क्लोन कौन सा था? – **मेड़**
- चीन का राष्ट्रीय पक्षी कौन-सा है? – **लाल मुकुट वाली क्रेन**
- रक्तचाप को मापने के लिए उपकरण का उपयोग किया जाता है? – **स्फायरगमामैनेमीटर**
- मित्र मेला किस वर्ष वीर सावरकर द्वारा स्थापित एक क्रांतिकारी संगठन था? – **1900**
- भारत में कितने अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे हैं? – **17**
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की औपचारिक रूप से स्थापना किस वर्ष की थी? – **1956**
- किस वर्ष में इंडियन प्रमियर लींग की शुरुआत हुई थी? – **2008**
- इंडियन सुपर लींग की शुरुआत किस वर्ष में की गई थी? – **2013**
- 'फीडम फ्रॉम फियर: एड अदर राइटिंग' पुस्तक के लेखक कौन है? – **आंग सान सू की**
- श्रीलंका रत्न पुरस्कार जीतने वाला पहला भारतीय नागरिक कौन है? – **नरहसिम्हन राम**
- भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति द्वारा एंग्लो इंडियन समुदाय के सदस्यों को लोकसभा में नामित किया जा सकता है? – **अनुच्छेद 331**
- गंगा नदी का उद्गम गंगोत्री ग्लेशियर से होता है और यह कहाँ जाकर समाप्त हो जाता है? – **बंगाल की खाड़ी**
- भारत के संविधान के कौन-से अनुच्छेद में यह प्रावधान किया गया है कि प्रत्येक भारतीय राज्य में एक राज्यपाल होगा? – **अनुच्छेद 153**
- किसको अमृतसर में स्थित हरमंदिर साहिब गुरुद्वारे के सुनहरे सौदर्योंकरण के लिए जाना जाता है? – **रणजीत सिंह**
- 'पोपुलर चैम्बर' किसे कहा जाता है? – **लोकसभा**
- 'इंडिया शास्त्र: रिफलेक्शंस ऑन द नेशन इन अवर द टाइम' पुस्तक के लेखक कौन है? – **शशि थर्लूर**
- रजत को दूर दृष्टि (हाइपरमेट्रोपिया) है। नेत्र रोग विशेषज्ञ उसकी दृष्टि को सही करने के लिए किस प्रकार का लेंस सुझाएगा? – **कॉनवैक्स**
- 'डॉल्फिन किंक' शब्द किस खेल से संबंधित है? – **तैराकी**
- किस वर्ष में, मराठी द्वारा ब्रिटिशों को किए गए आत्मसमर्पण से मराठा साम्राज्य का अस्तित्व समाप्त हो गया, जिसमें तीसरा एंग्लो - मराठा युद्ध भी समाप्त हुआ? – **1818**
- उस ऊतक का नाम बताइए जो किसी पौधे के विभिन्न भागों में भोजन पहुंचता है? – **फलोएम**

- गुजरात के वाघेला राजवंश का वह अंतिम शासक कौन था, जिसकी हार के बाद, अलाउद्दीन खिलजी को राज्य दिया गया था? – **करन देव**
- किस भारतीय राज्य से 'नड्डी' जनजाति का संबंध है? – **अरुणाचल प्रदेश**
- भारत के किस राज्य में सबसे लंबी मुख्य भूमि तटरेखा है? – **गुजरात**
- मानव का सामान्य रक्त दाब कितना होता है – **80 / 120 मि.मी.**
- मानव का सामान्य रक्त सुगर (शर्करा) स्तर कितना होता है – **80–90 मिग्रा / डेसीली. के आसपास**
- अरकता किसकी कमी के कारण होती है – **फॉलिक एसिड**
- मानव रुधिर का pH है – **7.4**
- DNA संलेशण का प्रतिपादन किया – **कॉर्नबर्ग**
- DNA के क्रियात्मक खण्ड को कहते हैं – **जीन**
- DNA का डबल हेलिक्स मॉडल को बनाया था – **वाट्सन एवं क्रिक ने**
- सर्वप्रथम प्रयोगशाला में "जीन" का संलेशण किया था – **हरगोविन्द खुराना ने**
- पैतृकता सिद्ध करने में सहायक है – **DNA और फिंगर प्रिंटिंग टेस्ट**
- पुरुष व स्त्री जीन संघटन होता है – **XY और XX**
- एक लड़का पिता से 'क्रोमोसोम' पाता है – **22+Y**
- बच्चे का लिंग निर्धारित होता है – **पिता के गुणसूत्र (XY) द्वारा**
- ई.सी.जी. किसकी गतिविधि को दर्शाता है – **हृदय**
- मानव शरीर में रक्त की अपर्याप्ति आपूर्ति को कहते हैं – **इस्कीमिया**
- रक्त में प्रतिस्कंदक पदार्थ कौन-सा है – **हिपैरिन**
- कणिकाओं (कॉर्पसल) के बिना रक्त के तरल अंश को कहते हैं – **सीरम**
- दिल की फुसफुसाहट (मरमर) से क्या पता चलता है – **दोषपूर्ण कपाट (वाल्व)**
- मानव रुधिर में मौजूद शर्करा की अधिकतर मात्रा होती है – **ग्लूकोस**
- 'लुसी' बोली किस राज्य में बोली जाती है? – **मिजोरम**
- तरल पदार्थ से गैस में परिवर्तन होने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है? – **वाष्णीकरण**
- तुकाराई की लडाई कब लड़ी गई थी? – **3 मार्च 1575 (बंगाल सल्तनत और मुगलों के बीच)**
- पृथ्वी की बाहरी परत में सबसे अधिक मात्रा में पाया जाता है? – **ऑक्सीजन**
- संसद में, कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं इस पर अंतिम निर्णय कौन लेता है? – **लोकसभा का अध्यक्ष**
- रेहुक खीम या 'काउरी शॉल' किस राज्य के पारंपरिक परिधान है? – **नागालैंड**
- भारतीय संसद के परिप्रेक्ष्य में शून्य काल किसे कहते हैं? – **प्रश्नकाल के तुरंत बाद का समय**
- सह्याद्रि पर्वतमाला धाटी किसे कहा जाता है? – **गांदीकोटा की विशाल धाटी**
- भारत का सुदूर पूर्वी बिंदु कौन-सा है? – **किबिथु**
- सबसे बड़ा तारामंडल किसे माना जाता है? – **हाइड्रा**
- ओरियन तारामंडल को अन्य किस नाम से जाना जाता है? – **हंटर**

- मधूमेह के रोगियों को मधुरण—कारक के रूप में दिए जाने वाले एक उत्पादन का नाम “एसपार्टस” है। यह किस वर्ग से संबंधित हैं— **एल्कोलाइड्स**,
- “आत्महत्या की थैली” कहलाता है— **लाइसोसोम**
- लाइसोसोम की खोज की— **डी—डुबे ने 1949 में**
- प्रोटीन की फैक्ट्री कहलाता है— **राइबोसोम**
- रुधिर हैं— **संयोजी ऊतक**
- सर्वप्रथम “जीन” शब्द का प्रयोग— **जोहान्सन ने**  
“एक जीन एक एन्जाइम” सिद्धांत को प्रतिपादित किया था— **बीडल एवं टैटम ने**
- हीमोग्लोबीन यौगिक है— **प्रोटीन का**
- सबसे बड़ा श्वेत रुधिराणु हैं— **एक केन्द्रकाणु (मोनोसाइट)**
- हरित क्रांति सबसे अधिक सफल रही— **पंजाब, हरियाणा और उत्तर प्रदेश में**
- हरित क्रांति का संबंध किस फसल से हैं— **गेहूं**
- HYV कार्यक्रम को भारत में ..... भी कहा जाता है— **नव कृषि नीति**
- भारत में किस राज्य को धान का कटोरा कहते हैं— **पश्चिम बंगाल**
- ऑपरेशन फलड किस कार्य से संबंधित हैं— **दुग्ध उत्पादन**
- भारत की कुल जनसंख्या का कृषि में नियुक्त प्रतिशत लगभग कितना है— **60 प्रतिशत**
- भारत में पीत क्रांति का संबंध है— **तिलहन के उत्पादन के साथ**
- जहां तक कृषि मंत्रालय के सरकारी वर्गीकरण का संबंध हैं, भारत में कितने कृषि जलवायी क्षेत्र हैं— **127**
- भारत में सबसे ऊंचा बांध, भाखड़ा किस नदी पर बना है— **सतलुज**
- टेहरी बांध का निर्माण किस नदी पर किया गया है— **भागीरथी**
- भारत में कुल विद्युत शक्ति में जल विद्युत शक्ति का योगदान है, लगभग— **पांचवां भाग**
- इदिरा गांधी नहर को किन नदियों से पानी मिलता है— **सतलुज**
- व्यास नागार्जुन सागर बांध किस नदी पर बना है— **कृष्णा**
- सरदार सरोवर बांध किस नदी पर है— **नर्मदा**
- भारत का सबसे लंबा बांध है— **हीराकुंड बांध**
- सलाल जल विद्युत परियोजना किस राज्य में है— **जम्मू कश्मीर**
- मुल्लईपेरियार बांध का झागड़ा किन राज्यों के बीच है— **तमिलनाडु और केरल**
- भारत में बिजली की चिरकालिक कमी रही हैं, क्योंकि— **बिजली की मांग बढ़ती रही हैं, जबकि उसका उत्पादन और वितरण नहीं बढ़ा है**
- किशनगंगा परियोजना भारत तथा किस के बीच विवाद का मुख्य कारण है— **पाकिस्तान**
- कोयल से वाणिज्यिक रूप से पैदा होने वाली ऊर्जा को कहते हैं— **ताप ऊर्जा**
- तालचेर किसके लिए महत्वपूर्ण है— **भारी जल संयंत्र**
- कौन सा समुद्र पत्तन राऊरकला स्टील संयंत्र के सबसे निकट है— **पारादीप**
- भारत के पूर्वी तट पर स्थित पत्तन— **पारादीप और हल्दिया**
- कांडला पत्तन (पोर्ट) कहां पर स्थित है— **कच्छ की खाड़ी**
- कोलकाता और दिल्ली किसके द्वारा जुड़े हुए हैं— **NH2**
- इन्टीग्रल कोच फैक्टरी हैं— **पेराम्बूर (चेन्नई) में**

- भारत के किस जोन में दो रेलवे जोन का मुख्यालय है— **मुंबई**
- कोकण रेलवे जोड़ती है— **रोहा—मंगलौर को**
- यह दी गई अवधि समष्टि में होने वाली मौतों की संख्या है— **मृत्यु दर**
- उसी जाती के व्यष्टियों की वह संख्या है, जो दी गई समय अवधि के दौरान आवास में कही और से आए है— **आप्रवासन**
- मानव शरीर में इंसुलिन का प्रमुख कार्य क्या है— **शरीर में शर्करा के स्तर को नियंत्रित करना**
- हाइपरटेन्शन शब्द किसके लिए प्रयोग किया जाता है— **रक्तचाप बढ़ने के लिए**
- “हाइपोग्लाइसीमिया” का अभिप्राय है— **रुधिर में निम्न शर्करा स्तर**
- पुरानी और नष्टप्राय: लाल रक्त कणिकाएँ कहाँ नष्ट हो जाती हैं— **प्लीहा**
- लाल रक्त—कणिकाओं का औसन जीवन—काल लगभग कितने समय का होता है— **100–120 दिन**
- संक्रामक रोग SARS का पुरा नाम है— **Severe Acute Respiratory Syndrome**
- “होमो सोपिएन्स” पद का शाब्दिक अर्थ है— **मानव—बुद्धिमान**
- जीवन रक्षक हार्मोन कहते हैं— **एड्रीनल को**
- पक्षियों के वैज्ञानिक अध्ययन को कहते हैं— **ऑर्निथॉलॉजी**
- अंतर्रंग अंगों का अध्ययन कहते हैं— **ऐंजियोलॉजी**
- नींद न आने के लिए प्रयुक्त डॉक्टरी शब्द है— **इन्सोम्निआ**
- मधुमक्खी पालन को कहते हैं— **ऐपिकल्वर**
- गाय के दूध का रंग किसकी मौजूदगी के कारण थोड़ा पीला होता है— **कैरोटिन**
- वनस्पति—विज्ञान, वनस्पति—विज्ञान की वह शाखा है जिसका अध्ययन क्षेत्र है— **जनजातिया औषधि से संबंधित पौधे**
- किसी समुदाय के स्वास्थ्य का सबसे अधिक संवेदनशील संकेतक कौन—सा है— **शिशु मृत्यु दर**
- विश्व में सबसे लंबा पौधा कौन—सा है— **यूकेलिप्टस**
- पर्यावरणी प्रदुषण को किसके द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है— **परमाणु विस्फोटों को रोक कर, विद्युत वाहन विनिर्मित करके**
- वातावरण में सल्फर डाइ—ऑक्साइड की मात्रा को किसके प्रयोग से कम किया जा सकता है— **कम सल्फर वाले ईधन**
- महाराष्ट्र की सबसे ऊंची पर्वत चोटी कौन सी है? — **कलसूबाई शिखर**
- कौन—सा देश दुनिया में गेहूं का सबसे बड़ा उत्पादक है? — **चीन**
- किस दिन को वार्षिक ‘इंटरनेशनल हैप्पीनेस डे’ के रूप में स्थापित किया गया है? — **20 मार्च**
- द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान, कोहिमा और इंफाल की लड़ाई किस वर्ष में लड़ी गई थी? — **1944**
- डिटर्जेंट पाउडर में कौन—सा प्रमुख रसायन मौजूद होता है? — **सोडियम कार्बोनेट**
- प्रथम श्रेणी क्रिकेट में किस भारतीय बल्लेबाज ने सर्वप्रथम लगातार छह छक्के लगाए थे? — **रवि शास्त्री**
- दशर्घ कहा का सबसे भव्य त्योहार है? — **नेपाल (हिंदुओं द्वारा मनाया जाने वाला सबसे बड़ा त्योहार)**
- फ्रेंडशिप हाईवे जो चीन को किसके साथ जोड़ता है? — **नेपाल**

- भारत के उत्तर-पूर्वी भाग में त्रिपुरा की पूर्व रियासत पर किस वंश का शासन था? — **मणिक्य**
- प्राकृतिक चयन-तंत्र को वर्णित करने की पद्धति के रूप में ‘योग्यतम की उत्तरजीविता’ वाक्यांश यह कथन किसका है? — **हर्बर्ट स्पेन्सर**
- गोवा की लड़ाई किस वर्ष में लड़ी गई थी? — **1510**
- किसने ‘गंगेकोड्डोला’ या गंगा नदी के विजेता की उपाधि प्राप्त की थी? — **राजेन्द्र चोल प्रथम**
- सूर्य का लगभग 70 प्रतिशत भाग किससे बना है? — **हाइड्रोजन**
- कौन—सा भारतीय लेखक फिल्म ‘काई पो चे’ के चार पटकथा लेखकों में से एक है? — **चेतन भगत, पुबाली चौधरी, सुप्रातिक, अभिषेक कपूर**
- पाकिस्तान का संविधान कब लागू किया गया था? — **1973**
- भवई किस राज्य की एक पारंपरिक नृत्य शैली है? — **गुजरात**
- वह एकमात्र भारतीय लेखक कौन है जिसने स्नूकर और बिलियर्ड्स दोनों में ऐमेच्चोर विश्व खिताब जीता है? — **पंकज आडवाणी**
- किस भारतीय लेखक ने ‘द इंग्लिश टीचर’ पुस्तक लिखी है? — **आर के नारायण**
- तनाख किस धर्म, संप्रदाय का एक पवित्र ग्रंथ है? — **यहुदी धर्म**
- पाकिस्तान की सबसे अधिक ऊंचाई पर स्थित झील कौन—सी है? — **परिस्तान झील**
- सिंधु नदी समझौता किस—किस बीच हुआ? — **भारत—पाकिस्तान**
- विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है? — **22 मार्च**
- मादा पुष्प के किस भाग में निषेचन होता है? — **अंडाशय**
- भारत, म्यांमार और चीन के बीच का त्रिकोणीय जंक्शन “दीफू दर्दा” किस सीमा रेखा पर है? — **मैकमोहन रेखा**
- मणिपुर, मेघालय और त्रिपुरा किसके अंतर्गत राज्य बन गए? — **उत्तरी पूर्वी क्षेत्र (पुनर्गठन) अधिनियम 197**
- ‘इंडिया ऑफ माय ड्रीम्स पुस्तक में किसके भाषणों और लेखों का संग्रह है? — **महात्मा गांधी**
- सबसे लंबे समय तक बांग्लादेश के प्रधानमंत्री पद पर रहने वाले व्यक्ति का नाम क्या है? — **शेख हसिना**
- चीन गणराज्य के पहले राष्ट्रपति थे? — **युआन शिकई**
- “कैंडियन नृत्य” किस देश की एक मात्र सामान्य नृत्य शैली है? — **श्रीलंका**
- काजी नजरुल इस्लाम कहा के कवि है? — **बांग्लादेश**
- केरल के पहले मुख्यमंत्री कौन थे? — **ई एम एस नबूदरीपाद**
- दरिंगबाड़ी हिल स्टेशन भारत के किस राज्य में है? — **ओडिशा**
- असम में अंग्रेजों की कर नीतियों के खिलाफ किस वर्ष पथारूघाट किसान विद्रोह कब हुआ था? — **1894**
- शौच घरों और मूत्रालयों में प्राप्त वाहित मल को माना जाता है— **स्वच्छता अपशिष्ट**
- जिस फिल्टर पर मलजल (सीधेज) डाला जाता है उसे क्या कहते हैं— **रिसाव (ट्रिक्लिंग) फिल्टर**
- संकटग्रस्त प्रजातियों को किस रंग की डेटा कुक में दर्शाया जाता है— **लाल**
- वन्य जीवन (संरक्षण) अधिनियम 1972 के अधीन किस जीव का संरक्षण किया जाता है— **साही**

- जल उपचार में पराबैंगनी किरणों का प्रयोग किस रूप में किया जा सकता है— **रोगाणुनाशक**
- मुर्गीपालन यूनिट में, लागत को सर्वाधिक प्रभावित करने वाला कारक किसकी लागत है— **मुर्गीदाना**
- जीवों के उनके पर्यावरण के संबंध में अध्ययन को क्या कहते हैं— **पारिस्थितिकी विज्ञान**
- कृषि भूमि को कुछ वर्षों के लिए अकृष्ट (खेती न करना) छोड़ देने को कहते हैं— **परती छोड़ना**
- वर्गीकरण की कैरोलस लिनीयस प्रणाली है— **ट्रिपद**
- सूक्ष्मजीवीय किसम की सर्वधन का संग्रहण केंद्र कहाँ स्थित है— **चड़ीगढ़**
- खरगोश द्वारा पिछले अंगों से जमीन पर प्रहार करना किससे संबंध व्यवहार है— **सदस्यों को चेतावनी संकेत**
- पर्यावरण में प्रदूशकों की उपस्थिति को सामान्यतः पी पी एम में व्यक्त किया जाता है यहाँ पी पी एम का पूर्ण रूप क्या है— **पार्टस पर मिलियन**
- कृषि से भारतीय औद्योगिक विकास का बढ़ावा किस प्रकार मिलता है— कच्चे माल की आपूर्ति कराके, श्रमिकों को रोटी और **कपड़ा उपलब्ध कराके**
- मानव त्वचा को रंग देने वाला वर्णक है— **मेलानिन**
- रूमैटिक हृदय रोग का इलाज किसकी मदद से किया जाता है— **एस्पिरिन**
- किनकी शित्तियों पर रक्त द्वारा डाले गए दबाव को रक्त-दबाव कहा जाता है— **धमनियों की**
- वह रुधिर वाहिका कौन—सी है जो जिगर को ऑक्सीजनित रुधिर ले जाती है— **यकृत धमनी**
- कौन—सा अंग ग्लाइकोजिन को बालकोस में बदलता है और रक्त को शुद्ध करता है— **यकृत**
- हीमोग्लोबिन एक ऐसा श्वसन वर्णक है जो लार्वा के अलावा सभी रज्जुकी में पाया जाता है— **ईल मछली**
- पशुओं में हीमोग्लोबिन के सदृश पौधों में कौन—सा अणु होता है— **साइटोक्रोम**
- जब मानव हृदय में बायें पिलय का संकुचन होता है तो रक्त किसकी तरफ जाता है— **महाधमनी**
- दिल का दौरा किस कारण से होता है— **हृदय में रक्त की आपूर्ति में कमी**
- यदि किसी व्यक्ति की रुधिर वाहिकाओं की त्रिज्या कम हो जाए तो उसके रक्तदाब पर क्या प्रभाव पड़ेगा— **बढ़ेगा**
- जब कोई बाहरी पदार्थ, मानव रुधिर प्रणाली में प्रविष्ट होता है तो प्रतिक्रिया कौन प्रारम्भ करता है— **श्वेत रुधिर कणिकाएँ**
- जिस पदार्थ का निवेश किसी जीवित जीव में कर देने पर वह प्रतिरक्षियों के उत्पादन को प्रेरित करता है उसे क्या कहते हैं— **प्रतिजन (ऐर्टीजन)**
- कोशिकाओं में तुरंत ऊर्जा उत्पादन के लिए हमको क्या लेना चाहिए— **ग्लूकोस**
- एमिनो एसिड की आवश्यकता किसके संब्लेशन के लिए होती है— **प्रोटीन**
- खाली उदर की श्लेश्मल अस्तर में पाए जाने वाले वलन क्या है— **रुग्ग**
- विटामिन—सी को और किस नाम से जाना जाता है— **ऐस्कॉर्बिक एसिड**
- हाइड्रोफोबिया रोग होता है— **कृते के काटने से (विशाणु द्वारा)**
- रानीखेत बीमारी फैलती है— **वायरस द्वारा**

- ब्लड बैंक में रक्त का सुरक्षित रखा जाता है— **40°F** पर
- जन्तुओं में होनेवाली “फूट एण्ड माउथ” रोग होता है— **विषाणु के द्वारा**
- भारत में सिपाही विद्रोह की शुरुआत कहाँ से हुई थी? — **मेरठ**
- किसी वस्तु या सेवा की माँग जो किसी अन्य चीज की माँग का परिणाम है, उसे कहा जाता है? — **व्युत्पत्र माँग**
- सूर्य के सबसे नजदीक तारा कौन—सा है? — **प्रॉक्सिमा सेंचुरी**
- किस वर्ष में ईस्ट इंडिया कंपनी को पूर्व और दक्षिण—पूर्व एशिया और भारत के साथ व्यापार के दोहन के निगमित किया था? — **1600**
- किस अर्थशास्त्री ने अवसर लागत का सिद्धांत दिया था? — **गॉटफिड हैबरलर**
- दुनिया का सबसे छोटा पक्षी कौन—सा है? — **बी हमिंगबर्ड**
- बांग्लादेश मुक्ति युद्ध के समय भारतीय सेना प्रमुख कौन थे? — **सैम मानेकशां (26 मार्च 1971 से 16 दिसंबर 1971 चला युद्ध)**
- ‘ए हिस्ट्री ऑफ द सिख्स’ पुस्तक किसने लिखी है? — **खुशवंत सिंह**

फसल	राज्य
सेब	जम्मू—कश्मीर
चावल	पश्चिम बंगाल
बाजरा	राजस्थान
बांस	असम
केला	तमिलनाडु
जौ	उत्तरप्रदेश
काजू	केरल
मिर्च	महाराष्ट्र
कपास	गुजरात
गेहूं	उत्तरप्रदेश
मक्का	आध्यप्रदेश
चना और दाल	मध्यप्रदेश
अखरोट	गुजरात
जूट	पश्चिम बंगाल
आम	उत्तरप्रदेश
सरसों	राजस्थान
प्याज	महाराष्ट्र
काली मिर्च	केरल
धान	पश्चिम बंगाल
आलू	उत्तरप्रदेश
रागी	कर्नाटक
रबड़	केरल
सिल्क	कर्नाटक
गन्ना	उत्तरप्रदेश
सोयाबीन	मध्यप्रदेश
सूरजमुखी	कर्नाटक
चाय	असम
तम्बाकू	आध्यप्रदेश

### सबसे अधिक फसलों के उत्पादन वाले राज्य

हल्दी  
अरहर  
नारियल

आंध्रप्रदेश
उत्तरप्रदेश
केरल

- भारत के प्रावधानों के बारे उल्लेख किया गया है? — **अनुच्छेद 61**
- उपजाऊ जलोढ़ मिट्टी किसका उत्पादन करने के लिए सबसे उपयुक्त है? — **चावल**
- भूटान के राष्ट्रीय पक्षी का नाम है? — **काला कोआ**
- ‘चेरी पिकिंग’ शब्द किस खेल में उपयोग किया जाता है? — **बास्केटबाल**
- ‘जोर्वे कल्वर’ एक चालकोथिक पुरातात्त्विक स्थल था, जो वर्तमान समय में किस राज्य में स्थित है? — **महाराष्ट्र के अहमनगर जिले (गोदावरी नदी के तट पर)**
- ‘मारफती’ गीत कहा का पारापरिक लोक गीत है? — **बांग्लादेश**
- भारत में 24 जनवरी को किस दिवस के रूप में मनाया जाता है? — **राष्ट्रीय बालिका दिवस**
- राष्ट्रीय बुजुर्ग दिवस? — **1 अक्टूबर**
- राष्ट्रीय कृषि दिवस? — **3 दिसंबर**
- राष्ट्रीय किसान दिवस? — **23 दिसंबर**
- पाकिस्तान की कौन—सी जनजाति ‘वाजिरी नृत्य’ नामक पारपरिक नृत्य करती है? — **पश्तून**
- ‘मिशनरीज ऑफ चैरिटी’ की संस्थापक मदर टेरेसा का जन्म कब हुआ था? — **26 अगस्त 1910**
- 1920 का खिलाफ आंदोलन किसके खिलाफ किए गए अन्याय के विरुद्ध एक विरोध के रूप में आयोजित किया गया था? — **तुर्की**
- किस वर्ष में भूटान के चौथे राजा जिसे सिंग्ये वांगचुक द्वारा सकल प्रसन्नता सूचकांक शब्द गढ़ा गया था? — **1972**
- बांग्लादेश की संसद में अधिकतम सदस्यों की संख्या कितनी होती है? — **350**
- हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन का गठन किस वर्ष में अग्रेजों का उखाड़ फेंकने के उद्देश्य से किया गया था? — **1928 (इसकी नींव रखी भगत सिंह)**
- दो वंशानुगत रोग— **वर्णान्धता एवं हीमोफीलिया**
- सर्वप्रथम मनुष्यों में वर्णान्धता का वर्णन किया— **हेरनर ने (1876 में)**
- एक वर्णान्ध व्यक्ति में पहचान करने की क्षमता नहीं होती है— **हरा एवं लाल रंग की**
- थाइरॉकिसन हार्मोन स्त्रावित होता है— **थाइरॉयड ग्रंथि से**
- शरीर में अमीनों अम्ल की संख्या होती है— **20**
- शरीर में उत्तकों का निर्माण होता है— **प्रोटीन से**
- हड्डियों और दाँतों के निर्माण के लिए आवश्यक तत्व है— **कैल्सियम व फॉस्फोरस**
- पत्तियों का रंग हरा होता है— **क्लोरोफ्लास्ट (हरित लवक) के कारण**
- पत्तियों का रंग पीला होता है— **कैरोटीन के निर्माण के कारण**
- पर्णरहित (Chlorophyll) में उपस्थित मुख्य धातु है— **मैग्नीशियम**
- पेड़ व पौधे द्वारा खाना तैयार करने की प्रक्रिया हैं— **प्रकाश संल्लेशन (फोटोसिन्थेसिस)**
- प्रकाश संल्लेशन के लिए आवश्यक है— **CO<sub>2</sub> जल, क्लोरोफिल और सूर्य का प्रकाश**
- लार में पाया जाता वाला एन्जाइम— **टायलिन**

- टिबिया नामक हड्डीया पायी जाती हैं— **टांग में**
- मानव शरीर का वह अंग जिसमें हड्डियों की संख्या सर्वाधिक होती है— **अंगुली में**
- भोजन पचाने में सहायक होता है— **एन्जाइम**
- एन्जाइम की रचना होती है— **अमीनों अम्ल से**
- पाचन क्रिया में प्रोटीन बदल जाते हैं— **एमीनों अम्ल में**
- प्रकाश संप्लेशन की क्रिया सबसे अधिक होती है— **लाल रंग के प्रकाश में**
- प्रकाश संप्लेशन में ॲक्सीजन निकलता (उपचयन होता है) है— **जल से**
- शरीर के अंदर रक्त को जमने से रोकता है— **हिपैरीन नामक प्रोटीन**
- हिपैरीन (Heparin) नामक प्रोटीन का उत्पादन होता है— **यकृत द्वारा**
- खून थकका नहीं जमता— **हीमोफीलिया रोग में**
- प्रोटीन किससे पचते हैं— **प्रोट्रिएस**
- एंजाइम की गतिविधि किसके परिवर्तन से नियंत्रित हो सकती है— **PH**
- कोलेस्ट्रॉल किसमें नहीं होता— **ग्राउंडनट ऑयल**
- जन्म दर मापती हैं एक वर्ष के दौरान जन्मों की संख्या प्रति— **1000 आबादी**
- भारत का सबसे घनी आबादी वाला राज्य कौन सा है— **उत्तर प्रदेश**
- उस राज्य का नाम बताएं जिसमें जनघनत्व सबसे कम है— **अरुणाचल प्रदेश**
- 2001 की जनगणना के अनुसार, जनसंख्या का अधिकतम घनत्व किस राज्य है— **दिल्ली**
- भारत की जनसंख्या में ऋणात्मक वृद्धि दर किस दशक में दर्ज की गई थी— **1911–21**
- कौन सा संघ राज्य क्षेत्र बालक/बालिका अनुपात के सबसे निचले हिस्से पर है— **चंडीगढ़**
- पिछली जनगणना (2001) में जनसंख्या वृद्धि की सबसे अधिक दर भारत के किन राज्य ने दर्ज की है— **नगालैंड**
- भारत के किस राज्य में गरीबों का प्रतिशत सबसे अधिक है— **ओडिशा**
- वर्ष 2001 की जनगणना के अनुसार, 1991–2001 की अवधि के दौरान जनसंख्या की औसत वार्षिक वृद्धि दर है— **1.93 प्रतिशत**
- नवीनतम अनुमानों के अनुसार, भारत में साक्षरता दर है— **65 प्रतिशत**
- भारत में जनसंख्या की त्वरित वृद्धि का प्रमुख कारक क्या है— **उच्च जन्म दर और गिरती मृत्यु दर**
- भारत में महिला आबादी की कमी के लिए मुख्य उत्तरदायी कौन है— **सामाजिक कारण**
- जुलाई, 2011 में घोषित जनसंख्या के आंकड़ों के अनुसार, शहरी क्षेत्रों की तुलना में ग्रामीण क्षेत्रों में शिशु लिंगानुपात में कमी है— **चार गुना**
- किस राज्य में महिला साक्षरता दर सबसे अधिक है— **केरल**
- कुकी किस राज्य से संबंधित है— **मणिपुर**
- भारत का सबसे बड़ा जनजातीय समुदाय है— **गोंड**
- वन महोत्सव किससे संबंधित है— **वृक्षारोपण से**
- उत्तर भारत में बाढ़ की घटनाएं हाल में क्यों बढ़ी— **अपवाह क्षेत्र में वन कटाई में वृद्धि**

- मूंगे की चट्टानों के संरक्षण के लिए भारत सरकार ने किसे समुद्री पार्क घोषित किया है— **कच्छ की खाड़ी**
- किस पर्वतीय स्थल के नाम का अर्थ वज्रपात स्थल है— **दार्जिलिंग**
- अपातनी कहां का मुख्य जनजातीय समूह है— **अरुणाचल प्रदेश**
- अंटार्कटिक में अनुसंधान करने के लिए भारत सरकार द्वारा स्थापित अनुसंधान केंद्र का नाम क्या है— **दक्षिणी गंगोत्री**
- राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान कहां स्थित है— **लखनऊ**
- मालदीव का गभीर पर्यावरण निम्नकोटिकरण अनिवार्यतः किसके कारण माना जाता है— **उच्च जनसंख्या घनत्व**
- पूर्वी तटीय मैदान का एक अन्य नाम है— **कोरोमेंडल तटीय मैदान**
- भारतीय मानक समय किस रेखांश पर अपनाया जाता है— **82. 5° E रेखांश**
- भारतीय उपमहाद्वीप मूलतः एक अंग था— **गोंडवानालैंड** का कौनसा देश पाक स्ट्रेट से जुड़े हुए हैं— **भारत एवं श्रीलंका**
- भारत की अंतर्राष्ट्रीय सीमा सबसे कम किस देश से साझा करता है— **अफगानिस्तान**
- भारत का सबसे बड़ा संघ राज्य क्षेत्र कौन सा है— **अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह**
- भारत के कितने राज्य नेपाल के साथ सीमा साझा करते हैं— **5**
- किस शहर को भारत का शून्य मील केंद्र के नाम से भी जाना जाता है— **नागपुर**
- भारत के किस राज्य के पास सबसे लंबी समुद्री तट है— **गुजरात**
- लक्ष्मीपुर द्वीपसमूह कहां स्थित है— **अरब सागर**
- अंडमान द्वीपसमूह और निकोबार द्वीपसमूह किसके द्वारा अलग किए गए हैं— **टेन डिग्री चैनल**
- पश्चिम बंगाल की सीमाएं कितने देशों के साथ लगती हैं— **तीन**
- केरल के तट को कहते हैं— **मालाबार तट**
- भारत की सबसे बड़ी सुरंग जवाहर सुरंग किस राज्य में है— **जमू कश्मीर**
- किस भारतीय राज्य की सीमा सबसे छोटी है— **गोवा**
- गुजरात तट से दूर जिस विवादास्पद तटीय पट्टी पर भारत और पाकिस्तान बातचीत कर रहे हैं उसका नाम है— **सर क्रीक**
- संघ राज्य क्षेत्र पुदुचेरी की सीमा किसके साथ लगती है— **तमिलनाडु, आंध्रप्रदेश, केरल**
- जोजीला दार्श जोड़ता है— **श्रीनगर और लेह को**
- कुल्लू घाटी किन पर्वतीय श्रेणियों के बीच स्थित है— **धौलाधार और पीर पंजाल**
- पालघाट किन राज्यों को जोड़ता है— **केरल और तमिलनाडु**
- हिमालय की सबसे पूर्वी चोटी कौन सी है— **नमचाबरवा**
- भारत की सबसे पुरानी पर्वत श्रृंखला कौन सी है— **अरावली**
- निम्न हिमालय और किस के बीच में स्थित लंबवत घाटी को दून के नाम जाना जाता है— **शिवालिक**
- सतलुज तथा काली नदियों के बीच स्थित हिमालय के भाग को किस नाम से जाना जाता है— **कुमाऊं हिमालय**
- किसको सद्याद्वि पर्वत माला भी कहा जाता है— **पश्चिमी घाट**
- विटामिन B<sub>2</sub> का अन्य नाम है— **राइबोफ्लेबिन**
- विटामिन 'ए' प्रचुर होता है— **गाजर में**
- आर.एच. फैक्टर संबंधित है— **रक्त से**
- RH फैक्टर के खोजकर्ता— **लैंड स्टीनर एवं वीनर**

- सर्वप्रथम रक्त परिसंचरण तंत्र का अध्ययन किया था— **विलियम हार्वे ने**
- शरीर से हृदय की ओर रक्त ले जानेवाली रक्तवाहिनी कहलाती है— **शिरा**
- हृदय से शरीर की ओर रक्त ले जानेवाली रक्तवाहिनी कहलाती है— **धमनी**
- हृदय की धड़कन का नियंत्रक है— **पेसमेकर**
- रक्त को शुद्ध करता है— **वृक्क (Kidney)**
- रक्त चाप नियंत्रित होता है— **एड्रिनल ग्रंथि से**
- रक्त के शुद्धिकरण की प्रक्रिया है— **डायलोसिस**
- रक्तदाब मापने वाला यंत्र है— **स्फिंगोमैनोमीटर**
- मानव गुर्दे (Kidney) में बनने वाली पथरी बनी होती है— **कैल्सियम ऑक्जेलेट की**
- मुत्र का निर्माण होता है— **वृक्क (Kidney)**
- वृक्क का भार होता है— **150 ग्राम**
- पायसीकारण क्या है— **वसा को छोटी-छोटी गोलिकाओं में भंजित करना**
- शाक सब्जी और फल हमारे आहार का हिस्सा होना चाहिए क्योंकि ये किसे बढ़ाते हैं— **क्रमाकुंचन**
- तंतु आहार में शामिल है— **सेलुलोस**
- नाइट्रोजनी आहार है— **प्रोटीन**
- तेज बुखार में शरीर का तापमान कम करने के लिए प्रयुक्त पदार्थ होता है— **ज्वरहर**
- मुख से निकली लार पाचन करती है— **मंड (स्टार्च) का**
- विटामिन E विशेषतः किसके लिए महत्वपूर्ण है— **लिंग—ग्रंथियों की सामान्य किया से**
- विटामिन B<sub>6</sub> की कमी से पुरुष में हो जाता— **अरक्तता**
- कार्बोहाइड्रेट के अलावा हमारे आहार में ऊर्जा का एक प्रमुख स्रोत होता है— **वसा**
- बॉन्क्राईटिस एक रोग है— **श्वास नली का**
- 'पुट' शब्द का उपयोग किस खेल में किया जाता है? — **गोल्फ**
- पाकिस्तान का सबसे व्यस्त समुद्री बंदरगाह कौन—सा है? — **कराची का बंदरगाह**
- एक वयस्क मानव के पास कितने 'कैनाइन दांत' होते हैं? — **4**
- किस राजा को नेपाल देश का संस्थापक माना जाता है? — **पृथ्वी नारायण शाह**
- पृथ्वी की भूमध्य रेखा के उत्तर या दक्षिण के स्थान की कोणीय दूरी का वर्णन करने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है? — **अंक्षाश**
- 'जानकू' जीवन के उत्सव के रूप में मनाई जाने वाली किस देश की एक अनूठी सांस्कृतिक प्रथा है? — **नेपाल**
- सामान्य बैटरी में कौन—सा रसायन होता है? — **सल्फूरिक एसिड**
- नेपाल देश को कितने प्रांतों में बांटा गया है? — **7**
- सामुदायिक नेतृत्व में योगदान के लिए रेमन मैग्सेसे पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले भारतीय कौन थे? — **आचार्य विनोबा भावे**
- रोलट एकट की प्रतिक्रिया के रूप में किसे राष्ट्रीय अपमान दिवस के रूप में आयोजित किया जाता है? — **6 अप्रैल 1919**
- श्रीलंका की संसद में कितने सदस्य होते हैं? — **225**
- भारतीय द्वीप बंगाल की खाड़ी में स्थित है? — **अण्डमान और निकोबार**

- भारतीय राज्य में विवाह के दौरान लोकप्रिय नृत्य 'वियाहुला गिद्धा' किया जाता है? — **पंजाब**
- किस भारतीय राज्य में 'गमच्छा' एक सांस्कृतिक प्रतीक है? — **असम**
- ओरियन तारामंडल का सबसे चमकीला तारा कौन—सा है? — **रिगेल**
- उस गहरी और संकरी घाटी को क्या भौगोलिक नाम दिया गया है जिसमें नदियों, हवा, बारिश और विवर्तनिक गतिविधि द्वारा अपक्षय और कटाव से निर्मित खड़ी दीवार होती है? — **कैनयन**
- स्वतंत्र भारत ने हॉकी के खेल में अपना पहला ऑलिंपिक स्वर्ण किस वर्ष जीता था? — **12 अगस्त 1948 लंदन (ब्रिटेन को हराया)**
- प्रथम एंग्लो—बर्मी युद्ध का अंत किस पर हस्ताक्षर करने पर हुआ था? — **यंडाबो की संधि**
- सिरका में मुख्य रूप से कौन—सा रसायन मौजूद होता है? — **ईथरनोइक एसिड**
- बांग्लादेश मुक्ति युद्ध कब समाप्त हुआ? — **16 दिसंबर 1971**
- महात्मा गांधी ने किस वर्ष में नेटल भारतीय कांग्रेस का गठन किस वर्ष किया था? — **1894**
- मछली एक प्रथम श्रेणी का प्रोटीन है क्योंकि उसमें होते हैं— **आवश्यक एमिनो अम्ल**
- लौह की कमी से कौन—सा रोग होता है— **एनीमिया**
- एन्जाइम के प्रोटीन भाग को क्या कहते हैं— **एपोएन्जाइम**
- जो विटामिन बहुत परिवर्ती है और पकाने व भण्डारण के दौरान आसानी से नष्ट हो जाता है, वह कौन—सा है— **C**
- आयोडिन टेस्ट का प्रयोग किसकी उपस्थिति जाँचने के लिए होता है— **कार्बोहाइड्रेट**
- पशु प्रोटीन को प्रथम श्रेणी का प्रोटीन माना जाता है क्योंकि यह— **अनिवार्य अमीनो एसिड से भरपूर होता है**
- जल में अधिक मात्रा में पलुओरीन पाए जाने पर, क्या समस्या हो सकती है— **फ्लुओरोसिस**
- 'ए पैसेज टू इंग्लैंड' पुस्तक के लेखक है? — **नीरद सी चौधरी**
- किस देश में दुनिया की सबसे बड़ी संसद है? — **चीन**
- अर्थव्यवस्था की एक ऐसी स्थिति को क्या कहा जाता है जिसमें एक खरीदार और कई विक्रेता होते हैं? — **एकक्रेता बाजार**
- किसने 'लॉ ऑफ ऑक्टेव' दिया? — **न्यूलैंड्स**
- मेंडलीव ने अपने आवर्त सारणी में किसको सही स्थिति प्रदान नहीं कर सका? — **हाइझोजेन**
- सारनाथ में स्थिति किस स्तर का निर्माण महान मौर्य सम्राट अशोक ने किया था, यह भारत में स्थित प्रथम बोद्ध संरचनाओं में से एक है? — **धर्मेख**
- स्ट्रेट जावा द्वीपसमूह (पूर्व) और सुमात्रा को अलग करता है? — **सुन्डा**
- लगभग 50 वर्ष शासन करने के पश्चात् किसकी मृत्यु 1605 में हुई थी। उसे आगरा से बाहार सिंकदरा में दफनाया गया था? — **अकबर**
- एक समुद्री मील किसके बराबर होती है? — **1852 मीटर**
- नवाब शुजा—उद—दौल्ला ने एक बगीचे के बीच में स्थापित सफदरजंग के मकबरे का निर्माण कब करवाया था? — **दिल्ली**

- किसको 'वस्तुकार राजा' कहा जाता है क्योंकि इनके शासन काल के दौरान, दुनिया ने मुगल सम्राज्य कला और संस्कृति का एक अनूठा विकास देखा है? – **शाहजहां**
- किसने महर—उन—निसा से निकाह किया था जिसे उन्हे 'नूर जंहा' (विश्व ज्योति) की उपाधि प्रदान की थी? – **जहांगीर**
- किसके शासनकाल में मुगल सम्राज्य क्षेत्र के मामले अपने चरम पर पहुंच गया था? – **औरंगजेब**
- कौन—सा दर्श उत्तराखण्ड और तिब्बत को जोड़ता है और गंगोत्री के उत्तर में स्थित है? – **मुलिंग ला**
- दसवीं अनुसूची के तहत लोकसभा के किसी सदस्य की अयोग्यता से संबंधित मुद्दे पर निर्णय कौन लेता है? – **अध्यक्ष**
- पृथ्वी पर एक बड़े उल्कापिण्ड प्रभाव के परिणाम स्वरूप डायनासोर के विलुप्त होने का सिद्धांत किसकी देन है? – **लुइस अल्वारेज**
- पूर्वोत्तर भारत में स्थानांतरण कृषि को किस रूप में भी जाना जाता है? – **झूम**
- सिक्खों के दस गुरुओं में से पांचवें गुरु कौन थे? – **गुरु अर्जुन देव**
- हुमायूं ने अपनी सत्ता को पुनः प्राप्त करने के लिए किस राजा को हराया था? – **सिंकंदर सूरी**
- 1912 में परमाणु बैटरी का अविष्कार किसने किया? – **हेनरी मुसेली**
- लेरेंज वक्र क्या दर्शाता है? – **आय वितरण**
- तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व और बारहवीं शताब्दी ईस्यी के बीच की अवधि से संबंधित वह स्थान है जो बौद्ध कला और वास्तुकला के उत्कृष्ट नमूने के लिए प्रसिद्ध है? – **सांची**
- कृष्णा नदी पर अलमट्टी बांध किन राज्यों के बीच विवाद का विषय था? – **कर्नाटक और आंध्र प्रदेश**
- लोकसभा में नामित सदस्यों की संख्या की कितनी होती है? – **2**
- चीनी यात्री हेनसांग भारत किसके शासन कला में आये थे? – **हर्षवर्धन**
- कुतुब मीनार का नाम सूफी संत किसके नाम पर रखा गया था? – **ख्वाजा कुतुबुद्दीन बख्तियार काकी**
- किसने अमृतसर में स्वर्ण मंदिर के नाम से विख्यात विश्व प्रसिद्ध हरमंदिर साहिब का निर्माण कराया? – **गुरु अर्जन देव**
- एक तरफ श्रीनगर और दूसरी तरफ कारगिल और लेह के बीच एक महत्वपूर्ण सड़क संपर्क है? – **जोर्जिला**
- वर्ष 1799 में महाराजा सवाई प्रताप सिंह ने किस भारतीय स्मारक का निर्माण कराया था? – **हवा महल**
- दिल्ली का लाल और जामा मस्जिद किसके शासन की वास्तुकला की विशाल उपलब्धिया है? – **शाहजहां**
- कौन—सी नदी अधिकतम देशों से होकर गुजरती है? – **डैन्यूब नदी (10 देशों से)**
- पिचरे क्यूरी ने हेनरी बैकवेरल और अपनी पत्नी, मैरी क्यूरी के साथ किससे संबंधित खोजों के लिए वर्ष 1903 में भौतिकी में प्राप्त नोबेल पुरस्कार साझा किया था? – **थेलियम**
- एशिया की सबसे लंबी नदी का नाम है? – **यांगजे नदी**
- भगत सिंह, सुखदेव और राजगुरु को उनकी पुण्यतिथी पर श्रद्धांजलि देने के लिए भारत में 23 मार्च को किस दिवस मनाया जाता है? – **शहीद दिवस**
- किसको उनकी एक्स—रे खोज के लिए 1901 में भौतिकी में पहला नोबेल पुरस्कार मिला था? – **विल्हेम रैन्टजेन**
- चूराँन सिद्धांत के लिए 1906 में नोबेल पुरस्कार किसने जीता था? – **सैंटियागो रेमन वाई केजल**
- अकबर के बाद सत्ता संभालने वाले उनके पुत्र सलीम को किसका खिताब मिला, जिसका विजेता था? – **जहांगीर**
- हुमायूं के उत्तराधिकारी का जन्म हुमायूं के निर्वासन काल में हुआ था और वह उत्तराधिकारी जब 13 वर्ष का था तब उसके पिता की मृत्यु हो गई थी? – **अकबर**
- कौन—से सैवधानिक संशोधन अधिनियम, 2002 से भारत में सभी बच्चों के लिए मुफ्त और अनिवार्य प्राथमिक शिक्षा की व्यवस्था की गई थी? – **86 वें**
- लार्ड कर्जन द्वारा प्रकल्पित विकटोरिया मेमोरियल किस शहर की चरमोत्कर्ष वास्तुकला का प्रतिनिधित्व करता है? – **कोलकाता**
- वर्ष 1975 से 1977 के बीच "अपातकाल" के दौरान भारत के प्रधानमंत्री कौन थे? – **इंदिरा गांधी**
- मार्बल कैंसर क्या है? – **अम्लीय वर्षा के कारण मार्बल का क्षरण**
- भारत के राष्ट्रपति और उप—राष्ट्रपति की मृत्यु की स्थिति में, भारत के राष्ट्रपति के रूप में कौन कार्य करेगा? – **भारत के मुख्य न्यायधीश**
- पक्षियों द्वारा परागण की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है? – **ऑर्निथोफिली**
- विवेकानंद रॉक मेमोरियल कहाँ स्थित है? – **कन्याकुमारी**
- भारत में प्रथम मुगल सम्राट कौन था? – **बाबर**
- जनगणना 2011 के अनुसार, भारत का कौन—सा शहर सबसे कम आबादी वाला है? – **कपूरथला**
- भगवान राम पर केन्द्रित भक्ति आंदोलन के अग्रदूत कौन थे? – **रामानंद**
- राम पंथ के आग्रणी ज्योतिस्तंभ संत कवि थे, जिन्होंने रामचरितमानस नामक कविता भी लिखी थी? – **तुलसीदास**
- राजस्थान के किस किले में जयमल और कल्ला शूरवीरों के सम्मान में 'छतरियाँ' बनाई गई थी, जिन्होंने वर्ष 1568 में सम्राट अकबर की घोराबंदी में अपने प्राण त्याग दिए थे? – **चितौड़गढ़ किला**
- कौन—से गैसे रक्त में ऑक्सीजन ले जाने की क्षमता को कम करती है? – **कार्बन मोनोऑक्साइड**
- 'जात और सवार' किस प्रशासनिक प्रणाली से संबंधित है? – **मनसबदारी प्रणाली**
- वर्ष 1912 में बंगाल प्रेसीडेंसी से बिहार के अलग होने के उपलक्ष्य में दिनांक को संपर्क राज्य में बिहार दिवस मनाया जाता है? – **22 मार्च**
- 2011 की जनगणना के अनुसार, सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य कौन—सा है? – **उत्तरप्रदेश**
- भारत के पहले मुख्य न्यायधीश थे? – **एच. जे. कानिया**
- वर्तमान में भारत के मुख्य न्यायधीश है? – **47 वें अरविंद बोबडे शरद**
- सुकना झील कहाँ है? – **चंडीगढ़**
- विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है? – **5 जून**
- वर्ली कला पाया जाता है? – **महाराष्ट्र**
- 1905 में बंगाल विभाजन के खिलाफ किस आंदोलन की शुरुआत की गयी? – **स्वदेशी एवं बहिष्कार**
- प्लाज्मोडियम परजीवी है— **मलेरिया रोग का**
- मानव मूत्र में उत्सर्जित होता है— **विटामिन सी**

- मूल (अम्लीय) का ph का मान होता है— **6**
- जीवन की सबसे छोटी रचनात्मक एवं कार्यात्मक इकाई है— **कोशिका**
- सबसे छोटी जीवित कोशिका है— **माइक्रोप्लाज्मा**
- शरीर की सबसे लम्बी कोशिका है— **तंत्रिका तंत्र**
- तंत्रिका तंत्र की रचनात्मक तथा क्रियात्मक इकाई होती है— **न्यूरॉन**
- कोशिका के भीतर श्वसन का केन्द्र होता है— **माइटोकॉण्ड्रिया**
- पाचन—प्रक्रम में किससे सहायता मिलती है— **एन्जाइम**
- खाद्य प्रोटीन के दो सबसे समृद्ध ज्ञात स्त्रोत हैं— **सोयबीन और मूंगफली**
- मनुष्य की जीभ के किस क्षेत्र तक कड़वाहाट की संवदना सीमित रहती है— **पिछला भाग**
- किसी जैव—यौगिक के, किसके प्रयोग द्वारा अपघटन को प्रक्रिया को किण्वन (फर्मन्टेसन) कहते हैं— **प्रक्रिण्व (एन्जाइम)**
- स्कर्वी रोग किस विटामिन की कमी के कारण होता है— **C**
- पाचन क्रिया में प्रोटीन किस पदार्थ में बदल जाते हैं— **ऐमीनो अम्ल**
- सूखने वालों तेलों में किसकी मात्रा काफी अधिक होती है— **असंतृप्त वसा—अम्ल**
- इटाई—इटाई रोग किस धातु के कारण होता है— **कैडमियम**
- दूध में कौन—सा प्रोटीन—शर्करा युग्म होता है— **कैसीन, लैक्टोस**
- पेय जल में कुल कठोरता की अधिकतम अनुमत संदर्भता है— **200**
- रक्त में श्वेत कणों का मुख्य प्रयोजन क्या है— **संक्रमण से संघर्ष करना**
- मधुमेह के रोगियों द्वारा प्रयोग में लाये जाने वाले “स्वीटेक्स” में कितनी ऊर्जा होती है— **पाँच कैलोरी**
- प्राकृतिक मार्ग उपलब्ध कराने वाले पर्वत के किसी अंतराल से क्या कहां जाता है— **दर्रा**
- अनाईमुडी शिखर कहां स्थित है— **सह्याद्रि**
- लोकटक झील, जिस पर जलविद्युत परियोजना का निर्माण किया गया था, किस राज्य में स्थित है— **मणिपुर**
- लोनार झील कहां स्थित है— **महाराष्ट्र**
- नागा, खासी और गारो पहाड़ियां कहां स्थित हैं— **पूर्वाचल पर्वतमाला में**
- भारत का सबसे ऊंचा जलप्रपात किस राज्य में है— **कर्नाटक**
- जोग जलप्राप्त किस नदी पर स्थित है— **शरावती**
- किस राज्य में लैटेराइट मिट्टी पाई जाती है— **केरल और महाराष्ट्र**
- पर्वतीय स्लोपों पर मृदा अपरदन को किस प्रकार नियंत्रित किया जा सकता है— **समोच्च रेखीय जुताई**
- कपास के उत्पादन के लिए सबसे अच्छी मिट्टी कौन सी है— **काली लाला मिट्टी**
- लोनी और क्षारीय मृदा का भारत में एक और नाम है— **कल्लर**
- पेट्रोलोजी किसका अध्ययन है— **चट्टान**
- भारत का सबसे सूखा भाग है— **पश्चिम राजस्थान**
- मनुष्य में एक मिनट में श्वसन दर होती है— **12 से 18 बार**
- बिच्छु में श्वसन अंग होते हैं— **पुस्त फुफ्फुस**
- जन्म के समय शिशु में श्वसन दर होती है— **35 बार प्रति मिनट**
- श्वसन दर सबसे कम होगी— **सोते समय**
- रक्त होता है— **क्षारीय**
- स्फिग्नौमैनोमीटर से नापते हैं— **रक्त दाब**

- एण्टीबॉडी का अभाव होता है— **रुधिर वर्ग ए बी**
- शरीर में रोग प्रतिरोधकता के लिए जिम्मेदार होती है— **श्वेत रक्त कणिकाएं**
- दक्षिण—पूर्वी व्यापारिक हवाएं बारिश के मौसम में भारतीय उप—महाद्वीप से किसके कारण आकर्षित होती हैं—  
**उत्तर—पश्चिम भारत में कम वायु दाब के होने से**
- उत्तरी पूर्वी मानसून से किस प्रदेश में वर्षा होती हैं— **तमिलनाडु**
- वायुमंडल में प्रायः गर्भी कहां से आती है— **विकिरण**
- दक्षिणी—पश्चिमी मानसून की अवधि दौरान तमिल नाडु सूखा रहता है क्योंकि— **यह वृष्टि—छाया क्षेत्र में स्थित है**
- कौन सा भारत का सबसे आर्द्ध स्थान है— **मासिनराम या माउसीनराम**
- भारत के धान के प्रदेश कितनी सेमी, से अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थित हैं— **100**
- भारत में प्रायद्वीपीय नदी से संबद्ध सबसे ऊंचा निकास बेसिन कौन सा है— **कृष्णा**
- भारत की किस नदी को वृद्ध गंगा कहा जाता है— **गोदावरी**
- नासिक किस नदी के किनारे स्थित है— **गोदावरी**
- तिब्बत में सांगगो कहलाने वाली नदी कौन सी है— **ब्रह्मपुत्र**
- भारत में तलचूट को परिवाहित करने वाली प्रमुख नदी कौन सी है— **गंगा**
- बिहार का विषाद है— **कोसी**
- इंद्रावती, प्राणहिता और सबरी किसकी उप—नदियां हैं— **गोदावरी**
- वियाडा किस नदी के किनारे स्थित है— **कृष्णा**
- भारतीय मरुस्थल की एक महत्वपूर्ण नदी है— **लूनी**
- आकस्मिक बाढ़ का संबंध किससे है— **सुनामी, चक्रवाती तूफान, टोरनेडो**
- माजुली, संसार का सबसे बड़ा नदी द्वीप किस राज्य में स्थित है— **असम**
- किस राज्य में राष्ट्रीय उद्यान वैली ऑफ फ्लॉवर्स स्थित है— **उत्तराखण्ड**
- भारत का कुल कितना भौगोलिक क्षेत्र वन भूमि है— **20 प्रतिशत**
- क्षेत्रफल की दृष्टि से भारतीय राज्यों में से सबसे अधिक वन—आच्छादन किस राज्य का है— **मध्य प्रदेश**
- भारत में सबसे बड़े क्षेत्र में फैले हुए वन कौन से हैं— **उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन**
- सुंदरबन के जंगल को क्या कहा जाता है— **मैंग्रोव**
- भरतपुर पक्षी अभयारण्य किस राज्य में है— **राजस्थान**
- नामदाफा नेशनल पार्क है— **अरुणाचल प्रदेश**
- भारत में से वह बायोरिजर्व कौनसा है जो सिंहों के लिए एक प्राकृतिक पर्यावास है— **गिर बायोरिजर्व**
- मैंग्रोव वनों पर वैशिक तापन का क्या प्रभाव होगा— **मैंग्रोव के विशाल क्षेत्र जलमग्न हो जाएंगे**
- मानस पशुविहार किस राज्य में स्थित है— **असम**
- जीवमंडल आरक्षित क्षेत्रों की पहली परियोजना स्कीम कौन सी थी— **वन्य भूमि के वनस्पतिजान और प्राणिजात का परिरक्षण, वन्य उत्पादों पर प्रयोग और विकास, कृषि उत्पादों पर प्रयोग और विकास**
- भारत का जीवमंडल रिजर्व नंदा देवी किस राज्य में स्थित है— **उत्तराखण्ड**
- काजीरंगा नेशनल पार्क प्रसिद्ध है— **गैंडे के लिए**
- कंचनजंगा राष्ट्रीय पार्क स्थित है— **सिक्किम में**

- पंचमढ़ी जीव संरक्षण क्षेत्र कहां स्थित हैं— **मध्य प्रदेश**
- कान्हा किसली अभ्यारण्य किस राज्य मे स्थित हैं— **मध्यप्रदेश**
- नागरहोल नेशनल पार्क किस राज्य मे हैं— **कर्नाटक**
- भारत मे जैवमंडलो के आरक्षित स्थलों की कुल संख्या है— **दस**
- किसको भारत का पारिस्थितिक तत्व स्थल कहा जाता है— **पश्चिमी घाट, पूर्वी हिमालय, पश्चिमी हिमालय**
- मध्य भारत टीक किसका उत्पाद है— **उष्णकटिबंधीय आर्द्र पतझड़ी वन**
- उष्णकटिबंधीय वर्षा वन मे सामान्य रूप से पाया जाने वाला पौधा है— **आर्किड**
- राल किसका उत्पाद है— **कोनिफेरस पेड़**
- अत्याधिक वनोन्मूलन का सबसे अधिक खतरनाक प्रभाव है— **जंगली जानवरों के निवास स्थलों का नाश**
- IR20 और रत्ना दो प्रमुख किसम है— **धन की झूम कृषि**
- मानव शरीर मे औसतन ऑक्सीजन तत्व की प्रतिशतता कितनी होती है— **65 प्रतिशत**
- जिस बिमारी मे रक्त मे शर्करा का स्तर बढ़ जाता है उसका नाम है— **डायाबिटीज मेलिटस**
- प्रतिदिन सामान्यतः हमारे हृदय को कपाट (वाल्व) लगभग कितनी बार खुलते और बन्द होते हैं— **1,00,000 बार**
- हड्डी का प्रयोग उर्वरक के रूप मे किया जाता है क्योंकि इसमे पौधा पोषक तत्व होता है— **फास्फोरस**
- विटामिन की खोज किसने की थी— **फंक ने**
- जीनोम चित्रण का संबंध है— **मस्तिष्क के चित्रण से**
- एडवर्ड जेनर द्वारा विकसित टीके का संबंध किस बीमारी से है— **चेक**
- पायरिया रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है— **मसूड़े को**
- आमाशय मे भोजन कितने समय तक रहता है— **3 घण्टे तक**
- सबसे छोटी कोशिका होती है— **माइक्रोप्लाज्मा**
- आत्माधाती थेलियों के नाम से जाना जाता है— **लाइसोसोम**
- पीयुष ग्रन्थि को नियन्त्रित करने वाली ग्रन्थि है— **हायपोथेलेमस**
- थाइरॉकिसन की कमी से होने वाला रोग है— **घंघा**
- प्रथम कोशिका की उत्पत्ति किस स्थान पर हुई— **जल मे**
- प्राणी मे सबसे लम्बी कोशिका है— **तन्त्रिका कोशिका**
- व्यस्क लाल रक्त कणिकाओं से नहीं पाया जाती है— **केन्द्रक**
- मानव शरीर की सबसे छोटी कोशिकाएं— **लाल रक्त कणिकाएं**
- मानव शरीर की सबसे कम जीवन काल वाली कोशिकाएं— **आहारनाल की कोशिकाएं**
- कोशिक द्रव्य मे कार्बोहाइड्रेट की मात्रा होती है— **1 प्रतिशत**
- मानव शरीर मे पायें जाने वाली अमीनों अम्लों की संख्या है— **20**
- मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि है— **यकृत**
- भोजन के प्रमुख अव्यय होते है— **वसा, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट्स**
- मूत्र के साथ ग्लूकोज का निकलना किस रोग का संकेत है— **मधुमेह**
- मनुष्य के मस्तिष्क का भार होता है— **1400 ग्राम**
- कोहनी की सन्धि होती है— **कोर सन्धि**
- मानव शरीर की सबसे छोटी अस्थि है— **स्टेप्स कान मे**
- मानव शरीर की सबसे बड़ी अस्थि है— **फीमर**
- मानव का मेरुदण्ड कितनी अस्थियों मे मिलकर बना होता है— **33**
- स्तनी मे बीएमआर नियन्त्रित करने वाला हार्मोन है— **थायरकिसन**

- नारी विकास हार्मोन होता है— **ऐस्ट्रोजेन**
- मानव शिशु मे अश्रु ग्रन्थियों सक्रिय होती है— **जन्म के 4 माह बाद**
- द्रिपनोसोमा से होने वाला रोग है— **निद्ररोग**
- एबीज वर्ग का जन्तु है— **उल्लु**
- एनेलिडा जन्तु होते है— **बेलनाकार कृमि**
- टिटनेस के लिए टीका है— **डी.पी.टी**
- एक नवजात शिशु के जन्म के समय कितनी हड्डिया होती है— **लगभग 306**
- मलेरिया के उपचार मे प्रयुक्त एन्टीबॉयोटीक दवा है— **कलोरोक्सीन**
- ऊँट के कूबड का निर्माण किस ऊतक से होता है— **वसामय ऊतक**
- स्तनधारियों के सूत्र मे प्रमुख उत्सर्जी पदार्थ होता है— **गूरिया**
- मानव मे अण्डे का निशेचन कहा होता है— **फेलोपियन ट्यूब मे**
- मानव शरीर मे उपरिथित जल की मात्रा है— **70 से 80 प्रतिशत**
- मध्य प्रदेश विशालतम उत्पादक है— **तिलहन**
- सोपान कृषि कहां की जाती है— **पहाड़ों के ढलान पर**
- भारत मे अधिकतम कृषि योग्य भूमि घेरने वाली फसल है— **चावल**
- जायद मौसम मे उगाई जाने वाली फसल है— **तरबूज**
- सरसों के बीज का सबसे अधिक उत्पादन करने वाला राज्य है— **राजस्थान**
- भारत के एक ढलानदार पर्वतीय भू भाग मे 200 सेमी. से अधिक वार्षिक वर्षा होती हैं वहां कौन सी फसल की बढ़िया खेती हो सकती है— **चाय**
- किस भारतीय राज्य को चाय का उत्पादन राज्य कहा जाता है— **असम, केरल, पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु, सिक्किम**
- किसको भारत मे नकदी फसल कहां जाता है— **प्याज**
- कुल फसल प्रतिशत के रूप मे भारत मे खाद्यान्न का उत्पादन है— **70 प्रतिशत**
- भारत मे गेंहू का सबसे अधिक उत्पादन करने वाला राज्य है— **उत्तर प्रदेश**
- भारतीय जूट उद्योग के लिए प्रमुख प्रतिद्वंद्वी कौन है— **बांगलादेश**
- दुग्ध उत्पादन मे संसार मे भारत का कौन सा स्थान है— **पहला**
- किस वर्ष के बाद की अवधि के दौरान खाद्यान्नों, विशेषतः गेंहू के उत्पादन मे बहुत वृद्धि हुई थी— **1966**
- भारत मे हरित क्रांति के अंतर्गत विकसित बीज वाली फसलों की उच्च पैदावार वाली किसमे— **चावल, गेंहू, ज्वार, बाजरा और मक्का**
- भारत मे हरित क्रांति का एक और नाम है— **बीज, उर्वरक और सिंचाई क्रांति**
- भारत के किस राज्य को चीनी का कटोरा कहा जाता है— **उत्तर प्रदेश**
- भारत मे कृषि को दुष्प्रभावित करने वाला मौसम का सबसे महत्वपूर्ण तत्व है— **वृष्टि**
- श्वेत क्रांति का संबंध किससे है— **दुग्ध उत्पादन से**
- नीली क्रांति किस से संबंधित है— **मछली उत्पादन से**
- BT बीज का संबंध है— **कपास से**
- भारत मे सिंचित क्षेत्र के सबसे अधिक भाग पर खेती होती है— **ईख**

- भारत में किस क्षेत्र में अत्याधिक असिंचित खेती की जाती हैं— **दक्कन का पठार**
- तमिलनाडु का कौन सा जिला लवणता के कारण खेती के लायक नहीं हैं— **तिरुचिरापल्ली**
- यूरोनियम के विशाल निक्षेप हाल में पाए गए हैं— **कर्नाटक में**
- भारत में पंचायतों एवं नगरपालिकाओं के संबंध में भारतीय संविधान में किस वर्ष प्रावधान किया गया— **वर्ष 1992—1993**
- भारत में संघ लोक सेवा आयोग अपना वार्षिक प्रतिवेदन किसे सौंपता है— **राष्ट्रपति को**
- मगध का कौन—सा सम्राट अपरोपरशुराम के नाम से जाना जाता है— **अजातशत्रु**
- डेकन एजुकेशनल सोसायटी की स्थापना किससे संबंधित थी— **जस्टिस रानाडे**
- भवित आंदोलन के नायकों में कौन इस्लाम से प्रभावित था— **संत नामदेव**
- पंजाब नेशनल बैंक में विलय होने वाला वाणिज्यिक बैंक कौन—सा था— **न्यू बैंक ऑफ इंडिया**
- बारहवीं पंचवर्षीय योजना का (2012—17) का मूलभूत उद्देश्य घोषित किया गया है— **तीव्रतर अधिक समरेशी और धारणीय विकास**
- मानव विकास सूचकांक की संकल्पना का प्रतिपादन किस प्रसिद्ध अर्थशास्त्री ने किया था— **महबूब—उल—हक 1990 (पाकिस्तान)**
- मानव विकास सूचकांक में शामिल है— **जीवन प्रत्याशा (स्वस्थ लंबी जिंदगी) शिक्षा सूचकांक (ज्ञान प्राप्ति साक्षरता, प्रति व्यक्ति आय)**
- भारतीय मिसाइल (प्रक्षेपात्र) कार्यक्रम का जनक माना जाता है— **डॉ.ए.पी.जे. अब्दुल कलाम**
- बुकर पुरस्कार जीतने वाली भारतीय महिला कौन थी— **अरुंधती राय (1997)**
- वैट के प्रेणता कौन थे— मौरिस लारे (अर्थशास्त्री)
- HBJ पाइपलान वहन करती है— **प्राकृतिक गैस**
- जवाहर लाल नेहरू बंदरगाह कहां पर स्थित है— **मुंबई**
- कौन सा राष्ट्रीय राजमार्ग दिल्ली और कलकत्ता को वाराणसी के रास्ते से जोड़ता है— **NH2**
- रेल बंधु हैं— **राजधानी/शताब्दी/वातानुकूलित दुरंतो एक्सप्रेस में उपलब्ध भारतीय रेल की एक पत्रिका**
- ..... से मतलब समष्टि में जन्मी उस संख्या से हैं, जो दी गई अवधि के दौरान आरंभिक घनत्व से जुड़ती है— **जन्म दर**
- आबादी की वृद्धि दर का तात्पर्य है— **जन्म और मृत्यु दरों के बीच अंतर**
- किस भारतीय राज्य में अनुसूचित जनजातीय आबादी का संकेंद्रण सभसे अधिक है— **मध्य प्रदेश**
- भारत में जनसंख्या के घनत्व की परिभाषा की जाती है— **प्रति वर्ग किलो मिटर व्यक्तियों की संख्या के रूप में**
- 2011 के अंतिम जनगणना परिणाम के अनुसार, भारत में जनघन्तव क्या है— **382**
- भारतीय जनसंख्या के इतिहास में किस काल—अवधि को आगे की ओर एक बड़ी छलांग कहा जाता है— **1961—1971**
- न्यूनतम स्त्री—पुरुष अनूपात वाले भारतीय राज्य की पहचान करें— **हरियाणा**
- जनन अंगों के सही ढंग से कार्य करने में मदद हेतु आवश्यक तत्व है— **मैंगीज**

- कोशिका की अनियंत्रित वृद्धि से होने वाला घातक रोग है— **कैंसर**
- दांतों का इनेमल बनाने में सहायक खनिज है— **फ्लोरिन**
- विटामिन डी की कमी से व्यस्कों में होने वाला रोग है— **आस्टियोमेलेशिया**
- टुण्डु रोग पाया जाता है— **गेहूँ में**
- मनुष्यों में स्वेद ग्रथियों की संख्या होती है— **25 लाख**
- माइटोकॉपिङ्ग्रिया की संख्या सबसे अधिक होती है— **मस्तिष्क की**
- मस्तिष्क ट्यूमर का पता लगाने के लिए रोडियों एक्टिव पदार्थ का उपयोग किया जाता है— **रेडियो आयोडिन**
- राइजोम पादप का भूमिगत प्रारूप है— **तन**
- दलहन के जड़ में पाये जाने वाला जीवाणु है— **राइजौबियम**
- पादपों में जल तथा खनिज लवणों का संचालन होता है— **जाइलम द्वारा**
- पृथ्वी को चारों ओर से घेरने वाली वायु की चादर कहलाती है? — **वायुमंडल (एटमोस्फेर)**
- राष्ट्रों के बीच शांति सुरक्षा बनाये रखने के लिए यू.एन. की कौन सी संस्था जिम्मेदार है? — **यू.एन.एस.सी (UNSC)**
- पंचायत राज संस्था में महिलाओं के लिए कितने सीट आरक्षित रहते हैं? — **1/3**
- जार्दंजी (सोने की कढाई) किस राज्य से संबंधित है? — **उत्तरप्रदेश**
- पारसी नव वर्ष का अन्य नाम? — **नवरोज**
- पेनिसिलिन की खोज किसने की? — **अलेक्जेन्डर फ्लेमिंग**
- ग्रीनविच माध्य समय से हम कितने घंटे आगे हैं? — **5.5 घंटे**
- राष्ट्रीय एकता दिवस किसकी स्मृति में मनाया जाता है? — **सरदार वल्लभाई पटेल**
- जब किसी वस्तु की मांग वक्र एक्स—अक्ष के समानांतर हो तब उस वस्तु की मांग लोच होती है— **पूर्ण**
- भारत सरकार के बजट आंकड़ों में व्याज का भुगतान, इमदाद, पेंशन, सामाजिक सेवाएं आदि किसका अंग है— **योजनेतर व्यय का**
- शब्द अहस्तक्षेप अर्थव्यवस्था के किस रूप के साथ संबंधित है— **पूजीवादी अर्थव्यवस्था**
- भारत में लघु उद्योग की परिभाषा आधारित है— **मशीनों और उपस्कर्तों में निवेश पर**
- कंद्रीय सांचियों की संगठन ने एक नई संशोधित श्रंखला के अंतर्गत आंकड़े प्रस्तुत किए हैं उसमें उधार वर्ष किसे माना गया है— **1980—81**
- MSP का पूर्ण रूप? — **Minimum Support Price**
- इसरो के संस्थापक कौन थे? — **विक्रम साराभाई (1906 में स्थापना)**
- भारत में राज्य कानून बनाने का आधार है? — **राज्य सूची**
- सूचना का अधिकार कब अस्तित्व में आया? — **2005**

### विभिन्न देशों के संसदों के नाम

अफगानिस्तान	शोरा
ब्रिटेन/कनाडा/ऑस्ट्रेलिया	पार्लियामेंट
भारत	संसद
जापान	डाइट
बांगलादेश	जातीय संसद
पाकिस्तान/हंगरी/फ्रांस	नेशनल असेम्बली
स.रा.अमेरिका	कॉन्ग्रेस
इजराइल	नेसेट

ईरान/मालद्वीव	मजलिस
लस	डियूमा
डेनमार्क	फाल्केटिंग
स्विटजरलैंड	फेडरल असेम्बली
स्पेन	कोर्टेस
नेपाल	राष्ट्रीय पंजायत
स्वीडन	रिक्सडाग
नार्वे	स्टोटिंग
जर्मनी	बुन्डसगेट
आयरलैंड	डेल आयरन
मंगोलिया	खुरल
पोलैंड	सेजम
मिस्र	पीपुल्स असेम्बली
मलेशिया	दीवान निगारा
भूटान	त्सोगडु

- सूचना—अधिकार अधिनियम को कार्यन्वित करने वाली कौन—सी वैधानिक संगठन निरीक्षण करती है? — **केंद्रीय सूचना आयोग**
- पंजाब में प्रचलित सेन्य कला का प्रकार है? — **गटका**
- भारतीय मूल की न्यूट्रोनो ऑब्जर्वेटरी कहाँ स्थित है? — **तमिलनाडु**
- भारत में सर्वाधिक रबर उत्पादन करने वाला राज्य कौन—सा है? — **केरल**
- नागालैण्ड के प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी का नाम बताइए? — **रानी ग़िदिनल्यू**
- किसका जन्मदिन 'राष्ट्रीय शिक्षा दिवस' के रूप में मनाया जाता है? — **मौलाना अबुल कलाम आजाद**
- बाह्या हिमालय का अन्य नाम कौन सा है? — **शिवालिक**
- जे. ए. एम. का पूर्ण रूप है? — **जन धन आधार मोबाइल**
- भारत में कौन—सी संस्था युवा—वर्ग में शास्त्रीय संगीत और सस्कृति को प्रोत्साहित करती है? — **(एस. पी. आई. सी. एम. ए. सी. ए. वाई)**
- 'गोल्डन ट्रैंगल' किसे कहा जाता है? — **दिल्ली—जयपुर—आगरा**
- ब्रेकिस्ट क्या है? — **यू. के. का ई. यू. से अलग होना (Separtion of United Kindom from EU)**
- भारत में अन्तर्देशीय जलमार्गों में संबंधित सरकार की पहल है? — **जल मार्ग विकास**
- भारतीय थल—सेना में भरती होने वाली पहली महिला सैनिक कौन थी? — **प्रिया झिंगन**
- कौन—सा महाद्वीप 'जीका' वायरस से प्रभावित हुआ था? — **दक्षिण अमेरिका**
- 'रेणुका झील' किस राज्य है? — **हिमाचल प्रदेश**
- सिंगापुर के साथ भारत का सैनिक अभ्यास कहलाता है? — **सीम्बेक्स (Simbex)**
- कालिदास की रचना है? — **अभिज्ञानशाकुंतलम, विक्रमोर्वसिया, कुमारस्थवर्व**
- भारत में करेंसी के रूप में रुपयों की शुरुवात किसने कि थी? — **शेरशाह सूरी (1540–45)**
- वित्तीय समावेशन को बढ़ावा देने के लिए सरकार ने किस योजना की घोषणा की? — **15 अगस्त 2014 लागू (प्रधानमंत्री जन—धन योजना)**
- मोतियों का शहर किसे कहते हैं? — **हैदराबाद**

- भारत में सबसे बड़ी मस्जिद है? — **जामा मस्जिद (निर्माण – 1656 शाहजहाँ ने)**
- पीपीपी का अर्थ है? — **पब्लिक प्राइवेट पार्टनरशिप**
- कौन—सा विश्व का सबसे बड़ा ऊँट और मवेशी मेला है? — **पुष्कर**
- राष्ट्रीय शिक्षा दिवस कब मनाया जाता है? — **11 नवंबर**
- किस भारतीय ने 1913 का नोबोल पुरस्कार जीता जिन्हें 'विश्व कवि' के नाम से भी जाना जाता है? — **रवीन्द्रनाथ टगौर**
- संकटापन्न की स्थिति से गुजरता घड़ियाल पाया जाता है? — **चम्बल**
- भारत का देशज नौपरिवहन प्रणाली का नाम क्या है? — **NAVIC**
- काले धने से निपटने के लिए सरकार ने कौन सी योजना शुरू की? — **प्रधानमंत्री गरीब कल्याण योजना**
- अलीबाब समूह क्या है? — **चायनिज ई—कॉमर्स कम्पनी**
- भारत के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करता है? — **भारत के राष्ट्रपति**
- संपूर्ण जैविक खेतीवाल पहल राज्य कौन—सा है? — **सिविकम**
- कौन—सी भाषा बुद्ध द्वारा बोली जाती थी? — **प्राकृत**
- दीन—ए—इलाही, किसने प्रतिपादित किया है? — **1582 में अकबर**
- भाषा एटोमिक रिसर्च सेंटर कहाँ स्थित है? — **मुंबई**
- जैन गुरुओं या अध्यापकों को कहा जाता है? — **तीर्थकर**
- विश्व में सबसे बड़ा सीमा सुरक्षा बल का नाम है? — **बॉर्डर सेक्युरिटी फोर्स (भारत)**
- भारत में कौन—सी क्षेत्रीय प्रजाति विलुप्त हो चुकी है? — **चिताह**
- भारत का प्रथम मानव सहित अंतरिक्ष मिशन कौन—सा है? — **गणनयान**
- चिराग ए—दिल्ली के नाम से किसे जाना जाता है? — **शेख महमूद नसीरुद्दीन**
- कौन—सा मध्य भारत की जनजाति नहीं है? — **मिश्मी**
- आधार किसके द्वारा संचालित किया जाता है? — **यू. आई. डी. ए. आई**
- 'फुलकारी' संबंधित है? — **पंजाब**
- कालिदास की रचना है? — **मेघदूत, कुमार संभव, रघुवंशम**
- प्राचीन काल में कौन—सा साम्राज्य दक्षिण भारत का नहीं था? — **विजयनगर**
- बाल—गंगाधर तिलक के साथ किसने 'होम रूल लीग आंदोलन' आरंभ किया था? — **एनी बेसन्ट**
- स्वदेशी एवं बहिष्कार आंदोलनों को किसके विरुद्ध आरंभ किया गया था? — **बंगाल विभाजन**
- विश्व का सबसे बड़ा कोरल रीफ का नाम? — **ग्रेट बैरियर रीफ**
- किस देश से रमन मैगसेसे पुरस्कार संबंधित है? — **फिलीपीन्स**
- कौन—सी आचार संहिता लागू हो जाती है जब चुनाव की घोषणा की जाती है? — **आदर्श आचार संहिता**
- भारत की उस सुदुर दक्षिणी स्थान का नाम बताएँ जो सुनामी के दौरान ढूँढ़ गया था? — **इन्दिरा पॉइंट**
- बुद्ध के पुनर्जन्म के संदर्भ में किस समूह की कथाओं को जोड़कर देखा जाता है? — **जातक**
- कौन—सी वित्तीय संस्थान भारत के विकास परियोजना के लिए ऋण देता है? — **एशियन डिवेलपमेंट बैंक, विश्व बैंक, न्यू डिवेलपमेंट बैंक**

- राष्ट्र किसी भी धर्म का पक्षपात नहीं करता, वह सभी धर्मों के अन्यास करने के लिए समान अवसर देता है। इस गुण को क्या कहा जाता है? – **धर्मनिरपेक्षता**
- EIA का पूर्ण विस्तार रूप है? – **एन्विरोनमेंट इम्पैक्ट एसेसमेंट (Environment Impact Assessment)**
- अल जजीरा क्या है? – **कंतर में स्थित समाचार चैनल**
- पूना समझौता किनके बीच में हुआ था? – **महात्मा गांधी तथा बी. आर. आम्बेडकर (24 सितंबर 1932)**
- अलवर संतों में से किनको दक्षिण की मीरा माना जाता है? – **आन्डाल**
- विटामिन ए का रासायनिक नाम है— **रेटिनॉल**
- बालों के अध्ययन का कहते हैं— **ट्रिकोलोजी**
- शरीर का सबसे बड़ा अंग है— **त्वचा**
- वृक्ष में पथरी बनने का कारण है— **आक्सीलेट्स**
- कोशिका में सबसे बड़ा कोशिकांग है— **गालजीकाय**
- कौन—सा पादप अच्छा प्रकाश संस्लेषी है— **गन्ना**
- छुई मुई पादप के पर्ण स्पर्श से बन्द होने एवं खुलने की गति को कहते हैं— **कम्पानुकुचनी**
- मानव नेत्र में लेन्स होता है— **उभय ऊतलीय**
- 'चाउ' जनजातीय युद्ध कला नृत्य किस राज्य का है? – **ओडिशा**
- विश्व का सबसे बड़ा रेशम का उत्पादक? – **चीन**
- 18 वर्ष से ऊपर की आयु वाले प्रत्येक नागरिक को मतदान करने का अधिकार है। इस विशेषता को क्या कहा जाता है? – **सार्वभौमिक वयस्क मताधिकार**
- नदियों के मध्य वाली भूमि को क्या कहा जाता है? – **दोआब**
- समुद्रगुपत के दरबार में कवि और मंत्री था? – **हरीसेन**
- गोल्डन ग्लोब रेस क्या है? – **ग्लोब के चारों ओर की यात्रा**
- भारतीय संविधान दिवस कब मनाया जाता है? – **26 नवंबर**
- इन्टरनेट से सम्पर्कित स्मार्टफोन्स, वियरेबल डिवाइसेस, होम उपकरणों तथा फ्लैकिल्स जैसे उपकरणों को जोड़ता है तथा डाटा विनियम में सहायक होता है। ऐसा कौन—सा डिवाइस है? – **इन्टरनेट ऑफ थिंग्स**
- धातु का गुण नहीं है? – **भंगुरता**
- FAO का पूर्ण रूप? – **फुड एण्ड एग्रीकल्चर ऑर्गनाइजेशन (Food and Agriculture Organisation)**
- प्रायः सामाचरों में व्याप्त सबरीमाला मंदिर कहाँ स्थित है? – **केरल**
- थंगटा एक मार्शल कला है जिसका संबंध है? – **मणिपुर**
- दांडी—मार्च का कारण क्या था? – **नमक कानून तोड़ना**
- कौन—सा प्राचीन कर्मकांड था जिसमें घोड़े को शामिल करते हुए राजा यक्ष सम्पन्न करता था? – **अश्वमेघ**
- भारत में साइबर सुरक्षा ऐजेन्सी कौन—सी है? – **सर्ट—इन**
- दूधवा बाघ रक्षित वन कहाँ है? – **उत्तरप्रदेश**
- प्रसिद्ध टॉय ट्रेन जिसकी यात्रा कहा से आरंभ होती है तथा जलपायगुड़ी में समाप्त होती है? – **दार्जीलींग**
- कौन—सा हिन्दुस्तानी संगीत से जुड़ा है? – **धूपद, ख्याल, तुमरी**
- रुस के अंतरिक्ष ऐजेन्सी ऐजेन्सी का नाम? – **गेरुकोस्मोस 1992**
- खुदाई खिदमतगार का निर्माण किसने किया? – **खान अब्दुल गफ्फर खान**
- एरी, टस्सर तथा मुगा का प्रकार होता है? – **रेशम**

- किस धातु पत्र से खाघ पदार्थों को लेपटा जाता है? – **एल्युमिनियम**
- वह कौन—सा एक मात्र भारतीय है किसे संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार पुरस्कार प्राप्त हुआ है? – **बाबा आम्दे**
- कौन—सा सर्वाधिक प्रसिद्ध अशोक स्तूप है? – **सांची**
- ईज ऑफ डुड़ंग बिजेनेस इन्डेक्स का प्रकाशन कौन करता है? – **वल्ड बैंक**
- किस मुगल शासक के अंतर्गत चित्रकला अपने शिखर पर पहुँचा? – **जहाँगीर**
- लेसर हिमालय का अन्य नाम? – **हिमाचल**
- भारत में एशियाई सिंहों का प्राकृतिक आवास स्थल कहाँ है? – **गिर बन**
- सीएनजी का पूर्ण रूप है? – **कम्प्रेस्ड नेचुरल गैस**
- विद्या की एक प्राचीन संस्था है? – **तक्षशिला**
- चिकनकारी किस राज्य से संबंधित है? – **तुलसी**
- कम्पन के लिए क्या अनिवार्य है? – **गति**
- संगमरमर चट्टानों की रचना जबलपुर के निकट किसके द्वारा की जाती है? – **नर्मदा नदी**
- दिल्ली के लाल किले में दीवान—ए—खास और दीवान—ए—आम का निर्माण किया था? – **शाहजहाँ**
- भारत में कौन—सी संस्था उच्च शिक्षा पर नजर रखती है? – **विश्वविद्यालय अनुदान आयोग**
- धान की खेती के लिए किस प्रकार की मिट्टी उपयुक्त होती है? – **चिकनी मिट्टी**
- भारत में विकास योजना तथा अनुसंधान के लिए उच्चतम संस्था कौन—सी है? – **नीति आयोग**
- राज्य लोकसेवा आयोग के सदस्यों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है— **राज्यपाल**
- भारत का पहला तितली उद्यान कहाँ स्थिति है— **बन्नरघट्ठा जैपिकी उद्यान बैंगलुरु**
- बच्चों को डी.पी.टी का टीका किन बीमारियों से बचने के लिए लगाया जाता है— **डिथीरिया, काली खाँसी, तपेदिक**
- कालका शिमला पर्वतीय रेलवे (96 कि.मी) मार्ग किस राज्य में स्थित है— **हिमाचल प्रदेश में (विश्व विरासत)**
- देश का पहला राज्य जो खुले में शौच मुक्त प्रदेश का दर्जा प्राप्त कर चुका है— **सिक्किम**
- पहला विश्व हिन्दी सम्मेलन कब और कहाँ हुआ था?— **नागपुर (भारत में) 1975 में**
- विश्व हिन्दी दिवस कब मनायास जाता है— **10 जनवरी को**
- बोरलोग पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है— **कृषि क्षेत्र में**
- भारत में कलम का सिपाही किसे कहा जाता है— **मुंशी प्रेमचंद**
- भारतीय थल सेना दिवस मनाया जाता है— **15 जनवरी को**
- नौसेना दिवस कब मनाया जाता है— **4 दिसंबर**
- वायुसेना दिवस कब मनाया जाता है— **8 अक्टूबर को**
- भारत में रेडियो का पहला प्रसारण कब हुआ— **1927 में हुआ**
- पादपों में बना खाद्य पदार्थ पौधे के विभिन्न अंगों में पहुँचता है— **फ्लोएम द्वारा**
- वह यंत्र जिसके द्वारा तने की वृद्धि दर नापी जाती है, वह है— **ऑक्जेनोमीटर**
- मनुष्यों में मेरुदंड से कितनी जोड़ी तंत्रिका निकलती है— **31**
- कपड़ा सुखाने तथा दूध से मक्खन निकालने वाली मशीन कार्य करता है— **अपकेन्द्रीय बल के सिद्धान्त पर**

- मानव मस्तिष्क तथा सिर का अध्ययन से संबंधित शाखा है— **फ्रेनोलॉजी**
- पौधे का प्रजन्न अंग होता है— **फूल**
- फलों का अध्ययन कहलाता है— **पोमालॉजी**
- फूलों का अध्ययन है— **एन्थोलॉजी**
- जल में विलेय विटामिन है— **बी तथा सी**
- वसा में धूलनशील विटामिन— **A, D, E तथा K**
- सुकोज में होता है— **ग्लूकोज एवं फ्रॉटोज**
- तत्काल ऊर्जा के लिए खिलाड़ी को दिया जाता है— **कार्बोहाइड्रेट**
- क्वाशिओरकर एवं मराशमस की बीमारी होती है— **प्रोटीन की कमी से**
- प्रकृति में सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला कार्बनिक यौगिक है— **सेल्युलोज**
- प्रयोगशाला में संबलेशित (बनाया गया) पहला कार्बनिक पदार्थ है— **यूरिया**
- दूध के प्रोटीन को पचाने वाला एन्जाइम— **रेनिन**
- दूध खट्टा होता है— **जीवाणु के कारण**
- पेनीसिलीन क्या है— **एंटीबायोटिक**
- अंडे में प्रोटीन पाया जाता है— उजले भाग में
- दर्द निवारक दवाएं कहलाती हैं— **एंटीबायोटिक**
- कोबाल्ट पाया जाता है— **विटामिन B<sub>12</sub> में**
- सार्स (SARS) है— **एक विषाणुजनित रोग**
- डॉल्फिन वर्गीकृत किए जाते हैं— **स्तनी में**
- सबसे बड़ा स्तनी है— **ब्ल्यू (नीला) वहेल**
- रेशम के कीड़े पालने को कहते हैं— **सेरीकल्चर**
- आवास और शहरी गरीबी उन्मूलन मंत्रालय द्वारा हाल ही में जारी किए गए आंकड़ों के अनुसार, गंदी बस्तियों की सबसे अधिक संख्या किस राज्य में है— **आंध्रप्रदेश**
- भारत में सबसे अधिक साक्षर संघ राज्य क्षेत्र है— **लक्ष्मीपुर**
- भारत में जनसंख्या वृद्धि की दर अधिक है क्योंकि— **मृत्यु दर में कमी आई है किंतु जन्म दर अधिक बनी हुई है**
- 2011 की जनगणना के अंतिम परिणामों के अनुसार भारत में बाल-लिंग अनुपात है— **914**
- जुलाई, 2011 में घोषित जनगणना के आंकड़ों के अनुसार, अभी तक गांवों में रहने वाले भारतीयों का प्रतिशत है— **70 प्रतिशत**
- 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस राज्य की जनसंख्या सबसे कम है— **सिक्किम**
- वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार कौन सा संघ राज्य क्षेत्र बाल-लिंग अनुपात के निचले स्थान पर है— **चंडीगढ़**
- कुकी किस राज्य से संबंधित है— **मणिपुर**
- खासी और गारो जातियां मुख्यतः कहाँ पाई जाती हैं— **मेघालय**
- भारत की सबसे बड़ी जनजाति कौन सी है— **गोंड**
- यह प्रक्रिया है जिसमें वन को फिर से लगाया जाता है जो पहले कभी मौजूद था और बाद में उसे नष्ट कर दिया गया— **पुनर्वनीकरण**
- भारत में आर्सेनिक समस्या मुख्य रूप से इसके कारण है— **प्रभावित क्षेत्रों में भौमजल का अतिशोषण**
- भारत में युनेस्को के विश्व विरासत स्थलों की सूची में नवीनतम संयोजक है— **लाल किला**
- यूनेस्को की वैश्विक विरासत की सूची में कुछ दिनों पहले भारत के किस स्मारक को शामिल किया गया है— **जयपुर स्थित जंतर-मंतर**
- भारत ने अंतर्राष्ट्रीय सुनामी चेतावनी प्रणाली को कब अपनाया था— **2006**
- भारत को उपग्रह प्रमोचन केंद्र कहाँ स्थित है— **श्रीहरिकोटा**
- भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र स्थित है— **मुंबई में**
- भारत में अंतर्राष्ट्रीय सुनामी चेतावनी प्रणाली को कब अपनाया था— **2006**
- राष्ट्रीय बाढ़ आयोग किससे संबंधित है— **बाढ़**
- कौन सा ग्रह सूर्य से सबसे दूर है— **वरुण**
- आकाशगंगा मंदाकिनी सबसे पहले देखी थी— **गैलीलियो ने**
- ग्रह गति का केपलर नियम बताता है कि कालावधि का वर्ग..... के बराबर है— **अर्ध दीर्घ अक्ष के घन**
- धूमकेतु किसके गिर्द प्रक्रमण करते हैं— **सूर्य**
- पल्सर होते हैं— **तेजी से घूमने वाले तारे**
- पृथ्वी, सूर्य से अपनी अधिकतम दूरी पर होती है— **4 जुलाई**
- सूर्य के चारों ओर घूमने वाले ग्रहों की कुल संख्या कितनी है— **आठ**
- सौर परिवार का सबसे बड़ा ग्रह है— **बृहस्पति**
- सौरमंडल का दूसरा सबसे बड़ा ग्रह कौन सा है— **शनि**
- बुध ग्रह के उपग्रहों की संख्या है— **शनून्य**
- खगोल-भौतिकी में बाह्य अंतरिक्ष में परिकल्पित होल को जहाँ से तारे और ऊर्जा निकलती हैं, क्या नाम दिया गया है— **वाइट होल**
- आठ ग्रहों में बुध सूर्य से कौन सी स्थान पर स्थित है— **पहला बृहस्पति का द्रव्यमान है लगभग— सूर्य के द्रव्यमान का हजारवां भाग**
- सौरमंडल का सबसे चमकीला ग्रह कौन सा है— **शुक्र**
- किस ग्रह को बौना ग्रह माना जाता है— **प्लूटो**
- सूर्य या चंद्र ग्रहण में पृथ्वी की छाया कितने भाग में विभाजित हो जाती है— **दो भाग**
- सूर्य का पृष्ठीय तापमान आंका गया है— **6000 डिग्री सेल्सियस**
- सूर्य की ऊर्जा का स्त्रोत किस प्रक्रिया में निहित है— **नाभिकीय संलयन**
- पृथ्वी किनती पुरानी है इसका निर्धारण किस प्रकार किया जाता है— **रेडियो-मेट्रिक काल निर्धारण**
- मंगल की परिक्रमा में जाने वाले प्रथम एशियाई देश का नाम बताइए— **भारत**
- सूर्य से पृथ्वी तक पहुंचने में प्रकाश को कितना समय लगता है— **8 मिनट 20 सेकंड**
- मध्यात्रि सूर्य का क्या अर्थ है— **सूर्य का ध्रुवीय वृत्त में देर तक चमकना**
- हम सैदव चंद्रमा के उसी पृष्ठ को देखते हैं क्योंकि— **यह पृथ्वी का चक्कर लगाने और अपनी धुरी पर घूमने में समान समय लेता है**
- लघु ज्वार-भाटा होते हैं— **दुर्बल**
- किसके गुरुत्वाकर्षण के कारण ज्वार-भाटा आता है— **पृथ्वी पर सूर्य और चंद्रमा का**
- अपने अक्ष पर पृथ्वी एक चक्कर कितने समय में पूरा करती है— **23 घंटे 56 मिनट 4.9 सेकंड**
- किस तिथि पर दक्षिणी गोलार्द्ध पर शीतकाल अयनांत को देखा जाता है— **21 जून**
- कहाँ पर दिन और रात समान होते हैं— **भूमध्य रेखा पर**
- पृथ्वी से टकराने वाला पराबैंगनी विकिरण किसके अवक्षय के कारण होता है— **ओजोन**

- विविध जलवायु एवं मौसम—दशाओं को बदलने वाली सभी महत्वपूर्ण वायुमंडलीय प्रक्रियाएं कहां घटित होती हैं— **क्षेत्र मंडल**
- पृथ्वी पर मौजूद वायुमंडलीय परतों की संख्या है— **5**
- सेंटर फॉर डी.एन.ए. फिंगर प्रिन्ट एण्ड डायोस्टिक अवस्थित है— **हैदराबाद में**
- धी में वसा की मात्रा होती है— **99 प्रतिशत**
- दूध में वसा मापने के यंत्र है— **ब्यूटायरोमीटर**
- त्वचा का रंग किसके कारण होता है— **मेलामिन**
- आलू की आँखें उपयोगी हैं— **कायिक प्रवर्धन के लिए**
- पतों में दिखाई देने वाली शिराएँ काम करती हैं— **चालन का**
- ईख (गना) के पौधे प्रायः कायिक प्रवर्धन द्वारा संवर्धित करने का कारण है— **इनमें बीज पैदा नहीं होते**
- पौधे में जाइलेम ऊतक किस पदार्थ का संवहन करता है— **पानी**
- मूल—ग्रन्थिकाएँ आमतौर पर किनमें पायी जाती हैं— **पत्तीदार पौधों में**
- अफीम पौधे का उत्पाद है जो प्राप्त होता है— **सूखी रबड़ क्षीर (लेटैक्स) से**
- पादप द्वारा बड़ी मात्रा में अपेक्षित तत्व है— **नाइट्रोजेन**
- वनस्पति इनके अवशोषण में प्रभावी होती है— **प्रदूषक गैसें**
- एक वृक्ष की आयु का पता किसके द्वारा लगाया जा सकता है— **वाष्णिक वलयों की गिनती करके**
- पादपों द्वारा अवशोषित जल का अतिरिक्त अंश किसके द्वारा बाहर निकाला जाता है— **वाष्णोत्सर्जन**
- पौधे किसकी अधिकता के कारण मुरझाने लगते हैं— **वाष्णोत्सर्जन**
- जल संवर्धन, पौधों के कर्षण की एक विधि है— **मिट्टी**
- ऊतक संवर्धन की अवधारण किसकी थी— **हैबर लैंड्रट**
- किसमें रखे जाने पर कोशिका का आयतन बढ़ जाता है?— **समपरासरणदाबी घोल**
- डंबेलाकार द्वार—कोशिकाएँ किसमें होती है— **गहूँ**
- एक मृदूतक कोशिका जो कि कोशिकीय अजैव पदार्थ संग्रह करती है क्या कहलाती है— **आइडियोब्लास्ट (विचित्र कोशिका)**
- कैटटस में शूल किसका रूपांतरण है— **पत्ते**
- फर्न की स्त्रीधानी में कितनी ग्रीवा नाल कोशिकाएँ पाई जाती हैं— **एक**
- कोशिकाएँ जो द्वारा कोशिकाओं से निकट रूप से संबद्ध और अंतर्विष्ट हैं— **सहायक कोशिकाएँ**
- स्टार्च का शर्करा में परिवर्तन होना किसके लिए अनिवार्य है— **रंधी द्वारा**
- साइकेस के 'प्रवालमूल' किसमें सहायक होते हैं— **जल अवशोषण और नाइट्रोजेन स्थिरीकरण**
- गने की लाल सड़ांध किसके कारण बनती है— **कौलेटोट्राइम फैलकोटम**
- कपास के उत्पादन के लिए सबसे अच्छी मिट्टी कौन सी है— **काले लाला मिट्टी**
- सार्विक रक्तदाता वे लोग हैं जिनका रुधिर वर्ग होता है— **0**
- ब्लड कैंसर को आमतौर पर इस नाम से जाना जाता है— **ल्यूक्रेमिया**
- मुखशोधनों (माउथवाशों) तथा टुथपेस्टों में कौन सा यौगिक आमतौर पर प्रयोग किया जाता है— **हाइड्रोजेन पेराक्साइड**
- निमोनिया का नया रूप 'सार्स' किस देश से शुरू हुआ था— **चीन**

- प्रदूषण को रोकने के लिए कौन—से अपतृण (खरपतवार) को उपयोगी पाया गया है— **पार्थेनियम और हाथी घास**
- लाख बनाई जाती है— **एक कीट से**
- सिरके का रासासनिक नाम क्या है— **ऐसीटिक ऐसिड**
- बैटरियों में कौन—सा ऐसिड संग्रहित (स्टोर) होता है— **सल्फ्यूरिक ऐसिड**
- कौन कीटहारी पादप होता है— **झोसेरा**
- किस संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन को 'पृथ्वी शिखर' नाम दिया गया है— **पर्यावरण एवं विकास पर 1992 में संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन**
- काजू की फसल पर एन्डोसल्फान को छिड़काव के फलस्वरूप महाविपदा के स्तर तक प्रदूषण कहा गया था— **केरल में**
- "जिसकी लाठी उसकी भैंस" (सरवाइवल ऑफ द फिटेस्ट) लोकोक्ति किसकी है— **जार्विन**
- ठोस अपशिष्ट पर प्रवेश्य पदार्थ के विलेपन को क्या कहते हैं— **संपुष्टन**
- ब्रायोस्टेटिन्स और डोलास्टेटिन्स जैसे अपूर्व ट्यूमर रोधी एजेंटों का पता लगाने में कौन सा स्त्रोत विशेष रूप से फलदायक रहा— **समुद्री स्त्रोत**
- पाँच किंगडम वर्गीकरण किसने प्रस्तावित किया था— **आर. एच. विहट्टेकर**
- कार्बन पद चिह्न किस प्रकार कम किए जा सकते हैं— (1) अपशिष्ट पदार्थों का पुनर्चक्रण करके। (2) ऊर्जा दक्ष उपकरणों का प्रयोग करके। (3) सार्वजनिक परिवहन द्वारा कम करके।
- नाभिकीय विकिरण का अत्यधिक दुष्प्रभाव सबसे पहले मानव शरीर के किस अंग पर होता है— **त्वचा**
- प्रकाशनुवर्ती संचलन, किसके द्वारा नियन्त्रित किया जाता है— **ऑक्सिन**
- कार्बन मोनोक्साइड की विषकता का इलाज किया जा सकता है— **प्रभावित व्यक्ति को स्वच्छ ऑक्सीजन से उद्भासित करके**
- प्रदूषित वातावरण से छोड़े गए विविक्त पदार्थ को प्रायः किस प्रक्रिया के दौरान फिल्टर किया जाता है— **छींकने**
- प्रकाश—संश्लेषण तथा श्वसन का सामान्य उत्पाद है— **जल**
- मानव शरीर में सबसे बड़ी धमनी कौन—सी है— **महाधमनी**
- किन मूल इकाईयों से मानव के अतिरिक्त भाग (हिस्से) तैयार किए जा सकते हैं— **स्टेम कोशिकाएँ**
- किस भारी धातु की विषाक्तता यकृत सिरोसिस पैदा करती है— **कॉपर**
- पीलिया किसके संक्रमण के कारण होता है— **यकृत**
- अत्यधिक शराब पीने वाले व्यक्ति किस बीमारी के कानन मरते हैं— **सिरोसिस**
- किसी कोशिका में अंचल संपत्ति माना जाता है— **न्यूक्लीक अम्ल**
- पुरुष के मर्करी के विषाक्तन में कौन सा रोग होता है— **मीनीमाता**
- भारत की सबसे बड़ी समाचार एजेंसी कौन—सी है— **पी.टी.आई**
- नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली भारतीय महिला— **मदर टेरेसा**
- इमेजिंग इंडिया पुस्तक किसकी है— **नंदन नीलकेणी**
- स्टोरेज बैटरियों में इस्तेमाल की जाने वाली धातु— **जस्ता**
- 1989 में नर्मदा बचाओं आंदोलन की शुरूआत किसने की थी— **मेधा पाटेकर**
- भारत में प्रथम रमन मैग्सेसे पुरस्कार किसे मिला था— **आचार्य विनोबा भावे को**

- खैबर दर्रे से कौन से देश जुड़ है— **अफगानिस्तान और पाकिस्तान**
- माइक्रोचिप का आविष्कार किसने किया था— **बैक सेंट क्लेयर किलबी**
- मनुष्य की जीभ किस क्षेत्र तक कहुवाहट की संवेदना सीमित रहती है— **मध्य भाग**
- वह भारतीय संगीतकार जिसे मरणोपरांत ग्रैमी लाइफटाइम एचीवमेंट पुरस्कार से सम्मानित किया गया— **पं.रविशंकर**
- नियति से साक्षत्कार नामक प्रसिद्ध संबोधन किस प्रधानमंत्री ने दिया था— **पं.जवाहर लाल नेहरू ने**
- विक्रम साराभाई स्पेस सेंटर कहाँ स्थित है— **तिरुवंतपुरम (केरल)**
- किस मृदा को कम सिचाई की आवश्यकता होती है, क्योंकि यह मृदा नमी को रोके रखती है— **काली मृदा**
- भारत के एकमात्र खिलाड़ी जिसे अर्जुन अवार्ड, राजीव गांधी खेल रत्न और द्रोणाचार्य ऑवार्ड से सम्मानित किया— **पुलेला गोपीचंद**
- देश का प्रथम कम्प्यूटर साक्षर जिला है— **मालापुरम (केरल)**
- एशिया का प्रथम मानव डी.एन.ए बैंक बना है— **लखनऊ में**
- भारत का सबसे बड़ा इनडोर स्टेडियम— **इंदिरा गांधी (दिल्ली)**
- भारत में प्रान्तीय सरकारों का गठन किस अधिनियम के तहत किया गया था— **1935 का अधिनियम**
- प्रसिद्ध विजय विट्ठल मंदिर कहाँ स्थित है— **हम्पी**
- कण्टेण्ट क्रांति का संबंध किससे है— **दूरदर्शन कार्यक्रम**
- भारत छोड़ो प्रस्ताव को किस अन्य नाम से जाना जाता है— **वर्धा प्रस्ताव**
- राज्यों के लेखा सम्बन्धी कार्यों का निष्पादन किसके द्वारा किया जाता है— **नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक**
- अनुच्छेद 356 के अन्तर्गत राज्य में राष्ट्रपति शासन अधिनियम कितनी अवधि के लिए मान्य रहता है— **तीन वर्ष तक**
- कृष्ण नदी पर स्थित श्री शैलम बांध किस राज्य में स्थित है— **आंध्र प्रदेश**
- वह बिन्दु जहाँ भूकम्प की लहरे सर्वप्रथम आघात करती है क्या कहलाती है— **अधिकेन्द्र**
- आर्थिक नियोजन किस सूची का विषय है— **समवर्ती सूची का**
- ग्रेट डिवाइंडिंग रेंज स्थित है— **ऑस्ट्रेलिया**
- रैड इंडियन या अमरीकी इंडियन किस प्रजाति के है— **मंगोलिया प्रजाति के**
- कैल्सीफेरॉल किस विटामिन में होता है— **विटामिन डी**
- वर्षा मापक यंत्र को क्या कहाँ जाता है— **रेनगेज**
- शतरंज बोर्ड में कितने वर्ग होते है— **64**
- पिंग पाँग के नाम से कौन—सा खेल जाना जाता है— **टेबल टेनिस**
- राष्ट्रीय न्यायिक अकादमी भवन किस शहर में स्थित है— **भोपाल में**
- दार्जिलिङ जिला किस राज्य में स्थित है— **पं.बंगाल (उच्च कोटि की चाय)**
- फेसबुक और टिकटर किन वेबसाइटों के उदाहरण है— **सोशल नेटवर्किंग के**
- भारत में सबसे बड़ा बौद्ध स्तूप कहाँ स्थित है— **साँची में**
- मदन मोहन पंछी आयोग की रिपोर्ट संबंधित है— **केन्द्र राज्य संबंधों पर**

- अष्टदिग्गज किसकी राजसभा की शोभा बढ़ाते थे— **कृष्णदेव राय की राजसभा का**
- भारतीय संविधान में शामिल एकल नागरिकता किस देश के संविधान से प्रेरित है— **ब्रिटेन से**
- तुजुक-ए-बाबरी का फारसी में अनुवाद किसने किया था— **अब्दुर्रहीम खान-ए-खाना ने**
- रौलेट एकट का उद्देश्य था— **मुकदमा चलाए बिना किसी भी व्यक्ति को नजरबंद करना**
- मत देने का अधिकार कैसा अधिकार है— **एक राजनैतिक अधिकार**
- संविधान की धारा 370 प्रदान करती है— **जम्मू-कश्मीर राज्य को विशेष दर्जा**
- भारतीय संविधान में प्रथम संशोधन कब हुआ था— **1951**
- भारत में मोबाईल फोन सेवा के बाजार में सर्वाधिक हिस्सेदारी किस कम्पनी की है— **भारतीय एयरटल**
- निजामुद्दीन औलिया का मकबरा कहाँ स्थित है— **दिल्ली में**
- बलबन का मकबरा कहाँ स्थित है— **दिल्ली में**
- किस सिक्ख गुरु की मृत्यु चेचक के कारण हुई थी?— **गुरु हरकिशन**
- लंगर प्रथा किस सिक्ख गुरु ने शुरू की थी— **गुरु अमरदास**
- टोडरमल अकबर से पहले किसके दरबार में था— **शेरशाह**
- मुल्ला दो प्याजा अकबर के दरबार में किसके लिए प्रसिद्ध था— **बाक पटुता के लिए**
- आगरा में प्रसिद्ध आराम बाग किसने बनवाया था— **बाबर ने**
- आना सिक्का किसने चलाया था— **शाहजहाँ ने**
- शिवाजी का जन्म कहाँ हुआ था— **1627 पुना में शिवनेर के दुर्ग में**
- अलबरुनी किसके साथ भारत आया— **महमूद गजनवी (पुस्तक लिखी— तहकीक ए हिंद)**
- संविधान के किस भाग को भारत का अधिकार पत्र (मैग्नाकार्टा) कहा जाता है— **भाग 3 को**
- उपराष्ट्रपति के रूप में सबसे छोटा कार्यकाल किसका रहा— **वी.वी. गिरी**
- देश के पहले प्रधानमंत्री जिनके विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव लाया गया— **पं.जवाहर लाल नेहरू**
- मद्रास की स्थापना— **फ्रांसिस डे बंबई की स्थापना— गेराल्ड अगियार**
- कोलकाता की स्थापना— **जॉब चारनाक**
- वांडीवास के युद्ध में अंग्रेजों ने किसको बुरी तरह से हरा दिया था— **फ्रांसिसियों को (1756-63)**
- एकेश्वरवादियों को उपहार नामक पुस्तक किसने लिखी— **राजा राम मोहन राय**
- भारत में 1772 में इजारेदारी प्रथा किसके द्वारा चलाई गई— **वारेन हस्टिंग्स**
- किस सत्याग्रह के दौरान गांधी जी को महात्मा कहा गया— **चंपारण सत्याग्रह (1917)**
- आओ हम पुरुषों की तरह बोले और घोषणा कर दे कि हम पूरे राजभक्त है— **दादा भाई नौरोजी**
- राष्ट्रीयता एक धर्म है जो भगवान के यहाँ से आती है— **अरविंद घोष (लाइफ डिवाइन पुस्तक भी)**
- हिंद स्वराज किसकी पुस्तक है— **महात्मा गांधी**
- अनहैप्पी इंडिया किसकी पुस्तक है— **लाला लाजपत राय**
- वॉर ऑफ इंडियन इंडिपैडेंस पुस्तक किसकी है— **वीर सावरकर**

- कौन उत्सर्जक उत्पाद के रूप में यूरिक एसिड का उत्सर्जन करता हैं — **गौरेणा**
- गुर्दे की निस्यंदन इकाई कौन—सी होती हैं— **नेफ्रॉन**
- पीलिया रोग किसे प्रभावित करता हैं — **यकृत**
- पैरामीशियम में उत्सर्जन द्वारक को इस नाम से जाना जाता है—**साइटोपायज**
- यूरिक एसिड (मूत्राम्ल) किसमें प्रमुख नाइट्रोजनी अपशिष्ट होता हैं — **पक्षी**
- अम्लजन कोशिका का अर्थ किसका स्त्राव होता हैं—**हाइड्रोकलोरिक एसिड**
- 'परागज ज्वर' किसका लक्षण हैं — **ऐलर्जी**
- किस खाद्य फसल में प्रोटीन की मात्रा सबसे अधिक होती हैं — **सोयाबीन**
- बहुत अधिक पकाना और खाद्य तेलों का बार—बार प्रयोग क्यों अत्यधिक अवांछनीय हैं — **कार्सिनोजेनिक पदार्थ जैसे बेन्जपाइरीन पैदा होते हैं**
- थायमस ग्रंथि जिस हॉर्मोन्स को पैदा करती है, उसे क्या कहते हैं — **थायमोसिन**
- मानव मस्तिष्क की कौन—सी पालि श्रवण से संबंधित हैं — **शंख पालि**
- जब हम किसी वस्तु (पिंड) को देखते हैं, तो रेटीना पर बनने वाला प्रतिबिंब कैसा होगा — **वास्तविक तथा उल्टा**
- मस्तिष्क का कौन—सा भाग मोटर नियंत्रण में महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता हैं — **सेरिबेलम (अनुकस्तिष्क)**
- शरीर का वह अंग कौन—सा है जो कभी भी विश्राम नहीं करता — **हृदय**
- जब आँख में धूल जाती है तो उसका कौन सा अंग सूज जाता है और गुलाबी हो जाता हैं — **नेत्रश्लेष्मा (कर्जकटाइवा)**
- आँख के रोगों में निकट दृष्टि को कहते हैं — **मायोफिअ**
- आँख का रंग किसमें मौजूद वर्णक पर निर्भर करता हैं — **शकुओं में**
- कैंसर के उपचार के लिए प्रयुक्त गैस — **रेडॉन**
- 'पिनियल ग्रंथि' कहाँ होती हैं — **मस्तिष्क में**
- मैनिञ्जाइटिस रोग किसको प्रभावित करता हैं — **मस्तिष्क**
- शरीर का तापमान सहसा कम होने के कारण शरीर से अधिक ताप की हानि के फलस्वरूप अल्पताप होता हैं — **मानवों को**
- पत्ती जैसी संरचना वाली संगोलित (कांगलोबेट) ग्रंथि किसमें पाई जाती हैं — **नर कॉकरोच**
- मानव मस्तिष्क का कौन सा अंग निगलने और उगलने का नियामक केंद्र हैं — **मेडुला ऑब्लॉगेटा**
- अधिकांश लोगों के कानों के लिए अल्पतम श्रवणयोग्य ध्वनि का क्या स्तर हैं — **0.0002 μ bar**
- जैकबसन अंग किसके साथ संबद्ध हैं — **सुँघना**
- अवटु (थायरायड) ग्रंथि के कम काम करने का क्या कारण हो सकता हैं — **आयोडीन की कमी**
- हार्मोन अमतौर पर किसमें नहीं होने हैं — **बिल्ली**
- शरीर में सबसे बड़ी अन्तः स्त्रावी ग्रंथि कौन—सी हैं — **अवटु (थाइरॉइड)**
- एस्ट्रोजेन और प्रोजेस्टेरोन किसकी वृद्धि को नियन्त्रित तथा उत्तेजित करते हैं — **पीयूष ग्रन्थि**
- वातावरण की वह परत जो रडियो तरंगों को परावर्तित करती हैं— **आयनमंडल**

- सूर्य से पृथ्वी को प्राप्त ऊष्मा को क्या कहते हैं— **सौर्य विकिरण**
- क्षोभमंडल वायुमंडल का सबसे तप्त भाग है क्योंकि— **यह पृथ्वी के पृष्ठ से तप्त हो जाता है।**
- आजोन परत कहाँ पाई जाती हैं— **समतापमंडल**
- पृथ्वी को क्षितिज के समांतर घेराव करने वाली काल्पनिक रेखाएं क्या कहलाती हैं— **अक्षांश**
- दो घंटे के अंतराल के लिए देशांतर दूरी ..... के बराबर होगी— **30°**
- विश्व के सभी अंगों में 23 सितंबर को दिन और रात की समान लंबाई को क्या कहते हैं— **शरदकालीन विषुव**
- कौन सी काल्पनिक रेखा  $0^{\circ}$  अक्षांश पर स्थित है— **भूमध्य रेखा**
- कौन सी काल्पनिक रेखा ग्लोब को दो बराबर भागों में बांटती है— **विषुवत रेखा**
- उपोष्ण उच्च दाब के कटिबंधों को और क्या पुकारते हैं— **हॉर्स लेटीट्यूड्स**
- डोलझ्म्स दबाव क्षेत्र किन दो अक्षांशों के मध्य स्थित हैं— **उत्तर से  $5^{\circ}$  दक्षिणी**
- कंट्रू वे काल्पनिक रेखाएं हैं, जो दर्शाती हैं— **बराबर ऊंचाई वाल क्षेत्र**
- समभारी रेखाएं क्या दर्शाती हैं— **दाब**
- एक ही तापमान वाले स्थानों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखाएं कहलाती हैं— **समताप रेखाएं**
- मानविक बनाने के विज्ञान को कहते हैं— **कार्टोग्राफी**
- आरंभ और अंत की रेखाओं का संरेखन इस प्रकार व्यक्त किया जाता है— **औचित्य**
- प्राकृतिक एवं मानव—निर्मित, दोनों रूपों को दर्शाने वाले बड़े पैमाने पर मानविकों को क्या कहते हैं— **विषय—संबंधी मानविक**
- दुनिया की छत किसको कहा जाता है— **पामीर का पठार**
- कौन सी रेखा भारत को पाकिस्तान से अलग करती है— **रेडिक्लिफ रेखा**
- नेपाल भारत के अलावा किस अन्य देश के साथ अपनी सीमा साझा करता है— **चीन**
- किस देश के साथ चीन की सबसे लंबी सीमा है— **मंगोलिया**
- मरुस्थलीभवन को रोका जा सकता है— **रक्ष मे मेखलाएं बना कर**
- सहारा अफ्रीका के किस हिस्से में स्थित है— **उत्तरी**
- अफ्रीका में अस्वान डैम द्वारा बनाई गई झील है— **नैस्सार**
- सबसे कम क्षेत्र वाला भारत का पडोसी देश है— **भूटान**
- भारत का कौन सा पडोसी देश बर्मा के नाम से भी जाना जाता है— **म्यांमार**
- संसार की सबसे बड़ी कंक्रीट संरचना माना जाने वाला 'थ्री गॉर्जिज डैम' किस देश में स्थित है— **चीन**
- हेलोलैंड किस देश का द्वीप है— **जर्मनी**
- अंधकारमय महाद्वीप है— **अफ्रीका**
- विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन सा है— **ग्रीनलैंड**
- पुराने 'स्मार' प्रदेश का नया नाम क्या है— **थाइलैंड**
- संसार का सबसे अधिक आर्द्ध महाद्वीप है— **दक्षिण अमेरिका**
- अफ्रीका का सबसे बड़ा देश कौन सा है— **अल्जीरिया**
- कौन सा देश सबसे ज्यदा द्वीपों से मिलकर बना है— **इंडोनेशिया**
- किस देश में काले वन पाए जाते हैं— **जर्मनी में**

- ज्वालामुखी के कप या कटोरा आकार मुख को क्या कहते हैं— **फ्रेटर**
- भूकंप केंद्र के ठीक नीचे के बिंदु को क्या कहते हैं— **भूकंप मूल**
- रिक्टर स्केल का प्रयोग किसके मापने के लिए किया जाता है— **भूकंप की तीव्रता**
- एक ही समय में कंपन करने वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखाओं की शृंखला कहलाती है— **सहभूकंप रेखाएं**
- सुनामी का मुख्य कारण क्या है— **समुद्री सतह पर भूकंप**
- भूकंप का कारण है— **भूपृष्ठ में विक्षोभ**
- ज्वालामुखी सक्रियता द्वारा किस प्रकार की झील बनती है— **ज्वालामुखी झील**
- प्रचुर कैल्सियम वाली मृदा को क्या कहा जाता है— **पेडोकल**
- उच्च अक्षांश के चीड़ के बन की राख जैसी धूसर मृदा किस नाम से जानी जाती है— **पौड़सॉल्स**
- लाल मृदा में लाल रंग किसके आलेपन के कारण आ जाता है— **लोहा**
- मृदा अपरदन क्षेत्र के उपचार है— **समोच्च क्षेत्र की किनारा बंदी, भू-उपयोग का विनियम**
- मृदा के कटाव को रोकने के लिए बड़े पैमाने पर वृक्ष लगाने को क्या कहते हैं— **आश्रय पट्टी**
- ..... को सामान्य रूप से शैल, मलबा या ढाल से गिरने वाली मिट्टी के बहुत संचलन के रूप में परिभ्रषित किया जाता है— **भूस्खलन**
- पृथ्वी के भू-पर्फटी तथा मैटल के बीच की सीमा है— **मोहो असातत्य**
- समय के साथ विसर्प लूप नदी से कट जाते हैं और एक अलग झील बनाते हैं जिसे ..... भी कहते हैं— **चाप झील**
- किसी चट्टान को स्व-स्थान पर तोड़ देना कहलाता है— **अपक्षयण**
- कायांतरण चट्टानों में क्या परिवर्तित कर देता है— **संरचना और गठन**
- शीत ऋतु में पशुओं के प्रसुति—काल को क्या कहते हैं— **हाइबरनेशन**
- किस उभयचर के जिहा नहीं होती है— **इविथ्रोफिस**
- लिवर किससे भरपूर स्त्रोत है— **प्रोटीन**
- एक मासिक धर्म चक्र के दौरान सामान्यतया निःसृत अंडों की संख्या कितनी होती है— 1
- मानव शरीर की कौन—सी ग्रंथि, पीयूष ग्रंथि से हॉर्मोनों के रिसाव को नियन्त्रित करती है— **हाइपोथेलेमस ग्रंथि**
- 24 घंटों के भीतर दवा की एक खुराक या कई खुराक देने के अल्पकाल के भीतर होने वाले प्रतिकूल प्रभाव को क्या कहते हैं— **घोर विषाक्तता**
- पर्याणिका (क्लाइटेलम) किसमें पाया जाता है— **केंचुआ**
- अंडे से नया—नया निकला टैडपोल किसके माध्यम से श्वास लेता है— **बाहरी गलफ़ू**
- प्लूरा किसका आवरण है— **फुफ्फुस**
- शरीर के किस अंग की खराबी से मधुमेह रोग का प्रकोप होता है— **पैनक्रियास या अग्न्याशय**
- थायरॉयड ग्रंथि का स्थान कहाँ है— **गला**
- वायु प्रदूषक सूचक के रूप में काम आता है— **लाइकेन (शैक)**

- एक टेस्ट ट्यूब में अमोनियम क्लोराइड के साथ सोडियम हाइड्रोक्लोराइड को गर्म करना किसका उदाहरण है— **खुला तंत्र**
- क्या मलजल—उपचार का उपोत्पाद है जिसे बायोगैस बनाने के लिए उसे अपघटित किया जाता है— **गाढ़ा कीचड़**
- 'विकास का सिद्धांत' किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया था— **चाल्स डार्विन**
- कौन क्लोरोफिल के घटकों को अवशोषित करता है— **कैल्सियम**
- डार्विन के विकास के सिद्धांत के अनुसार, जिराफ की लम्बी गर्दन—**पीढ़ी—दर—पीढ़ी** ऊँचे पत्तों तक पहुँचने को सतत प्रयास को कारण बनी
- प्राकृतिक जैव उर्वरक, रासायनिक उर्वरकों से अधिक अच्छे, पाए जाने का कारण है— **जैव उर्वरक भूमि की उत्पादकता को बनाए रखते हैं**
- बार बार होने वाली बारिश और प्रकाश किस क्षेत्र के विकास के लिए उपर्युक्त है— **सवाना**
- जब पादप विविधता का प्राकृतिक आवास में संधारित किया जाता है, तो इस संरक्षण को कहते हैं— **स्व-स्थाने**
- यदि विश्व के सभी पादप मर जाते हैं तो सभी पशु भी किसकी कमी के कारण मर जाएँगे— **भोजन**
- खाद्य—शृंखला, किसमें पाई जाती है— **समुद्रीय पारितंत्र, वन पारितंत्र, सरोवर पारितंत्र**
- कुछ सूक्ष्मजीवों की सहायता से वायुमंडल में पोषकतत्वों को क्या कहते हैं— **अपघटक**
- "गीन हाउस इफेक्ट" का क्या अभिप्राय है— **कार्बन डाई-ऑक्साइड गैसों के कारण सौर ऊर्जा का संग्रह**
- परिस्थिति प्रणाली में प्राथमिक उत्पादक कौन होते हैं— **पादप**
- भूमिगत जल के प्रवाह के साथ नीचे की ओर बहने वाले प्रदूषकों को क्या कहते हैं— **निक्षालक**
- किसी पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा प्रवाह के बारे में कौन सी शृंखला है— **उत्पादक—उपभोक्ता—अपघटक**
- किसी औद्योगिक क्षेत्र में अम्लीय वर्षा किस गैस के कारण होती है— **सल्फर डाइऑक्साइड**
- जल चक्र का अभिप्राय किससे है— **जल का महासागर से पृथ्वी की ओर और पुनः महासागर की ओर निरंतर संचलन**
- पशुपालन के साथ खेती को क्या कहा जाता है— **मिश्रित खेती**
- हरी खाद इससे प्राप्त की जाती है— **अपघटित हो रहे हरे रिब पादप**
- आपके पाठ के अनुसार "पृथ्वी पर जीवन बनाए रखने के लिए आनुवंशिक लाइब्रेरी" क्या हो सकती है— **जैवविविधता**
- 'योग्यतम की उत्तरजीविता' (सर्वाइवल ऑफ द फिटेस्ट) किसने प्रतिपादित किया— **डार्विन**
- पत्ती में खंभ मृदूतक का मुख्य प्रकार है— **प्रकाश संलेखण**
- कौन—सी खाद्य—शृंखलाओं द्वारा संचयन के लिए महत्वपूर्ण शक्य सहित (संभावना युक्त) प्रतीत होता है— **डी.डी.टी.**
- सौर ऊर्जा का अधिकतम स्थिरीकरण किसके द्वारा किया जाता है— **हरे पादप**
- राइजोस्फेर शब्द किसने गढ़ा था— **हिल्टनर**
- कौन—सी भूमि खेती के उपयुक्त होने पर भी प्रति वर्ष नहीं जोती जाती— **कृषियोग्य बंजर भूमि**
- वर्गीकरण का प्राकृतिक सिस्टम किस वनस्पति विज्ञानी ने प्रस्तुत किया था— **ब्रिटिश**
- जैववर्गीकी की मूल यूनिट क्या है— **इकोटाइप**

- सूचित किया जा रहा है कि भूमंडलीय तापक्रम में वृद्धि के कारण समुद्र जल का ph मान लगातर घट रहा है। यह किस कारण हो रहा है – **समुद्र जल द्वारा CO<sub>2</sub> अधिक मात्रा में लेना**
- सूत्रकणिका (माइटोकॉडिया) किसका केन्द्र होती है – **वसा संश्लेषण**
- किसकी उपस्थिति के कारण किसी पादप– कोशिका और पशु–कोशिका में अंतर पाया जाता है – **क्लोरोप्लास्ट्स**
- सबसे छोटी जीवित कोशिका होती है – **कवक द्रव्य**
- नर सुरा (शार्क) में आलिंगक (क्लैस्पर) किसके साथ जुड़े होते हैं – **गुद पख**
- कौन सा सॉप विषरहित है – **अजगर**
- सपाट पैरों वाला ऊँट रेगिस्तान में आसानी से चल सकता है क्योंकि – **सम्पर्कर्गत पष्ठ का क्षेत्र बढ़ जाने के कारण रेत पर दाब कम हो जाता है**
- किसी जीविद देह के भीतर कोशिका या ऊतक की मृत्यु को कहते हैं – **न्यूट्रोफिलिया**
- हिंदु व्यू ऑफ लाईफ पुस्तक किसकी है – **डॉ.एस.राधाकृष्णन**
- सत्यमेव जयते पुस्तक किसकी है – **सी.राजागोपालाचारी**
- रोजेज इन दिसंबर पुस्तक किसकी है – **हकीम अजमल खाँ**
- धन विधेयक के बारे में किसका निर्णय अंतिम होता है – **लोकसभा के अध्यक्ष का**
- सुदर्शन झील का निर्माण चंद्रगुप्त मौर्य के निर्देश पर किसने किया था – **पुष्टगुप्त ने किया था**
- भारत में सबसे ज्यादा समय तक केन्द्रीय कैबिनेट मंत्री – **जगजीवन राम (32 साल)**
- जैन धर्म की पहली भिक्षी – **नरेश दधिवाहिनी की पुत्री चंपा थी**
- श्रीमती ऐनी बेसेंट ने कांग्रेस के किस अधिवेशन की अध्यक्षता की – **1917 के कोलकाता अधिवेशन**
- भारत में थियोसोफिकल सोसाइटी का कार्यकाल – **अड्डार (1882)**
- भारत की उत्तर से दक्षिण लंबाई – **3214 कि.मी**
- पश्चिम से पूर्व की लंबाई – **2933 कि.मी.**
- पहले भारतीय टेस्ट टीम का कप्तान – **सी.के.नायडू**
- आई.सी.सी. का मुख्यालय कहाँ स्थित है – **दुबई**
- संसार में सबसे ज्यादा मक्का कहाँ होता है – **अमेरिका**
- गेहूँ का प्रमुख निर्यातक देश कौन–सा है – **अमेरिका**
- भारत में राष्ट्रीय बालिका दिवस कब मनाया जाता है – **24 जनवरी**
- एक सामान्य वयस्क मनुष्य के मस्तिष्क का भार कितना होता है – **3 पाउंड**
- कौन से रंग का शीशे में सर्वाधिक अपवर्तनांक होता है – **लाल**
- एनाकोडा सॉप कहाँ पाया जाता है – **द.अमेरिका**
- गिजा के पिरामिडों में सबसे बड़ा पिरामिड कौन–सा है – **राजा खुफु (चियोप्स)**
- सबसे पहला रूपया किसने चलाया था – **शेरशाह सुरी ने (1542)**
- ‘भारत और इंग्लैंड के आर्थिक हित प्रत्येक क्षेत्र में टकराते हैं’ यह कथन किसका था – **पं.जवाहरलाल नेहरू**
- किसने महिलाओं के लिए वामा बोधिनी पत्रिका निकाली – **केशवचंद्र सेन**
- रामकृष्ण परमहंस का मूल नाम क्या था – **गदाधर चट्टोपाध्याय**

- राष्ट्रीय शोक दिवस – (16 अक्टूबर, 1905) बंगाल विभाजन के दिन
- किस संगठन ने जनता को 4 सूत्रिय (स्वधर्म, स्वराज्य, स्वदेशी, स्वभाषा) संदेश दिया – **आर्य समाज**
- रानी लक्ष्मीबाई का मूल नाम क्या था – **मणिकर्णिका**
- मुस्लिम लीग का प्रथम अध्यक्ष कौन था – **सर आगा खाँ**
- सी.राजगोपालाचारी को किस उपनाम से जाना जाता है – **राजाजी**
- केकड़े (क्रेब) के कितने पैर होते हैं – **8**
- लाईफ ऑफ पाई पुस्तक के लेखक कौन थे – **यान मार्टेल**
- भारत के किस राज्य में उच्च स्तरीय थोरियम वाले मोनोजाइट का सबसे ज्यादा भंडार है – **केरल**
- “वर्तमान भूत की कुंजी” है किसने कहा था – **हटन**
- पहली मार्क्सवादी क्रांति किस देश में हुई – **रूस में**
- बांदीपुर अभ्यारण्य भारत के किस राज्य में है – **कर्नाटक**
- संघ लोकसेवा आयोग के सदस्यों का पद कार्याकल कितना होता है – **6 वर्ष या 65 वर्ष**
- मनुष्य के शरीर में संक्रमण को रोकने में मदद करने वाला विटामिन – **विटामिन ए**

### संविधान की अनुसूचियाँ

<b>प्रथम अनुसूची</b>	इसमें भारत में शामिल राज्यों तथा संघ क्षेत्रों का उल्लेख है।
<b>दूसरी अनुसूची</b>	इसमें राष्ट्रपति, राज्यपालों, उच्चतम व उच्च न्यायालयों के न्यायाधिशों, भारत के नियंत्रम महालेख परीक्षक, लोकसभा के अध्यक्ष व उपाध्यक्ष आदि के वेतन के बारे में।
<b>तीसरी अनुसूची</b>	शपथ या प्रतिज्ञान के प्रारूप
<b>चौथी अनुसूची</b>	राज्यसभा में स्थानों का आबंटन
<b>पाँचवीं अनुसूची</b>	अनुसूचित क्षेत्रों अनुसूचित जनजाति क्षेत्रों का प्रबंध व प्रशासन
<b>छठी अनुसूची</b>	असम, मेघालय, मणिपुर, त्रिपुरा, मिजरम के जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन के संबंध
<b>सातवीं अनुसूची</b>	संघ सूची, राज्य सूची तथा समवर्ती सूची
<b>आठवीं अनुसूची</b>	संविधान द्वारा मान्यता प्राप्त 22 भाषाओं की सूची
<b>नौवीं अनुसूची</b>	उन अधिनियमों को शामिल किया गया हैं जिनकी वैधानिकता को न्यायालय में चुनौती नहीं दी जा सकती। यह भूमि सुधार संबंधी अधिनियमों एवं संपत्ति के अधिग्रहण से संबंधित हैं।

<b>दसवीं अनुसूची</b>	इसमें दल-बदल संबंधी कानून का प्रावधान हैं (52वां संशोधन 1986)
<b>ग्यारहवीं अनुसूची</b>	इसमें पंचायतों की शक्तियाँ प्राधिकार तथा उत्तरदायित्व उल्लेख हैं (73वां पंचायती राज संशोधन द्वारा जोड़ा गया)
<b>बारहवीं अनुसूची</b>	इसमें नगर पालिकाओं की शक्तियों व उत्तरदायित्व का उल्लेख हैं (74वाँ नगरपालिका अधिनियम द्वारा जोड़ा)

- काटो और जलाओं कृषि का नाम दिया गया है— **स्थानान्तरी कृषि**
- राष्ट्रपति के त्यागपत्र की सूचना उपराष्ट्रपति किसे देता है— **लोकसभा के अध्यक्ष को**
- महाविस्फोटक सिद्धांत का श्रेय किस वैज्ञानिक को जाता है— **लिमैट्रे**
- सुभाषचन्द्र बोस ने दिल्ली चलो का नारा कहाँ दिया— **सिंगापुर मैगीनॉट लाईन** क्या है— **यह फ्रांस में है वर्ष 1930 से 1940 के बीच निर्मित**
- ऑक्सीजन की खोज किसने की— **जोसेफ प्रीस्टले द्वारा की 1774 में**
- माऊंट किलीमंजारो कहाँ स्थित है— **तंजानिया देश में अफ्रीका का सबसे ऊँचा पर्वत है। (5895 मी.)**
- महात्मा गांधी किसकी कृतियों से अत्यधिक प्रभावित था— **लियो टॉल्स्टॉय**
- 'द इंडियन वार ऑफ इंडिपेंडेंस' नामक पुस्तक के लेखक कौन थे— **वी.डी. सावरकर**
- क्ले कोर्ट के बादशाह के नाम से किसे जाना जाता है— **राफेल नडाल (स्पेन)**
- लाल टोपी या टूटी जंजीर किसका प्रतीक है— **स्वतंत्रता की कंबोडिया की राजधानी — नोम पेन्ह**
- वाचस्पति पुरस्कार— के के बिडला फाउंडेशन संस्कृत साहित्य में 1992 (1 लाख रुपये)
- भारत भारती सम्मान— उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थान (1986 से) 2. 51 लाख रु
- मूर्तिदेवी पुरस्कार— भारतीय ज्ञानपीठ 1984 से 1 लाख (**साहित्य**)
- अंतर्राष्ट्रीय महात्मा गांधी शांति पुरस्कार— भारत सरकार — 1 करोड़ रुपये
- शांति स्वरूप भट्टनागर पुरस्कार— **विज्ञान के क्षेत्र में 2 लाख रुपये**
- धनवंतरी पुरस्कार— चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में, 1973 से
- इंदिरा गांधी शांति निष्ठीकरण एवं विकास पुरस्कार — 1986 (25 लाख)
- डॉ.अम्बेडकर अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार (भारत सरकार)— **सामाजिक परिवर्तन के लिए, 1999 (15 लाख)**
- डेमाग्राफी का संबंध किससे है— **जनसंख्या (जनगणना)**
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार दिया जाता है— **खेलों के क्षेत्र में (7.5 लाख)**
- 'जर्मन सिल्वर' में चाँदी की मात्रा कितनी होती है— **0 प्रतिशत**

- राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग का अध्यक्ष कौन होता है— **सेवानिवृत्त भारत का मुख्य न्यायाधीश**
- 'टैस्ट ऑफ माई लाइफ' पुस्तक किसकी है— **युवराज सिंह**
- पंचायती राज संस्थाओं को 'निर्मल ग्राम पुरस्कार' किसके लिए दिया जाता है— **स्वच्छता प्रसार के लिए**
- अपनी संदुर त्वचा के लिए वध किया जाने वाला कौन—सा सर्प संकटापत्र जाति घोषित किया गया है— **रसल पृदाकु (वाइपर)**
- पक्षियों को उड़ने से रोकने की प्रक्रिया कहलाती है— **ब्रेलिंग**
- ऊँट बिना पानी के कुछ दिन तक मरुस्थल में रहता है। ऐसा वह कर पाता है— **अपने ककुद (कूबर) में जमा किय चिकनाई का प्रयोग करके**
- नियततापी प्राणी कौन सा है— **चमगादड़**
- अधिसंख्य मछलियाँ पानी में नहीं डूबती हैं, क्योंकि उनके— **शरीर पर तरणशील शल्क होता है**
- पादपों और प्राणियों में अंतर है कि पादपों में— **स्थानगत वृद्धि होती है**
- किस युग्म का विवृत प्रकार का परिसंचरण तंत्र है— **कॉकरोच और सिल्वर फिश**
- किसके लिए मधुमक्खी प्रयोग में लाई जाती है— **मधुमक्खी पालन**
- सफेद बाल किसके कारण होते हैं— **बाह्यत्वचा कोशिकाओं में त्वचासा (सीबम)का क्षय**
- कॉकरोच के लार्वा को क्या कहते हैं— **निम्फ**
- आमाशय में एंजाइम प्रोटीन को पचाने में मदद करता है— **पेप्सिन**
- दूध में पाया जाने वाला मुख्य प्रोटीन कौन सा है— **कैसीन**
- किण्वन के पश्चात् सबसे व्यापक रूप में मोलासे का प्रयोग क्या तैयार करने के लिए किया जाता है— **ऐथेनॉल**
- अवयवीय स्थिति में जैविक पदार्थ में जीवाणु अपघटन को क्या कहते हैं— **किण्वनीकरण**
- मानव शरीर में डीहाइड्रेशन किस की कमी के कारण होता है— **जल**
- जीरोपथेलिम्या एक हीनताजन्य रोग है। यह किसकी कमी के कारण होता है— **विटामिन ए**
- अंतर्दशी (एन्डोस्कोप) क्या है— **यह आहार नाल के भीतर देखने के लिए प्रयुक्त एक प्रकाशिक यंत्र है**
- सब्जियाँ जल्दी खराब हो जाती हैं क्योंकि उनमें अधिक मात्रा होती है— **जल की**
- गाजर में किस विटामिन का सम्पन्न स्रोत है— **ए**
- प्रातः कालीन धूप में मानव शरीर में कौन सा विटामिन उत्पन्न होता है— **विटामिन डी**
- चोकलेट स्वास्थय के लिए हानिकारक क्यों होता है— **जिंक के कारण**
- कौन सा विटामिन हमारे शरीर में सबसे अधिक तीव्रता से बनता है— **विटामिन डी**
- हमारे शरीर को ऊर्जा कौन देता है— **काब्रोहाइड्रेट**
- नाइट्रोजनी आहार होती है— **प्रोटीन**
- कोशिका में कौन सी पाचन थैली कहलाती है— **लाइसोसोम**
- प्रचुरतम मात्रा में खाद्य प्रोटीन के दो ज्ञात स्रोत कौन से हैं— **मॉस और अंडे**
- किस चीज को अधिक खाने से ही केवल पृथ्वी की अधिक जनसंख्या का भरण पोषण किया जा सकता है— **वनस्पति उत्पाद**
- हाइड्रोक्लोरिक अम्ल किसकी कोशिकाओं द्वारा स्त्रावित होता है— **पेट**

- शाक सब्जी और फल हमारे आहार का हिस्सा होना चाहिए क्योंकि ये किसे बढ़ाते हैं— **क्रमाकुंचन**
- दूध में दूसरा सबसे बड़ा तत्व क्या होता है— **वसा**
- शुष्काक्षिकोप का मनुष्यों में प्रकोप किस विटामिन की कमी से होता है— **विटामिन ए**
- कैल्सियम की आवश्कता किसमें निमित है—**माँसपेशियों के कार्य करने, खून जमने, हड्डियों के विकास**
- दही का खट्टापन किसके कारण होता है— **लैकिटक एसिड**
- विटामिन B<sub>12</sub> में कौन—सा धातु आयन उपस्थित रहता है— **कोबाल्ट**
- कौन—सा विटामिन प्रतिरक्षा प्रदान करता है— **F**
- रक्त प्रवाह में हवा के बुलबुले का होना जीवन के लिए क्यों खतरनाक होता है— **रक्त का प्रवाह में बाधा उत्पन्न हो जाती है**
- सर्वाधिक वर्षा के कारण भूमध्य सागरीय क्षेत्र पहचाना जाता है— **शीतकाल में**
- स्थल समीर वह शीत समीर हैं जो स्थल से ..... की ओर प्रवाहित होती हैं— **समुद्र**
- जलवायु आधारित क्षेत्रों का वर्गीकरण किसके आधार पर किया जाता है— **भूमध्य रेखा से दूरी**
- समुद्र का जल वर्षा के जल से अधिक नमकीन होता है— **नदियां मिट्टी से नमक ढोकर उन्हें समुद्र में डाल देती हैं**
- टाइफून प्रायः आते हैं— **चीन और जापान के समुद्रों में**
- किस प्रदेश में पूरे साल वर्षा होती है— **विषुवीय**
- मालदीव का गंभीर पर्यावरण निम्नकोटिकरण अनिवार्यतः किसके कारण माना जाता है— **उच्च जनसंख्या घनत्व, निरंतर मृदा अपरदन, जल और वायु का औद्योगिक प्रदूषण के कारण**
- वायुमंडलीय दाब में सहसा पतन किस बात का संकेत है— **तूफान**
- बादल वायुमंडल में तैरते हैं, अपने— **अल्प घनत्व के कारण**
- आर्द्रता मापने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है— **स्लिंग साइक्रोमीटर**
- संघन्न का एक रूप जो दृश्यता कम कर देता है और श्वास की समस्याएँ पैदा कर देता है— **धूम्र—कुहासा**
- वृहत् पृथीय क्षेत्रफल वाला महासागर है— **प्रशांत महासागर**
- संसार के स्वच्छ जल का कितना प्रतिशत हिमानी बर्फ के रूप में भंडारित है— **70 प्रतिशत**
- हिमनद का पिघलना सागर का जल स्तर बढ़ने से जुड़ी हुई एक सामान्य घटना है हिमनद अधिकतर पाए जाते हैं— **दक्षिणी ध्रुव में**
- महासागर में, ‘नितल जीवजात’ कहां पाए जाते हैं— **महासागर के तल पर**
- विश्व की सबसे गहरी खाई ‘मरियाना खाई’ कहा स्थित है— **प्रशांत महासागर में**
- दो सागरों अथवा जलाशयों को जोड़ने वाली संकरी जल पट्टी को क्या कहते हैं— **जलडमरुमध्य**
- वह कौन—सी सबसे बड़ी धारा है जिसे उसके काले पानी के कारण ‘काली धारा’ भी कहा जाता है— **क्यूरोशियो धारा**
- समुद्र में बहिर्विष्ट भूमि कहलाती है— **प्रायद्वीप**
- ऐश्या तथा उत्तरी अमेरिका किसके द्वारा पृथक होते हैं— **बेरिंग जलडमरुमध्य**
- पश्चिमी यूरोप का तापमान बढ़ाने के लिए कौन सी धारा उत्तरदायी है— **गल्फ स्ट्रीम**

- सरगासो समुद्र किस महासागर में स्थित है— **अटलांटिक महासागर**
- महान विभाजक श्रेणी किस महाद्वीप में स्थित है— **ऑस्ट्रेलिया**
- ब्रिजमेनाइट क्या है— धरती पर सर्वाधिक मात्रा में पाए जाने वाले खनिज का नाम
- अरब, थार, मंगोलिया तथा अटाकामा में से किस रेगिस्तान में अत्यधिक मात्रा में स्वर्ण भंडार पाया जाता है— **अटाकामा**
- थोरियम का सबसे बड़ा भंडार कहां है— **भारत**
- कौन सा देश अमरुद का सबसे बड़ा उत्पादक है— **भारत**
- कोकोओ के उत्पादन में कौन सा देश सबसे आगे है— **आइवरी कोस्ट**
- आस—पास के वातावरण में पशुओं पौधों के संबंध के अध्ययन को क्या कहते हैं— **पारिस्थितिक विज्ञान**
- सामान्य व्यक्ति में दिल की धड़कन की औसत दर होती है— **72**
- किस विटामिन को अपनी सक्रियता के लिए कोबाल्ट की आवश्कता होती है— **विटामिन बी**
- यदि व्यक्ति को गलत प्रकार का रक्त दे दिया जाए तो क्या परिणाम होता है— **सभी धमनियाँ संकुचित हो जाती हैं**
- मानव रुधिर में कोलेस्टरोल का सामान्य स्तर है— **180 - 200 mg%**
- हीमोग्लोबिन क्या होता है— **प्रोटीन**
- रक्तचाप (दाब) किसमें उच्च होता है— **धमनियाँ**
- हीमोग्लोबिन किसका महत्वपूर्ण घटक है— **लाल रुधिर कौशिकाएँ**
- हीमोग्लोबिन की अधिकतम बंधता होती है— **ऑक्सीजन के लिए**
- हीमोग्लोबिन (रक्तकण रंजक द्रव्य) में यह धातु समाविष्ट होती है— **लोहा**
- हृदय—क्षिप्रता किस प्रकार की स्थिति है— **जब हृदय गति सामान्य से अधिक बढ़ जाती है**
- रक्त प्लेटलेट (बिम्बाणु) के संदर्भ में— **उन्हें थ्रोमोसाइट भी कहते हैं**
- कौन—सी रक्त वाहिकाएँ साफ रक्त फेफड़ों से हृदय में ले जाती है— **फुफ्फुस शिरा**
- भीठ पानी की एक स्वस्थ मछली को खारे पानी में रखा जाए तो उसके संभावित परिणाम क्या होगें— **मछली निर्जलीकृत होकर मर जाएगी**
- विटामिन डी की कमी से होने वाले रोग रिकेट्स में, शरीर का कौन—सा अंग प्रभावित होता है— **अस्थि**
- हाथी की दाँत विशाल रूप से बड़ा हुआ कौन—सा हिस्सा है— **ऊपरी कृतक**
- उपास्थि तथा हड्डियों के निर्माण और सम्पोषण में आवश्यक तत्व होता है— **कैल्सियम**
- हमारे शरीर की किन कौशिकाओं में सबसे कम पुनर्योजी शक्ति होती है— **मस्तिष्क कौशिकाएँ**
- मानवों के दो कान होते हैं क्योंकि दो कानों की से— **विपरीत दिशाओं से आने वाली दो प्रकार की ध्वनियों को भली—भाँति पहचाना जा सकता है**
- मानव शरीर में कितने छेद उपास्थि होते हैं— **नौ**
- पशु किसका आवरित करता है— **दंत शिखर को**
- मानव शरीर की सबसे बड़ी मिश्रित ग्रथि है— **मस्तिष्क**
- मनुष्य में पुनःस्थापित होने वाले दाँतों की सख्त्या कितनी होती है— **12**
- दूटी हड्डियों को जोड़ने लिए के किसका प्रयोग किया जाता है— **प्लास्टर ऑफ पेरिस**

- कान का परदा किस जीव में नहीं होता— **साँप**
- अभिवृधक जबड़ा किसकी एक विकृतिजन्य स्थिति है— **टिटेनस**
- मनुष्य में किसका पता लगाने के लिए अस्थी— भावन परीक्षण किया है— **अंतरिम वायु**
- पित्रा (कर्णपाली एवं बाह्य श्रवणीय पली) पाई जाती है— **स्तनपायी**
- दाँतों के क्षय को रोकने के लिए अधिकांश टूथपेस्ट में क्या होता है— **फ्लूओराइड**
- सहचर कोशिकाएं सिर्फ किसमें हैं— **एन्जियोस्पर्म (आवृत्तीजी)**
- बहुगुणिता (पॉलिप्लॉयडी) किसमें परिवर्तन होने पर होती है— **क्रोमोसोम की संख्या**
- विलगित प्रोटीन की पहचान की हेतु शोषक तकनीक क्या है— **पश्चिमी शोषक**
- बलुआ पथर किस प्रकार की चट्टान है— **अवसादी चट्टान**
- अधिकांश भू-पर्पटी किस शैल से बनी है— **आग्नेय**
- पृथ्वी की भूपर्पटी में सबसे प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है— **एल्युमीनियम**
- ..... अंतर्भूमी आग्नेय शैल का उदाहरण है— **ग्रेनाइट**
- हवा के तेज वेग से बने रेतीले टीलों को क्या कहते हैं— **मरुटिब्बा**
- मोरेन कहां बनते हैं— **हिमानी क्षेत्र**
- हिमनद के द्वारा लाए गए पदार्थ जैसे छोटे बड़े शैल, रेत एवं तलछट मिट्टी निष्केपित होते हैं जिन्हें हिमनद ..... कहा जाता है— **हिमोढ़**
- यूरोप की सबसे लंबी नदी है— **वोल्गा**
- विश्व में सबसे बड़ा डेल्टा है— **सुंदरबन डेल्टा**
- वलयाकार रूप में नदियां किस दिशा में बहती हैं— **वलय के समान**
- किसी नदी घाटी के चौड़ा होने का कारण है— **पार्श्वक अपरदन**
- जब नदी मैदानी क्षेत्र में प्रवेश करती हैं, तो वह मोड़दार मार्ग पर बहने लगती है जिन्हें ..... कहा जाता है— **विसर्प**
- द्रवचालित क्रिया के कारण से होने वाला एक प्रकार का अपरदन है— **प्रवाही जल**
- बाड़ा शब्द किसके लिए प्रयुक्त किया जाता है— **मसाई चरवाहे का घर**
- ट्रांस साइबेरियन रेलवे के टर्मिनल है— **सेंट पीटर्सगार्ड और ब्लाडीवोस्टक**
- विश्व में भारतीय रेलवे नेटवर्क की स्थिति है— **चौथी**
- व्यापार की दृष्टि से सर्वाधिक व्यस्त महासागर है— **अटलांटिक महासागर**
- स्वेज नहर किस—किसको जोड़ती है— **भूमध्य सागर और लाल सागर**
- चरागाह को 'पम्पास' कहा जाता है— **दक्षिण अफ्रीका में**
- उत्तरी अमेरिका के शीतोष्ण घास स्थल दस नाम से जाने जाते हैं— **प्रेइरी**
- उष्णकटिबंधीय घास स्थल को कहते हैं— **सवाना**
- 'स्टेप' शब्द किस जैव-क्षेत्र से संबद्ध है— **घास स्थल**
- किस देश में मुसलमानों की संख्या सबसे अधिक है— **इंडोनेशिया**
- वन्य जीव के कल्याण के लिए आरक्षित क्षेत्र को क्या कहा जाता है— **अभय वन**
- कौन सा पर्यावरण का एक अजैव घटक है— **पानी**
- ग्रीन हाउस प्रभाव का कारण क्या है— **कार्बन-डाइऑक्साइड**

- वन आच्छादन के कम होने का कारण है— **बढ़ती हुई आबादी**
- रामसर सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य क्या था— **आर्द्रभूमि का संरक्षण**
- किसी प्राकृतिक प्रदेश में समरूपता होती है— **जलवायु और प्राकृतिक वनस्पति की**
- पृथ्वी का विशालतम पारिस्थितिक तंत्र है— **जीवमंडल**
- किस पारिस्थितिक तंत्र में सबसे अधिक बायोमास पाया जाता है— **वन पारिस्थितिकी**
- किस कारण से वनों के लिए विशाल क्षेत्र रखने की आवश्यकता है— **पारिस्थितिक संतुलन के लिए**
- वन-कटाई से मृदा का तेजी से संक्षारण होता है, उप भू-पृष्ठीय जल के प्रवाह पर भी प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है ये दोनों कारक सबसे बुरी तरह किसे प्रभावित करते हैं— **पारिस्थितिकी प्रणाली**
- आभासी वृक्ष रहित विरल वनस्पति कहां पाई जाती है— **दुङ्गा**
- विश्व की भूमि का कितना क्षेत्र उष्णकटिबंधीय वर्षा प्रचुर वन है— **10 प्रतिशत**
- वन कटाई की दर किसमें सबसे अधिक होती है— **उष्णकटिबंधीय अचल**
- सदाबहार किस्म के वन कहां पाए जाते हैं— **भूमध्य रेखीय क्षेत्र**
- ध्रुवीय क्षेत्र से भूमध्य रेखा की ओर जाने पर पौधे और पशु प्रजातियों की विविधता ..... है— **बढ़ती है**
- कृष्ण भूमि को किस रूप में परिभाषित किया जाता है— **कुल परती भूमि + निवल बुआई की गई भूमि**
- व्यापारिक रूप से महत्वपूर्व सूती रेशे हैं— **बीजों के अधिचर्मी रोम**
- विश्व का सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक देश कौन सा है— **ब्राजील**
- 'आई.आर.-20' किस चीज की अधिक पैदावार देने वाली किस्म है— **चावल**
- कौन सा देश सबसे अधिक टिंबर पैदा करता है— **संयुक्त राज्य अमेरिका**
- द्रुमावशेष और बर्न कृषि को 'मिल्पा' के नाम से कहां जाना जाता है— **मेकिस्को और सेंट्रल अमेरिका**
- ..... संसाधन वे संसाधन होते हैं, जिनकी मात्रा ज्ञात होती है— **वास्तविक संसाधन**
- वर्ष 2015–16 में भारत के लिए यूरेनियम का सबसे बड़ा निर्यातक कौन सा देश है— **कनाडा**
- संसार में स्वर्ण का सबसे बड़ा उत्पादक देश है— **दक्षिण अफ्रीका**
- जिन संसाधनों का प्रयोग बार-बार निरंतर किया जा सकता है, उन्हें कहा जाता है— **नवीकरणीय**
- परमाणु ऊर्जा एक खनिज-आधारित ऊर्जा स्रोत हैं यह निकाली जाती है— **यूरेनियम से, थोरियम, प्लूटोनियम**
- प्रमुख दक्षिण-पश्चिम एशियाई तेल क्षेत्र कहां स्थित हैं— **फारसी की खाड़ी के तटीय क्षेत्र**
- विश्व में ऊन का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है— **चीन**
- आर्द्र विषुवतीय जलवायु में वर्षा का मुख्य प्रकार है— **संवहनीय**
- जैव पुष्टीकरण तकनीक में पादम प्रजनक किसे दूर के लिए प्रजनन तकनीक का प्रयोग करते हैं— **सूक्ष्म पोषकों और विटामिनों की कमी**
- वनस्पतिक प्रजनन द्वारा एक ही पौधे से प्राप्त संतति को कहा जाता है— **वंशावली क्रम**

- जन्म से पहले शिशु का लिंग किसके द्वारा सूनिश्चित होता है—  
**पिता के शुक्राण से**
- टैस्ट ट्यूब बेबी का अर्थ है—**पात्रे निषेचन और फिर गर्भाशय में प्रतिरोधण**
- मानव शरीर की सामान्य कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है— **46**
- थेलीसीमिया एक आनुवंशिक बीमारी है। यह किसको प्रभावित करती है— **रुधिर**
- ब्रिटेन में किसे उद्देश्य के लिए मानव क्लोनिंग की अनुमति है—  
**अनुसंधान**
- एक अनिषेचित मानव अंडे में सामन्यतया होता— **एक x क्रोमोसोम**
- डी.एन.ए उँगुलि-छाप प्रयोग किसकी पहचान के लिए किया जाता है— **माता पिता, बलात्कारी, चोर**
- आनुवंशिक यूनिट अर्थात् जीन होते हैं—**गुणसूत्रों (क्रोमोसोम) में**
- डी.एन.ए. को कोडकरण खण्ड को क्या जाता है— **एक्सॉन**
- 'लीलावती' प्राचीन भारत का वृहत वृतान्त किससे संबंधित है—  
**गणित से**
- सितारों का रंग क्या दर्शाता है— **तापमान**
- 'इन्सोमनिया' किससे संबंधित है— **अनिद्रा से**
- तरलीकृत पेट्रोलियम गैस का मुख्य घटक है— **ब्यूटेन गैस**
- भारत में पांडिचेरी, माहे व चंद्रनगर किसकी उपनिवेश बस्तियाँ थी— **फ्रांसीसी**
- गांधी का 'चम्पारण आन्दोलन' किसके लिए था— **नील कामगारों की समस्याओं को हल करने के लिए**
- तोरा-बोरा की पहड़ियाँ कहाँ स्थित हैं— **अफगानिस्तान**
- 'गोल्डन पेन ऑफ फ्रीडम' पुरस्कार किससे संबंधित है—  
**पत्रकारिता**
- 21वीं सदी का 'सिल्ट रूट' किसे कहा जाता है— **ईरान और मध्य एशिया के बीच की रेल कड़ी**
- 'ग्रामीण स्वायत्तता' किसके शासनकाल की विशिष्टता थी—  
**चोल**
- ब्यूफोर्ट स्केल का उपयोग होता है— **वायु की गति अथवा वेग के मापन आलेख में**
- एशियाई विकास बैंक की स्थापना कब और कहाँ हुई— **1966 ई. मनीला में**
- हड्ड्या में एक अच्छा जलप्रबंधन का पता किस स्थान से चलता है— **धोलावीरा से**
- भारत में राष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया जाता है— **13 फरवरी को (सरोजनी नायडु)**
- लोकतंत्र का पिता किसे कहा जाता है— **रसों**
- माताटीला बाँध किस नदी पर स्थित है— **लखनऊ**
- भारत में अंग्रेजों की सर्वश्रेष्ठता किस युद्ध से स्थापित हो गई थी— **बक्सर से (1764)**
- चीनी यात्री हेनसांग ने किस विश्वविद्यालय में अध्ययन किया था— **नालंदा में (कुमार गुप्त ने बनवाया था)**
- 'लोक नायक' के नाम से किसे जाना जाता है— **जयप्रकाश नारायण**
- तिरुचिरापल्ली किस नदी के किनारे बसा है— **कावेरी**
- भारतीय प्रशासनिक सेवा किसके शासन काल में आरंभ हुई— **लॉर्ड कॉर्नवालिस**
- विवेकानंद स्मारक किस स्थान पर स्थित है— **कन्याकुमारी में**
- भारत वर्ष का सबसे बड़ा सभा भवन श्री समुखानंद हॉल कहाँ स्थित है— **मुंबई में**
- औरंगजेब के समय में किस जाट नेता ने भरतपुर की स्थापना की— **चूडामन ने**
- "बहु विवाह" नामक पुस्तक के लेखक— **ईश्वरचंद्र विद्यासागर**
- किस अंग्रेजी गवर्नर जनरल ने भारतीय स्मारकों के संरक्षण रुचि दिखाई— **लॉर्ड कर्जन**
- अगस्त 1937 में इंडिपेंडेंट लेबर पार्टी की स्थापना किसने की थी— **डॉ. भीमराव अम्बेडकर**
- राष्ट्रीय महिला आयोग का गठन किस वर्ष किया गया था— **1992 में**
- टैम्पोरा ज्वालामुखी पर्वत किस देश में है— **इलोमेशिया में**
- नाईजीरिया की नई राजधानी— **अंबुजा**
- रुद्या स्वर्ण कप किस खेल में प्रदान किया जाता है— **ब्रिज में**
- "कुरान" किस भाषा में लिखी गई है— **अरबी**
- नवनिर्मित राज्य "तेलांगना" कितने राज्य में धिरा है— **5**
- मुंबई की मूठा नदी किस झील से निकलती है— **विहारझील**
- प्रतिष्ठित 'टायलर' पुरस्कार किस क्षेत्र में प्रदान किया जाता है— **पर्यावरण सुरक्षा के लिए**
- मेक इन इंडिया कार्यक्रम का लोगो है— **शेर**
- प्रसिद्ध राजा शाहजहां ने 'शाहिबुलन्द इकबाल' की पदवी किसे दी थी— **दरा शिकोह को**
- केन्द्रीय औषधीय एवं सुगम्भित पौधों का अनुसंधान संस्थान स्थित है— **लखनऊ**
- भारत में दीर्घकालीन राजकोषिय नीति की घोषणा किस वित्त मंत्री द्वारा की गई थी— **मनमोहन सिंह**
- हज़ीरा-विजयपुर-जगदीशपुर गैस पाइप लाइन किस प्राधिकरण द्वारा निर्मित है— **गेल द्वारा**
- मुगल सम्राट जहाँगीर ने किसे 'इरिलश खान' की उपाधि दी थी— **विलियम हॉकिन्स**
- गांधी जी को 'वन मैन बाउण्डरी फोर्स' कहकर किसने संबोधित किया था— **लॉर्ड माझट बेटन**
- किस देश के नाम का मतलब 40 कबीलों का देश है— **किर्गिस्तान**
- 1924 में बंगाल का तारकेश्वर आंदोलन किसके विरुद्ध था— **मंदिरों में ब्रह्माचार**
- भारत के किस राज्य में सर्वप्रथम लोकायुक्त कार्यलय की स्थापना हुई थी— **महाराष्ट्र (1971)**
- मंगोलिय की राजधानी— **उलान बटोर**
- दो कूबड वाले ऊँट प्रायः कहाँ मिलते हैं— **मंगोलिया**
- एशियाई शेर का वैज्ञानिक नाम— **पैथेरालियो पर्सिकी**
- छत्तीसगढ़ का राजकीय पशु— **वन भैंसा**
- इन्द्रावती राष्ट्रीय उद्यान— **दंतेवाडा (छत्तीसगढ़)**
- सुभाष चन्द्रबोस का जन्म कब हुआ था— **23 जनवरी, 1897 (दिल्ली चलो, तुम मुझे खून दो मैं तुम्हें आजादी दूंगा, जय हिन्द)**
- सरदार पटेल का जन्म कब हुआ था— **31 अक्टूबर, 1885 में गुजरात के खेड़ा जिल के नाडियाद गाँव में हुआ था (लौह पुरुष)**
- सार्वजनिक क्षेत्र के वाणिज्यिक बैंकों की सर्वाधिक शाखाएं किस राज्य में हैं— **उत्तर प्रदेश में**
- 'फिलॉसॉफिक जूलाजीक्यू' नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई— **जीन बैप्टिस्ट लैमार्क**
- सूर्य की किरणें भारत में कहाँ से विदा होता है— **गुजरात से**

- ऐसी महिला जो दूसरों के लिए शिशु जनन हेतु अपना गर्भाशय किराएं पर देती है— **सेरोगेट मदर**
- प्रथम न्यूक्लियर रिएक्टर के निर्माण का श्रेय किसे जाता है— **फर्मी का**
- किस ब्रिटिश जनरल ने पोर्टो मोवावे में हैदर अली को हराया था— **सर आयर कूट**
- कौन—सा ग्रह आकार और द्रव्यमान के रूप में पृथ्वी के लगभग समान है— **शुक्र**
- तारीख—ए—इलाही किसने लिखा था— **आलउद्दीन खिलजी ने**
- बैंक में फिक्सड डिपोजिट को किस नाम से जाना जाता है— **टर्म डिपोजिट**
- ऐश्या का सबसे बड़ा आवासीय विश्वविद्यालय — **बनारस हिंदू विश्वविद्यालय**
- भारत में किस संगठन को 'अंतिम निर्णायक 'ऋणदाता' के रूप में जाना जाता है— **रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया**
- विश्व में सबसे ऊँची चोटियाँ (पर्वत) किस प्रकार के पर्वतों में पाई जाती है— **नंगीन वलित पर्वतों में**
- 'गिल्ट-एज्ड' बाजार किससे संबंधित है— **सरकारी प्रतिभूतियाँ**
- मगध का कौन—सा राजा सिकन्दर महान के समकालिन था— **घनानंद**
- भारत में फ्रांसिसियों ने अपना पहला कारखाना किस स्थान पर लगाया था— **पुलीकट**
- भारत के किस राज्य में 'पेमायांगसे' बौद्ध मठ अवशिष्ट है— **सिक्किम में**
- ब्लूटूथ का किस कम्पनी ने अविष्कार किया था— **इरिक्सन ने**
- वृद्धावस्था के रोगों का इलाज करने वाला चिकित्सा विज्ञान को क्या कहते हैं— **जीरोण्टोलॉजी**
- 'चिटगाँव घडयंत्र' का नेतृत्व किस क्रांतिकारी द्वारा किया गया— **सूर्यसने द्वारा**
- भारतीय सांख्यिकी संस्थान की स्थापना की थी— **पी.सी.महालनोबिस ने (29 जून सांख्यिकी दिवस)**
- किसने कहा था कि ईश्वर ब्रह्मांड के साथ पांसे नहीं खेलता— **आइस्टीन**
- सतपुड़ा पर्वत, विंध्याचल पर्वतमाला से कहाँ मिलती है— **अमरकंटक में**
- 1565 में विजयनगर साम्राज्य तथा दक्कनी मुस्लिम राज्यों के बीच कौन—सा युद्ध लड़ा गया— **तालीकोट का युद्ध**
- भारत में साख रेटिंग कम्पनी को कौन विनियमित करता है— **सेबी**
- नवम्बर 1945 में आजाद हिन्द फैज के विरुद्ध किस स्थान पर मुकदमा आयोजित हुआ— **दिल्ली के लाल किले में**
- अकबर के जन्म के समय हुमायूँ किसकी शरण में था— **अमरकोट के राजा बैरसाल की शरण में था**
- आगरा के किले में मोती मस्जिद का निर्माण शाहजहाँ ने किसके समान में करवाया था— **जहाँआरा के सम्मान में**
- 'खान अब्दुल गफकार खान' ने पठानों की कौन सी पार्टी बनाई थी— **खुदाई खिदमतगार**
- कौन—सा वृक्ष जो कभी सामाजिक वानिकी में लोकप्रिय था अब पारिस्थितिक आतंकवादी— **यूकेलिप्ट्स**
- 'जेम्स बॉड' (007) नामक प्रसिद्ध जासूसी कथा के रचनाकार कौन थे— **इआन फ्लेमिंग (1957)**
- भारत में कितने प्रतिशत भूमि पर फसल उगाई जाती है— **52 प्रतिशत लगभग**

- भारत में चारगाह कितने प्रतिशत भूमि पर फसल उगाई जाती है— **4 प्रतिशत**
- भारत में वन कितने प्रतिशत भूमि पर है— **लगभग 23 प्रतिशत**
- रक्षक मेखलाएँ क्या होती है— **तटीय व शुष्क प्रदेशों में पवनों की गति रोकने के लिए वृक्ष कतारों में लगाए जाते हैं ताकि मृदा आवरण को बचाया जा सके।**
- कौन—सा महाद्वीप विश्व में लौह अयस्का अग्रणी उत्पादक है— **यूरोप**
- विश्व की सबसे प्राचीनतम शैलें कहाँ पाई जाती है— **ऑस्ट्रेलिया में**
- विश्व में उच्च कोटी के लौह अयस्क का उत्पादक कौन—सा देश है— **ब्राजील**
- विश्व का प्रथम सौर और पवन चलित बस अड्डा— **स्कॉटलैंड में**
- राणा प्रताप परमाणु ऊर्जा संयंत्र किस राज्य में है— **राजस्थान में**
- कैंगा परमाणु ऊर्जा संयंत्र किस राज्य में स्थित है— **कर्नाटक**
- हॉर्टीकल्चर किससे संबंधित है— **उद्यान कृषि**
- समरोच्च रेखाओं पर रोधी बनाने के लिए उपयोग किया जाता है— **पत्थरों, घास तथा मृदा**
- पृथ्वी पर लगभग 35 अरब वर्ष पहले जीवन का प्रारम्भ हुआ— **महसागर में**
- संस्थान जो किसी क्षेत्र में पाए जाते हैं परंतु जिनका अभी उपयोग नहीं किया गया उन्हें कहा जाता है— **संभावित संसाधन**
- कौन—सा देश सीसा, एमटवनी और टंगस्टन के उत्पादन में अग्रणी है— **चीन**
- संरचना के आधार पर खनिजों को वर्गीकृत किया गया है— **धात्विक और अधात्विक**
- कोयले से प्राप्त ऊर्जा को क्या कहते हैं— **ताप विद्युत**
- विश्व का सबसे बड़ा परमाणु ऊर्जा उत्पादक देश है— **अमेरिका**
- कम्प्यूटर उद्योग में प्रयुक्त हुने वाला सिलिकॉन किससे प्राप्त किया जाता है— **क्वार्ट्ज से**
- 'द्राक्षा कृषि' किससे संबंधित है— **अंगूरों की खेती के लिए**
- 'लदांग कृषि' किससे संबंधित है— **मलेशिया से**
- विश्व का कौन—सा देश कॉफी का तीसरा बड़ा उत्पादक देश है— **भारत**
- सेलम इस्पात संयंत्र किस राज्य में है— **तमिलनाडु में**
- भद्रावती व विजयनगर इस्पात केन्द्र किस राज्य में है— **कर्नाटक**
- आनंद मिल्क यूनियन लिमिटेड एवं सुधा डेयरी कौन से क्षेत्र के उपक्रम है— **सार्वजनिक/सहकारी सायनेट**
- भोपाल गैस त्रासदी कब हुई थी— **1984 मिथाइल आइसो सायनेट**
- ऊर्जा के परंसरगत स्त्रोत कौन से है— **वे स्त्रोत जो लंबे समय से सामान्य ऊर्जा के उपयोग में लाए जाते हैं। (कोयला, पेट्रोल, जल विद्युत प्राकृतिक गैस)**
- ऊर्जा के गैर परंपरागत स्त्रोत— सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, ज्वारीय ऊर्जा, भूतापीय ऊर्जा
- विश्व का पहला ज्वारीय ऊर्जा स्टेशन — **फ्रांस में**
- धात्विज खनिज— **इनमें धातु कच्चे रूप में होती है— बॉक्साइट, मैग्नीज, लोहा, ताँबा, सोना, चाँदी सीसा**

- अधात्विज खनिज— उनमें धातुएँ नहीं होती — **चूना पथर, जिस्म, कोयला, पेट्रोल**
- ‘बृहमधर्म’ पुराण क्या है— **बंगाल में रचित संस्कृत ग्रंथ**
- जाथ्यों और मिस्लों की संयुक्त सेनाएँ क्या कहलाती है— **दल खालसा**
- महाराजा रणजीत सिंह ने लाहौर को अपनी राजधानी कब बनाया — **1799**
- सामोआ द्वीप किस महसागर के दक्षिण में है— **प्रशांत महसागर में**
- लेडीलैंड किससे संबंधित है— **रुकैया सखावत हुसैन**
- आरंभिक मानव ने कहाँ पर कृषि आरंभ की— **नदियों के किनारे**
- तवा बाँध परियोजना का निर्माण कार्य कब पुरा हुआ— **1978 (म.प.)**
- किसके अनुसार सारे एशियाई समाज सभ्यता के मामले में यूरोप से पीछे हैं— **जेम्स मिल**
- पहली बार भारत का मानचित्र बनाने के लिए किसे नियुक्त किया गया था— **जेम्स रॉनैल**
- ‘हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया’ किसकी पुस्तक है— **जेम्स मिल की**
- भारतीय राष्ट्रीय अभिलेखागार कब बनाया गया था— **1920 के दशक में (दिल्ली)**
- मराठों द्वारा पड़ोसी राज्यों से लिया जाने वाला कर— **चौथ (1/4)**
- मराठों द्वारा अपने राज्य से लिया जाने वाला कर— **सरदेशमुखी (1/10)**
- मैसूर को अंग्रेजों ने अपने अधीन कब कर लिया था— **1799 में**
- बांग्लादेश ग्रामीण बैंक के संस्थापक— **प्रो. मोहम्मद युनूस (टोबेल पुरस्कार 2006)**
- विभिन्न देशों के बाजारों के परस्पर संबंध और तीव्र एकीकरण की प्रक्रिया क्या कहलाती है— **वैश्वीकरण**
- 1986 का उपभोक्ता सुरक्षा अधिनियम कानून किस नाम से प्रसिद्ध है— **कोर्पा (उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम)**
- संघीय शासन व्यवस्था में सरकार के विभिन्न स्तरों की साझेदारी होती है— **केन्द्र व राज्यों सरकारों के मध्य सत्ता साझेदारी**
- हिन्दी का प्रथम उपन्यास— **परीक्षागुरु (1882), लिखा— श्रीनिवास**
- ‘ज्युसेपी मेत्सिनी’ कहाँ का प्रसिद्ध क्रांतिकारी था— **इटली का भरतपुर में शक्तिशाली राज के संस्थापक— सूरजमल**
- नदिरशह के पुत्र का नाम— **जवाहिरशाह**
- राखी व्यवस्था— **सिक्ख साम्राज्य में किसानों से उनकी उपज का 20 प्रतिशत लेकर उन्हें संरक्षण दिया जाता था**
- पद जीन किसन बनाए था— **जोहान्सन**
- आनुवंशिक सूचनाओं का मास्टर कॉपी कहा जाता है— **डीएनए की**
- एक पीढ़ी को आनुवंशिक जानकारी का अंतरण होता है— **डी एन ए द्वारा**
- जब कोई एकल जीन एक से अधिक लक्षण की अभिव्यक्त नियंत्रित करता है तो इसको किस प्रकार का कहा जाता है— **बहूप्रभावी**
- थैलसीमिया किसका एक उदारण है— **फ्रोम विस्थापन उत्परिवर्त**
- जीनोबायोटिक्स जो सूक्ष्मजीवीय आक्रमणों के प्रति अनुवंशिक रूप से प्रतिरोधी हैं वह कहलाते हैं— **रिकैल्सीत्रांत**

- अनेस्थेटिक्स के रूप में किसे प्रयोग किया जाता है— **N<sub>2</sub>O**
- एक ताजे अंडे को नमक के पानी में डालने पर क्या होता है— **तैरता है**
- सर्वधिक प्रकाश— संश्लेषणी किया— कलाप कहा चलता है— **प्रकाश के नीले एवं लाल क्षेत्र में**
- प्रकाश संश्लेषण के समय मुक्त होने वाली ऑक्सीजन कहाँ से आती है— **जल**
- सामान्यतः प्रयोग किए जानेवाला मसाला लौंग (लवंग) प्राप्त होता है— **पुष्प कली से**
- क्लोरोफिल का खनिज घटक है— **मैग्नीशियम**
- किस पादप को शाकीय भारतीय डॉक्टर कहते हैं— **तुलसी**
- इस पेड़ की छाल मसाले के रूप में प्रयोग की जाती है— **दालचीनी**
- प्रकाश संश्लेषी किया में कोन-सा वर्णक पिग्मेंटका का कार्य करता है— **क्लोरोफिल**
- एलफैल्फा, किसी एक प्रकार के किस पदार्थ का नाम है— **घास**
- सबसे तेजी से बढ़ने वाला पौधा कौन— सा है— **यूकेलिप्टस**
- वृक्षों से प्राप्त किया गया प्राकृतिक रबर का बुनियादी रासायनिक निर्माण ब्लॉक है— **आइसोप्रीन**
- क्लोरोफिल में कौन—सी धातु मौजुद होती है— **मैग्नीशियम**
- गुच्छेशी बीज किसके साथ के बीज होता है— **लंबे बाल**
- पके हुए टमाटरों का लाल रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है— **करोटिनॉइड**
- चाय की पत्तियों में सबसे अधिक महत्वपूर्ण उद्दीपक है— **कैफीन**
- कूरैन एक पादप से प्राप्त की जाती है। पादप के किस अंग से यह औषधि प्राप्त होती है— **तने या शाखाओं की छाल**
- उन पादपों को क्या कहते हैं जो अपने जीवन काल में केवल एक बार फलते फूलते हैं— **सकृतफली**
- पौधों के किस भाग को केसर के रूप में डायने माल किया जाता है— **वर्तिका तथा वर्तिकाग्रक**
- जिस्म का उपयोग किसके सुधार के लिए किया जाता है— **पॉडसॉल**
- स्वपोषित थैलोफाइटो को क्या कहते हैं— **शैवाल**
- टेबल शर्करा किस प्रकार की शर्करा है— **स्यूक्रोस**
- बहुआंडपी (मल्टीकार्पेंटरी) वियुक्तांडपी (एपोकार्पस) जायांगीयता (जायनोसियम) से किस किस्म का फल प्राप्त होता है— **गुच्छेदार**
- पुंकेसर अपने पराग कोशों से और पत्तियों से भी किसमें परस्पर मिले होते हैं— **कंपोजिटी**
- प्रकाश संश्लेषण का प्रथम स्थायी उत्पाद है— **फॉस्फोग्लिसेरिक अम्ल**
- खाद्य फसलों में ये शामिल है— **खाद्यात्र, दालें, खाद्य तलहन**
- अंतर्वेशी विभज्योतक (मेरिस्टेम) किसमें पाए जाते है— **आंतरिक नोड**
- झोसेरा में रोमों को गति को यह कहा जाता है— **प्रकाशानुकूचनी**
- पत्तियों द्वारा होने वाले वाष्पोत्सर्जन का कहते है— **पत्तीय वाष्पोत्सर्जन**
- अफीम के पौधे के किस भाग से हमें मॉर्फान प्राप्त होता है— **फल आवरण**
- किस फल का बीज उसके बाहर की ओर होता है— **स्ट्रॉबेरी**
- प्रकाश संश्लेषण का प्राथमिक उत्पाद है— **ग्लूकोज**
- प्रकंद का एक उदारहण है— **अदरक**
- रंध्र मुख (द्वारा) किस पर आधारित है— **अंतःपरासण**
- कृन्तक (क्लोन) किससे प्राप्त इकाईयों का समूह है— **सूक्ष्मप्रवर्धन**

- गाजर का रंग किसकी मौजूदगी के कारण ऐसा होता है— **कैरेटीन**
- वायुमंडलीय नाइट्रोजन के भीतर नाइट्रेट का सूक्ष्मजीवीय विघटन यह कहलाता है:— **विनाइट्रीकरण**
- सिन्कोना का कौन—सा भाग औषधि देता है— **छाल**
- सिम्बिओटिक कीटाणु जो कि वातावरणीय नाइट्रोजन के स्थिरीकरण के लिए उत्तरदायी हैं, किसमें पाया जाता है— **मटर में**
- किस अधिनियम द्वारा भारत में प्रांतों को स्वायत्तता प्रदान की गई थी— **भारत सरकार अधिनियम, 1935**
- शासन की एकात्मक पद्धति का लाभ है— **दृढ़ राज्य**
- जिस संविधान सभा द्वारा भारत के संविधान का अधिनियम किया गया, उसके सदस्य थे— **विभिन्न प्रांतों की विधान सभाओं द्वारा निर्वाचित**
- भारतीय संविधान की प्रस्तावना में किस प्रकार के न्याय की बात कही गई हैं— **सामाजिक, आर्थिक, राजनैतिक न्याय की बात की गई हैं।**
- संविधान की प्रस्तावना में भारत को किस रूप में घोषित किया गया है— **एक प्रभुसत्तासंपन्न, समाजवादी, पंथनिरपेक्ष, लोकतांत्रिक गणराज्य**
- भारत पूर्ण संप्रभु लोकतांत्रिक गणतंत्र कब बना— **26 नवंबर, 1949**
- संविधान की उद्देशिका का संशोधन कितनी बार किया गया था— **एक बार**
- भारतीय संविधान में 'संघीय' शब्द का प्रयोग कहां पर हुआ है— **संविधान में कही नहीं**
- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 1 में यह घोषणा की गई है, कि "इंडिया अर्थात् भारत" ..... है— **राज्यों का संघ**
- किस अनुच्छेद में इंडिया को भारत भी कहा गया है— **अनुच्छेद 1**
- भारत में किस प्रकार का संघवाद देखा जाता है— **संघ बनाकर राज्यों का गठन करना**
- भारतीय संविधान की रचना के समय संविधान सभा का संविधानिक सलाहकार कौन था— **बी.एन.राव**
- सरकार की किस प्रणालि में द्विसदन पद्धति एक अनिवार्य लक्षण है— **संघीय प्रणाली**
- भारत एक कैसा देश है— **लोकतंत्र**
- भारत में, एकल नागरिकता की अवधारणा अपनाई गई है— **इंग्लैड से**
- संविधान का कौन सा भाग नागरिकता के प्रावधानों से संबंधित है— **II**
- भारतीय संवाद निकट है— **कनाडा के**
- भारतीय संविधान ने भारतीय महासंघ की योजना किसके संविधान से ली थी— **कनाडा**
- भारतीय संविधान के आधारभूत अभिलक्षण कौन से हैं जिन्हें अनुच्छेद 368 के अंतर्गत संशोधन नहीं किया जा सकता है— **संप्रभुता, भूभागीय, अखंडता, संघीय प्रणाली, न्यायिक समीक्षा और शासन की संसदीय प्रणाली**
- विश्व में सबसे बड़ा संविधान किस देश का है— **भारत**
- संघ सूची में कितनी मर्दें हैं— **97**
- स्वतंत्र भारत में कौन सी प्रणाली लोकतंत्र के वास्तविक आधार के ही विपरीत जाती है— **जाति व्यवस्था**

- किस प्रकार की सरकार निष्पक्ष तथा स्वतंत्र चुनावों पर आधारित होती हैं जिसमें तत्कालीन सत्ताधारियों के हारने का निष्पक्ष उचित अवसर हो— **लोकतांत्रिक**
- भारतीय संविधान में मूलभूत अधिकार किस संविधान से लिए गए हैं— **अमेरिकी**
- प्रारंभ में कितने मौलिक अधिकार दिए गए थे— **सात**
- स्वतंत्रता का अधिकार भारतीय संविधान के किस अनुच्छेदों में वर्णित है— **अनुच्छेद 19-22**
- एक रिट किसके द्वारा जारी की जाती है— **कोई उच्च न्यायालय**
- निजी स्वतंत्रता का एक आधार है— **बंदी प्रत्यक्षीकरण**
- किसी व्यक्ति के अवैध निरोध के मामले में न्यायालय द्वारा किस में से जारी किया जाता है— **बंदी प्रत्यक्षीकरण**
- भारतीय संविधान में किस प्रकार के रिटों की विशिष्ट व्यवस्था की गई है— **परमादेश, प्रतिषेध**
- भारतीय संविधान में कितने प्रकार के प्रादेश जारी किए जा सकते हैं— **5**
- कौनसी याचिका या परमादेश कोर्ट द्वारा किसी सरकारी अधिकारी को उनके अधिकारिक कार्य करने के लिए दी जाती है— **परमादेश**
- भारतीय संविधान के अनुसार जीवन का अधिकार एक— **मौलिक अधिकार है।**
- किस मौलिक अधिकार के तहत मानव व्यापार निषेध है— **शोषण के विरुद्ध अधिकार**
- किसी संविधान संसोधन अधिनियम द्वारा संपत्ति का अधिकार मूल अधिकार नहीं रहा— **44वां**
- भारतीय संविधान के अनुसार संपत्ति का अधिकार है— **विधि का अधिकार**
- वह कौन सा अधिकार है, जिसे डॉ. अंबेडकर के अनुसार, 'संविधान का दिल' कहा जा सकता है— **सांविधानिक उपचारों का अधिकार**
- डॉ. अंबेडकर के अनुसार, कौनसा अनुच्छेद भारतीय संविधान का सबसे महत्वपूर्ण अनुच्छेद है— **अनुच्छेद 32**
- मूल अधिकार भारतीय संविधान के किस भाग में स्थापित है— **III**
- भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत सशस्त्र बलों के सदस्यों को मौलिक अधिकारों को विशेष रूप से प्रतिबंधित किया जा सकता है— **अनुच्छेद 33**
- भारतीय संविधान में अल्पसंख्यकों को मान्यता किस आधार पर दी गई है— **धर्म**
- संविधान का कौनसा अनुच्छेद मौलिक कर्तव्यों से संबंधित है— **अनुच्छेद 51**
- भारतीय संविधान में वर्तमान में कुल कितने मौलिक कर्तव्य उल्लिखित हैं— **11**
- मौलिक अधिकार निलंबित किए जा सकते हैं— **राष्ट्रपति**
- मौलिक अधिकारों पर यथोचित प्रतिबंध कौन लगा सकता है— **संसद**
- नागरिकों और विदेशियों दोनों को प्राप्त है— **विधिक अधिकार**
- किसी धर्म विशेष के संवर्धन के लिए करों के भुगतान की अनिवार्यता से मुक्ति की गारंटी दी गई है— **अनुच्छेद 27 द्वारा**
- भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद अस्पृश्यता का उन्मूलन करता है— **17**
- करितपय मौलिक अधिकार **विदेशियों** को नहीं दिए जाते।

- मत देने का अधिकार किस कोटि से संबंधित है— **राजनीतिक अधिकार**
- कौन स्वयं को डुप्लिकेट करने के लिए स्पॉन मैकेनिज्म अपनाता है— **अंडरस्टोरी**
- वर्षा-वन में कौन पेड़ के छत्र के नीचे जो बनस्पति उगती है, उसे क्या कहते हैं— **अंडरस्टोरी**
- झील अथवा तालाब की तरह जल पर पदापल्व के तेजी से बढ़ने वाले पूंज को क्या कहते हैं— **सुपाषण**
- प्रोटोजोआ के अलावा कौन सा एंजाइम प्राणिजगत के सभी सदस्यों में मौजूद है— **एमिलेस**
- सौर ऊर्जा का अधितम यौगिकीकरण किसके द्वारा होता है— **हरे पौधे**
- किस किस्म की मिट्टी में जिस्म का प्रयोग करके उसे फसल उगाने के उपयुक्त बनाया जाता है— **अम्लीय**
- संयुक्त पर्ण वाला पौधा होता है— **नारियल**
- सौर ऊर्जा का सबसे बड़ा यौगिकीकारक कौन है— **हरे पौधे**
- संगरोध विनियम का संबंध है— **रोगयुक्त जीव के प्रवेश को रोकने से**
- घास का सबसे ऊँचा और सबसे मोटा प्रकार है— **बाँस**
- बदंगोभी का खाद्य अंश होता है— **कार्मिक कलिका**
- नर (एनोफिलिस) मच्छर का भोजन क्या होता है— **फूलों का रस**
- बनस्पति तेलों के धी में परिवर्तन कैसे होता है— **हाइड्रोजनीकरण द्वारा**
- पौधों में रस का आरोहण (चढ़ाव) किसके माध्यम से होता है— **जाइलेम**
- किसी पौधे का खाद्य चालन ऊतक होता है— **पोषवाह (फ्लोएम)**
- खाद्य परिरक्षी के रूप में पोटैशियम मेटाबार्इसल्फाइट का प्रयोग किया जाता है— **फलों के रस के लिए**
- चमड़ा उदयोग में पौधों से प्राप्त होने वाली किस चीज का प्रयोग किया जाता है— **टेनिन**
- पादपों में मूल रोमों की मूल भूमिका है— **मृदा से खनिज लवण और जल अवशोषित करना**
- पत्तियों के वे छिद्र क्या कहलाते हैं, जिनका समय-समय पर द्रव जल का रिसाव होता है— **स्टोमेटा**
- जैव-डीजल अधिकतर किसके द्वारा उत्पादित किया जाता है— **यूफॉर्बिएसी**
- कीटभक्षी पादप ऐसी मिट्टी में उगते हैं जिसमें किस की कमी होती है— **नाइट्रोजेन**
- पत्तियों का लाल रंग और पीला रंग किसके कारण होता है— **करेटिनोइ**
- बीज प्रस्तुति किससे नियंत्रित होती है— **एबसिसिक**
- अमरेल (कुर्स्कुटा) क्या है— **परजीवी**
- शीत संवेदी पादपों की झिल्ली लिपिड में क्या होता है— **उच्च अनुपात में असंतुप्त वसा अम्ल**
- उच्चतर पौधों के बीजों के पोषण ऊतक को क्या कहते हैं— **एन्डोस्पर्स**
- मूल परजीवी के रूप में व्यवहार करने वाला पौधा है— **कस्कुटा**
- पौधों में पत्तों के पृष्ठ पर जाने वाले लघु छिद्रोकर नाम के कारण उत्पन्न होता है— **खंभा**
- बनस्पति जगत में गैर-हरित विषमपोषित कौन-से होते हैं— **फजाई**
- पादप गृह प्रभाव किसकी अत्यधिक मात्रा की उपस्थिति के कारण होता है— **मीथन**

- वे पादप जो केवल प्रकाश में भलीभाँति बढ़ने हैं, यह कहलाते हैं— **आतपोदभूद**
- कोशिका किसके कारण स्फीत हो जाती है— **अंतः परासरण**
- वृक्क के आकार के द्वारा कोशिकाएँ किसमें होती हैं— **द्विबीजी पादपों में**
- बहुत से तृणों की पत्तियाँ वलित और अनवलित होने में समर्थ होती हैं क्योंकि **उनमें विशेष आवर्ध कोशिकाएँ होती हैं**
- राल (धूना) किसका उत्पाद है— **कोनिफेरस (शंकुधारी) पेड़**
- नारियल का पानी है— **विकृत तरल ऐंडोस्पर्म**
- किसमें युग्मकोदभूद को प्राथैलस कहते हैं— **टेरिडोफाइटा**
- हरे रंग का पदार्थ जो पौधों में प्रकाश-संश्लेषण करता है— **क्लोरोफिल**
- जल का स्थानान्तरण है— **अपसुधाटित और संसुधाटित**
- ऊतकजन, जिसके बाह्यत्वचा बनती हैं, वह है— **त्वचाजन**
- मॉस में जल का वहन किसके द्वारा होता है— **पैरेन्काइमा**
- चोल वंश का सबसे उल्लिखित कर— **वेद्धी (नकद की बजाय जबरन श्रम के रूप में लिया जाता था)**
- अफगानिस्तान के गजनी का सुल्तान जिसने 997 से 1030 तक शासन किया— **महमूह गजनी**
- चेर साम्राज्य मुख्यतः कहाँ फैला था— **केरल**
- राष्ट्रकूट वंश मुख्यतः कहाँ फैला था— **दक्कन (महाराष्ट्र)**
- चोल साम्राज्य मुख्यतः कहाँ फैला था— **तमिलनाडु में (पांड्या)**
- पाल साम्राज्य मुख्यतः कहाँ फैला था— **पं.बंगाल**
- गुर्जर-प्रतिहार मुख्यतः कहाँ फैला था— **राजस्थान, गुजरात, मध्यप्रदेश, उत्तरप्रदेश**
- दिल्ली पर शासन—
  - तोमर वंश (12 शताब्दी से 1165)
  - चौहान वंश, दास वंश, (एबैक) (1206–1290) तक
  - खिलजी वंश — (1290 – 1330)
  - तुगलक वंश — (1320 – 1414)
  - सेयद वंश — (1414 – 1451)
- रानी दिद्दा कहाँ की रानी थी— **कश्मीर की**
- मक्का की ओर दिशा को कहा जाता है— **किबला**
- 'ट्रांस ऑक्सिसियाना' आज है— **उजबेकिस्तान**
- अकबर के कार्यकाल में प्रांतों को क्या कहा जाता था— **सूबा**
- अकबर के कार्यकाल में वित्तीय अधिकारी को कहा जाता था— **दीवान**
- किसने कहा था कि "राज्य कानून की सन्तान और जनक दोनों हैं" — **मैकाइवर ने**
- मुख्य निर्वाचन आयुक्त का कार्यकाल कितना होता है— **6 वर्ष या 65 वर्ष तक की आयु तक**
- दिनेश गोस्वामी समिति किस से संबंधित है— **निर्वाचन सुधारों से**
- भारत की पहली व एकमात्र महिला मुख्य चुनाव आयुक्त कौन थी— **वी.एस. रामादेवी (1990)**
- दमन व दीव का उच्च न्यायालय कहाँ है— **मुर्बई**
- 'राज्य सोने के पिंजरे में निवास करने वाली चिडिया के समान है' ये शब्द किसके हैं— **सरोजिनी नायडू**

### मौलिक कर्तव्य

#### अनुच्छेद 51(क)

के अनुसार भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा कि वह

- संविधान का पालन करे और उसके आदर्शों, संस्थाओं, राष्ट्रधर्म और राष्ट्रगान का आदर करे।

- 2. स्वतंत्रता के लिए राष्ट्रीय आंदोलन को प्रेरित करने वाले उच्च आदर्शों को हृदय में संजोए रखे और उनका पालन करें।
- 3. भारत की प्रभुता-एकता और अखण्डता की रक्षा करें और उसे अक्षुण्ण रखें।
- 4. देश की रक्षा करें और आहूहन किए जाने पर राष्ट्र की सेवा करें।
- 5. भारत के सभी लोगों में समरसता और समान भ्रातृत्व की भावना का निर्माण करें तथा ऐसी प्रथाओं का त्याग करें जो स्त्रियों के सम्मान के विरुद्ध हैं।
- 6. लमारी सामाजिक सांस्कृतिक गौरवशाली परम्परा का महत्व समझें और उसका परिरक्षण करें।
- 7. प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा करें, उसका संवर्धन करें और प्राणिमात्र के प्रति उसका दया भाव रखें।
- 8. वैज्ञानिक दृष्टिकोण, मानववाद, ज्ञानर्जन तथा सुधार की भावना का विकास करें।
- 9. सार्वजनिक सम्पत्ति को सुरक्षित रखें तथा हिसा से दूर रहें।
- 10. व्यक्तिगत और सामूहिक गतिविधियों में उत्कर्ष की ओर बढ़ने का प्रयास करें।
- 11. 6 से 14 वर्ष की आयु के बच्चों के माता-पिता या संरक्षक उन्हें शिक्षा के अवसर प्रदान करें।

- गुजरात को राज्य के रूप में स्वीकार कब किया गया— 1960, (**नागालैण्ड — 1963 में**)
- किस प्रदेश में 'नामधारा राष्ट्रीय उद्यान' है— **चांगलांग जिला (उत्तर प्रदेश)**
- कौन—सा देश दुनिया में कार्बन डाइआक्साइड का सबसे बड़ा उत्पादक देश है— **चीन**
- कौन—सा वनस्पति तेल दिल के रोगियों के लिए अच्छा माना गया है— **सूरजमुखी का तेल**
- 'गाँधी और स्टालिन' पुस्तक के लेखक कौन है— **लुईस फिशर**
- धर आयोग के निर्णयों की समीक्षा करने के लिए कांग्रेस कार्य समिति ने किन लोगों की एक समिति का गठन किया— **जवाहरलाल नेहरू, वल्लभभाई पटेल और पट्टामि सीतारमैया की**
- भारत के राष्ट्रपति ने किस मामले में अपनी पॉकेट वीटो शक्ति का प्रयोग किया था— **भारतीय डाकघर (संशोधन) अधिनियम (ज्ञानी जैल सिंह)**
- भारतीय संसद की सबसे पुरानी समिति कौन—सी है— **लोक लेखा समिति**
- राष्ट्रपति की मृत्यु के बाद उपराष्ट्रपति, राष्ट्रपति का पद कब तक संभाल सकता है— **अधिक से अधिक 6 माह तक**
- राष्ट्रपति बनने से पूर्व भारतरत्न अलंकरण से सम्मिलित हुए— **डॉ.सर्वपल्ली राधाकृष्णन, डॉ.जाकिर हुसैन तथा ए.पी.जे अब्दुल कलाम**
- भारतीय वन सेवा को किस सेवा के अन्तर्गत रखा गया है— **अखिल भारतीय सेव**
- संघ लोक सेवा आयोग के लिए व्यय का भार कौन वहन करता है— **भारत की संचित निधि**
- 'प्रशासकों की आचार संहिता' किसे कहा जाता है— **नीति निर्देशक तत्वों को**
- संसद के अवकाश काल में राष्ट्रपति किसकी पूर्व स्वीकृति से अध्यादेश को जारी करता है— **मंत्रिपरिषद् की सहमति से**
- अनुच्छेद 21 के अन्तर्गत किस प्रकार की स्वतंत्रता का संरक्षण प्राप्त है— **प्राण एवं दैहिक स्वतंत्रता के संरक्षण का**
- जनहित याचिका किस न्यायालय में दायर की सकती है— **उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालय दोनों में**
- केन्द्र और राज्य सरकारों के बीच विवादों का हल किसके अधिकार क्षेत्र में है— **उच्चतम न्यायालय के अधिकार क्षेत्र में**
- फलोएम में सहचर कोशिकाएँ किसमें पाई जाती हैं— **आनावृतबीज**
- कीटभक्षी पौधों किस तत्व की कमी वाली मिट्टी में उगते हैं— **नाइट्रोजन**
- यदि जाइलम और फलोएम को एक ही त्रिज्या में व्यवस्थित किया जाए तो ऐसे संवहन पूल को क्या कहते हैं— **संपार्शिक**
- यदि  $MgCl_2$  में एक मिलियन  $Mg^{+2}$  आयन हैं जो उसमें क्लोराइड आयन कितने हैं— **दो मिलियन**
- बहुत अधिक ऊँचाई पर मनुष्य की लाल रुधिर कणिकाओं के साथ क्या होता है— **इनका आकार बढ़ जाता है।**
- रेडियोइम्यूनोऐसे (आर आई ए) एक चिकित्सा है जिसका प्रयोग किया जाता है— **रुधिर के नमूनों में मौजूद प्रतिरक्षियों और हार्मोनों का पता लगाने के लिए**
- मानव के कुल रक्त आयतन में प्लाज्मा का प्रतिशत लगभग कितना होता है— **55**
- किसकी मौजूदगी के कारण शरीर के भीतर रक्त जमता नहीं है— **हैपैस्ट्रिन**

- कालाजार किसके संचारित होता हैं— **सिकता मक्खी**
- रक्तचाप किसका अधिक स्त्राव होने से बढ़ सकता हैं— **थायरॉक्साइन**
- प्राकृतिक कोलॉइड कौन सा होता हैं— **रक्त**
- प्रथम मानव हृदय का प्रत्यारोपण किस वर्ष किया गया था— **1967**
- यूकेलिप्टस के वृक्ष अधिक संख्या में कहाँ पाये जाते हैं— **मिजो पहाड़ियाँ**
- समुद्र रोग (Sea sickness) जहाज की गति का किस पर प्रभाव के कारण होता है— **उदर पर**
- कैंसर के निदान में कौन—सा परीक्षण सहायता करता है— **जीवृतिपरीक्षा (बायोस्पी)**
- क्षेत्र फसलों के अध्ययन को कहते हैं— **ऐग्रोनॉमी**
- रोगों के संचरण के लिए उत्तरदायी कीटों को कहते हैं— **वेक्टर**
- होमियोपैथी के संरथापक हैं— **सेमुअल हाहेमान**
- टॉकिस्कोलॉजी का सम्बन्ध किसके अध्ययन से हैं— **विषों के प्राणियों के वैज्ञानिक नाम लिखने में प्रयुक्त भाषा हैं— लैटिन**
- विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार बर्ड फ्लू के वायरस का संचरण उस भोजन के माध्यम से नहीं है जिसका तापमान— **70 डिग्री सेल्सियस से ऊपर**
- बर्ड फ्लू पैदा करने वाले H<sub>5</sub>N<sub>1</sub> वायरस का सबसे पहले पता चला था— **1997 में**
- अमीबा पैचिश पैदा होती है— **एन्टअमीबा हिस्टोलिटिका द्वारा**
- च्यूइंग गम बनाई जाती है— **लेटेक्स**
- नारा दो बूद जिंदगी की कार्यक्रम के साथ संबंधित हैं— **पल्स पोलियो**
- आई. यू. सी. एन. द्वारा संकटग्रस्त जीवों को कितने वर्गीकृत किया गया है— **सात वर्गों में**
- वह एक मात्र पक्षी कौन सा है, जो पीछे की ओर उड़ता है— **गुजन पक्षी**
- औद्योगिक बहिःस्त्राव द्वारा किए जाने वाले जल प्रदूषण को रोकने में कौन सा अपतृण प्रभावी पाया गया है— **एलीफेंट ग्रास और पार्थनियम**
- विलोपन की कगार पर सर्वाधिक संकटापन एशिया का शीर्ष परम्पर्की है— **झोल**
- पर्यावरण प्रदूषण को किसके द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है— **परमाणु विस्फोटों को रोक कर, विद्युत वाहन विनिर्मित करके, गंदे पानी का उपचार करके**
- वैशिक तापन के साथ किस घटना के संबंधित होने की संभावना है— **एन नीनो मोडिकी**
- मूल अधिकारों से संबंधित मामला कौन सा है— **गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य (1967)**
- भारत के संविधान में शामिल राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों की अवधारणा किसके संविधान से ली गई थी— **आयरलैंड**
- भारतीय संविधान का भाग 4 किस से संबंधित है— **राज्य के नीति निदेशक तत्व**
- भारत के संविधान में निर्देशक सिद्धांतों के शामिल किए जाने का मुख्य उद्देश्य क्या है— **सामाजिक-आर्थिक लोकतंत्र स्थापित करने के लिए**
- किसे विशेष बहुमत द्वारा संसोधित किया जा सकता है— **राज्य के नीति निदेशक तत्व**

- भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद यह निर्धारित करता है कि राजकीय नीति के निदेशक सिद्धांत किसी न्यायालय द्वारा लागू नहीं किए जा सकते— **अनुच्छेद 37**
- हमारे संविधान में निदेशक सिद्धांत— **कानूनी अदालतों द्वारा अप्रवर्तनीय हैं।**
- राज्य नीति के निदेशक सिद्धांत में से कौन सा गांधीवादी दर्शन पर आधारित है— **ग्राम पंचायतों का आयोजन**
- भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद भारत को कल्याणकारी राज्य घोषित करने से संबंधित है— **अनुच्छेद 39**
- राष्ट्रपति द्वारा राष्ट्रीय आपात स्थिति की घोषणा किए जाने के बाद किस अवधि तक, उसका अनुमोदन संसद के प्रत्येक सदन द्वारा हो जाना चाहिए— **एक माह के भीतर**
- उपराष्ट्रपति पदेन अध्यक्ष है— **राज्य सभा का**
- भारत का उपराष्ट्रपति बनने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए— **35वर्ष**
- भारत के उपराष्ट्रपति के पद पर लगातार दो बार कौन रहा था— **डॉ.एस.राधाकृष्णन**
- भारत का राष्ट्रपति किसका एक अभिन्न भाग है— **संसद**
- यदि आंग्ल भारतीय समुदाय को लोक सभा में पर्याप्त प्रतिनिधित्व प्राप्त न हो, तो समुदाय के दो सदस्यों को नामित किया जा सकता है— **राष्ट्रपति**
- भारत के राष्ट्रपति को स्वेच्छानिर्णय अधिकार के अंतर्गत क्या प्राप्त है— **प्रधानमंत्री की नियुक्ति**
- राज्य सभा के सदस्य का निर्वाचन कितनी अवधि के लिए होता है— **छ: वर्ष**
- यदि लोक सभा अध्यक्ष त्यागपत्र देना चाहे, तो वह अपना त्यागपत्र किसको संबोधित करेगा— **उपाध्यक्ष**
- भारतीय संविधान के अनुसार क्या सांविधानिक निकाय हैं— **वित्त आयोग**
- भारत के राष्ट्रपति द्वारा वित्त आयोग की नियुक्ति कितने वर्षों बाद की जाती है— **5 वर्ष**
- केंद्र सरकार किसकी सिफारिशों के आधार पर भारत की समेकित नियंत्रण से राज्यों को सहायता अनुदान देती है— **वित्त आयोग**
- भारत के आकर्षिता नियंत्रण का संरक्षण कौन है— **राष्ट्रपति**
- भारत के अटोर्नी जनरल की नियुक्ति कौन करता है— **भारत का राष्ट्रपति**
- वे व्यक्ति जो अनुच्छेद 143 के अधीन किसी मामले को सलाहकारी राय के लिए भारत के उच्चतम न्यायालय को भेज सकते हैं— **भारत के राष्ट्रपति**
- एकल हस्तांतरणीय मतदान पद्धति में हर मतदाता व्यक्त कर सकता है— **उत्तरे विकल्प जितने चुनाव में प्रत्याशी हैं।**
- भारत के पहले अराजनीतिज्ञ राष्ट्रपति कौन थे— **डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम**
- राष्ट्रपति ने अब तक कितनी बार राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा की है— **तीन बार**
- सर्वेधानिक प्रणाली के असफल हो जाने पर, किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन संविधान की किस धारा के अंतर्गत लागू किया जाता है— **356**
- यदि राष्ट्रपति त्यागपत्र देना चाहे, तो वह अपना त्यागपत्र किसे संबोधित करेगा— **उपराष्ट्रपति**
- किस की नियुक्ति करना भारत के राष्ट्रपति के अधिकार में नहीं है— **लोक सभा अध्यक्ष**

- भारत के राष्ट्रपति पद के लिए निर्धारित अधिकतम आयु सीमा क्या हैं— **कोई अधिकतम आयु सीमा नहीं हैं**
- संसद के दोनों सदनों के बीच गतिरोध की स्थिति में संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता कौन करता हैं— **लोक सभा अध्यक्ष**
- भारत में, राष्ट्रपति कितनी बार वित्तीय आपात स्थिति की घोषणा कर चुके हैं— **कभी नहीं**
- किस अनुच्छेद का उपयोग करके भारत के राष्ट्रपति वित्तीय आपातकाल को घोषित कर सकते हैं— **अनुच्छेद 360**
- भारत में स्वतंत्रता के बाद कितनी बार राष्ट्रीय आपातकाल लागू हो चुका हैं— **तीन बार**
- भारत का राष्ट्रपति अपने पद पर पुनर्निर्वाचन के लिए कितनी बार खड़ा हो सकता है— **जितनी बार चाहे**
- राष्ट्रपति का अध्यादेश कितनी अवधि के लिए लागू रहता है— **छः महीने**
- भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव किया जाता है— **संसद के सदस्यों द्वारा**
- भारत के उपराष्ट्रपति के निवाचन के संबंध कोई विवाद— **उच्चतम न्यायालय में अवश्य फाइल किया जाना चाहिए।**
- भारत के राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाया जा सकता है— **संसद द्वारा**
- भारत के उपराष्ट्रपति पर अभियोग किसके द्वारा लगाया जा सकता है— **राज्य सभा**
- भारत सरकार की संसदीय प्रणाली कहां से ग्रहण की गई है— **ब्रिटिश संविधान**
- भारतीय संसद के अपर हाउस को किस नाम से जाना जाता है— **राज्य सभा**
- राज्य सभा के सदस्य के लिए न्यूनतम आयु ..... है— **30वर्ष**
- लोक सभा और राज्य सभा के संयुक्त सत्र की अध्यक्षता कौन करता है— **लोक सभा का स्पीकर**
- भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक की रिपोर्ट की संवीक्षा करने वाली संसदीय समिति है— **लोक लेखा समिति**
- भारतीय संसद में लोक लेखा समिति का अध्यक्ष होता है— **विपक्षी दल का नेता**
- राज्य सभा के सदस्यों का सेवा काल कितना होता है— **छः वर्ष**
- नागरिकता प्राप्त करने के लिए शर्तें निर्धारित करने वाला सक्षम निकाय कौन सा है— **संसद**
- अखिल भारतीय सेवाओं के सृजन की शक्ति किसे प्राप्त है— **संसद**
- मंत्रिमंडल सामूहिक रूप से उत्तरदायी है— **लोक सभा के प्रति**
- यदि मलजल का पूर्णतः आक्सीकरण कर दिया जाए, तो नाइट्रोजन का स्वरूप क्या हो जाएगा— **नाइट्रेट**
- अपशिष्ट जल उपचार में रिएक्टर शब्द का क्या अर्थ है— **वातन टैंक**
- पर्यावरणीय जागरूकता को अंग्रेजी अक्षर P से आरंभ होने वाले प्रसिद्ध तीन शब्द कौन से हैं— **पॉपुलेशन, पॉवर्टी, पॉल्यूशन**
- पॉच जगत वर्गीकरण किसने किया था— **हिट्टेकर**
- किसी जलाशय का सपोषण किसकी संवृद्धि करता है— **जैव पदार्थ और जैविक ऑक्सीजन मांग**
- प्राणी नामपद्धति पर अंतर्राष्ट्रीय आयोग किस वर्ष में स्थापित किया गया था— **1895**
- कौन सी गैस पादप—गृह प्रभाव (ग्रीन हाउस प्रभाव) के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी है— **जल वाष्प**

- शल्यप्रक्रिया के बाद जन्म लेने वाला पहला बच्चा कौन था— **सीजर**
- भारत के कुछ भागों में पेयजल में कौन से प्रदुषक पाए जाते हैं— **आर्सेनिक, फ्लोरोइड, यूरेनियम**
- संसार की सर्वोत्तम दूधिया नस्ल है— **हॉलस्टीन फ्राईजियन**
- पारिस्थितिकी विज्ञान केन्द्र कहाँ स्थित है— **बैंगलुरु**
- सूखी बर्फ किसका ठोस रूप है— **कार्बन डाइऑक्साइड**
- क्योटो प्रोटोकोल क्या है— यह ग्लोबल वार्मिंग को कम करने के उपाय करने के लिए देशों के बीच करार होता है।
- प्रस्वेदन किस स्थिति में बढ़ता है— **गर्म, शुष्क और हवादार स्थिति में**
- नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल किससे संबंधित मामलों को देखता है— **पर्यावरण संरक्षण और वन संरक्षण**
- अधिकतम ऑक्सीजन किससे उपलब्ध होती है— **पादपलवक पुंज**
- अगस्त वीजमैन ने क्या प्रस्तावित किया— **जननद्रव्य**
- एक अंतर्राष्ट्रीय आंदोलन जिसका उद्देश्य, पर्यावरण की समस्या से संबंद्ध हो कर विश्व का बचाना है, कौन सा है— **ग्रीन-पीस**
- अत्यधिक किएवन से आप क्या समझते हैं— यह अपशिष्ट जल में ईधन के रूप में हाइड्रोजन उत्पन्न करने की पद्धति है।
- शराब पीकर बाहन चलाने के लिए श्वसनपरीक्षण में यातायात पुलिस क्या इस्तेमाल करती है— **पोटाशियम डाइक्रोमेट — सल्फूरिक अम्ल**
- श्वसन प्रक्रिया को चाहिए— **ऑक्सीजन**
- मानव शरीर में श्वसन कार्य का केन्द्रीय नियंत्रण कहाँ से होता है— **मेडुला ऑफ्लांगेटा**
- रेडियोस्क्रिय स्ट्रॉन्शियम-90 के कारण कौन सा कैंसर हो जाता है— **त्वचा कैंसर**
- मछली का एयर ब्लैडर (वायु आशय) किस रूप में कार्य करता है— **सहायक श्वसन अंग और द्रवस्थैतिक अंग दानों**
- कॉकरोच जल में जीवित नहीं रह सकता क्योंकि उनका श्वसन अंग है— **वातक(ट्रिकिया)**
- मनुष्य की धनि (शोर) की सामान्य एवं अधिकतम सहिष्णुता सीमा कितनी होती है— **60 से 80 डेसिबल**
- वह जीव कौन सा है, जो वायु प्रदूषण को मॉनीटर करता है— **लाइकन**
- वायु प्रदूषण का विभव, वायुसंचार-गुणांक कितना होने पर बढ़ जाता है— **> 6,000 m<sup>2</sup>/s**
- वायु की क्वालिटी को बिगड़ने के लिए जिम्मेदार कण जिनके कारण महत्वपूर्ण शरीरांगों को क्षति पहुँचाती है उनका वर्णन किस रूप में किया जाता है— **2.5 PM**
- परिवेश हास दर कितनी होने पर परिवेश वायु स्थिर होती है— **सब-ऐडियोबेटिक**
- चेतन(सजीव) जीव का मूल अभिलक्षण से क्या है— **श्वास लेने की क्षमता**
- अभी अभी पैदा हुए बच्चे की श्वसन दर होती है— **प्रति मिनट 32 बार**
- हृदय की धड़कन को उत्तेजित करने वाला हॉर्मोन कौन—सा होता है— **थाइरॉकिसिन**
- स्तनधारियों में उत्सर्जन का एक महत्वपूर्ण कार्य कौन सा अवयव करता है— **गुर्दे (वृक्क)**
- मानव का सामान्य रक्त सुगर स्तर कितना होता है— **80—90 मिग्रा.**

- उत्तेजना के समय कौन—सा हॉर्मोन अधिक मात्रा मे उत्सर्जित होता है— **ऐड्रिनलीन**
- जल, वसा और विभिन्न उपचयी अपशिष्टो का उत्सर्जन किस अंग द्वारा किया जाता है— **वृक्क**
- खराब गुर्दे वाले रोगियों पर प्रयुक्त डायलिसिस प्रक्रिया किस तथ्य पर काम करती है— **परासरण**
- जानवरों की एक जाति द्वारा उसी जाति के अन्य सदस्यों को आर्कषित करने के लिए मोचित किए— **फेरोमोन**
- मानव शरीर में वसा जमा होती है— **वसा ऊतक में**
- किसी व्यक्ति को एक ही अपराध के लिए एक बार से अधिक दण्ड नहीं देने का उल्लेख संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है— **अनुच्छेद 20 में**
- अविश्वास प्रस्ताव पर परिचर्चा के लिए तिथि कौन तय करता है— **लोकसभा अध्यक्ष**
- 'सार्वजनिक धन का संरक्षक' किसे कहा जाता है— **नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक**
- यह सुनिश्च करना किसका उत्तरदायित्व है कि संसद के प्राधिकार के बिना भारत की संचित निधि से धन व्यय न किया जाए— **भारत का महालेखापरीक्षक**
- किस विवाद में न्यायालय ने 42वें संसद संविधान के मौलिक ढाँचे को नहीं बदल सकती है— **मिनर्व मिल्स विवाद**
- दूसरे देशों के साथ कोई भी समझौता या संधि किसके नाम से की जाती है— **राष्ट्रपति के नाम से**
- 'यदि ईश्वर अस्पृश्यता को सहन करते हैं तो ईश्वर के रूप में उन्हें कदापि स्वीकार नहीं करूँगा' यह किसने कहा— **लोकमान्य बाल गंगाधर तिळक ने**
- पंचायत का चुनाव करने हेतु निर्णय किसके द्वारा लिया जाता है— **राज्य सरकार द्वारा**
- भारत में पंचायत राज अधिनियम कब लागू हुआ— **24 अप्रैल, 1994**
- 'भारत में अनेकता में एकता और एकता में अनेकता है' यह प्रसिद्ध कथन किसका है— **विन्सेंटस्मिथ**
- भारत में सबसे नोबेल पुरस्कार किसे मिला— **रवीन्द्रनाथ टैगोर को (साहित्य), गीतांजलि के लिए 1913**
- पित जमा होती है— **पित्ताशय में**
- मूत्र का असामान्य घटक है— **ऐल्ब्यूमिन**
- पित का स्त्रोत क्या है— **यकृत**
- गुर्दे का कार्यात्मक यूनिट क्या है— **नेफ्रॉन**
- कला और शिल्प में प्रयोग किए जाने वाले किस रसायन से एनीमिया और ल्यूकीमिया हो सकता है— **एल्फ्रेन**
- स्तनधारी किसमें यूरिया बनाते हैं— **गुर्द**
- लाल चने से कौन सा एन्जाइम मिलता है— **यूरिएज**
- मसूडों से रक्तस्राव को कौन रोकता है— **एस्कॉर्बिम अम्ल**
- यदि अपशिष्ट पदार्थ पीने के पानी के स्त्रोत का इषित कर दें, तो कौन सी बीमारी फैल जाएगी— **टाइफाइड**
- गर्भवती स्त्रियों में प्रायः किस चीज की कमी हो जाती है— **कैल्शियम और आयरन**
- आजकल दूध को संतुलित आहार नहीं माना जाता क्योंकि इसमें अभाव है— **आयरन और विटामिन सी का**
- स्वस्थ हृदय के लिए व्यक्ति को लेना चाहिए— **सही मात्रा में शारीरिक व्यायाम करना होता है।**

- यूस्टोकी नालिका मानव शरीर के किस भाग में स्थित होती है— **कान**
- ग्लाउकोमक कौनसा रोग है— **नेत्र रोग**
- डार्विन फिंचिज का प्रयोग किस समूह के लिए किया जाता है— **पक्षियों के लिए**
- मानव शरीर की सबसे लंबी कोशिका है— **तत्रिका तंत्र**
- स्तनपायी जीवों की त्वचा में पाई जाने वाली कौन सी संरचना शरीर को गरम रखने में प्रत्यक्ष रूप से मदद करती है— **लसीका वाहिनियाँ**
- पीयूष ग्रंथि शरीर के किस स्थान पर स्थित होती है— **मस्तिष्क के आधार में**
- जन्म के बाद मानव के किस ऊतक में कोई कोशिका विभाजन नहीं होता— **तत्रिका**
- किसी रोगी की जैविक मृत्यु का अर्थ उसके किस अंग के ऊतकों के मर जाने से है— **मस्तिष्क**
- प्रतिवर्ती क्रियाओं का नियंत्रण किसके द्वारा किया जाता है— **मेरु रज्जु**
- ऐल्जीमर का रोग में क्या होता है— **यह मस्तिष्क का विकार है**
- शार्क में किस प्रकार की पूँछ पाई जाती है— **विषमपालि पूँछ**
- फेफड़े कहां स्थित होते हैं— **फुफ्फुसावरणीय गुहिका**
- नमग का भारी मात्रा में सेवन करने के बावजूद किस पशु को उच्च रक्तचाप नहीं होता— **जँट**
- नग्न आँखों से देखे जा सकने वाले कोशाणु का सबसे छोटा आकार क्या होता है— **100 माइक्रोन**
- निकटदृष्टि रोग का सम्बन्ध किससे है— **आँख से**
- जब आँख में धूल पड़ जाती है तो, उसका कौन—सा भाग सुजकर लाल हो जाता है— **दृढ़पटल**
- हमारे शरीर में रोगजनकों के विरुद्ध प्रतिरक्षी कहाँ बनते हैं— **लसीकाणुओं द्वारा थाइमस में**
- हमारे शरीर में मस्तिष्क का कौन सा भाग संवेगात्मक क्रियाओं को नियंत्रित करता है— **हाइपोथैलेमस**
- गर्भाशय के लिए वैकल्पिक शब्द क्या है— **यूटरस**
- संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक को भेजे गए विधेयक का पारित होना होता है— **उपस्थित सदस्यों के साधारण बहुमत से**
- भारतीय संसद में कितने सदन हैं— **2**
- कहाँ कानुन बनाने का प्रस्ताव पेश किया जा सकता है— **लोकसभा और राज्यसभा**
- संसदीय शब्दावली में समापन से क्या आशय है— **संसद के सत्र का अंत**
- लोकसभा में किसी विधेयक को धन विधेयक के रूप में प्रमाणित कौन करता है— **अध्यक्ष**
- भारतीय संविधान के अंतर्गत 'अवशिष्ट अधिकारों का अर्थ है— अधिकार, जिनकों केंद्रीय सूची, राज्य सूची और समवर्ती सूची में स्पष्ट रूप से शामिल नहीं किया गया है, संसदीय प्रकार की सरकार की एक प्रमुख विशेषता है, संसद के प्रति मंत्रिपरिषद का सामूहिक उत्तरदायित्व
- भारत में पहली नियंत्रित लोकसभा अस्तित्व में कब आई थी— **अप्रैल, 1952**
- लोकसभा के प्रथम अध्यक्ष थे— **जी.वी. मावलंकर**
- भारतीय संविधान के अनुसार, संसद के दोनों सदनों का अधिवेशन एकवर्ष एक वर्ष में कम—से—कम कितनी बार बुलाना जरूरी है— **दो बार**

- किसी विधानमंडल के किसी सदस्य द्वारा प्रस्तुत को जनमहत्व का अविलंब मामला मानते हुए जो चर्चा की जाती हैं, उसे क्या कहते हैं— **स्थगन प्रस्ताव**
- यदि संसद किसी विशिष्ट उद्देश्य के लिए कोई समिति नियुक्त करे, तो उसे कहते हैं— **तदर्थ समिति**
- एक वर्ष तक राजस्व एकत्र करने का प्रस्ताव सरकार किस विधेयक द्वारा करती हैं— **वित्त विधेयक**
- भारत के संविधान की कौन सी अनुसूची, राज्य सभा में सीटों के बंटवारे का निर्धारण करती हैं— **चौथी अनुसूची**
- राज्य सभा का सभापति कौन होता है— **भारत के उपराष्ट्रपति**
- राष्ट्रपति द्वारा राज्य सभा के सदस्यों के नामांकन का नियम किस देश के संविधान से लिया गया है— **आयरलैंड**
- लोक सभा का कार्यकाल कितनी बार 6 वर्ष तक बढ़ाया गया था— **एक बार**
- भारत में किसकी स्वीकृति के बिना कोई भी सरकारी खर्चा नहीं किया जा सकता है— **संसद**
- कौन सा अनुच्छेद संसद को राज्य सूची के विषयों पर कानून बनाने का अधिकार देता है— **249**
- लोकसभा के निर्वाचित सदस्यों की अधिकतम संख्या है— **550**
- भारतीय संसद का जनता द्वारा निर्वाचित सदन कौन सा है— **लोकसभा**
- किसके दौरान अधिक्य बजट की संस्तुति की जाती है— **तेजी के दौरान**
- भारतीय संसद द्वारा विश्व संसदीय प्रणालियों में कौन सी अभिनव चर्चा प्रक्रिया समाविष्ट की गई है— **शुन्यकाल**
- संसद सदस्य संसद में अपनी सदस्यता गवां देगा यदि वह सत्रों से निरंतर अनुपस्थित रहे— **60 दिन तक**
- राष्ट्रीय कोष का अभिरक्षक कौन सा अंग है— **विधानमंडल**
- पहले अविश्वास प्रस्ताव और दूसरे अविश्वास प्रस्ताव के बीच कितना अंतर होना चाहिए— **6 माह**
- लोक सभा आयोजित करने के लिए अपेक्षित गणपूर्ति(कोरम) क्या है— **1/10**
- किसने कहा था ‘‘संसदीय लोकतंत्र का अर्थ है एक व्यक्ति और एक मत’’— **डॉ. बी. अर. अंबेडकर**
- मन्त्रिपरिषद की बैठकों की अध्यक्षता कौन करता है— **प्रधानमंत्री**
- योजना आयोग का अध्यक्ष कौन है— **प्रधानमंत्री**
- संसदीय प्रकार की सरकार में ‘‘वह ब्राबर वालों में पहला होता है’’ वह कौन है— **प्रधानमंत्री**
- ‘मंत्रिमंडलीय तानाशीही’ का विचार किसकी देन है— **स्थूर**
- भारत के प्रधानमंत्री तब तक अपने पद पर रहता है, जब तक उसे प्राप्त है— **लोकसभा का विश्वास**
- सरकारिय आयोग का गठन किस विषय पर रिपोर्ट देने के लिए किया गया था— **केंद्र-राज्य संबंध**
- भारत का प्रधान मंत्री किसी प्रक्रिया से बनाया जाता है— **नियुक्ति**
- भारत के प्रथम उपप्रधानमंत्री कौन थे— **सरदार वल्लभभाई पटेल**
- किसी उच्च न्यायालय के न्यायाधीश की पेंशन प्रभारित की जाती है— **भारत की संचित निधि को**
- राष्ट्रीय एकता परिषद की अध्यक्ष कौन है— **प्रधानमंत्री**
- औपनिवेशिक भारत में एक संघीय अदालत की स्थापना किस अधिनियम के अंतर्गत की गई थी— **1935**

- भारतीय उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है— **राष्ट्रपति**
- सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश किस आयु में सेवानिवृत्त होते हैं— **65 वर्ष**
- भारत के उच्चतम न्यायालय को प्राप्त है— **मूल, अपीलीय और परामर्शदायी अधिकार-क्षेत्र**
- किस का मतलब है कि सर्वोच्च न्यायालय मामले और उसमें शामिल कानूनी मुद्दों पर पुनर्विचार करेगा— **अपीली क्षेत्राधिकार**
- संविधान की व्याख्या कौन करता है— **न्यायपालिका**
- भारतीय संविधान का अभिरक्षक कौन है— **भारत का मुख्य न्यायाधीश**
- भारत में उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति के लिए कौन सी अर्हता अनिवार्य है— **भारत का नागरिक होना चाहिए, एक या अधिक उच्च न्यायालयों में कम से कम 10 वर्ष तक एडवोकेट के रूप में प्रैक्टिस कर चुका हों, एक प्रतिष्ठित विधिवेता होना चाहिए।**
- उच्चतम न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीशों के लिए कहां पर वकालत करने की मनाही है— **भारत के किसी भी न्यायालय में**
- उच्चतम न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधीश के अलावा अधिकतम कितने अन्य न्यायाधीश हो सकते हैं— **25**
- न्यायपालिका द्वारा बनाए गए कानून को कहते हैं— **निर्णय विधि**
- उच्चतम न्यायालय ने किस मामले में मौलिक अधिकारों की प्रमुखता राज्य नीति के निवेशक सिद्धांतों से ऊपर स्थापित की— **गोलकनाथ का मामला**
- उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को उनका कार्यकाल समाप्त होने से पहले ही अक्षमता अथवा सिद्ध कदाचार के आधार पर उनके कार्यालय से किसके द्वारा हटाया जा सकता है— **संसद के दोनों सदनों की सिफारिशों पर राष्ट्रपति**
- उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को कौन हटा सकता है— **विशेष बहुमत से पारित संसद के प्रस्ताव पर राष्ट्रपति**
- भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत केंद्रीय प्रशासनिक अधिकरण के निर्णय को उच्चतम न्यायालय में चुनौती दी जा सकती है— **323ए**
- नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल किससे संबंधित मामलों को देखता है— **पर्यावरण संरक्षण और वन संरक्षण**
- लक्ष्मीप का उच्च न्यायालय भारत के किस राज्य में स्थित है— **केरल**
- भारत में, किस स्तरों में अदालतें होती हैं— **तीन**
- भारत के नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक की नियुक्ति कौन करता है— **राष्ट्रपति**
- केंद्रीय सरकार का उच्चतम सिविल अधिकारी कौन है— **मंत्रिमंडल सचिव**
- जब कोई व्यक्ति रोता है, तो इसके सक्रियणके कारण नाक से जल विसर्जन होता है— **अश्रुकारी ग्रंथि**
- सरल गलगण्ड इनको प्रभावित करने वाली बीमारी है— **थायरॉइड ग्रंथि**
- एक पक्षी के पंख तथा कीट के पर क्या होते हैं— **समवृत्ति अवयव**
- पक्षियों के पंख क्या होते हैं— **रूपांतरित अग्र अंग**
- हार्मोन के रूप में कार्य करने वाले प्रोटीन का उदाहरण है— **ऑक्सीटोसिन**
- मौखिक गर्भनिरोधक के रूप में प्रयुक्त हार्मोन है— **प्रोजेस्ट्रोजेन**
- हेप्टीस क्या है— **अपूर्ण प्रतिजन**

- पर्याणिका किसमें पाया जाता है— **केंचुआ में**
- मेढ़क में वृक्ष किस प्रकार के होते हैं— **मध्यवृक्ष**
- मानव शरीर के स्नायु किसके बने होते हैं— **श्वेत रेशे और कुछ पीत प्रत्यास्थ रेशे**
- पक्षियों और कीटों के कैसे होते हैं— **समवृत्ति**
- वक्ष गुहा में कौन सी अंतःस्त्रायी ग्रंथि पाई जाती है— **थाइमस ग्रंथि**
- लाइकेन किन दो बीच का संबंध है— **शैवाल और कवक**
- शैवाल के फलने का क्या कारण है— **सुपोषण**
- अजैविक अवक्रमणीय कचरे के निपटने का सर्वोत्तम तरिका है— **पुनर्वर्कण**
- प्रकाश—संश्लेषण को समय निकलने वाली गैस का क्या नाम है— **ऑक्सीजन**
- वलोरोफिल प्रकाश को किन घटकों को अवशोषित करता है— **बैंगनी और रक्त**
- ऊतक संवर्धन का सही वर्णन क्या होता है— **उद्यानकृषि की फसलों का विकास और प्रसार**
- योग्यतम की उत्तरजीविता की संकल्पना का समर्थन सबसे पहले किया था— **डार्विन ने**
- हमारी छोड़ी हुई साँस की हवा में कार्बन डाईआक्साइड की मात्रा लगभग कितनी होती है— **4 प्रतिशत**
- आहार श्रृंखला में, पादपों द्वारा प्रयुक्त सौर ऊर्जा होती है— **1 प्रतिशत**
- प्रकाश संश्लेषण करने के लिए पौधों को आवश्यकता होती है— **कार्बनडाइ-ऑक्साइड की**
- प्रकाश—संश्लेषण के लिए इसकी जरूरत होती है— **धूप, जल, पर्णहरित(क्लोरोफिल)**
- वनस्पति जगत में किसको जलस्थलवर (उभयचर) कहते हैं— **ब्रायोफ़इटा**
- हवा से पनपने वाले प्राणियों को क्या कहते हैं— **वनस्पतिक**
- वायुमंडल में किसके प्रदूषण के कारण अम्ल वर्षा होती है— **नाइट्रोजन और सल्फर के ऑक्साइड**
- जिस ठोस अपाशिष्ट का पुनः प्रयोग या पुनर्वर्कण नहीं किया जा सकता उसे निपटाने के लिए प्रक्रिया है— **जर्मीन में भरना, भस्मीकरण और ताप अपघटन और गैसीकरण**
- भूजल पेयजल का बेहतर स्त्रोत है क्योंकि इसमें क्या कम होता है— **आर्सेनिक**
- सीमापार प्रदूषण अम्ल वर्षा का कारण है— **नाइट्रोजन ऑक्साइड और सल्फर डाइऑक्साइड**
- ग्रीन हाउस गैसों की अवधारणा किसकी थी— **जोसेफ फ्लूरियर**
- गैसों के समूहों में कौन सा हरित प्रभाव में योगदान करता है— **कार्बन डाइऑक्साइड और मीथन**
- प्रवाल भित्तियों को संरक्षित रखने के लिए भारत सरकार ने किस को समुद्री पाक घोषित किया है— **कच्छ की खाड़ी**
- जैव मंडल से प्राप्त और ऐसे स्त्रोत कौन से हैं जिसने जीवन होता है— **जैविक स्रोत**
- वातावरण में ऑक्सीजन की मात्रा अपेक्षाकृत नियत रहती है क्योंकि यह किसके द्वारा छोड़ी जाती है— **पौधे**
- घटती उत्पादनशीलता के क्रम में पारिस्थितिक तंत्र में का क्रम होता है— **मैंगेव, घास मैदान, झील, सागर**
- मृदारहित कृषि को क्या कहते हैं— **जल संवर्धन**
- रेड डाटा बुक में किसका विवरण दिया गया है— **संकटापन्न पादप और जीव—जंतु**

- पारिस्थितिकी तंत्र शब्दावली किसने प्रस्तुत की थी— **ए.जी. टैन्सले**
- जो प्राणी अपनी आँखों के रूप में ध्वनी का इस्तेमाल करता है, वह है— **चमकादड़**
- चींटी अपने चारों ओर की वस्तुओं को देख सकती हैं क्योंकि— **उसकी संयुक्त आँखे हैं।**
- ऊंट मरुस्थल का जानवर है, जो कई दिनों तक पानी के बिना रह सकता है, क्योंकि— **उसे पानी की जरूरत नहीं होती, वसा के ऑक्सीकरण द्वारा शरीर में पानी बन जाता है, उसके जठर ल्यूमेन की भित्तियों में जलकोष होता है।**
- मोहर लगाने में काम आने वाली लाख का उत्पादन कौन करता है— **कीट**
- कोशिकाओं के अध्ययन से सम्बन्धित जैविकी की शाखा को कहते हैं— **साइटोलॉजी**
- डायनोसॉरस थे— **सरीसृप जो लुप्त हो गए**
- किस कशेरुकी में ऑक्सीजनित और विऑक्सीजनित रूधिर मिल जाते हैं— **उभयचर**
- भारत में अबतक कितने लोगों को आस्कर मिल चुका है— **5 (सुश्री भानू अथेया, सत्यजीतरे, ए.आर.रहमान, गुलजार, रसुल पुकुर्टटी)**
- अर्थशास्त्र के क्षेत्र में प्रथम भारतीय जिनको नोबेल पुरस्कार मिला— **प्रोअमेत्य सेन**
- बुकर पुरस्कार कौन—सा देश होता है— **ब्रिटेन (साहित्य के क्षेत्र में)**
- भारत के अरविंद आडिगा को किस पुस्तक के लिए बुकर पुरस्कार मिला— **द व्हाईट टाईगर**
- भारत में गुलाम वंश (दास) की स्थापना 1206 में किसने की थी— **कुतुबुद्दीन ऐबक ने**
- दिल्ली के किस सुल्तान को लाख बरख के नाम से जाना जाता है— **कुतुबुद्दीन ऐबक को**
- दिल्ली में कुबुतमीनार व अजमेर में ढाई दिन का झोपड़ा किस सुल्तान ने बनवाया था— **कुतुबुद्दीन ऐबक ने**
- इल्तुतमिश की कौन सी बेटी दिल्ली सल्तनत की गददी पर बैठी— **रजिया सुल्तान**
- कुतुबुद्दीन ऐबक की की मृत्यु कैसे हुई थी— **चौगान खेलते समय घोड़े से गिरकर**
- लोह व रक्त की नीति दिल्ली सल्तनत के किस सुल्तान ने चलाई थी— **बलबन ने**
- घोड़ा दागने, सैनिकों का हुलिया, मूल्य नियंत्रण व बाजार नियंत्रण प्रणाली किस राजा ने चलाई थी— **अलाउद्दीन खिलजी**
- कौन—सा राजा दरबार में स्त्रियों के वस्त्र पहनकर आता था— **कुबुद्दीन मुबारक खिलजी**
- गाँधी जी कितने अनुयायियों के साथ साबरमती से दाढ़ी यात्रा पर गए थे— **78 अनुयायियों के साथ**
- अन्तर्राष्ट्रीय ओलम्पिक समिति का मुख्यालय कहाँ है— **लॉनसेन (स्विट्जरलैंड)**
- महावीर स्वामी का जन्म कहाँ हुआ था— **कुण्डलग्राम (विशाली)**
- महावीर स्वामी को कौन से ज्ञान की प्राप्ति हुई— **कैवल्य**
- महावीर स्वामी की मृत्यु कहाँ हुई— **पावा पुरी (बिहार)**
- जैन धर्म के प्रथम, 23वें और 24वें तीर्थकार कौन थे— **ऋषभदेव, पार्श्वनाथ (23वें), महावीर स्वामी 24वें**
- मुख्यतः दो जैन सभाएँ क्रमशः कहाँ हुई— **पाटलीपुत्र, वल्लभी (गुजरात)**

- 1857 की क्रांति की तिथि कब निश्चित की गई थी— **31 मई, 1857 को**
- 1857 क्रांति की शुरूआत किस शहर से और कब हुई— **मेरठ 10 मई 1857**
- 1857 क्रांति का पहला शहीद कौन था— **मंगल पाण्डे (बैरकपुर)**
- संविधान के अनुच्छेद 75 के अनुसार प्रधानमंत्री की नियुक्ति कौन करता है— **राष्ट्रपति**
- एक वेबसाइट से दूसरी वेबसाइट पर जाने को क्या कहते हैं— **सफिंग**
- किस शिला राजादेश में अशोक ने कलिंग युद्ध के हताहतों को उल्लेख किया है और युद्ध त्याग— **तेरहवां शिलालेख**
- किस देश में तीन — **प्राशसनिक, विधायी और न्यायिक राजधानीय हैं**— **दक्षिणी अफ्रीका (प्रशासनिक प्रिटोरिया, न्यायिक — ब्लोमफांटेन, विधायी— केपटाऊन)**
- 'विश्वकोष' नामक ग्रंथ की रचना किसने की थी— **दिदरो फ्रांस की क्रांति का अग्रदूत— रूसों**
- 'टाईम्स ऑफ इंडिया' समाचार पत्र किसने निकाला था— **रॉबर्ट नाइट (स्टेटसमैन-पायनियर)**
- भारीतय कम्यूनिस्ट पार्टी का चुनाव चिह्न है— **अनाज की बाली और दराती**
- मार्क्सवादी कम्यूनिस्ट पार्टी— **हथौड़ा दराती और सितारा**
- कौन से मामले में सर्वोच्च न्यायालय ने यह निर्णय दिया था कि 'उद्देशिका संविधान की मूल विशेषता है'— **1973 के केशवानंद भारती के मामले में**
- फोर्ज यार पयूचर शीर्षक वाली पुस्तक है— **डॉ.ए.पी.जे. अब्दुल कलाम**
- सिंगों किसका एक प्रसिद्ध त्यौहार है— **कोंकणी हिंदू समुदाय (गोवा)**
- 'इविनॉक्स' संबंधित है— **दिन और रात्रि के समान अवधि से भारत का सबसे बड़ा सदाबाहर वन— पिचावरम (तमिलनाडू)**
- भारत का दूसरा सबसे बड़ा सदाबाहर वन— **भीतरकनिका (ओडिसा)**
- बाल गंगाधर तिलक को 'फादर ऑफ इंडियन अनरेस्ट' किसने कहा था— **वेलेन्टाइन शिरोल**
- प्रवाल गितियाँ— **उपनिवेशी समुद्री छोट जानवरों द्वारा बनाया गया कैल्शियम कार्बोनेट का अंतर्जलीय ढाँचा**
- सोनपुर मेला क्षेत्र को 'हरिहर क्षेत्र मेला' भी कहते हैं इसका आयोजन होता है— **बिहार में**
- हल्दी घाटी के युद्ध में महाराणा प्रताप की सेना के सेनापति कौन थे— **हकीम सिंह**
- शिवाजी की राजधानी थी— **रायगढ़**
- राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना के उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम गलियाँ मिलते हैं— **झांसी में**
- किस वेद में 'सभा और समिति' का प्रजापति की दो पुत्रियाँ कहा गया है— **अर्थवर्द**
- यू.एन.ओ. के किस अंग को 'कुँजी' कहा जाता है— **सुरक्षा परिषद**
- प्रमुख तीन तत्त्व जिनका उपयोग रासायनिक उर्वरकों में सर्वाधिक होता है— **नाइट्रोजन, फॉस्फोरस व पौटेशियम**
- अजमेर स्थित ख्वाजा गरीब नवाज की दरगाह का निर्माण किसने कराया था— **मोहम्मद बिन तुगलक**
- दिवान निगारा किस देश की संसद है— **मलेशिया**
- मंगोलिया की संसद— **खुरल**

- विश्व का पहला विश्वविद्यालय किसे माना जाता है— **तक्षशिला**
- 'राज्य व्यक्ति से पहले है' यह कथन किसका है— **अरस्तु का**
- बिंदुसार ने विद्रोहियों को कुचलने के लिए अशोक को कहाँ भेजा था— **तक्षशिला**
- रणजी ट्रॉफी प्रतियोगिता की शुरूआत किस वर्ष हुआ था— **1934**
- 'ऐशिया की धुरी' विदेश नीति किसकी रणनीति है— **यू.एस.ए**
- भारत में निर्वाचन आयुक्त का हटाया जा सकता है— **महाभियोग द्वारा**
- अन्य निर्वाचन आयुक्त को मुख्य निर्वाचन आयुक्त के परामर्श पर किसके द्वारा हटाया जाता है— **राष्ट्रपति द्वारा**
- भारतीय संसद की लोक लेखा समिति के अध्यक्ष को कौन मनोनीत करता है— **लोक सभा का अध्यक्ष**
- उभरती अर्थव्यवस्थाओं के लिए 'हरा सूचकांक' विकसित किया गया है— **विश्व बैंक द्वारा**
- ख्वाजा मोइनुद्दीन विश्वी किसके शिष्य थे— **ख्वाजा उस्मान हारूनी**
- गाँधी के साथ किस मुस्लिम ने बाल गंगाधर तिलक की अर्थी उठाई थी— **शौकत अली**
- 'इंडियन ओपीनियन' पत्रिका ने बाल गंगाधर तिलक की अर्थी उठाई थी— **मनसुखलाल नजर**
- किस क्रांतिकारी ने फांसी से पूर्व कहा था 'अब मैं केवल अपनी माँ का दूध लूंगा'— **रामप्रसाद विस्मिल**
- भारतीय स्वाधीनता विद्येयक को राजकीय स्वीकृति प्राप्त हुई थी— **18 जुलाई, 1947 को**
- विश्व का सबसे व्यस्तम समुद्रिक व्यापार मार्ग है— **उत्तरी अटलांटिक**
- कोको स्ट्रेट— **कोकाद्वीप (म्यांमार) व उत्तरी अंडेमान के मध्य**
- चीन के साथ भारत के किस राज्य की सीमा सबसे ज्यादा लगती है— **जम्मू-कश्मीर (नेपाल-बिहार)**
- रामेश्वरम को भारत की मुख्य भूमि से अलग करने वाला जल भाग कौन—सा है— **पम्बन चैनल**
- दक्कन के पठार का निर्माण किससे हुआ है— **ज्वालामुखी लाव से**
- गोमल दर्जा जोड़ता है— **पाकिस्तान व अफगानिस्तान**
- भारत का पहला जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र किसे घोषित किया गया है— **नीलगिरी को**
- राजा सांसी एयरपोर्ट किस शहर में स्थित है— **कोचीन में**
- चार बौद्ध संगति— **राजगृह, वैशाली, पाटलिपुत्र, कश्मीर**
- इंडिया गेट का प्रारंभिक नाम— **आल इंडिया वार मैनोरियल**
- भारत सरकार की सहकारी रिपोर्ट जो तथ्यों सहित प्रकाशित की जाती है— **क्वाइट पेपर**
- संसदीय सत्र प्रत्येक वर्ष में 3 सत्र होते हैं—
  - बजट— फरवरी से मई
  - मानसून सत्र— जुलाई से सितम्बर
  - शीतकालिन सत्र— नवम्बर से दिसम्बर
- महाभियोग पारित करने से कितने दिन पहले राष्ट्रपति को सूचित करना होता है— **14 दिन**
- 'अमिनव भारत' का गठन किसने किया— **वी.डी. सावरकर पूना में 1904 में**
- एहोल अभिलेख किससे संबंधित है— **पुलकेशिन द्वितीय**
- भारत में शांति स्वरूप भट्टनागर पुरस्कार कौन प्रदान करता है— **विज्ञान एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद्**

- भारत में शांतिकालिन सर्वोच्च वीरता पुरस्कार कौन—सा है—**अशोक चक्र**
- गिर पहाड़ियाँ किस राज्य में पड़ती हैं—**गुजरात**
- वायरस का पुरा नाम—**वर्चुअल इनफारमेशन रिसर्च अन्डरसीज**
- विजय नगर साम्राज्य में यात्रा करने वाला वेनिस यात्री—**निकोलो दि कोंटी (1420) देवराय प्रथम**
- दक्षिण की तरफ से गंगा में शामिल होने वाली नदी—**सोन**
- जर्मन सिल्वर के घटक हैं—**तांबा, निकेल और जस्ता**
- पटना के प्रसिद्ध सुपर—30 संस्थाएं के संस्थापक कौन है—**आनंद कुमार**
- सूर्मों किस देश की एक पारम्परिक कुश्ती है—**जापान**
- जिराफ़ मूल रूप से किस महाद्वीप मे पाए जाते हैं—**अफ्रीका**
- शिकार, परभक्षियों या बाधाओं का पता लगाने के लिए चमकादड़ अथवा डॉलफिन किस परीघटना का प्रयोग करते हैं—**प्रतिध्वनि निर्धारण**
- इस पृथ्वी के अपमार्जक कौन हैं—**जीवाणु और कवक**
- जलीय जीवों के जीवित रहने के लिए अपेक्षित अनुकूलतम घुली हुई ऑक्सीजन का स्तर हैं—**4-6**
- कुपोत दुग्ध कौन उत्पन्न करता है—**स्तनधारी**
- किस उभयलिंगी पशु में पर-निषेचन किया जाता है—**हाइड्रा**
- मुख्यतः इसकी उपस्थिति के कारण मानव शरीर उच्च वायुमंडलीय दाब के अंतर्गत भी बिना कुचला रहता है—**कोशिकाओं में तरल**
- यदि कोई जीवाणु कोशिका प्रति 20 मिनटों में विभाजित होती हैं तो दो घंटों में कितने बैक्टीरिया बनेंगे—**64**
- रेंगने और विसर्पण करने वाले कशेरुकी जंतुओं के प्रसार को क्या कहते हैं—**रेष्टिलिया**
- पूतिजीवी वे जीव हैं जो आहार के लिए निर्भर करते हैं—**मृत और क्षय मान सामग्री पर**
- अधिकांश क्रस्टेशिया की बाहरी त्वचा किस कार्बोहाइड्रेट से बनी होती है—**काइटिन**
- चूना पथर के ढाँचे बनाने वाले छोटे-छोटे समुद्री जीवों को क्या कहते हैं—**मुँगा चट्टान**
- जीवित कोशिका में रेडियोधर्मी तत्वों का पता किस तकनीक से लगाया जा सकता है—**स्वविकिरणी-चित्रणधार्मी रेडियोग्राफी**
- किसी नदी में मछलियों का न होना किस बात का सूचक है—**निम्नीकरण का क्षेत्र**
- अंगोरा ऊन किस पशु से प्राप्त किया जाता है—**खरगोश**
- भारत में जगली गधे कहाँ पाए जाते हैं—**कच्छ के रण में**
- समुद्री शैवाल में कौन सा तत्व मिलता है—**आयोडीन**
- किसकी मौजूदगी के कारण पक्षियों और कीटों के पंखो से पानी बह जाती है—**मोम**
- वील्स रोग में कौन सी अंग प्रभावित होता है—**किडनी**
- लोहमयता एक रोग है जो श्वास के साथ क्या अंदर लेने से होता है—**लौहा धूल**
- कौन सा बैक्टीरिया निमोनिया रोग का कारण है—**कॉकार्ड**
- अगर कचरा पीने के पानी में मिल जाए तो कौन सी बीमारी फैलती है—**टायफाइड**
- नियासीन जो विटामिन बी—कॉप्लेक्स ग्रुप का एक विटामिन है, की कमी से कौन सा रोग होता है—**पेलाग्रा**
- विटामिन K की विशिष्ट भूमिका किसके संश्लेषण में है—**प्रोथ्रेम्बिन**
- ऐसा कौन सा विटामिन है जिसकी अत्यधिक मात्रा के सेवन से वे शरीर में संगृहित हो जाते हैं और घातक प्रभाव डालते हैं—**ए. तथा डी.**
- यक्षमा के विरुद्ध कौन सी औषधि असरदार होती है—**स्ट्रेप्टोमाइसिन**
- रोगजनक जीवाणु निस्सारित करते हैं—**प्रतिजन**
- जोनास साल्क ने किसके लिए वैक्सीन का अविष्कार किया था—**पोलियो**
- जीवाण्विक कोशिकाओं में नहीं होता—**सूत्रकणिका**
- नवजात शिशु को तीन टीके लगाए जाते हैं उसे प्रतिरक्षित करने के लिए—**कुकुर खाँसी, टिटेनस, और डिफ्टीरिया से**
- कौन से रोग रक्तधान द्वारा होते हैं—**हेपटाइटिस, एच.आई.वी, मलेरिया**
- वाइरस द्वारा पैदा किया जाने वाला रोग है—**जुकाम**
- भारत के महान्यायवादी को कहां पर सुनवाई का अधिकार है—**भारत का कोई भी विधि न्यायालय**
- कौन सा आयोग संविधानिक उपधारों द्वारा स्थापित है—**वित्त आयोग, संघ लोक सेवा आयोग, चुनाव आयोग**
- योजना आयोग की स्थापना किस वर्ष की गई थी—**1950**
- संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों के पद का कार्यकाल होता है—**6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु प्राप्त करने तक**
- संघ लोक सेवा आयोग के किसी सदस्य को हटाया जा सकता है—**सार्वज्ञपति द्वारा**
- कोई नई अखिल भारतीय सेवा किस प्रकार शुरू की जाती है—**संविधान की धारा 312 के अंतर्गत संकल्प पारित करके**
- किस समिति की रिपोर्ट में लोकपाल और लोकायुक्त संस्थाओं की स्थापना की सिफारिश की गई थी—**प्रथम प्रशासनिक सुधार समिति**
- भारत में चुनाव किस सिद्धांत पर आधारित है—**प्रादेशिक प्रतिनिधित्व**
- चुनाव आयोग किस अनुच्छेद के अंतर्गत स्थापित किया गया है—**अनुच्छेद 324**
- भारत में नागरिकों के लिए निर्धारित मतदेने की न्युनतम आयु क्या है—**18 वर्ष**
- मताधिकार एक प्रकार से—**एक विधि हैं जिसमें वोटर अपना वोट देने के अधिकार का उपयोग करता है।**
- 2004 में चुनी गई लोक सभा है—**14वीं लोक सभा**
- राष्ट्रीय राजनीतिक दल वह होता है जिसने पड़े कुल मतों का 6 प्रतिशत प्राप्त कर लिया हो—**चार या अधिक राज्यों में**
- लोक सभा अथवा विधान सभा के किसी चुनाव प्रत्याशी की जमानत राशि कब जब्त कर ली जाती है—**जब वह कुल मतदान के 1/6 मत भी प्राप्त नहीं कर पाता**
- किस दल ने दो वर्ष के समय में दो प्रधानमंत्री दिए—**जनता दल**
- क्षेत्रफल की दृष्टि से कौन सा संसदीय चुनाव क्षेत्र सबसे बड़ा है—**लद्दाख**
- भारत के प्रथम मुख्य निर्वाचन आयुक्त कौन थे—**सुकुमार सेन**
- संविधानिक राजसी का अर्थ—**संविधान द्वारा प्राप्त शक्ति के अनुसार राजा के द्वारा शक्तियों का प्रयोग**
- श्री एन. गोपालस्वामी की सेवानिवृत्ति के बाद मुख्य चुनाव आयुक्त का पद किसने संभाला है—**नवीन चावला**

- चुनावों के दौरान राजनीतिक दलों और उम्मीदवारों द्वारा अनुपालन किए जाने वाली आदर्श आचरण संहिता हैं— **लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 में विनिर्दिष्ट**
- मुख्यमंत्री की नियुक्ति कौन करता हैं— **राज्यपाल**
- भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में मुख्यमंत्री के कार्यों को परिभाषित किया गया हैं— **अनुच्छेद 167**
- स्वतंत्र भारत का पहला राज्य जो भाषीय आधार पर बनाया गया था— **आंध्रप्रदेश**
- राज्यों को भाषायी आधार पर कब पुनर्गठित किया गया था— **1956 में**
- राज्य राजमार्ग का अनुरक्षण करते हैं— **वैयक्तिक राज्य**
- राज्य विधान सभा के सदस्यों की अधिकतम निर्धारित संख्या क्या हैं— **500**
- राज्यपाल द्वारा जारी किया गया अध्यादेश किसके द्वारा अनुकोदन के अधीन है— **राज्य विधानमंडल**
- राज्यपाल द्वारा जारी विधान सभा में आंगल भारतीय समुदाय के कितने सदस्य नामित किए जाते हैं— **01**
- वर्ष 2000 में संसद द्वारा कानून पारित किए जाने के बाद मध्य प्रदेश से काटकर बनाए गए राज्य का नाम हैं— **छत्तीसगढ़**
- किस अनुच्छेद के अनुसार, राज्य विधान परिषद बनाई या समाप्त की जा सकती हैं— **अनुच्छेद 169**
- स्वतंत्र भारत की पहली महिला राज्यपाल कौन थी— **श्रीमती सरोजिनी नायडू**
- संविधान बनने के समय जो क्षेत्र नॉर्थ ईस्ट फ्रंटियर एजेंसी के नाम से जाना जाता है, वह अब है— **अरुणाचल प्रदेश राज्य**
- भारत के संविधान में कितनी अनुसूचियां हैं— **12**
- हमारे संविधान में आर्थिक योजना शामिल हैं— **समवर्ती सूची में**
- जंगल भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची में दी गई, किस सूची में सूचीबद्ध हैं— **समवर्ती**
- भूमि तथा भवन पर लगने वाला कर भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची में दी गई, किस सूची में सूचीबद्ध हैं— **राज्य**
- भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में कौन सी भाषाएं बाद में जोड़ी गई थी— **सिंधी, कोंकणी, मणिपुरी, नेपाली**
- 73वां संविधानिक संशोधन का संबंध किससे है— **पंचायत राज**
- भारतीय संविधान के किस संशोधन ने नगरीय स्थानीय सरकारों को संवैधानिक दर्जा दिया था— **74वां**
- नगर प्रशासन का कौन सा प्रकार छोटे शहरी क्षेत्रों का नियंत्रण करती है— **नगरपालिका परिषद**
- 73वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने पंचायतों को संवैधानिक मान्यता प्रदान करने के लिए किस को सम्मिलित किया गया है— **भाग IX**
- भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद, राज्य सरकारों को ग्राम पंचायतों के गठन का निर्देश देता है— **अनुच्छेद 40**
- पंचायती राज्य व्यवस्था शासन के कितने स्तरों में विभाजित हैं— **3**
- भारत में त्रिस्तरीय पंचायत राज प्रणाली का प्रस्ताव किसने किया था— **बलवंत राय मेहता समिति**
- पंचायत समिति किसके प्रति अपने कार्यों के लिए जवाबदेह होती है— **जिला परिषदें**
- किस आयोग ने केंद्र और राज्य संबंध की जांच की— **सरकारिया आयोग**
- किस राज्य ने सबसे पहले पंचायती राज अपनाया था— **राजस्थान**
- लोकतंत्रीय विकेंद्रीकरण का आशय है— **स्थानीय सरकार**
- भारत में आधारित लोकतंत्र कौन सुनिश्चित करता है— **पंचायती राज**
- नगर निगम का अध्यक्ष कौन होता है— **महापौर**
- संघ लोक सेवा आयोग को, रिपोर्ट किसको प्रस्तुत करनी होती है— **राष्ट्रपति**
- अल्पसंख्यकों के लिए राष्ट्रपति आयोग किस वर्ष में बनाया गया था— **1992**
- महिलाओं के सशक्तिकरण के लिए राष्ट्रीय नीति किस वर्ष में अपनाई गई थी— **2001**
- कौनसा अनुच्छेद भारतीय संसद को संविधान में संशोधन करने की शक्ति प्रदान करता है— **अनुच्छेद 368**
- कौन सी सरकार महिलाओं तथा पुरुषों को समान अधिकार तथा अवसर देने में विश्वास रखती है— **लोकतंत्रीय सरकार**
- रूसी क्रांति का प्रारंभ किस शहर से हुआ— **सेंट पीटर्सबर्ग**
- यूएसए का राष्ट्रपति उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति किस प्रकार करता है— **सीनेट की सहमति से**
- जिस प्रोटीन के कारण एक कौशिका में विषाणुओं द्वारा आक्रमण पर आशुप्रभावित होने में कमी आती है उसका नाम है— **इंटररैन**
- नानबाई की भट्टी में डबल रोटी बनाते समय खमीर मिलाने का कारण है— **डबल रोटी को नरम और स्पंजी बनाने के लिए**
- मक्खी से कौन सी बीमारी होती है— **आन्त्रज्वर**
- ऑंत्रज्वर (टाइफाइड) किसके द्वारा मापा जाता है— **वृद्धिमाती**
- एड्स देने वाले वायरस की पहचान किस वर्ष में हुई थी— **1983**
- एड्स के विषाणु किसे नष्ट कर देते हैं— **लिम्फोसाइट**
- ब्रेड बनाने के लिए आवश्यक घटक क्या है— **मैदा और खमीर**
- गेहूं का धब्बा किसके कारण होता है— **अस्टिलैगो ट्रिटिसि**
- पशुओं का पशु महामारी रोग होता है— **विषाणुओं द्वारा**
- तालाबों और कुओं में क्या डालने से मच्छरों को नियंत्रित करने में सहायता मिलती है— **गैमबुसिया फिश**
- विडाल टेस्ट किसके निदान के लिए प्रयुक्त किया जाता है— **टाइफाइड**
- मीनीमाता रोग किसके द्वारा पानी के प्रदुषण से फैलता है— **पारद लुसिडम**
- मनुष्य की खोपड़ी में कितनी अस्थियाँ होती है— **आठ**
- पाचन क्रिया में प्रोटीन किस पदार्थ में बदला जाता है— **एमीनो अम्ल**
- एकोलॉजी का संबंध होता है— **इसमें वनस्पतियों तथा प्राणियों के पर्यावरण या प्रकृति से संबंधों का अध्ययन किया जाता है।**
- सामान्यतः विश्व का सबसे सर्द मानव निवास क्षेत्र 'ओयमयाकोन' किस देश में है— **रूस**
- सारदा चिट फंड घोटाला किस राज्य से जुड़ा है— **पंजाब**
- आदर्श सोसायटी घोटाला— **मुम्बई**
- बीजा या मास्टर कार्ड का देशी विकल्प क्या है— **रूपय कार्ड प्रदेश**
- स्वतंत्र भारत का प्रथम मतदाता— **श्याम नेगी (97) हिमाचल प्रदेश**
- ज्योतिपुंज पुस्तक किसकी है— **नरेन्द्र मोदी द्वारा गुजराती भाषा में**
- मुकुल मुदगल समिति— **आई.पी.एल. में स्पॉट फिक्सिंग की जाँच हेतु**
- गाँधी जी सर्वोदय विचार अपनाया— **रूसी लेखक रस्किन बॉड की पुस्तक (अन टू द लॉस्ट)**
- भारतीय मुद्रा का प्रतीक चिह्न किसने दिया— **डॉ. उदय कुमार**

- वैदिक साहित्य में पुरुषार्थ कितने माने गये हैं— **4 धर्म, अर्थ, काम, मोक्ष**
- ‘गुजराल सिद्धांत’ किससे संबंधित है— **भारतीय विदेश नीति** से
- राज्य पुनर्गठन आयोग के अध्यक्ष कौन थे— **फजल अली**
- महमूद बेग़डा किस प्रसिद्ध राज्य का सुल्तान था— **गुजरात का**
- राष्ट्रपति वाली सरकार किस प्रकार बनती हैं— **कार्यकाल की निश्चित अवधि, कार्यपालिका तथा विधानमंडल के सदस्यों के बीच कोई दोहराव नहीं, राष्ट्रपति का लोकमत द्वारा चुनाव**
- संयुक्त राष्ट्र संघ के सदस्य देशों ने विश्व शांति तथा उसकी सुरक्षा की प्राथमिक जिम्मेदारी किसे सौंपी हैं— **सुरक्षा परिषद**
- यू.एन. सुरक्षा परिषद के पांच स्थायी सदस्य हैं— **चीन, फ्रांस, रूस, यू.के., और यूएस.ए.**
- पंचशील के सिद्धांतों का प्रस्तावक कौन था— **पंडित जवाहरलाल नेहरू**
- सरकार किस की एजेंसी है— **राज्य की**
- स्वतंत्रता को किस प्रकार सीमित किया जा सकता है— **विधि द्वारा**
- फ्रांस में “आतंक के शासन” के दौरान किसने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी— **रॉबेसपियर**
- लोकपाल का विचार लिया गया है— **स्कॉन्डनेविसाई देशों से**
- लोकतंत्र की सफलता निर्भर करती है— **आलोचना के अधिकार पर**
- किस भाषा को केंद्रीय सरकार द्वारा श्रेण्य भाषा का दर्जा दिया गया था— **तमिल**
- लोगों की सहमति का अर्थ है— **अधिकांश लोगों की सहमति**
- सार्वजनिक पद का अधिकार है— **राजनीतिक अधिकार**
- किस देश में वित्त विधेयक, विधानमंडल के ऊपरी सदन में पेश किया जाता है— **जर्मनी**
- किस अमेरिकी राष्ट्रपति ने कूटनीतिक संबंध सुदृढ़ करने के लिए 1972 में चीन का दौरा किया था— **रिचर्ड निकसन**
- आदर्शवाद का जनक किसे माना जाता है— **प्लेटो**
- एकतंत्र का अर्थ है— **मात्र एक व्यक्ति द्वारा निरकुश शासन**
- राज्य शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया— **मैकियावेली**
- “मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है” यह कथन किसका है— **अरस्टू**
- “मुक्ति सामाच्च इच्छा शक्ति का पालन करने में है” यह किसने कहा था— **रूसो**
- “भारत की आत्मा गांवों में निवास करती है” यह कथन किसका है— **गांधीजी**
- किसने कहा था, “अच्छा नागरिक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक बुरा राज्य बनाता है”— **प्लेटो**
- सर्वसत्तासंपन्न संसद की अवधारणा किस देश की देन है— **इंग्लैंड**
- द्वंद्वात्मक भौतिकवाद किस सिद्धांत के साथ जुड़ा हुआ है— **साम्यवाद**
- कौन सा एक देश अब भी राजा द्वारा शासित है— **सऊदी अरब**
- जन-इच्छा की संकल्पना का समर्थन किया था— **रूसो ने**
- किस स्थिति में स्वेच्छाचारी शासन संभव है— **एकदलीय राज्य**
- लोकतंत्र के दो रूप कौन से हैं— **प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष**
- लोकतांत्रिक संरथाओं के विकास के लिए कौन सा कारक आवश्यक है— **व्यक्तिगत अधिकारों के प्रति सम्मान**
- छाया मंत्रिमंडल की रीति कहां शुरू हुई थी— **ग्रेट ब्रिटेन**

- लोक सभा और राज्य सभा में लोकपाल बिल और अधिक सख्त संशोधनों के साथ कब पारित हुआ— **2013**
- भारतीय दंड संहिता की कौन सी धारा समलैंगिक, लम्पट उभयलैंगिक और परालैंगिक समुदाय से संबंधित हैं— **377**
- भारत में सांप्रदायकिता के विकास का मुख्य कारण है— **अल्पसंख्यक का शैक्षिक और आर्थिक पिछड़ापन**
- किस राज्य के अंदर बोडलैंड प्रादेशिक परिषद एक स्वायत्त स्वशासी निकाय, बनाया गया था— **असम**
- किसका अभाव लोकतंत्र से उसके कार्य संचालन को असंभव बनाती है— **राजनीतिक दल**
- जब भारत और रूस के बीच मैत्री और सहयोग की संधि पर हस्ताक्षर किए गए तब रूसी नेता कौन था— **लियोनिड ब्रेज्नेव**
- मत पत्रों को सबसे पहले प्रयोग किया गया था— **प्राचीन यूनान में**
- केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड किस मंत्रालय के अंतर्गत आता है— **पर्यावरण और वन**
- किस देश में संघीय न्यायालय के न्यायाधीशों का चयन संघीय विधानमंडल के दोनों सदनों द्वारा किया जाता है— **स्विट्जरलैंड, जर्मनी**
- स्विट्जरलैंड में प्रत्यक्ष विधान में क्या होता है— **सहज संवृद्धि**
- स्विस संघीय सभा के दो चैम्बरों को क्या कहते हैं— **राष्ट्रीय परिषद और राज्य सभा**
- राज्य के विषय में फॉसीवाद क्या है— **राज्य राजा के नियंत्रण में रहता है।**
- किस देश में फॉसीवाद का राजनीतिक सिद्धांत शुरू हुआ— **इटली**
- भारत के पड़ोसी देश भूटान किस प्रकार की सरकार है— **संविधानिक राजशाही**
- संविधान सभा ने राष्ट्रगान कब अपनाया— **24 जनवरी, 1950**
- ‘शटल कूटनीति’ का विचार किस शांति समझौतों के साथ निकटता से जुड़ा हुआ है— **मध्य-पूर्व जुड़ा हुआ है**
- केंद्रीय अन्वेषण और आसूचना व्यूहों भारत के संविधान की सातीं अनुसूची में क्या गई किस सूची में सूचीबद्ध है— **केंद्रीय राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग की स्थापना कब हुई— 1993**
- किस देश का अलिखित संविधान है— **यू.के.**
- भारत की अंतः कालीन संसद में कितने सदस्य थे— **296**
- प्रथम केंद्रीय विधान सभा का गठन कब किया गया था— **1931**
- किस अधिनियम में नियंत्रक महालेखा परीक्षक पद का सुझाव दिया गया— **1919 का अधिनियम**
- स्वांतंत्र्यवाद किसका द्योतक है— **सामाजिक, राजनीतिक तथा आर्थिक पहलुओं की स्वतंत्रता**
- संविधान के अंतर्गत, भारतीय लोकतंत्र के आदर्शों को हम कहां देख सकते हैं— **प्रस्तावना**
- लोकप्रिय प्रभुसत्ता क्या है— **जनता के प्रतिनिधि का प्रभुत्व**
- भारत के संविधान में भारत को किस रूप में वर्णित किया गया है— **राज्यों का संघ**
- शक्तियों का विभाजन और स्वतंत्र न्यायपालिका किसकी दो महत्वपूर्ण विशेषताएं हैं— **सरकार का संघीय स्वरूप**
- संघीय प्रकार के शासन का एक गंभीर दोष है— **पृथक्ता का खतरा**
- लोकतांत्रिक केंद्रीकारण किसकी महत्वपूर्ण विशिष्टता है— **समाजवादी राज्य**

- विधि का शासन की संकल्पना कहाँ की संवैधानिक प्रणाली की एक विशेष विशिष्टता हैं— **ब्रिटेन**
- क्या उच्च न्यायालय और उच्चतम न्यायालय दोनों की अधिकारिता के अधीन आता हैं— **मूल अधिकारों का संरक्षण**
- भारतीय संविधान के किस अध्याय में जनता को गारंटी/मूल अधिकार दिए गए हैं— **भाग III**
- संविधान की किस धारा के अंतर्गत कोई भी व्यक्ति, मूलभूत अधिकारों के हनन का मामला सीधे उच्चतम न्यायालय में उठा सकता है— **धारा 32 के अंतर्गत**
- कौन सा न्यायिक आदेश उच्चतर न्यायालय एक निम्नतर न्यायालय को जारी करता है— **प्रतिषेध**
- किस संगठन को विश्व का प्रथम अंतर्राष्ट्रीय संगठन कहा जा सकता है— **लीग ऑफ नेशन्स (1920)**
- मानव अधिकार दिवस प्रति वर्ष किस दिन बनाया जाता है— **10 दिसंबर को**
- सीरी के किले का निर्माण करने वाला सुल्तान कौन था— **अलाउद्दीन खिलजी (अलीगुरुशास्प)**
- स्वतंत्र भारत की प्रथम जनगणना किस वर्ष हुई — **1951 में**
- अलाउद्दीन खिलजी ने चित्तोड़गढ़ पर किस रानी के सौंदर्य से मोतिह होकर आक्रमण कर दिया था— **पदमावती**
- अलाउद्दीन खिलजी के आक्रमण के समय चित्तोड़गढ़ का राजा कौन था— **राजा रतन सिंह**
- कमल जैसे आकार के लिए प्रसिद्ध बहाई मंदिर भारत के किस शहर में है— **दिल्ली में**
- कौन—सा पक्षी विश्व के सबसे ठण्डे प्रदेशों में पाया जाता है— **पेंगुइन**
- गोवा की राजधानी पणजी किस नदी के किनारे स्थित है— **मांडवी**
- चंगेजखाँ ने भारत पर कब आक्रमण किया — **इल्तुतमिश के कार्यकाल में**
- आसवन बाँध कब और कहाँ बनाया गया— **1967 में नील नदी पर बनाया गया**
- अमेरिका की स्वतंत्रता की घोषणा कब की गई— **4 जुलाई, 1776 को**
- जर्मनी के एकीकरण का दादा किसे कहा जाता है— **बिस्मार्क को**
- रूस के इतिहास में खूनी रविवार किस दिन को कहा जाता है— **22 जनवरी, 1905 ई को**
- ब्लैक गाँधी या अमेरिकन गाँधी के नाम से किसे जाना जाता है— **मार्टिन लूथर किंग को (जूनियर)**
- संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रथम राष्ट्रपति— **जार्ज वाशिंगटन, उपराष्ट्रपति— जॉन एडमस**
- मदूरों का मिनाक्षी मंदिर किसका स्मारक है— **पांड्य का**
- गुरु नानक के प्रमुख शिष्य का नाम जो बाद में गुरु अंगद कहलाए— **लेहना**
- “रुकु और हिकात” भारत के किस राज्य का लोक नृत्य है— **जम्मु और कश्मीर**
- वीर सावरकर हवाई अड़डा भारत में कहाँ स्थित है— **पोर्टब्लेयर**
- त्रिपिटक नामक बौद्ध ग्रंथों का रचयिता कौन था— **मागलीपुत्र तिस्स**
- दर्शन शास्त्र में योग सिद्धांत की नवीन विचारधारा प्रस्तुत किसने की— **पंतज्ञि ने**

- मनुष्य स्वतन्त्र पैदा होता है और प्रत्येक स्थान पर वह जंजीरों में ज़कड़ा हुआ यह कथन किसका है— **रॉसो (the social contract)**
- इस्पात में होता है— **0.1–2 प्रतिशत कार्बन**
- भोजन में लवणों की मुख्य भूमिका है— **थोड़ी मात्रा में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल बनाना जो कि भोजन के पाचन में सहायक होता है**
- मनुष्यों के द्वारा सर्वाधिक उपयोग में लाया जाने वाला धातु है— **लोहा**
- गोबर गैस का मुख्य घटक है— **मीथेन**
- पौधों के लिए सबसे अच्छा उर्वरक है— **कम्पोस्ट**
- हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के जलीय विलयन का pH लगभग हो सकता है— **2**
- शैलों तथा खनिजों में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है—**सिलिकन**
- आग बुझाने के लिए काम में लाई जाने वाली गैस है— **कार्बन डाइऑक्साइड**
- किस गैस के जलीय विलयन का तेज अम्लीय गुण होता है— **सल्फर डाइऑक्साइड**
- बॉक्साइड से एलुमिनियम धातु का औद्योगिक उत्पादन प्रक्रिया से होता है— **विद्युत अपघटन**
- हाइड्रोजन अम्ल, हाइड्रोजन तथा— तत्वों से बनता है— **क्लोरिन**
- एथिलीन तथा स्टाइरीन की व्यापारिक उपयोगिता उनकी क्षमता के कारण है— **बहुलकीकरण**
- जल के साथ स्वच्छ विलयन नहीं बनाने वाला यौगिक है— **बैन्जोइक अम्ल**
- सुरा से शुद्ध ऐल्कोहॉल इस प्रक्रम से प्राप्त किया जा सकता है— **आसवन**
- सागर जल में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला पदार्थ है— **साधारण लवण**
- शर्करा विलयन के किण्वन से बनने वाली गैस है— **कार्बन डाइऑक्साइड**
- ऐसीटिक अम्ल के जलीय विलयन का ph 2 है। उसमें क्या मिलाने से उसका ph मान बढ़ जाएगा— **जलीय अमोनिया**
- ऐसा प्राकृतिक पदार्थ, जो केवल एक ही तत्व से बना हुआ है और जिससे ऊर्जा प्राप्त की जा सकती है— **कोयला**
- पेट्रोल से लगी आग को बुझाने के लिए प्रायः जल का इस्तेमाल नहीं किया जाता है क्योंकि— **जल और पेट्रोल आपस में अमिश्रणीय हैं। पेट्रोल जल की सतह पर परत बना लेता है**
- औद्योगिक रूप से विद्युत अपघटन द्वारा बनाए जाने वाले पदार्थों का समूह है— **कॉस्टिक सोडा, क्लोरीन, एल्यूमीनियम**
- पर्यावरण का प्रदूषण का करने वाली गैस है— **सल्फर डाइऑक्साइड**
- सुप्रीम कोर्ट के अन्य न्यायधीशों को शपथ कौन दिलवाता है— **सुप्रीम कोर्ट का मुख्य न्यायधीश**
- तंजानिया और युगांडा के बीच अंतर्राष्ट्रीय सीमा कौन सी झील बनाती है— **विकटोरिया झील (अधिकांश भाग तंजानिया में)**
- कार्नाटाइट किस का अयस्क है— **यूरेनियम का**
- गुजरात में लॉबा किसके लिए प्रसिद्ध है— **पवन शक्ति संयंत्र**
- किसने अपने आप को सिकंदर ए सानी घोषित किया था— **अलाउद्दीन खिलजी**
- ओरेंज क्रांति किस देश से संबंधित है— **युक्रेन से**
- साधारण नमक का रासायनिक नाम है— **सोडियम क्लोराइड**

- किस जंतु में त्वचा एक श्वसन अंग है— **मेढ़क**
- छिली हुई सब्जियों को धोने से कौन सा विटामिन निकल जाता है— **विटामिन सी**
- अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा है— **180<sup>o</sup> देशांतर**
- विटामिन B6 की कमी से कौन—सा रोग होता है—

### Anaemia

- समुद्र के पानी से कौन सी धातु निकाली जाती है— **मैग्नीशियम**
- भ्रूण का वह चरण जिसमें शरीर के सभी अंगों की पहचान की जा सकती है, वह क्या है? — **गर्भस्थ शिशु**
- वर्तमान कितने केंद्रशासित प्रदेशों को राज्यसभा में प्रतिनिधित्व प्राप्त है? — **तीन (दिल्ली, पुदुचेरी, जम्मू—कश्मीर)**
- 2019 का पुलिजन पुरस्कार किस उपन्यास को दिया गया था? — **द ओवरस्टोरी**
- पौधों की वृद्धि के लिए सबसे महत्वपूर्ण यौगिक किस से बने होते हैं— **नाइट्रोजन**
- कॉस्टिक सोडा के विलयन को अलसी के तेल के साथ गरम करने से बने यौगिक को किस तरह काम में लाया जाता है— **साबुन**
- सल्फयूरिक अम्ल के औद्योगिक उत्पादन में काम आने वाली दो गैसें हैं— **सल्फर डाइऑक्साइड और ऑक्सीजन**
- महासागरों से शुद्ध जल किस विधि से प्राप्त किया जा सकता है— **आसवन**
- किस प्रक्रम समुद्र जल से सामान्य लवण प्राप्त किया जाता है— **वाष्णीकरण**
- कठोर जल का उबालने के लिए इस्तेमाल में लायें जाने वाले विद्युत उपकरण के तापन अवयव पर जमने वाली सफेद परत में क्या होता है— **कैल्सियम तथा मैग्नीशियम का लवण**

### सोडियम

- चट्टानों पर से गुजरने के बाद जल में से क्या घुल जाने से कठोर हो जाता है— **कैल्सियम कार्बोनेट**
- रोग्रस्त वृक्कों (Kidney) के रोगियों को दिए जाने वाले अपोहन (Dialysis) की प्रक्रम में प्रयुक्त परिघटना (phenomenon)— **परासरण**
- बारूद का मिश्रण है— **नाइट्रेट, सल्फर व कारबोनेट** (चार्कोल)
- कपड़ों के रंग का विरंजन करने वाला अभिकर्मक (Reagent) है— **सल्फर डाइऑक्साइड**
- किसी ठोस वस्तु को गर्म करने से उसका सीधे गैसीय रूप में परिवर्तित हो जाने का प्रक्रम कहलाता है— **ऊर्ध्वपातन (Sublimation)**
- सिल्वर हेलाइड का उपयोग फोटोग्राफी प्लेटों में होता है क्योंकि वे— **रंगहीन होते हैं**
- वृक्षों के सीधी पा उनके नीचे रात को नहीं सोना चाहिए क्योंकि वृक्ष रात के समय ..... छोड़ते हैं— **कार्बन डाइऑक्साइड**
- वैज्ञानिक उपकरणों (Scientific Apparatus) में पराबैंगनी किरणों को गुजारने के लिए सिलिका का शुद्ध क्रिस्टलीय रूप है— **क्वार्ट्ज कांच**
- हरे फलों को पकाने के लिए काम में लाई जाने वाली गैस है— **एथिलीन**
- प्राथमिक सोने की शुद्धता है— **24 कैरट**
- सर्पसिल (Serpasil)— एक प्रशान्तक (Tranquillizer) है

- किस स्थिति में ‘बंदी प्रत्यक्षीकरण’ रिट जारी की जाती है— **दोषपूर्ण पुलिस नजरबंदी**
- भारतीय संविधान में कितने प्रकार के न्यायिक आदेश हैं— **5**
- ‘अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता’ किस मौलिक अधिकार के अंतर्गत आती है— **स्वतंत्रता का अधिकार**
- 44वें संशोधन के अंतर्गत कौन सा विधिक अधिकार बन गया है— **संपत्ति का अधिकार**
- किस अधिकार को मौलिक अधिकार से हटा कर एक सामान्य कानूनी अधिकार बना दिया गया है— **संपत्ति का अधिकार**
- भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद को डॉ. बी.आर. अंबेडकर ने ‘भारतीय संविधान का हृदय और आत्मा’ कहा है— **अनुच्छेद 32**
- “कोई राज्य उन अधिकारों द्वारा जाना जाता है जिन्हे वह बनाए रखता है” यह किसका गथन है— **लास्की**
- मौलिक अधिकारों को भोगने को सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी किसको सौंपी गई है— **उच्च न्यायालय को और उच्चतम न्यायालय**
- भारतीय नागरिकों के मौलिक अधिकारों को निलंबित किया जा सकता है— **राष्ट्रीय आपातकाल के दौरान**
- किस अनुच्छेद में ‘समता का अधिकार’ का प्रावधान है— **अनुच्छेद-14**
- अल्पसंख्यकों के हितों की सुरक्षा पर किस अनुच्छेद में विचार किया गया है— **29**
- भारतीय संविधान में राज्य नीति के निदेशक सिद्धांत किस देश के संविधान से लिए गए थे— **आरयलैंड**
- भारतीय संविधान के किस भाग में भारत को एक कल्याणकारी राज्य के रूप में स्थापित करने की बात कही गई है— **राज्य नीति के निदेशक सिद्धांत**
- भारतीय संविधान नागरिकों के लिए आर्थिक न्याय किसके माध्यम से सुनिश्चित करता है— **राज्य की नीति के निदेशक सिद्धांतों से संबंधित हैं**— **भाग-IV**
- किस निदेशक सिद्धांत पर गांधीजी के नैतिक दर्शन का प्रत्यक्ष प्रभाव है— **गोवध पर निषेध**
- “ग्राम राज्य के माध्यम से राम राज्य” के बारे में किसने कहा था— **महात्मा गांधी**
- उपराष्ट्रपति— **सांसद नहीं होता हैं।**

### भारतीय संविधान के प्रमुख स्त्रोत

**अमेरिका संविधान (1789)**

- न्यायिक पुनर्वलोकन
- मौलिक अधिकार
- राष्ट्रपति पर महाभियोग प्रक्रिया
- उच्चतम न्यायालय, संविधान की सर्वोच्चता
- स्वतंत्र न्यायापालिका
- सर्वोच्च न्यायालय के न्यायधीशों को हटाने के उपबंध

**कनाड़ा का संविधान (1946)**

- संघात्मक व्यवस्था, अवशिष्ट शक्तियाँ
- राज्यपाल की नियुक्ति केन्द्र द्वारा
- युनियन शब्द

**आयरलैंड का संविधान (1937)**

- राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्त

—राष्ट्रपति निर्वाचन पद्धति

—राज्य सभा के कुछ सदस्यों का नाम निर्देशन

### ब्रिटिश संविधान

—संसदीय शासन व्यवस्था

—विधि निर्माण प्रक्रिया

—एकल नागरिकता

—राष्ट्रपति की संवैधानिक स्थिति

—संसद की प्रक्रिया तथा विशेषाधिकार

—मन्त्रिमण्डल प्रणाली

### पश्चिम जर्मनी का संविधान (1933)

—आपातकाल उपबंध

### दक्षिण अफ्रीका का संविधान

—संविधान संशोधन की पद्धति

### सोवियत संघ का संविधान (1936)

—मौलिक कर्तव्य

### फ्रांसीसी संविधान (1946)

—गणतंत्रात्मक शासन व्यवस्था

### ऑस्ट्रेलिया का संविधान

—प्रस्तावना, समवर्ती सूची, शक्ति विभाजन

—प्रस्तावना की भाषा

—व्यापार, वाणिज्य की स्वतंत्रता

### जापान का संविधान

—अनुच्छेद का प्रावधान

—विधि द्वारा स्थापित शब्दावली ली गई है

- किसने दो पूर्ण—अवधियों तक भारत के उपराष्ट्रपति का पद संभाला था—**एस. राधाकृष्णन**
- राष्ट्रपति द्वारा संसद के दोनों सदनों के लिए कुल कितने सदस्यों को नामित किया जा सकता है—**14**
- भारतीय संविधान के अनुसार केंद्रीय मंत्री किसकी इच्छा रहने तक पद संभालेंगे—**भारत के राष्ट्रपति**
- सरकार की राष्ट्रपति प्रणाली के अधीन कार्यकारणी के सदस्य—**विधान मंडल के किसी भी सदन के सदस्य नहीं** होते
- पहले वित्त आयोग का गठन हुआ था—**1951 में**
- वित्त आयोग की नियुक्ति करता है—**राष्ट्रपति**
- केंद्र और राज्य के बीच केंद्रीय संसाधनों के निर्णय पर परामर्श करने के लिए राष्ट्रपति द्वारा किसका वित्त आयोग का गठन किया गया है—**वित्त आयोग**
- सर्वाधिक आघातवर्ध्य (Malleable) धातु है—**सोना**
- संविधान के किस संशोधन से राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांतों को मौलिक अधिकारों पर प्रमुखता की स्थिति मिली—**42वां संशोधन**
- उपराष्ट्रपति—**सांसद नहीं होता है।**
- संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है—**राष्ट्रपति**
- भारत के वे राष्ट्रपति जो दो बार राष्ट्रपति के पद पर रहे थे—**बाबू राजेंद्र प्रसाद**
- किसके पास भारतीय सुरक्षा बलों पर सर्वोच्च कमान प्राप्त है—**भारत के राष्ट्रपति**
- राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति से संबंधित चुनाव विवादों का समझौता करने का अधिकार उच्चतम न्यायालय को है यह उसका है—**मौलिक अधिकार**
- भारत का उपराष्ट्रपति होता है—**राज्य सभा का पदेन अध्यक्ष**

- किस वर्ष में भारत के राष्ट्रपति ने आंतरिक अव्यवस्था के कारण आपात रिति लागू की थी—**1975**
- यदि राष्ट्रपति अपने पद से त्यागपत्र देना चाहें तो वह किसे लिखकर ऐसा कर सकते हैं—**उपराष्ट्रपति**
- राष्ट्रपति की सेवानिवृत्ति आयु क्या है—**75 वर्ष**
- प्रत्येक छः महीने में संसद की स्वीकृति लेकर राष्ट्रपति शासन अधिकार कितने समय के लिए बढ़ाया जा सकता है—**तीन साल**
- भारत के राष्ट्रपति के पास आपात अधिकार है—**तीन प्रकार के वित्तीय आपात कितने समय के लिए लागू की जा सकती हैं—कोई अधिकार अवधि नहीं**
- भारत में किस प्रकार की आपात रिति अभी तक केवल एक बार लागू की गई है—**आंतरिक आपात-स्थिति**
- भारतीय संघ के राष्ट्रपति के पास वही संवैधानिक अधिकार है जो—**ब्रिटिश राजा के पास है**
- भारत सरकार का सांविधानिक अध्यक्ष कौन है—**राष्ट्रपति**
- भारत के राष्ट्रपति को उनके कार्यकाल की समाप्ति से पूर्व महाभियोग करने के लिए किसकी अनुशंसा अनिवार्य है—**संसद के दोनों सदन**
- संविधान के उल्लंघन के लिए राष्ट्रपति के विरुद्ध अभियोग कार्यवाही किसमें शुरू की जा सकती है—**संसद के किसी भी सदन में**
- सरकार का संसदीय रूप का विचार कहाँ से लिया गया है—**ब्रिटेन**
- भारत में संसदीय ढांचे में दो अस्थायी सदनों का नाम बताइए—**लोक सभा और विधान सभा**
- राज्य सभा का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु क्या होनी चाहिए—**तीस वर्ष**
- भारतीय संघ में नए राज्य की स्वीकृति कौन देता है—**संसद**
- मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से किसके प्रति उत्तरदायी हैं—**लोकसभा**
- सरकार की मंत्रिमण्डल प्रणाली की सबसे महत्वपूर्व विशेषता है—**सामूहिक उत्तरदायित्व**
- मानव के द्वारा सर्वप्रथम प्रयोग में लाई जाने वाली धातु थी—**तांबा**
- कृत्रिम तौर पर गैसोलीन उत्पादन के औद्योगिक प्रक्रम को कहते हैं—**फिशर-ट्रॉप्श (Fisher-Tropsch) प्रक्रम**
- नदियों का जल वर्षा के जल से कठोर होता है क्योंकि—**इनमें कैल्सियम और मैग्नीशियम के लवण होते हैं**
- मानव रक्त का pH लगभग है—**7.5 है**
- ऐसबेस्टेस कारखानों में काम करने वाले मनुष्य वायु प्रदूषण के शिकार बनते हैं। उनके शरीर का सबसे अधिक प्रभावित होने वाला भाग है—**फेफड़े**
- अपोहन (Dialysis) उन रोगियों पर किया जाया है जिनको—**वृक्क विकार हो**
- भारतीय केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संरक्षण रिति है—**लखनऊ**
- लार की प्रकृति—**अम्लीय है**
- ऐसी वस्तु जिसकी पहचान मृदू एक्स रे (Soft X-ray) द्वारा हो सकती है—**नकली सिक्कों को असली सिक्के से**
- कागज पर पुराने उंगुलियों के निशान से डेवेलप किया जा सकता है—**निनहाइड्रिन विलयन (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)**
- बस्तर विद्रोह कब हुआ—**चीन में (1889–90)**
- बास्तील जेल कहाँ है—**फ्रांस में**

- भारत में शेरशाह का मकबरा कहाँ स्थित है— **सासाराम (बिहार)**
- ऋग्वेद के एकमात्र उपवेद का नाम बताइए— **आयुर्वेद, (यजुर्वेद-धनुर्वेद), (सामवेद — गन्धर्ववेद), (अथर्ववेद — शिल्पवेद)**
- हींग पौधे के किस भाग में पाया जाता है— **जड़ों में**
- खजुराहों में चतुर्भुज मंदिर का निर्माण किसने करवाया था— **चंदल वंश के यशोवर्मन ने**
- भारत में सबसे पुराना मजदूर संघ संगठन कौन है— **अखिल भारतीय मजदूर संघ कांग्रेस**
- उच्चतम न्यायालय द्वारा कितने प्रकार की रिट जारी की जा सकती है— **5**
- राज्य कि नीति निर्देशक सिद्धांत भारतीय संविधान कि कौन से भाग से संबंधित है— **भाग 4**
- भारत में अधिकतम कृषि योग्य क्षेत्र घेरने वाली फसल है— **चावल**
- नेशनल युड फॉसिल पार्क कहाँ स्थित है— **जैसलमेर**
- बदलों की दिशा व गति मापने वाला यंत्र— **नेफास्कोप**
- ऋग्वेद में गं वर्णित देवताओं में सबसे प्रमुख देवता कौन है— **इंद्र**
- 1799 में टीपू सुल्तान की मृत्यु किस युद्ध के दौरान हुई— **श्री रंगपट्टनम**
- भारतीय दंड संहिता की धारा 302 किस से संबंध है— **हत्या से 309 धारा संबंधित है — आत्महत्या से**
- भारत में अंतरिक्ष आयोग तथा अंतरिक्ष विभाग की स्थापना कब हुई थी— **1972 ई.**
- इसरो का मुख्य कार्यालय है— **बैंगलूरू मे**
- उपग्रह आर्यभट्ट का प्रक्षेपण कराया गया— **सोवियत संघ से**
- राकेश शर्मा ने अंतरिक्ष में प्रवेश किया— **भारत सोवियत संयुक्त अभियान (1984)**
- कल्पना चावला किस अंतरिक्ष शटल द्वारा अंतरिक्ष में गई थी— **कोलम्बिया (प्रथम — 1997)**
- विश्व के प्रथम कृत्रिम उपग्रह रूपुत्रिनिक का पुरा नाम— **ईस्कूलु नेवी स्पूतनिक 1957**
- अंतरिक्ष में जाने वाला प्रथम व्यक्ति— **यूरी गागरिन 1961**
- अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम महिला— **चेलेन्टीना वेरेश्कोवा (पूर्व सोवियत संघ)**
- चन्द्रमा पे कदम रखने वाला प्रथम व्यक्ति— **नील आर्मस्ट्रांग 1969**
- भारत का स्वयं का भेजा गया पहला उपग्रह— **रोहिणी**
- 18 मई सन 1974 को भारत ने राजस्थान में पोखनण में “मुस्कुराते हुए बुद्ध” के नाम से परीक्षण किया— **इंदिरा गांधी**
- 11 मई सन 1998 को ‘ऑपरेशन शक्ति’ के नाम से नाभिकीय परीक्षण किया (पोखरण) — **अटल बिहारी वाजपेयी**
- भारत का प्रथम परमाणु बिजली घर कहाँ प्रारम्भ हुआ— **तारापुर में (महाराष्ट्र)**
- 10 अगस्त, 1948 को परमाणु ऊर्जा आयोग का गठन किसकी अध्यक्षता में हुआ— **डॉ. जहाँगीर भाभा**
- खजुराहों में ही विश्व प्रसिद्ध कंदरिया महादेव का मंदिर बनवाने का श्रेय— **धंग देव को**
- गीत गोविंद के लेखक जयदेव किसके दरबार में थे— **लक्ष्मणसेन (सेनवंश)**
- किस सम्राट को कश्मीर का ‘नीरों’ कहा जाता है— **हर्षवर्धन**

- रत्नावली और नागावली नामक पुस्तकों के लेखक कौन है— **हर्षवर्धन**
- नालंदा विश्वविद्यालय के संस्थापक कौन थे— **कुमार गुप्त (बिहार)**
- श्रीनगर की स्थापना किस सम्राट ने की थी — **अशोक (वितस्ता नदी के किनारे)**
- यंग बंगाल आंदोलन के संस्थापक — **1826 कोलकाता (हिनरी विवियन डेरोजियो)**
- दुनिया की सबसे शान्त रेखा के नाम से किसे जाना जाता है— **49वीं समांतर रेखा को**
- मैनरहीन लाईन किन दो देशों के बीच में सीमा रेखा है— **रूस व फिनलैंड**
- राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ की स्थापना कब हुई— **1925 (नागपुर) के बी हेडगेवर**
- ‘हिंदी, हिन्दू और हिन्दोस्तान’ नामक नारा किसने दिया— **भारतेंदु हरिशंद्र**
- स्वेज नहर का राष्ट्रीयकरण कब किया गया — **1956 में (लम्बाई 165 कि.मी.) (1869 में इसका निर्माण हुआ था)**
- सिंधु सभ्यता का समूचा क्षेत्र किस आकार का है— **त्रिभुज आकार का**
- विश्व का सबसे बड़ा तेलशोधक केन्द्र कौन—सा है— **ईरान का अबादान**
- किस गवर्नर जनरल को आधुनिक भारत निर्माता कहा जाता है— **लार्ड डलहौजी**
- ‘स्वशासन विदेशी से अच्छा होता है’ यह कथन किसका है— **स्वामी दयानन्द**
- पहला डी.ए.वी कॉलेज कब और कहाँ स्थापित हुआ— **1886 में लाहौर में**
- पूना सार्वजनिक सभा की स्थापना — **महादेव गोविंद रानाडे (1867)**
- दिल्ली के असैम्बली हॉल में कब बम फेंका गया— **7 अप्रैल 1929 ई. को भगत सिंह और बटुकेश्वर दत्त**
- चन्द्रशेखर किस शहर में शहीद हुए थे— **इलाहाबाद में (27 फरवरी, 1931 में)**
- भगत सिंह, राजगुरु, सुखदेव को फाँसी कब दी गई— **23 मार्च, 1931 में (लाहौर में)**
- खिलाफत आंदोलन में भाग लेने वाले दो मुस्लिम बंधु कौन थे— **मुहम्मद अली और शोकत अली**
- चौदह सूत्री योजना किसने रखी — **मुहम्मद अली जिन्नाह**
- भारत की स्वतंत्रता प्राप्ति के समय कांग्रेस अध्यक्ष कौन थे— **जे.बी.कृपलानी**
- अवध का अंतिम नवाब कौन था— **वाजिद अली शाह**
- मोहनजोदड़ों का सबसे सार्वजनिक स्थल किसे माना जाता है— **विशाल स्नानागार**
- भारत के किस अभ्यारण्य में मुख्यरूप से सफेद भालु पाया जाता है— **दाचीग्राम (जम्मू और कश्मीर)**
- सैन्धव समाज के केवल 6 को ही नगर की संज्ञा दी जाती है— **हड्डपा, मोहनजोदड़ो, चान्हुदड़ो, लोथल, कालीबंगन और बनावली**
- सिंधु धाटी सभ्यता की सबसे बड़ी इमारत कौन सी है— **विशाल स्नानागार**
- बंगाल का पहला गवर्नर— **लार्ड क्लार्क**
- बंगाल का पहला गवर्नर जनरल— **वारेन हेस्टिंग्स**

- पूर्ण रूप से भारत के पहले गवर्नर जनरल— **लार्ड विलियम बैटिक**
- सिंधु सभ्यता में प्रयुक्त ईटों का अनुपात क्या है— **4:2:1**
- पहली बार कपास उगाने का श्रेय किस सभ्यता को जाता है— **हड्प्पावासियों को**
- हड्प्पा की बस्तियाँ जो नदियाँ के किनारे थी—
  - लोथल—भोगवा,
  - कालीबंगा—घग्गर,
  - रोपड़—सतलुज,
  - हड्प्पा—रावी,
  - मोहनजोदहो—सिन्धु
- हड्प्पाई कृषि अर्थव्यवस्था मुख्यतः आधारित थी— **गेहूँ व शीतकालीन फसलों पर**
- सिंधु सभ्यता की सबसे चौड़ी सड़क 33 फुट की थी व गलियाँ कच्ची थीं व 3 से 7 फुट चौड़ी होती थीं! खोजकर्ता: रोपड़ (1953) यज्ञदत्त शर्मा, लोथल 1954— रंगनाथराव, कालीबंगा—बी.बी लाल, चन्दूदड़ी — गोपाल मजूमदार
- मानव शरीर की शवितयों को हानि न पहुंचाने वाली ऐल्कोहॉल की अधिकतम सांद्रता है— **0.9 प्रतिशत**
- शरीर में अरकतता (Anaemia) की कमी के कारण होता है— **लोहा**
- शरीर में टीके द्वारा दवा देने के लिए अधर्स्त्वक् सिरिंज (Hypodermic syring) को रोगाणुरहित (sterilize) करने का उत्तम तरीका है— **इसका ऐल्कोहॉल में थोड़ी देर के लिए छोड़ देना**
- ग्रामीन विद्युतीरण तथा घरेलू खाने पकाने के लिए सबसे उपयुक्त और सस्ता साधन है— **बायोगैस**
- पदार्थों में से विस्फोटक के रूप में काम आने वाला पदार्थ है— **टी.एन.टी.**
- विस्फोट तथा दहन के बीच अंतर है— **विस्फोट के मामलों में परिसीमित क्षेत्र में दाब तेजी से बढ़ जाता है लेकिन दहन के दौरान ऐसा कुछ नहीं होता है**
- भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन का सत्रों का आयोजन होता है— **प्रत्येक वर्ष**
- कंकाल की मांसपेशियों की अनुमानित संख्या बताइए— **700**
- आनुवंशिक रूप से समान व्यक्तियों के बीच प्रत्यारोपण को क्या कहते हैं— **आइसोग्राफ**
- घोड़े और गधे से पैदा जानवर की संकर जाति को क्या कहा जाता है— **खच्चर**
- 'जीन' शब्द किसने बनाया था— **डब्ल्यु. एल. जोहनसेन**
- सेक्स-हार्मोन का पता किसने लगाया— **यूजीन स्टीनैक**
- पहली क्लोनिट भेड़ का नाम था— **डॉली**
- जोहन ग्रैगर मेन्डल प्रसिद्ध है— **आनुवंशिकता नियम प्रस्तुत करने के लिए**
- हीमोफीलिया होता है— **आनुवंशिक विकार**
- BT बीज का संबंध है— **कपास से**
- एलोसोस होते हैं— **लिंग गुणसूत्र**
- डी.एन.ए. परीक्षण विकसित किया गया था— **वाट्सन और क्रिक द्वारा**
- आबादी में जीनों के संग्रह को क्या कहते हैं— **जीन पुल**
- गुणसूत्रों में होते हैं— **DNA और प्रोटीन**
- प्रतिदीप्त नली (Fluorescent tube) में साधारणतया काम में लाए जाने वाले पदार्थ हैं— **पारद वाष्ण और आर्गन**
- आन्त्र ज्वर (Typhoid) के लिए सामान्यतः उपयोग की जाने वाली औषधि है— **क्लोरोमाइसिटिन**
- मानव जाति के लिए ओजोन महत्वपूर्ण है क्योंकि यह— पराबैंगनी किरणों को रोकने के लिए रक्षा आवरण बनाती है
- मानव तंत्र में रोगों से लड़ने वाले पदार्थ हैं— **प्रतिरक्षी (Antibody)**
- भारत में उन स्थानों का क्रम जहां ताबा, सोना, लोहा तथा कोयला पाये जाते हैं इस प्रकार है— **खेतड़ी, कोलार, कुद्रेमुख, झारिया**
- लोहे का सबसे प्रचुर स्त्रोत है— **हरी सब्जियाँ**
- मानव शरीर के तंत्र में विटामिन कौन सा काम नहीं कर सकते हैं— **ऊर्जा प्रदान**
- भोजन पकाते समय अधिकतम नष्ट होने वाला पदार्थ है— **विटामिन**
- ब्रेड बनाने में गूंधा हुआ आटा किसके कारण फूलता है— किण्वन प्रक्रम के दौरान बनने वाली कार्बन डाइऑक्साइड की मोचन क्रिया
- सभी अस्लों में कौन सा तत्व अनिवार्य रूप से होता है— **हाइड्रोजेन**
- तेल कूंओं में, तेल, जल और गैस इस आरोही क्रम में होते हैं— **जल, तेल, गैस**
- पीने वाला सोडा होता है— **प्रकृति से अस्तीय**
- संक्रमण तथा अपक्षय को रोकने वाली औषधि कहलाती है— **प्रतिरक्षी (Antiseptic)**
- मिश्रणों से यौगिकों को उनको विशिष्ट रूप में अलग करने का प्रक्रम कहलाता है— **शोधन**
- जीवित तंत्रों के अध्ययन से संबंधित रसायन की शाखा का नाम है— **जैविक रसायन**
- निर्जल कैल्सियम क्लोराइड किसकी तरह काम करता है— **निर्जलीकारक (Dehydrating agent)**
- कोलेस्टरॉल है— **जीव वसा में पाया जाने वाला वसा ऐल्कोहॉल**
- धूल और ग्रीस को सतह से साफ करने वाले पदार्थ को कहते हैं— **अपर्मार्जक**
- संसद में शामिल है— **राष्ट्रपति, लोकसभा और राज्यसभा**
- विधानमंडल का प्रमुख कर्तव्य क्या है— **नियमों को अधिनियमित करना**
- कौन विधायकीय सत्र को स्थगित करने की अधिसूचना जारी करता है— **राष्ट्रपति**
- यह कौन तय करता है कि संसद में रखा जाने वाला कोई विधेयक, विशेष धन विधेयक हैं या नहीं— **अध्यक्ष, लोकसभा**
- केंद्रीय विधानमंडल का अध्यक्ष बनने वाले पहले भारतीय कौन थे— **विड्ल भाई पटेल**
- विधायिका को किस प्रकार की सरकार में कार्यपालिका से अधिक प्राथमिकता मिलती है— **संसदीय सरकार**
- जब सरकार के विभिन्न अंगों के बीच सत्ता का बंटवारा हो, तो उसे क्या कहा जाता है— **अधिकारों का वितरण**
- स्वतंत्र भारत की लोक सभा का पहला अध्यक्ष कौन था— **जी. वी. मावलंकर**
- संसद के किसी सदन के दो सत्रों के बीच अंतराल किससे अधिक नहीं होना चाहिए— **छ: महीने से**
- केंद्रीय मंत्रिपरिषद के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव कहां प्रस्तुत किया जा सकता है— **केवल लोक सभा में**
- भारतीय संसद राज्य के किसी विषय पर कानून बनाने के लिए सक्षम है, यदि— **अनुच्छेद 352 के अंतर्गत आपत स्थिति लागू**

हो और देश के दो या अधिक राज्यों की विधान सभाएं इसका अनुरोध करें

- राज्य सभा का कार्यकाल जो मूल संविधान के अंतर्गत पांच वर्ष था, 42 वें संशोधन द्वारा बढ़ाकर कितना कर दिया गया— **छः वर्ष**
- भारतीय संविधान के अधिकांश उपबंधों का संशोधन किया जा सकता हैं— **अकेले संसद द्वारा**
- यदि केंद्रीय संसद को राज्य सूची में शामिल विधायी शक्तियों और विषयों का ग्रहण करना हो तो इस आशय का प्रस्ताव किसके द्वारा पारित किया जाएगा— **राज्य सभा**
- उत्तराखण्ड में कुल ..... संसदीय सीटें हैं— **5**
- लोकसभा अध्यक्ष के वेतन और भत्ते कौन निर्धारित करता हैं— **संसद**
- ऐसे व्यक्ति कौन हैं जो राज्य सभा के सदस्य होते हुए राज्य सभा और लोक सभा दोनों में बोल सकते हैं— **वे मंत्री जो राज्य सभा के सदस्य हैं।**
- 'हाऊस ऑफ द पीपुल' को लोकसभा का नाम किस वर्ष दिया गया है— **1954 तथा अर्द्ध-विधायी कार्य**
- भारतीय संविधान में सिविल सेवाओं की कौन सी तीन श्रेणियों का प्रावधान किया गया है— **प्रशासनिक, पुलिस और भारतीय वन सेवाएं**
- भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद निर्वाचन आयोग से संबंधित है— **अनुच्छेद 324**
- भारत की संसद द्वारा दल बदल विरोधी कानून किस वर्ष में पारित किया गया था— **1985**
- संविधान के किस संशोधन द्वारा मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष की गई— **61वें संशोधन**
- विधान सभा निर्वाचन क्षेत्रों के लिए निर्वाचन पर व्यय की अधिकतम सीमा फरवरी, 2011 में बढ़ाकर कर दी गई है— **16 लाख**
- संसद के चुनावों में मत देने का अधिकार— **कानूनी अधिकार है**
- भारत के पहले चुनाव आयुक्त थे— **डॉ. सुकुमार सेन**
- संगलन (Fusion) (गलन) को बढ़ावा देने के लिए धातुओं के साथ मिलाया जाने वाला पदार्थ है— **गलक (flux)**
- आसानी से झाग नहीं देने वाला जल कहलाता है— **कठोर जल**
- अक्रिय गैसें— **रासायनिक रूप से अभिक्रियाशील नहीं होती है**
- अलसी की खल (Linseed cake) किस काम में आती है— **पशुओं का खिलाने में**
- मैग्नीशिय मुख्य उपयोग है— **मूदुविरेचक (Mild Laxative)**
- एथिल ऐल्कोहॉल को पीने के लिए अनुउपयुक्त बनाने के लिए इसमें क्या मिलाया जाता है— **मेथिल ऐल्कोहॉल**
- डी.एन.ए. में क्या इकाई होती है— **डिओॉक्सीराइबोज**
- तम्बाकू का मुख्य धृतक है— **निकोटीन**
- प्रबल अम्लों को रखने के बर्तन किसके बने होते हैं— **काँच**
- पदार्थों की वास्तविक मात्रा का पता लगाने के लिए उपयोग में लाए जाने वाले रसायन की शाखा कहलाती है— **विश्लेषिक रसायन**
- जिस बिंदु पर किसी पदार्थ की ठोस, तरल तथा गैसीय रूपों को सह-अस्तित्व होता है उसे कहते हैं— **त्रिक बिंदु (Triple Point)**
- प्रतिरक्षी (एंटीबॉडी) नाम किसको दिया गया है— **रक्त में निर्मित पदार्थ जो हानिकारक जीवाणु के आक्रमण का संदमन (Inhibit) करते हैं या उन्हे नष्ट करते हैं**

- किसी भी तंत्र से जल के निष्कासन के प्रक्रम को कहते हैं— **निर्जलीकरण**
- सबसे बुरा वायु प्रदूषण होता है— **कार्बन मोनोऑक्साइड से**
- राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला (NCL) स्थित है— **पुणे में**
- नाइट्रोजन की अधितम मात्रा किस पदार्थ में पाई जाती है— **यूरिया**
- पसीने में होते हैं— **जल, लवण व अपशिष्ट द्रव्य**
- सोडीयम बाईकार्बोनेट आग को बुझाने में उपयोगी हैं क्योंकि— यह गर्म हाने पर कार्बन डाइऑक्साइड में अपघटित हो जाता है
- प्राकृतिक न्यूक्लीक अम्ल में ऐसे कार्बनिक क्षारकों के युग्म जो हाइड्रोजेन आबंध से जुड़े हैं— **ऐडेनीन तथा थायमीन**
- आभूषणों को बनाते समय सोने में मिलाई जाने वाली धातु है— **तांबा**
- गोबर गैस में मुख्य रूप होता है— **मिथेन**
- भारी जल में— **हाइड्रोजेन की जगह ड्यूटीरियम होता है**
- पॉलिथीन का औद्योगिक उत्पादन किसके बहुलकीकरण द्वारा होता है— **एथिलीन**
- प्लास्टिक उद्योग में पी.वी.सी. शब्द किसके लिए प्रयुक्त होता है— **पॉलिविनाइल ब्लॉराइड**
- विद्युत चुम्बकों में कौनसी धातु काम आती है— **नर्म लोहा**
- स्टेनलैस इस्पात बनाने के काम आने वाले धातुओं का युग्म है— **क्रोमियम तथा इस्पात**
- लोहा का एक ग्राम परमाणु का अर्थ है— **55.8 परमाणु द्रव्यमान इकाई**
- किसी तत्व के समस्थानिकों में भिन्नता का कारण है उनमें किसकी संख्या का भिन्न होना— **न्यूट्रॉन**
- संक्रामक रोगों को रोकने के लिए दी जाने वाली औषधि का नाम है— **सल्फथियाजॉल**
- ऊष्मा तथा दाब से हमेशा के लिए विरुपित किया जा सकने वाला पदार्थ कहलाता है— **ताप-सुनम्य (Thermostat)**
- सिन्धु धाटी के लोगों का व्यापार किस माध्यम से होता था— **वस्तु विनियम से**
- चर्चित पुस्तक 'पाकिस्तान ए पर्सनल हिस्ट्री' किसकी है— **इमरान खान**
- मौलिक कर्तव्य किस समिति की सिफारिश पर लिए गए है— **सरदार स्वर्ण सिंह आयोग**
- संविधान की प्रस्तावना के अनुसार संविधान की समस्त शक्तियों का स्त्रोत कौन है— **भारत के लोग**
- विद्युत के जनक कौन है— **माईकल फैराडे**
- भारत की आर्थिक जीति कौन तैयार करता है— **वित्त मंत्रालय**
- राजघाट बांध किन दो राज्यों की सम्मिलित परियोजना है— **उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश (बितवा नदी पर)**
- एक मील में कितने किलोमीटर होते हैं— **1.6094**
- कितने वर्ष से कम उम्र के श्रमिक को बाल श्रमिक कहा जाता है— **14 वर्ष**
- अपसरित मानसून किन महीनों में होता है— **अक्टूबर-नवंबर**
- किस जनजाति द्वारा बसंत के दौरान एक उत्सव सरहूल मनाया जाता है— **संथाल**
- 2018 में राष्ट्रमंडल खेल कहाँ अयोजित किए गए— **आस्ट्रेलिया**
- ऐनी बेसेंट ने मद्रास (चेन्नई) में होमरुल की स्थापना कब की थी— **1916 में प्रथम विश्व युद्ध के दौरान**

- भारत विभाजन के सिद्धांत को सर्वप्रथम किस नेता ने स्वीकार किया था— **श्री चक्रवर्ती राजगोपालाचारी**
- धान के लिए सर्वाधिक उपजाऊ मिट्टी कौनी सी है— **दोमट मिट्टी**
- किस महासागर में द्वीपों की संख्या सबसे अधिक है— **प्रशांत महासागर में**
- भारत ने ‘ऑपरेशन विजय’ किस देश के विरुद्ध चलाया था— **पाकिस्तान (कारगिल युद्ध के समय)**
- वह स्थान जो किसी समय फ्रांसिसि उपनिवेश था और अब अरविन्द घोष का आश्रम भी है— **पुदुचेरी**
- भारत में हिन्दू धर्म में उपनिषदों की संख्या लगभग कितनी है— **108**
- क्यूरोशियों क्या है— **जापान की गर्म जलधारा**
- इंग्लैंड के साउथैम्पटन में ज्वाराभाटा कितनी बार आता है— **4 बार**
- सबसे अधिक नितल पहाड़ियाँ कहाँ पाई जाती है— **प्रशांत महासागर**
- किसके ऐसीटिलीकरण से हेरोइन बनाई जा सकती है— **मॉर्फीन**
- प्राकृतिक कवक नाशक का एक उदाहरण है— **व्येरैन**
- सबसे पुराना पीड़कनाशी है— **नीकोटीन**
- लकड़ी के भंजक आसवन से उत्पन्न होने वाले कार्बानिक विलायक है— **एसीटोन, मेथैनॉल**
- रासायनिक रूप से इन्सुलिन ..... है— **पेट्राइड**
- वे प्रक्रिया जिन्हें कृत्रिम एन्जाइम बनाने के लिए काम में लाया जाने वाला प्रक्रम है— **आनुवंशिक इंजीनियरी, क्राउन ईथन का संश्लेषण**
- एल्युमिनियम परकलोरेट किस में काम आता है— **संकर नोडक**
- रासायनिक तौर पर जल है— **एक ऑक्साइड**
- अपमार्जक बनाने के लिए आमतौर पर प्रयोग किया जाने वाला ऐल्कोहॉल है— **लॉरिल ऐल्कोहॉल**
- फिलंट (Flint) कांच में होता है— **लेड क्रोमेट**
- अपवर्जन शब्द किस वैज्ञानिक द्वारा प्रतिपादित सिद्धांत से संबंध है— **पॉउली**
- पेट्रोलियम में पाए जाने वाले हाइड्रोकार्बन के पृथक्करण में प्रायः यह प्रक्रिया अपनाई जाती है— **प्रभाजी आसवन**
- आम जीवाण्वीय मरहम पट्टी में काम आने वाला पीला ठोस पदार्थ है— **आयोडोफॉर्म**
- रासासनिक रूप में सफेद स्पीरिट है— **पेट्रोलियम हाइड्रोकार्बनों का मिश्रण**
- ..... सोडियम का द्विअंगी (Binary) यौगिक है— **सोडियम नाइट्रेट**
- माइटोमादसिन नामक प्रतिजैविक किस रोग के कुछ विशेष प्रकारों के उपचार में काम आता है— **कैंसर**
- भारत का दूसरा मुख्य निर्वाचन आयुक्त कौन था— **के.वी.के. सुंदरम**
- राज्यपाल को पद की शपथ किसके द्वारा दिलाई जाती है— **उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश**
- राज्य की वास्तविक कार्य पालिका शक्तियों का प्रयोग किसके द्वारा किया जाता है— **मुख्य मंत्री**
- किसी राज्य का उच्चतम विधि अधिकारी कौन होता है— **महाधिवक्ता**

- राज्य विधान सभा तथा लोक सभा में महिलाओं में लिए आरक्षण बिल में कितने आरक्षण की बात कही गई है— **33 प्रतिशत**
- प्रथम भाषायी राज्य किसे बनाया गया था— **आंध्रप्रदेश**
- वह पहला राज्य जिसने परिसीमन के अधीन मतदान कराया— **कर्नाटक**
- किस वर्ष में भाषायी आधार पर राज्यों का पुनर्गठन किया गया— **1956**
- राज्य सरकार के संबंध में स्थानीय सरकार किसका प्रयोग करती है— **प्रत्यायोजित प्राधिकार**
- किसने ‘प्रभावक समूह’ को विधानमंडल का तीसरा सदन माना है— **एच.एम. फाइनर**
- किस राज्य विधान सभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या है— **उत्तर प्रदेश**
- राज्य विधानमंडल के अनुमोदन के बिना राज्यपाल द्वारा जारी अध्यादेश कितनी अवधि के लिए लागू रहेगा— **छ: सप्ताह**
- संविधान में किस पर महाभियोग चलाने के लिए कोई प्रावधान नहीं है— **राज्यपाल**
- राज्यविधान सभा में धन विधेयक किसकी पूर्व अनुमति से प्रस्तुत किया जा सकता है— **राज्य का राज्यपाल**
- कौन सा राज्य योजना बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में कार्य करता है— **मुख्यमंत्री**
- भारत के महत्वपूर्व पदाधिकारियों के बेतन एवं भर्ते का उल्लेख संविधान की किस अनुसूची में हुआ है— **दूसरी अनुसूची**
- नौसेना, सैन्य और वायु सेना का काम भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची में दी गई ..... सूची में सूचीबद्ध है— **केंद्रीय निर्वाचक मंडल को**
- जनसंख्या नियंत्रण और परिवार नियोजन भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची में दी गई ..... सूची में सूचीबद्ध है— **समवर्ती**
- भरतीय संविधान के किस संशोधन अधिनियम द्वारा पंचायती राज व्यवस्था को साविधानिक दर्जा दिया गया है— **73वें**
- अभिव्यक्ति ‘ग्राम सभा’ सही रूप में निरूपित करती है— **पंचायत के लिए निर्वाचक मंडल को**
- भारत में पंचायती राज प्रणाली संविधान के किस अनुच्छेद के निर्देश के अंतर्गत शुरू की गई थी— **40**
- त्रिस्तरीय पंचायती राज तंत्र में शामिल हैं— **ग्राम पंचायत, ब्लॉक अथवा पंचायत समिति, जिला परिषद**
- पंचायती राज्य किस सिद्धांत पर आधारित है— **सत्ता के विकेंद्रीकरण पर**
- स्थानीय स्वशासन संस्था से निर्वाचित पदधारकों को हटाने का प्रत्याहान प्रावधान कहां लागू किया गया था— **मध्यप्रदेश**
- किसने कहा है कि ‘कोई भी राजनीति धर्म से रहित नहीं है’— **गांधी**
- भारत में किस का संशोधन विशेष बहुमत के द्वारा किया जा सकता है— **अनुच्छेद 368 के द्वारा संविधान का संशोधन**
- भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में अनुसूचित जनजातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए आरक्षण का प्रावधान किया गया है— **अनुच्छेद 335**
- भारत में सूचना का अधिकार अधिनियम कब अधिनियमित किया गया— **15 जून, 2005**
- भारतीय संविधान का कौन सा भाग केंद्रशासित प्रदेशों के बारे में बताता है— **भाग आठ**

- चीन की मुक्ति के समय चीनी कम्युनिस्ट पार्टी का अध्यक्ष कौन था— **माओ जिंगेंग**
- त्रिभाषा सूत्र की सिफारिश किस समिति ने की थी— **कोठरी समिति**
- किस तंत्र में कुछ लोग अधिक लोगों पर शासन करने हैं— **अल्पतंत्र**
- संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के अस्थायी सदस्य की कार्य अवधि कितनी होती है— **2 वर्ष**
- कितने देश यू.एन.जनरल असेंबली के सदस्य हैं— **193**
- अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या है— **15**
- चीन की राष्ट्रीय संसदीय निकाय को क्या कहा जाता है— **नेशनल पीपुल्स कांग्रेस**
- कौन सा अमेरिकी राष्ट्रपति, राष्ट्रपति बनने से पहले एक सुप्रसिद्ध फ़िल्म अभिनेता थे— **रोनार्ल्ड रीगन**
- दल—रहित लोकतंत्र के पक्ष में कौन था— **जयप्रकाश नारायण**
- कौन सा देश एक दलीय प्रणाली अपना रहा है— **चीन**
- भारत के राज्य किस क्षेत्र में केंद्र से अधिक स्वायत्ता की मांग कर रहे हैं— **विधायी, प्रशासनिक, वित्तीय**
- शक्ति के विकेंद्रीकरण को गांधीजी के समर्थन का क्या कारण था— **विकेंद्रीकरण लोकतंत्र में लोगों की अधिक भागीदारी संनिश्चित करता है।**
- एकात्मक संरचना और अध्यक्षात्मक शासन प्रणाली रूप वाले देश का एक उदाहरण है— **फ्रांस**
- आमतौर पर सिद्धांत और व्यवहार के बीच यहां पर बड़ा अंतर देखा जाता है— **सरकार का संसदीय स्वरूप**
- बृहत्तर भारत किसका घोतक है— **सांस्कृतिक ऐकता**
- संयुक्त राष्ट्र सभा के अनुसार बाल अधिकार के अंतर्गत कौन सा अधिकार नहीं आता— **विवाह**
- डेमोक्रेसी शब्द किस भाषा से लिया गया है— **ग्रीक**
- राजनीतिशास्त्र को 'अयथार्थ' किसने कहा है— **ब्राइस**
- 'जो व्यक्ति किसी स्टेट में नहीं रहता वह या तो संत होता है या पशु' यह किसने कहा था— **अरस्टू**
- 'मनुष्य स्वतंत्र पैदा होता है लेकिन सदा जंजीर से बंधा रहता है' यह कथन किस का है— **रूसो**
- संसार में सबसे पहली महिला प्रधानमंत्री किस देश की थी— **श्रीलंका**
- सी.टी.बी.टी. व्यक्त करता है— **शस्त्र नियंत्रण उपाय**
- संयुक्त राष्ट्र की नवीनतम सरकारी भाषा है— **अरबी**
- भारत में प्रत्यक्ष लोकतंत्र का उदाहरण क्या है— **ग्राम सभा**
- 'छाया मत्रिमंडल' किसकी प्रशासनिक व्यवस्था की विशिष्टता है— **ब्रिटेन**
- सूचना का अधिकार अधिनियम किस वर्ष पारित हुआ था— **2005ई.**
- भारत में वर्ष 2009 किस उच्च न्यायालय ने समलैंगिक यौन संबंधों को कानूनी करार दिया— **दिल्ली**
- मंडल आयोग रिपोर्ट किससे संबंधित है— **अन्य पिछडे वर्गों से**
- किस वर्ष तक भारत में एक पार्टी का प्रभुत्व था— **1977**
- लोकतंत्र में राजनीतिक दबाव समूह का कार्य क्या है— **जनहितार्थ सरकार पर दबाव डालना**
- श्राजनीति और नीतियों से व्युत्पन्न शब्द 'इंद्रधनुषी गठबंधन' शब्द किसने दिया— **बराक ओबामा**

- हाइड्रोजन सल्फाइड अथवा हाइड्रोजन वलोराइड की तुलना में जल का क्वर्थनाक असामान्य रूप से अधिक होने का कारण होते हैं कारण है— **हाइड्रोजन आबंधन**
- मिश्रण के घटकों के क्वर्थनाकों की भिन्नता का उपयोग करते हुए किसी मिश्रण के घटकों को अलग करने की प्रक्रिया कहलाती है— **प्रभाजी आसवन**
- 'ताम्र पिशाच (copper demon) नामक शब्द का प्रयोग किस धात्विक तत्व को दर्शाने के लिए किया गया था— **'निकेल'**
- 'ऐक्वा रेजीया' किसका मिश्रण है— **HCl तथा HNO<sub>3</sub>**
- साधारण विस्क्रामक के रूप में और गर्भ निरोधक के घटक रूप में काम आने वाला रसायन है— **पैराफॉर्मेल्डीहाइड**
- बिटुमेनी कोयला से कोक उत्पादन किस प्रक्रम से होता है— **भंजन आसवन**
- इन्सुलिन नियंत्रण रखती है— **रक्त के शर्करा के स्तर का इंटरफेरॉन** किस का संदर्भ करता है— **विषाणु**
- महत्वपूर्ण हॉर्मोन सोमटोस्टेटिन और सोमटोट्रोपिन का औद्योगिकीय उत्पादन किसके द्वारा किया जाता है— **पनुर्योगज (Recombinant) DNA प्रौद्योगिकी द्वारा**
- कार्बनिक संश्लेषण में उपयोग होने वाले एन्जाइम मुख्यतः— **सुक्ष्मजैविक (Microbial) स्रोत से निकाले जाते हैं**
- 'चना' पथर खनिज का मुख्य घटक कौन सा है— **कैल्सियम कार्बोनेट**
- अम्लीय विलयन का pH.....हो सकता है— **3**
- किससे कैंसर होने की संभवना अधिक है— **तेल-शोधक कारखाने, भारी जल, एक्स-रे, रंजक व पेन्ट**
- प्रकाश रासायनिक धूंध कुहरा (Smog) के उत्पाद है— **परऑक्सीसलेसीटिक नाइट्रेट, ओजान**
- 'पेट्रों सस्य' (पेट्रोक्रॉप) पौधों में क्या भरपूर होता है— **हाइड्रोकार्बन, प्रोटीन**
- कैंसर के लिए प्रसिद्ध चमत्कारी दवा, 'टेक्सॉल' किस पेड से निकाली जाती है— **यू (yew)**
- आवर्त सारणी की दीर्घ रूप किसके फलन के रूप में तत्व गुणधर्म पर आधारित होता है— **परमाणु संख्या**
- फेरिक ऑक्साइड में लोहे की संयोजकता है— **+3**
- किसी तत्व की परमाणु संख्या ..... की संख्या है— **नाभिक में प्रोटॉन**
- किसी तत्व के गुणों को प्रदर्शित करता है— **परमाणु क्रमांक**
- किसी तत्व के परमाणमिक भार को किसमें व्यक्त किया जाता है— **ए.एम.यू.**
- तत्वों का सबसे पहले वर्गीकरण किया था— **New Land**
- सूर्य से ऊर्जा उत्सर्जित होती है— **नाभिकीय संलयन से**
- परमाणविक संख्या Z एवं द्रव्यमान संख्या A के एक परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की संख्या है— **Z**
- हाइड्रोजन में एक इलेक्ट्रॉन लेकर हीलियम का विन्यास प्राप्त करने की प्रवृत्ति होती है, इस प्रवृत्ति की समानता रखता है— **हैलोजनों से**
- विक्रम सारा भाई अंतरिक्ष केन्द्र कहाँ स्थिति है— **तिरुवनंतपुरम**
- ऐसे दो तत्वों जिसमें इलेक्ट्रॉनों की संख्या भिन्न भिन्न है लेकिन जिनकी द्रव्यमान संख्या समान हो को कहते हैं— **समभारिक**
- <sup>30</sup>Si<sub>14</sub>, <sup>31</sup>P<sub>15</sub>, <sup>32</sup>S<sub>16</sub> क्या है— **आइसोटोन्स**

- युरेनियम का कौन सा आइसोटोप, न्यूकिलयर रिएक्टर में होने वाली श्रृंखला प्रतिक्रिया को जारी रखने की क्षमता रखता हैं— **U-235**
- हीरा में कार्बन चार एक दूसरे से अनुबद्ध हैं— **टेट्राहैड्रल**
- थायोकॉल रबर हैं— **संशिलष्ट रबर**
- किस गैस से अंडे की गंध आती हैं— **H<sub>2</sub>S**
- कार्बन का कौन सा अपरूप एक ठोस त्रि—आयामी सरचना में होता है— **डायमंड**
- किसी गैस के निश्चित द्रव्यमान का 273 परम ताप पर आयतन 25 मिली० है। यदि दाब स्थिर रखा जाय, तो 546 परम ताप पर उसी गैस के द्रव्यमान का आयतन होगा— **50 मिली०**
- 90 किग्रा० पानी से प्राप्त की जा सकने वाली ऑक्सीजन की मात्रा हैं— **80 किग्रा०**
- प्रोड्यूसर गैस का ईंधन तथा नाइट्रोजन के स्त्रोत के रूप में प्रयोग किया जाता है। यह गैस प्राप्त की जाती है— **भाप के उदीप्त कोक पर प्रवाहित करने पर**
- सोडा वाटर बनाने के लिए कौन सी गैस प्रयोग की जाती हैं— **CO<sub>2</sub>**
- हाइड्रोजन गैस सामान्यतः तैयार की जाती हैं— **तनुकृत H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> साथ शुद्ध जस्ते की अभिक्रिया द्वारा हाइड्रोजन गैस तैयार किया जाता है।**
- तापमान को कितना कम कर देने से सभी गैस शून्य आयतन घेरेंगी— **-273°C**
- बॉयल नियम किस स्थिति में लागू होता है— **नियत तापमान**
- चौरा—चौरी किस जिले तथा प्रान्त में स्थित है— गोरखपुर (उत्तर प्रदेश)
- खिलाफत आन्दोलन कब प्रारम्भ हुआ— **1 अगस्त 1920**
- गाँधी जी भारत कब लौटे— **9 जनवरी, 1915 में**
- भारतीय इतिहास में साम्राज्यिक चुनाव का जनक किसे कहा जाता है— **लार्ड मिण्टो**
- कुल कितनी गोलमेज कान्फ्रेंस बुलाई गई— **तीन (1930, 1931, 1932)**
- भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना की गई— **1935 के अधिनियम**
- साईमन कमीशन की नियुक्ति कब हुई— **1927 में (सदस्य -7)**
- साईमन के बहिष्कार का निर्णय कांग्रेस के किस अधिवेशन में किया गया— **मद्रास (1927)**
- सबसे पहले साईमन कमीशन कहाँ पहुँचा— **मुम्बई**
- लाहौर में साईमन का विराध किसने किया— **लाला लाजपत राय ने**
- साईमन कमीशन की रिपोर्ट कब प्रकाशित हुई— **1930 ई.**
- 1929 में लाहौर में रावी नदी के किनारे पर तिरंगा फहराया— **प.जवाहर लाल नेहरू**
- सविनय अवज्ञा आन्दोलन का प्रारंभ कब हुआ— **1930**
- दांडी यात्रा कब आरम्भ हुई— **22 मार्च, 1930 में**
- पूना पैक्ट हुआ— **26 सितम्बर, 1932 में**
- चौदह सूरी योजना किसने रखी— **मुहम्मल अली जिन्नाह**
- लाला लाजपत राय का निधन कब हुआ— **1928 ई में**
- भारत में निर्मित पहला कम्प्यूटर— **सिद्धार्थ**
- अमेरिकन कम्पनी माइक्रोसॉफ्ट का संस्थापक— **बिल गेट्स, वर्तमान में सी.ई.ओ.— सत्या नडेला (आ.प्रे)**
- विश्व का सबसे बड़ा नेशनल पार्क— **कनाड़ा का बफेलो नेशनल पार्क (1922)**

- विश्व की सबसे छोटी समुद्री मछली— **पेडोसिपीस प्रोजेनेटिका (7.9 एम.एम), ड्वार्क कोबी (1.1 से.मी)**
- हमारे दाँत और अस्थियाँ आमतौर पर किस से बनते हैं— **ट्राइकैल्सियम फॉस्फेट**
- भारत के किस राज्य में प्याज का उत्पादन सबसे ज्यादा होता है— **महाराष्ट्र में**
- न्यायिक समीक्षा प्रणाली का उद्गम देश है— **यूएस.ए.**
- औरंगजेब की मृत्यु कहाँ हुई— **औरंगाबाद में**
- चैचू जनजाति किस प्रदेश के वासी है— **मध्यप्रदेश के शाहजहाँ का मकबरा— आगरा (ताजमहल)**
- कोपा शब्द किस खेल से संबंधित है— **फुटबॉल से**
- झूठ पकड़ने वाली मशीन— **पॉलीग्राफ**
- 'आल इण्डिया विलेज इंडस्ट्रीज एसोसिएशन' की स्थापना किसने की— **महात्मा गांधी**
- 1908 में तिलक को 6 वर्ष के लिए किस जेल में रखा गया— **मांडले जेल (बमी)**
- अंग्रेजों के विरुद्ध खुदाई खिदमतगर नामक संगठन किसने बनाया— **खान अब्दुल गफ्कार खान ने**
- नमक सत्याग्रह कब शुरू हुआ— **1930 में (गांधी जी ने)**
- 'यंग इंडिया' तथा 'हरिजन पत्रों' का संबंध किस स्वतंत्रता सेनानी से था— **दादा भाई नौरोजी**
- कररामिल विजय दिवस कब मनाया जाता है— **26 जुलाई**
- कोलकाता के कांग्रेस अधिवेशन 1906 में स्वराज्य शब्द का पहला प्रयोग— **बाल गंगाधर तिलक**
- जलियाँवाला बाग नरसंहार के लिए उत्तरदायी जरनल डायर की हत्या की— **सरदार उधम सिंह (23 जुलाई, 1927)**
- फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना किसने की— **सुभाष चन्द्र बोस ने(1939)**
- भारत की सीमा का संपर्क अन्य कितने राष्ट्रों से है— **7 से (पाकिस्तान, अफगानिस्तान, म्यांमार, भूटान, नेपाल, बांग्लादेश, चीन)**
- रोडेशिया का नया नाम क्या है— **जिम्बाब्वे, जलोटी किस देश की मुद्रा है— पोलैण्ड की**
- प्लास्टर ऑफ पेरिस प्राप्त होता है— **जिप्सम से**
- विद्युत बल्बों में कौन सी गैसी भरी जाती है— **आर्गन**
- सर्विस स्टेशनों पर मोटरकारों की, की जाने वाली प्रदूषण जाँच द्वारा किसकी जाँच कर अनुमान किया जाता है— **सीसा व कार्बन कण**
- दो गुब्बारों को हाइड्रोजन तथा हीलियम के समान ग्राम अणुओं से भरा जाता हैं दोनों में एक ही आकार के छेद किये जाते हैं। सबसे पहले कौन सा गुब्बारा संकुचित हो जाएगा— **हाइड्रोजन से भरा गुब्बारा**
- 1 मोल बराबर होता है— **6 x 23<sup>10</sup>**
- N.T.P पर 44.8 लीटर CO<sub>2</sub> में मोलों की संख्या है— **2**
- एक गैस का रूद्धोष दबाव के दौरान उसका तापक्रम— **बढ़ता है।**
- विद्युत बल्ब में कौन सी गैस प्रयुक्त होती है— **अक्रिय गैस**
- ट्यूब लाइट में मुख्य रूप से गैस भरी होती है— **पारे की वाष्ण और ऑर्गन**
- गैस वैलिंग में सामान्यत प्रयुक्त लौह है— **उदासीन, ऑक्सीकरण, कार्बुरेक**
- अक्रिय गैस परमाणुओं के सबसे बाहरी कक्ष में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं— **आठ**

- कौन सी गैस चूने के पानी को सफेद बनाती हैं— **CO<sub>2</sub>**
- जब एक हवा भरा हुआ टायर फटता है, तब निकलने वाली हवा— **ठंडी हो जाएगी**
- किसके जलने से कार्बन डाइऑक्साइड गैस निकलती हैं— **हीरा**
- एकाधिक मताधिकार तंत्र क्या हैं— **पवित्र वोटर एक वोट देता है तथा कुछ विशेष योग्यता वाले वोटर एक से अधिक वोट देते हैं।**
- किस फसल की खेती भारत के उच्चतम न्यायालय द्वारा निषिद्ध हैं— **आनुवंशिकतः रूपांतरित बैंगन**
- स्विस राष्ट्रपति का कार्यकाल कितने वर्ष का होता हैं— **1 वर्ष**
- फॉसिज्म का विश्वास इस सिद्धांत को लागू करने में हैं— **तानाशाही**
- जर्मनी में नाजीवाद की वकालत किसने की थी— **एडोल्फ हिटलर**
- सेना द्वारा प्रशासन तथा न्यायपालिका को अपने नियंत्रण में लेने के बाद लागू कायदे कानून को क्या कहते हैं— **मार्शल लॉ**
- भारत की संसद ने पर्यावरण बिल किस वर्ष पारित किया— **1986**
- किस प्रकार के निर्णय आमतौर पर हानि—लाभ का सावधानीपूर्वक हिसाब लगाकर लिए जाते हैं— **युक्तिपरक**
- भरतीय राजनीतिक पार्टी 'सीपीआई-एम' का पूरा नाम क्या हैं— **कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया**
- संयुक्त राष्ट्र संघ कब अस्तित्व में आया— **1945 में**
- संयुक्त राष्ट्र संघ में फ्रेंच, ऐरेबिक, स्पेनिश तथा जापानी में से कौन सी काम-काज की भाषा नहीं है— **जापानी**
- कौन सा देश इच्छा मृत्यु को कानूनी बनाने वाला विश्व का पहला देश है— **नीदरलैंड्स**
- नौकरशाही के सिद्धांत के संस्थापक जनक कौन थे— **मैक्स वेबर**
- वह प्रथम भारतीय कौन था जिसे कम्युनिस्ट इंटरनेशनल का नेता निर्वाचित किया गया था— **एम.एन. राय**
- पैतृक संपत्ति पर जो कर लगता है उसे क्या कहते हैं— **जायदाद कर**
- भारतीय दंड संहिता के अनुच्छेद 124 ए के अंतर्गत क्या आता है— **राजद्रोह**
- राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण का अध्यक्ष कौन हैं— **भारत के प्रधानमंत्री**
- नर्मदा जल विवाद न्यायाधिकरण का किन राज्यों के बीच जल के बंटवारे को सुलझाने के लिए गठन किया गया था— **गुजरात, महाराष्ट्र, राजस्थान और मध्यप्रदेश**
- भारत में किस प्रकार का लोकतंत्र है— **प्रतिनिधियों का निवारक निरोध अधिनियम द्वारा क्या रोका जा सकता है— आजादी का हक्क**
- किस देश का संविधान विश्व के किसी भी सार्वभौम देश में सबसे बड़ा लिखित संविधान है— **भारत**
- भारतीय संविधान कितने शब्दों का बना है— **80000 शब्दों का**
- द्विसदनीय विधायिका का अर्थ है— **निचली और ऊपरी सदन**
- भारत में 'पूर्व की तरफ देखों नीति' किस प्रधानमंत्री द्वारा प्रारंभ की गई थी— **पी.वी. नरसिंहा राव**
- राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन की स्थापना कब हुई थी— **वर्ष 1998 में**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस किस राजनीतिक समूह का एक हिस्सा है— **संयुक्त प्रगतिशील गठबंधन का**
- संविधान का निर्माण करने वाला प्रथम देश है— **यूएसए**
- अखिल भारतीय सेवा के सदस्य किसकी सेवा करते हैं— **संघ और राज्य सरकार दोनों की**
- भारत के वित्त आयोग का गठन कौन करता है— **भारत का राष्ट्रपति**
- प्राक्कलन समिति में कितने सदस्य होते हैं— **30**
- लोकसभा में वोटिंग के दौरान पहले चरण में कौन मत नहीं डाल सकता— **अध्यक्ष**
- ग्रीन हाउस प्रभाव में पृथ्वी के वातावरण का गर्म होना, किसके कारण से होता है— **इन्फारेड-किरण**
- किसका विस्तृत रूप से बेहोश करने में प्रयोग होता है— **क्लोरोफार्म**
- किस गैस का प्रयोग बैक्टीरिया को मारने में किया जाता है— **क्लोरिन**
- सभी अम्लों में सबसे अधिक समान तत्व है— **हाइड्रोजन**
- सामान्य गैस समीकरण है— **PV = nRT**
- काल गुर्ली और कुल गुर्ली सोने की विश्वविद्यालय खाने कहाँ स्थित है— **ऑस्ट्रेलिया**
- घोड़े की नाल जैसे आकार वाला मूँगे का द्वीप समूह कौन-सा है— **लक्ष्मीप**
- टीची, गिलकित व हुजा किस की सहायक नदियाँ है— **सिंधु**
- राक्षश शर्मा कौन से अंतरिक्ष यान से अंतरिक्ष में गए— **सोयजु-टी- 11 (3 अप्रैल, 1984)**
- ग्रैड स्लैम जीतने वाले पहले भारतीय— **रामनाथ कृष्णन**
- राष्ट्रपति वित्त आयेग का गठन कितने वर्ष बाद करता है— **5 वर्ष बाद**
- बादशाह अकबर का प्रसिद्ध सेनापति कौन था— **मानसिंह**
- प्राचीन समय में भारत के किस राज्य में सबसे पहले जनगणना कराई गई— **अहोम (असम)**
- आदिगुरु शंकराचार्य का जन्म कहाँ हुआ था— **केरल में (अद्वैतावाइद सिद्धांत)**
- भगवान जगननाथ को किस भगवान का रूप माना जाता है— **विष्णु भगवान का**
- बसोहली चित्र शैली का विकास मुख्य रूप से किस राज्य में हुआ— **हिमाचल प्रदेश में**
- विष्णुपुर के ऐतिहासिक मंदिर किस राज्य में स्थित है— **पं. बंगाल के बांकुरा जिले में**
- प्रसिद्ध मेहरानगढ़ का किला कहाँ स्थित है— **जोधपुर**
- सबसे ज्यादा लवणता किस सागर में है— **मृत सागर (इजराइल)**
- डान नामक घास स्थल— **ऑस्ट्रेलिया**
- महर्षि वाल्मीकी का आश्रम कहाँ पर स्थित है— **बिरूर (उत्तर प्रदेश)**
- नासा का पूर्ण नाम है— **नेशनल अरोनॉटिक्स एण्ड स्पेस अडिमिनिस्ट्रेशन**
- मलिक मोहम्मद जायसी किस शासक के राजदरबार में रहते थे— **शेरशाह सूरी के राजदरबार में**
- किसने कहा था कांग्रेस की आवाज जनता की आवाज नहीं है— **फिरोज मेहता**
- प्रथम भारतीय जो भारतीय सिविल सेवा (आई सी एस) में सफल हुआ— **सत्येन्द्र नाथ टैगोर**
- दिल्ली विश्वविद्यालय का पदेन कुलपति कौन होता है— **उपराष्ट्रपति**

- विश्व का कपास का सबसे बड़ा निर्यातक देश कौन-सा है—  
**चीन, भारत**
- कैटरेकेट किस अंगकी बीमारी है— **आँख की**
- कुट्टु का आटा प्राप्त होता है— **फैगापाइरस से**
- रुस का राष्ट्रीय खेल— **शतरंज**
- मैराथन दौड़ की दूरी कितनी होती है— **26 मील 385 गज**
- मोबाइल फोन का आविष्कार किसे माना जाता है— **मार्टिन कूपर**
- कौन-सा गुप्तवंशीय शासक सौ युद्धों का विजेता माना जाता है— **समुद्रगुप्त**
- किसने स्वतंत्र उम्मीद्वार के रूप में भारत के राष्ट्रपति पद का चुनाव जीता था— **वी.वी. गिरि**
- प्रसिद्ध हिन्दू तीर्थ स्थल बद्रीनाथ किस नदी के किनारे स्थित है— **अलकनन्दा**
- किसने मोहम्मद अली जिन्नाह को हिंदू-मुस्लिम एकता का दूत कहा था— **सरोजनी नायडू**
- गीता रहस्य नामक ग्रंथ किसने लिखा— **बाल गंगाधर तिलक जी**
- मुस्लिम लीग का प्रथम अध्यक्ष कौन था— **सर आगा खाँ**
- किस भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन का शीर्ष गीत सबसे पहले वंदे मातरम बना— **स्वदेशी आंदोलन**
- केरल का उच्च न्यायलय कहाँ स्थित है— **एर्नाकुलम**
- ओडिशा का उच्च न्यायलय — **कटक**
- भारत के उच्च न्यायालयों की कुल संख्या कितनी है— **25, 25वां अमारावती हाईकोर्ट**
- कौन सा बल क्षयकारी बल होता है— **घर्षण बल**
- हाइड्रोलिक प्रेस में किसका उपयोग होता है— **पार्स्कल नियम**
- जब कोई दौड़ती हुई कार अचानक रुक जाती है, तो यात्री आगे की ओर झुक जाते हैं— **गति का जड़त्व नियम**
- वर्षासह कोटों और तंबुओं के लिए सामग्री में जलसह गुण का स्त्रोत होता है— **पृष्ठ तनाव**
- एक बार किसके बराबर होता है—  **$10^5 \text{ Pa}$**
- जब कोई पिंड वायुयान से गिराया जाता है तब इसकी क्या बढ़ जाती है— **त्वरण**
- वायु की संघटक गैसें सामान्यतया होती हैं— **नाइट्रोजन और ऑक्सीजन**
- अम्ल वर्षा मुख्यतया किस गैस के कारण होती है—  **$\text{SO}_2$**
- लाल तप्त कोक पर भाप प्रवाहित करने से प्राप्त होता है— **जल गैस**
- जल की अस्थायी कठोरता का क्या कारण है— **कैल्सियम बाइकार्बोनेट**
- पानी की अस्थायी कठोरता को किसका प्रयोग करके दुर किया जा सकता है—  **$\text{Ca}(\text{OH})_2$**
- सोडियम कार्बोनेट के निमार्ण के लिए सॉल्वे प्रक्रिया में प्रयोग में लाई जाने वाली कच्ची सामग्री में शामिल होते हैं— **अमोनिया तथा कार्बन डाइऑक्साइड**
- कार्बन मोनोक्साइड की अभिक्रिया  $300^\circ\text{C}$  पर  $\text{H}_2$  से कराने पर बनती है— **मीथेन**
- प्लास्टर ऑफ पेरिस है—  **$\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$**
- एक तत्व  $\text{XCl}_3\text{X}_2\text{O}_5$  और  $\text{Ca}_3\text{X}_2$  सूत्र वाले यौगिक बनाता है, लेकिन  $\text{XCl}_5$  नहीं बनाता है, कौन सा तत्व X हो सकता है— **N**
- दियासलाई के विनिर्माण में प्रयुक्त मूलतत्व होता है— **फॉस्फोरस**

- ग्लोबल वार्मिंग की स्थिति वातावरण में किस गैस की गहनता से पैदा होती है— **हाइड्रोजेन**
- कैल्सियम कार्बाइड पर जल डालने से बनता है— **ऐसीटीलीन**
- ऐलिमिनियम ऑक्साइड होता है— **उदासीन ऑक्साइड**
- किसी धातु का किसी रसायन तथा ऑक्सीजन के संपर्क में आने पर उसमे जंग लगने की प्रक्रिया क्या कहलाती है— **ऑक्सीडेशन**
- तेलों एवं वसाओं का क्षारीय जल अपघटन देता है साबुन एवं— **ग्लिसरॉल**
- वह जल जो साबुन के साथ रगड़ने पर शीघ्रता से एवं अधिक झाग देता है— **मृदु जल**
- यूरिया है— **नाइट्रोजन उर्वरक**
- श्वेत फॉस्फोरस रखा जाता है— **पानी में**
- टिकिया या कैप्सूल वाली दवाई की शीशियों में सिलिका जेल का एक छोटा पाउच रखा जाता है— **नमी को सोखने के लिए**
- धातुएं किस प्रक्रिया द्वारा गर्म होती है— **चालन**
- वात्या भट्टी का प्रयोग किसके लिए होता है— **अपचयन**
- इलेक्ट्रोप्लेट होने वाली सदैव .....बनाई जाती है और जो धातु उस पर ढंगी है वह सदैव .....बनाई जाती है— **कैथोड, ऐनोड**
- किस से पारा आसानी से प्राप्त किया जा सकता है— **सिनेबार**
- किस धातु का तार सरलता से खिचा जा सकता है— **ताँबा**
- अमलगम से रहता है— **Hg**
- बेसेमर प्रक्रम से बनाया जाता है— **इस्पात**
- थर्मिक वेल्डिंग एक प्रकार का है— **फ्यूजन वेल्डिंग**
- किसे स्ट्रैटेजिक धातु कहते हैं— **टाइटेनियम**
- 80 प्रतिशत से अधिक वेल्डिंग क्षमता होती है— **आर्क वेल्डिंग की सिलिकॉन कार्बाइड का उपयोग किया जाता है— बहुमूल्य कठोर वस्तु को काटने में**
- फेल्सपार अयस्क है— **एल्युमिनियम का**
- एक धातु प्रायः अतिचालकता ग्रहण करती है— **क्रॉयोजेनिक तापमान पर ग्रहण करती है**
- भविष्य का ईंधन कौन सा है— **हाइड्रोजेन**
- ऑक्सीजन की उपरिथिति में ग्लूकोज का कार्बन डाइऑक्साइड और पानी में उर्जा के विमोचन से सम्पूर्ण रूपान्तरण कहलाता है— **वायु श्वसन**
- पोर्टलैप्ड सीमेंट के प्रमुख संघटकों में शामिल है— **लाइम, सिलिका और ऐल्यूमिना**
- स्टील में कितना कार्बन होता है— **0.25–1.5 प्रतिशत**
- स्टील के संरक्षण प्रतिरोध में वृद्धि करने के लिए इसमें मिलाया जाता है— **क्रोमियम**
- $\text{CaOCl}_2$  एक यौगिक के लिए रासायनिक सूत्र है जिसे सामान्य रूप से जाना जाता है— **ब्लीचींग पाऊडर**
- धातु की प्रकृति क्या है— **उदासीन**
- हेमटाइट अयस्क है— **Fe का**
- सबसे शुद्ध कोयले का प्रकार कौन सा है— **एन्थ्रासाइट**
- स्टेनलेस स्टील में रहता है— **क्रोमियम, लोहा, निकेल एवं कार्बन**
- गन पाउडर क्या है— **यह पोटैशियम नाइट्रेट तथा कार्बन और सल्फर का मिश्रण है**
- “क्या भूलूँ क्या याद करूँ” आत्मकथा किसकी है— **हरिवंश राय बच्चन, मधुशाला**
- ओलम्पिक खेलों के प्रतीक चिह्न में कितने रंगों के छल्ले हैं— **पांच रंगों के (ये महाद्वीपों के प्रतीक हैं)**
- भारत के किस राज्य में महिलाओं की संख्या पुरुषों से अधिक है— **केरल में (1084)**

- अजन्ता गुफा किस काल से संबंधित है— **गुप्तकाल से**
- राज्यसभा का सभापति कौन होता है— **उपराष्ट्रपति**
- भारतीय संविधान में सबसे पहले संशोधन हुआ था— **1951 में (9वीं अनुसूची)**
- सांची स्तूप के निर्माण कर्ता कौन है— **सम्राट् अशोक**
- संविधान में हमारे देश का नाम क्या है— **भारत, इंडिया**
- सुंदरी वृक्ष किस प्रकार के वनों में पाया जाता है— **ज्वारीय, मैग्नोव वन, डेल्टाई वन, सुंदरवन (पं.बंगाल)**
- राष्ट्रपति पद के उम्मदारों के चुनाव प्रचार हेतु समय मिलता है— **दो सप्ताह**
- राष्ट्रपति संसद के संयुक्त अधिवेशन को कब सम्बोधित करता है— **प्रत्येक अधिवेशन के प्रारम्भ में**
- राष्ट्रपति किन सूची के विषयों पर अध्यादेश जारी कर सकता है— **संघ सूची, समवर्ती सूची**
- पहले अनुच्छेद द्वारा राष्ट्रपति वित्तीय आपात की उद्घोषणा कर सकता है— **अनुच्छेद 360**
- स्थानीय सांसद और विधायक किसके पदेन सदस्य होते हैं— **जिला परिषद**
- किसी राज्य का नाम परिवर्तित करने का अधिकार प्राप्त है— **संसद**
- भारत की प्रभुसत्ता किसमें तहित है— **जनता में**
- भारत में लोकसभा किसके द्वारा भंग की जाती है— **प्रधानमंत्री के परामर्श से राष्ट्रपति द्वारा (85 अनुच्छेद)**
- भारत का राष्ट्रीय वृक्ष— **बरगद (फाइकल बैंधालेसिस), फल — आम (मैनिगिफेरा इंडिका)**
- संसद की प्राककलन समिति में कितने सदस्य होते हैं— **30 सदस्य**
- मस्जिद किस भाषा का शब्द है— **अरबी भाषा का, रजिया कब सुल्तान बनी— 1236 में**
- दिल्ली के निकट सीरी नामक गैरिसन शहर किसने बसाया था— **अलाउद्दीन खिलजी**
- पृथ्वीराज चौहान किस वंश का राजा था— **चाहमान वंश का (बाद में चौहान) 1168 में**
- चोल वंश का सबसे प्रसिद्ध शासक राजा कौन था— **राजराज प्रथम**
- कौन—सा मुगल सम्राट् दिल्ली से भागकर इरान चला गया था— **हुमायूँ**
- पितरादुरा क्या है— **दीवारों और दरवाजों पर रंगीन पच्चीकारी का प्रयोग**
- कंदरिया महादेव मंदिर का निर्माण किसने करवाया — **999 में चंदेल वंश के राजा धंगदेव द्वारा**
- आरंभिक दिनों में शाहजहाँ की राजधानी कहाँ स्थित— **आगरा**
- वेदों के पद्य भाग को क्या कहते हैं — **ऋचा**
- सबसे प्राचीन वेद कौन—सा है — **ऋग्वेद**
- ऋग्वेद में कुल कितने मण्डल है — **10 (सूक्त — 1017)**
- लोकप्रिय गायत्री मंत्र का उल्लेख किस वेद में है — **ऋग्वेद में (7वें मण्डल में)**
- गायत्री मंत्र के रचयिता — **वशिष्ठ**
- किस वेद में यज्ञों की विधियों का उल्लेख है — **यजुर्वेद**
- किस वेद में औषधि प्रयोग, जंत्र—तंत्र, टोना—टोटका आदि का उल्लेख है — **अथर्ववेद**
- उपनिषदों की कुल कितनी संख्या है — **108**
- नंदा देवी पर्वत की ऊँचाई कितनी है — **7,817 मीटर**
- सर्वाधिक जन्म दर वाला महाद्वीप — **अफ्रीका**

- वह कौन—सा देश है जिसने सकल राष्ट्रीय प्रसन्नता (GNH) को देश की प्रगति मापने का अधिकारिक घोषित किया है — **भूटान**
- दक्षिण भारत के आखेटक संग्राहक को किस नाम से जाना जाता है — **पालियान**
- चावल की खेती का आरंभ कहाँ हुआ — **चीन के चांग जियाँग डेल्टा में**
- सिलिकन वैली के विकास का श्रेय किसे जाता है — **फ्रेडरिक टरजान**
- भारत में ताला व कैची उद्योग का प्रसिद्ध केन्द्र — **अलीगढ़**
- पटाखों का प्रसिद्ध केन्द्र — **शिवकाशी (तमिलनाडु)**
- रेलवे मार्गों की सबसे कम लंबाई है — **पश्चिम एशिया के देश जोर्डन में**
- किस नहर को ब्रिटिश साम्राज्य की स्नायु नाड़ी कहा जाता था — **स्वेज नहर**
- प्रसिद्ध गाटुन लोक्स किस बंदरगाह पर स्थित है — **कोलोन बंदरगाह (अंटलाटिक महासागर)**
- तार का अविष्कार — **1844 में सैनुअल मौर्स**
- भारत का पहला उपग्रह आर्यभट्ट — **19 अप्रैल, 1975 को रूसी रॉकेट इंटर कांसवास द्वारा छोड़ा गया**
- राष्ट्रीय ऋण का एक भाग, जो बाह्य ऋण के रूप में जाना जाता है, क्या होता है— **सरकार द्वारा विदेशों से उधार ली गई राशि**
- भारत में ग्रामीण क्षेत्र के लिए आवश्यक औसत कैलोरी कितनी है— **2400**
- कीमत निर्धारण के सफल होने के लिए दोनों बाजारों में उत्पाद के लिए मांग की लोच होनी चाहिए— **भिन्न**
- राज्य वित्तीय निगमों ने मुख्य रूप से ..... को विकसित करने के लिए सहायता दी है— **मध्यम और लघु उद्योग**
- विदेशी संस्थागत निवेशकों द्वारा भारतीय कम्पनियों के शेयरों और बांडों की खरीद कहलाती है— **पोर्टफोलियों निवेश**
- निवेश गुणक निवेश का प्रभाव किस पर दर्शाता है— **आय**
- किस राज्य को भारत का कृषि सार कहा जाता है— **उत्तर प्रदेश**
- भारत में सबसे अधिक दाल का उत्पादन किस राज्य में होता है— **मध्य प्रदेश**
- भारत में मौद्रिक नीति कौन बनाता है— **भारतीय रिजर्व बैंक**
- पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत (सियाल / भूपर्षटी) किन खनिजों से मिलकर बनी है— **सिलिका एवं ऐल्युमिनियम**
- पृथ्वी की दूसरी परत (सीमा / मैटल) किन खनिजों से मिलकर बनी है— **सिलिका एवं मैग्नीशियम**
- पृथ्वी की सबसे भीतरी परत (नीफे / क्रोड) किन खनिजों से मिलकर बनी है— **लौहा और निकेल**
- विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात कौन से महाद्वीप में है— **दक्षिण अमेरिका के वेनेजुएला देश का एंजेल जलप्रपात**
- वायुमंडल में आर्गन की मात्रा है— **0.93 प्रतिशत**
- वायुमंडल की सबसे निचली पतर— **क्षोभमंडल**
- सुलह—ए—कुल की नीति अपनाई— **अकबर ने**
- जल कितने डिग्री सेल्सियस तापमान पर उबलता है— **100° सेल्सियस, कितने पर जमता है— 0° सेल्सियस**
- तापमापी का अविष्कार किसने किया— **ऐंडर्स सेल्सियस ने**
- कौन—सी फसलें मृदा को नाईट्रोजन प्रदान करती है— **दलहनी फसलें**
- थर्मोमीटर में कौन—सा द्रव होता है— **पारा**

- पारे का तल कितने डिग्री सेल्सियस से नीचे नहीं होना चाहिए—  
**35° सेल्सियस**
- नींबू व संतरे में कौन—सा अम्ल पाया जाता है— **साइट्रिक अम्ल**
- हाथी के बाह्य दांतों को क्या कहते हैं— **द्रव**
- वैदिक काल को दो भागों में बाटा गया है— **ऋग्वैदिक काल (1500 से 1000 ई.पू.) और उत्तर वैदिक काल 1000 ई. से 600 ई. पू.**
- विश्व की सबसे लंबी नदी— **नील नदी (6690 कि.मी.)**
- व्यापारिक वैसलिन का निष्कर्षण किससे किया जाता है—  
**पेट्रोलियम**
- पाइरेक्स कॉच मुख्यतः है— **ऊष्मा—प्रतिरोधी कॉच**
- 'डाइक्लोरो-डाईफ्लोरो मिथेन' बाजार में किस नाम से पाया जाता है— **फ्रियोन-12**
- आजकल वातावरण में  $\text{CO}_2$  की सघनता की मात्रा में पीपीएम में लगभग— **360**
- स्टोरेज बैटरी में कौन से पदार्थ का उपयोग किया जाता है—  
**सीसा**
- सभी अम्लों का साझा तत्व है— **हाइड्रोजन**
- सूर्य में नाभिकीय ईधन है— **हाइड्रोजन**
- धातुओं के सल्फेट के कारण पानी के स्थायी खारेपन को दूर किस प्रयोग से किया जाता है— **जेओलाइट्स**
- चार एक जैसी केतलियों के आधार समान मोटाई की विभिन्न धातुओं से बने हैं, जिनमें समान मात्रा में जल आता है, यदि इन केतलियों को एक जैसे तरीके से एक जैसी अग्नि (ताप) पर रखते हैं, तो जल सबसे पहले किस धातु की बनी हुई केतली में उबलेगा— **कॉपर**
- कौन सी धातु बिजली का सबसे अच्छा चालक है— **चॉर्डी**
- जब इस्पात को सूखे लाल गर्म किया जाता है एवं धीरे—धीरे ठंडा किया जाता है, तो यह प्रक्रिया कहलाती है— **अनीलन**
- घरेलू रेफ्रिजरेटर में प्रयोग किया जाने वाला तत्व कौन है—  
**फ्रियान**
- वाणिज्यिक बर्फ संयंत्र के लिए सबसे उपयुक्त प्रशीतक है—  **$\text{NH}_3$**
- ऑटोमोबाइल के इंजनों में एंटी—फ्रीज के रूप में किसका प्रयोग किया जाता है— **ईथाइलीन ग्लाइकॉल**
- डीजल इंजन में ल्यूब ॲयल का उपयोग किस उद्देश्य के लिए होता है— **घर्षण कम करने के लिए होता है, इंजन को ठण्डा करने के लिए**
- फोटोग्राफी में सोडियम थायोसल्फेट का प्रयोग किया जाता है—  
**अनसमानीत सिल्वर को हटाने के लिए**
- अम्लता कम करने के लिए उपयोग की जाने वाली एल्लुजेल गोली में क्या होता है— **एल्युमिनियम हाइड्राक्साइड**
- क्वार्ट्ज के अवयव हैं सिलिकॉन तथा— **ऑक्सीजन**
- किस पदार्थ के अणुओं में एक ही प्रकार के परमाणु रहते हैं—  
**ऑक्सीजन**
- घर्षण को बढ़ाया जा सकता है— **खुरदरे सतहों द्वारा**
- स्फटिक रासायनिक ट्रृटिकोण से है—  **$\text{SiO}_2$**
- कौन सा विन्यास एक उत्कृष्ट गैस को निरूपित करता है—  
 **$1s^2, 2s^2, 2p^6$**
- यदि किसी द्रव पर दाब बढ़ता है तो उसका क्वथनांक— **बढ़ता है**
- खाद्य—पदार्थों के डिब्बों की आन्तरिक सतह टिन से पुती होती है न कि जस्ते में, क्योंकि— **जस्ता टिन से अधिक क्रियाशील होता है**

- धाव पर फिटकरी लगाने से रक्तस्राव रुक जाता है, क्योंकि— **फिटकरी रक्त को स्कंदित करके थक्का बना देती है**
- सल्प्यूरिक अम्ल को तनु बनाने के लिए अम्ल को पानी में डालने की सलीह दी जाती है, क्योंकि— **अम्ल को तनु बनाने की प्रक्रिया अत्यधिक ऊष्माक्षेपी है**
- मरकरी है— **द्रव धातु**
- रूमैटिक हृदय रोग का इलाज किसकी मदद से किया जाता है— **एस्पिरिन**
- सहसंयोजक अणु का एक उदाहरण है— **कार्बन टेट्राक्लोरोइड**
- लोहे की कीलें नीले कॉपर सल्फेट विलयन में डुबोई जाती है। कुछ समय के बाद लोहे की कीलें— **नहीं घुलती हैं और ताँबे की लाल—भूरी सतह कीलों पर जम जाती हैं**
- खाद्यान्नों/खाद्य पदार्थों को सुरक्षित रखने के लिए कौन सा रसायन प्रयुक्त किया जाता है— **सोडियम बैन्जोएट**
- किस पदार्थ में सबसे अधिक विशिष्ट ऊष्मा होती है— **पानी**
- कौन सा युग्म साधारण टॉर्च सेल के टर्मिनलों को बनाता है—  
**जिंक—कार्बन**
- स्वचालित इंजनों हेतु कौन सा एक हिमरोधी के तौर पर प्रयुक्त होता है— **एथिलीन ग्लाइकॉन**
- मोती का मुख्य घटक क्या है— **केवल कैल्सियम कार्बोनेट**
- सीमेंट के ग्राइन्डिंग प्रक्रम के अन्तर्गत विलक्कर चूर्ण में जिस्सम मिलाने का उद्देश्य है— **सैटिंग की दर को मन्दित करना**
- चूट्रोन बम की मुख्य विशेषता है कि जब शहर पर गिराया जाए तो इससे क्षति पहुँचेगा— **सजीव प्राणियों को, मगर भवनों को नहीं**
- काष्ठ स्पिरिट क्या होती है— **मेथिल ऐल्कोहॉल**
- बायोडीजल के उत्पादन में से कौन सी प्रक्रिया अपनाई जाती है— **ट्रांस ऐस्टरिफिकेशन**
- अमोनिया का एक गुण कौन सा है— **इसके जलीय विलयन में लाल लिटमस नीला हो जाता है।**
- जैव निम्नीकृत अपशिष्ट को किसकी सहायता से उपयोगी पदार्थ में रूपांतरित किया जा सकता है— **जीवाणु**
- पारद मिश्रण इनमें से क्या है— **मिश्रधातु, जिसमें मौजूद एक तत्व पारा है**
- अधातुओं में से कौन सा गुण धर्म सामान्यतः पाया जाता है— **भंगुरता**
- प्रति ग्राम ईधन द्वारा मोचित ऊर्जा की दृष्टि से सर्वोत्तम ईधन कौन सा है— **हाइड्रोजन**
- औद्योगिक बहिःस्त्राव द्वारा किए जाने वाले जल प्रदूषण को रोकने में से कौन सा अपतृप्त प्रभावी पाया गया है— **एलिफेंट ग्रास**
- धूम—कोहरा किसके संयोजन से बनता है— **धुआँ और कोहरा**
- भाप अंगार गैस किसका मिश्रण होती है— **कार्बन मोनोऑक्साइड और हाइड्रोजन**
- किस कारण लोहे को जंग लगता है— **ऑक्सीजन के साथ रासायनिक अभिक्रिया,  $\text{CO}_2$  के साथ रासायनिक अभिक्रिया**
- मलजल उपचार के मंथन टैंक का कार्य किसे निकालना है—  
**तेल और वसीय पदार्थ**
- अस्थियों और दाँतों में मौजूद रासायनिक द्रव्य है— **कैल्शियम फास्फेट**
- हीमोग्लोबिन की अधिकतम बंधता होती है— **कार्बन मोनो ऑक्साइड के लिए**
- किसी अमलगम का एक घटक सदा होता है— **मर्करी**

- स्टेनलेस स्टील में प्रायः होता है लगभग 14 प्रतिशत या अधिक — **क्रोमियम**
- हिमालय पर्वत की जगह कभी कौन—सा सागर लहराता था— **टैथिस**
- श्रीलंका भारत से कौन सी खाड़ी द्वारा अलग होता है— **मन्नार की खाड़ी (पाक स्ट्रेट)**
- कौन—सी मृदा भारत के सर्वाधिक क्षेत्रफल (43.7 प्रतिशत) में पाई जाती है— **जलोढ़ मिट्टी**
- नासिक व मुंबई के बीच का संपर्क मार्ग— थाल घाट व मुंबई से पूणे के बीच — **भेर घाट**
- पूर्वी घाट एवं पश्चिमी घाट पर्वत श्रेणीयों का सम्मिलित स्थल कौन — सा है— **पालनी पहाड़ियाँ**
- कौन—सा नगर विश्व में 'बिग एप्लस' के नाम से जाना जाता है— **न्यूयार्क**
- पृथ्वी व चन्द्रमा के बीच स्थित अन्तरिक्ष को किस नाम से जाना जाता है— **सिसलूनर**
- नार्वे में अर्धरात्रि के समय सूर्य कब दिखाई देता है— **21 जून**
- भारतीय मानक समय (आई.एस.टी.) और ग्रीनवीच माध्य समय (जी.एम.टी.) के बीच कितने समय का अन्तर है— **5 घण्टा 30 मिनट**
- स्वतंत्र भारत के प्रथम व अंतिम भारतीय गवर्नर जनरल थे— **चक्रवर्ती राजगोपालाचारी (21 जून 1948 को)**
- रेवेन्यू फौजदारी व अपीली न्यायलयों की स्थापना किसने की थी— **वारेन हेस्टिंग्स ने**
- भारतीय संविधान की प्रस्तावना में वर्णित स्वतन्त्रता, समानता और बंधुत्व के आदर्श प्रेरित है— **फ्रांसिसी क्रांति**
- डबल रोटी बनाने में प्रयुक्त किया जाने वाला बैंकिंग पाउडर क्या होता है— **सोडियम बाईकार्बोनेट**
- ओटोरिया नामक रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है— **गला**
- सर्वाधिक नलकूपों की संख्या किस राज्या में है— **उत्तर प्रदेश**
- आगरा को अपनी प्रथम राजधानी बनाने वाला मुगल बादशाह कौन था— **शाहजहाँ**
- प्रथम गुटनिरपेक्ष शिखर सम्मलेन 1961 में किस नगर में हुआ— **बैलग्रेड में**
- खुदीराम बोस को कब और बिहार के किस नगर में फाँसी की सजा दी गई थी— **11 अगस्त, 1908 मुजफ्फरपुर में**
- अंग्रेजी साप्ताहिक वंदेमात्रम के लेखक— **अरविंद घोष**
- कला और शिल्प में प्रयोग किए जाने वाले किस रसायन से एनीमिया और ल्यूकीमिया हो सकता है— **बैंजीन**
- किस कारण से जल का भारी धातु प्रदूषण होता है— **पेट**
- सिट्रस पत्तों पर पीले धब्बे किसकी कमी के कारण होते हैं— **मैग्नीशियम**
- रेयान के विनिर्माण के लिए कौन सा मुख्य कच्चा माल प्रयोग किया जाता है— **सेलूलोज**
- 8 ग्राम NaOH को जल में घुलाकर 250 ml विलयन और तैयार करने पर विलयन की मोलरता क्या होगी— **0.8**
- उस रासायनिक प्रतिक्रिया को क्या कहते हैं, जिसमें ताप की उत्पत्ति होती है— **ऊष्माक्षेपी प्रतिक्रिया**
- K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> में क्रोमियम का ऑक्सीकरण नम्बर है— **+6**
- ऑटोमोबाइल बैट्री में कौन सा अम्ल प्रयोग किया जाता है— **H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>**

- कोई पदार्थ जो स्वयं को परिवर्तित किए बिना रासायनिक अभिक्रिया की दर को प्रभावित करने में समर्थ हो, उसे कहा जाता है— **उत्प्रेरक**
- काँच पर लिखने के लिए अम्ल का प्रयोग किया जाता है— **हाइड्रोक्लोरिक अम्ल**
- अम्ल बदल देता है— **नीला लिटमस को लाल में**
- कार्बन के किस अपरूपों (Allotropes) में से किसका प्रयोग काटने और छिद्र (Deilling) करने में किया जाता है— **हीरा**
- एक रेडियोधर्मी पदार्थ किसका उत्सर्जन करता है— **एल्फा कण, बीटा कण, गामा कण**
- ठोस का सीधे वाष्प में परिवर्तित होने को कहते हैं— **उदात्तीकरण (Sublimation)**
- एक्स—किरणें (X-Rays) की खोज किसने की— **डब्ल्यू रॉन्टगन**
- फेलिंग विलयन है— **अमोनिएकल कॉपर सल्फेट**
- कौन से ऐल्कोहल में हाइड्रोजन आबन्ध सबसे मजबूत हो सकता है— **प्राथमिक**
- फेलिंग विलयन है— **अमोनिएकल कॉपर सल्फेट**
- प्राकृतिक बहुलक यौगिक का उदाहरण है— **सेल्यूलोज**
- अर्ध—सैल अभिक्रियाएँ हैं—
 
$$\text{Cu} \rightarrow \text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \text{ E} = -0.34\text{V}$$

$$2\text{Ag} \rightarrow 2\text{Ag}^+ + 2\text{e}^- \text{ E} = -0.80\text{V}$$
**सैल का व्युत्त वाहक बल होगा—  $-0.46\text{V}$**
- कैल्सियम कार्बाइक पानी के साथ पतिक्रिया करने पर कौन—सा हाइड्रोकार्बन देता है— **एसिटीलीन**
- जब प्रकृतिक रबर को गंधक के साथ गर्म किया जाता है। इस प्रक्रिया को कहते हैं— **वल्कैनाइजेशन**
- ग्रीन हाऊस गैस हैं— **CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, NO and CFC**
- दाहक साड़ा कैसा होता है— **प्रस्त्री**
- एक श्वेत ठोस पदार्थ A गर्म करने पर एक गैस निकालता है, जो चूने के पानी को दूधिया बना देती है बचा हुआ पदार्थ गर्म अवस्था में पीला रहता है, लेकिन ठंडा होने पर श्वेत हो जाता है तदनुसार वह ठोस A क्या है— **जिंक कार्बोनेट**
- पानी से लोहा तथा मैग्नीज, किस प्रक्रिया से हटाए जाते हैं— **वायु—मिश्रण**
- पदपों द्वारा अवशोषित जल का अतिरिक्त अंश निकाला जाता है— **वाष्पोत्सर्जन**
- उच्च ज्वर की स्थिति में ज्वर को नीचे लाने वाले पदार्थों को क्या कहते हैं— **ज्वररोधी**
- सल्फयूरिक अम्ल है— **द्विक्षारकी**
- गंदे पानी के उपचार में अवसाद हौज का क्या कार्य है— **निलंबित ठोस पदार्थों को हटाना**
- जल में कठोरता पैदा करने वाले दो धातु आयन हैं— **कैल्सियम, मेग्निशियम**
- कौन सी धातुएँ पारिस्थितिकी में जैव आवर्ध समस्या में योगदान करती हैं— **मर्करी**
- वह तत्व जो प्रकृति में नहीं होता लेकिन कृत्रिम रूप से उत्पन्न किया जा सकता है, क्या है— **प्लूटोनियम**
- सारागढ़ी की लड़ाई किस वर्ष में लड़ी गई थी? — **12 सितंबर 1897**
- अवध का अंतिम नवाब कौन था? — **वाजीद अली शाह**
- श्रीलंका में कौन—सी चोटी सबसे ऊँची है? — **माउंट पेट्रो**

- बायोपा किस प्रदेश की जनजातियों की एक पारंपरिक पगड़ी (हैडगियर) है? – **अरुणाचल प्रदेश**
- बांगलादेश का राष्ट्रीय खेल कौन–सा है? – **कबड्डी**
- मस्तिष्क के उस भाग को नाम जो शारिरीक मुद्रा, संतुलन और साम्यावस्था को नियंत्रित करता है? – **सेरेब्रलम**
- किस भारतीय राज्य के सबसे लंबे समय तक सेवा में रहने वाले राज्यपाल कौन थे? – **पर्सेबेलम**
- किस भारतीय राज्य के सबसे लंबे समय तक सेवा में रहने वाले राज्यपाल कौन थे? – **पद्मजा नायडू (पश्चिम बंगाल की राज्यपाल बनी थी)**
- स्वतंत्रता भारत का दौरा करने वाले पहले रूसी प्रधानमंत्री कौन थे? – **निकोलाई बुलानिन**
- पवन चक्री (टबाईन) किस ऊर्जा को यांत्रिक शक्ति में परिवर्तन करती है? – **गतिज ऊर्जा को**
- भारत का सबसे बड़ा कंटेनर पोर्ट कौन सा है? – **ज्वाहरलाल नेहरू पोर्ट**
- लोह अयस्क से लोह के विनियोग में कौन सी प्रक्रिया सम्मिलित होता है— **उपचयन**
- दिष्टकारी का प्रयोग परिवर्तन करने के लिए किया जाता है— **प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में**
- भिन्न भौतिक गुणधर्मों वाले परन्तु समान रासायनिक गूणधर्मों वाले तत्व कहलाते हैं— **अपररूप**
- हेक्सावेलेंट क्रोमियम किसके बहिःस्त्राव में प्रबलता से मौजूद होता है— **चर्मशोधक शालाएँ**
- ताप-अपघटन किसके निपटान के लिए अपनाई जाने वाली विधि है— **जोखिमी अपशिष्ट**
- फुलेरिन एक नया खोजा गया क्रिस्टली कार्बन अपरूप है— **60C परमाणु**
- वर्मिकम्पोस्टिंग के लिए कम्पोस्टिंग मिश्रण की अधिकतम आर्द्रता मात्रा है— **65%**
- पेय जल में अवशिष्ट क्लोरिन की अनुमति सांदर्भता, mg/L में है— **0.2**

### प्रमुख संगठन और उनके मुख्यालय

संगठन	मुख्यालय	स्थापना
अरब लीग	काहिरा	1945
राष्ट्रमंडल	लंदन	1931
नाटो (NATO)	ब्रिसेल्स	1949
आसियान	जकार्ता	1967
इसरो (ESRO)	पेरिस	1964
यूनीसेफ	न्यूयॉर्क	1946
युनेस्को	पेरिस	1946
एमनेस्टी इंटरनेशनल	लंदन	1961
संयुक्त राष्ट्र संघ	न्यूयॉर्क	1945
अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय	हेग	1946
इंटरपोल	लियांस	1923
ओपेक	कुवैत	1968
सार्क	काठमांडू	1985
एशियाई विकास बैंक	मनीला	1966

अंकटाड (UNCATAD)	जिनेवा	1964
रेफ्रॉन्स	जिनेवा	1863
गैट (GATT)	जिनेवा	1948
विश्व व्यापर संगठन	जिनेवा	1995
विश्व स्वास्थ्य संगठन	जिनेवा	1948
खाद्य एवं कृषि संगठन	रोम	1945
विश्व बैंक	वाशिंगटन	1945
अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष	वाशिंगटन	1945
अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन	जिनेवा	1919
विश्व डाक संघ	बर्न	1874
संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी	जिनेवा	1951
विश्व बौद्धिक संगठन	जिनेवा	1967
अन्तर्राष्ट्रीय दूर संचार	जिनेवा	1865
अन्तर्राष्ट्रीय नागरिक उद्ययन संगठन	मॉण्ड्रियल	1947

- महात्मा गांधी को किसने राष्ट्रपिता के नाम से पहली बार संबोधित किया — **सुभाष चंद्र बोस ने**
- भारत में सबसे पहले किसने अलीगढ़ आंदोलन प्रारंभ किया था— **सैयद अहमद खाँ (1817-99)**
- भारत में सबसे ज्यादा केसर का उत्पादन कहाँ होता है— **जम्मू और कश्मीर**
- किस राज्य पर अकबर की विजय होन की स्मृति में बुलंद दरवाजे का निर्माण किया गया— **गुजरात**
- अकबर ने फतेहपुर सिकरी में किस प्रमुख महल का निर्माण करवाया— **पंच महल का (जोधाबाई के लिए)**
- भारत में सबसे पहले किस राज्य में पंचायती राज लागू किया गया— **राजस्थान (नागौर में) (2 अक्टूबर, 1959)**
- भारतीय संविधान में उपराष्ट्रपति का पद किस देश के संविधान से लिया गया है— **अमेरिका**
- भाषाई आधार पर गठन किया जाने वाला पहला राज्य— **आन्ध्र प्रदेश (1956)**
- युकागीर नामक आदिम प्रजाति कहाँ पाई जाती है— **उत्तरी-पूर्वी साइबेरिया में**
- अंडेमान निकोबार द्वीप समूह की एकमात्र नदी का नाम — **कालपांग**
- इब्राहिम लोदी द्वारा निर्मित सिकंदर लोदी का मकबरा कहाँ है— **दिल्ली में**
- पी.डी. शेनाय समिति का संबंध किससे है— **राष्ट्रध्वज के प्रयोग से**
- भारतीय जनता पार्टी की स्थापना किसने की— **श्यामा प्रसाद मुखर्जी (1980)**
- राष्ट्रीय खेल दिवस कब मनाया जाता है— **29 अगस्त**
- देवदास के लेखक कौन है— **शरत चन्द्रचटर्जी**

- “पुरुष के लिए युद्ध वही है जो स्त्री के लिए मातृत्व” यह कथन किसका है— **मुसोलिनि (इटली)**
- जम्मू – कश्मीर में स्थित शालीमार बाग और निशांतबाग किसने बनवाया था— **जहाँगीर ने (कश्मीर)**
- आना सागर व फाफयस सागर झील कहाँ स्थित है— **अजमेर (राजस्थान)**
- लोकसभा का अध्यक्ष अपना त्याग पत्र किसे दे सकता है— **उपाध्यक्ष को**
- जरथुष्ट के अनुयायियों के लिए किस नाम से जाना जाता है— **पारसी**
- रक्त को लाल रंग प्रदान करने वाला लवण है— **लौहा लवण**
- अटाला देव मरिजद किस नगर में है— **जौनपुर**
- बड़ा इमामबाड़ा कहाँ स्थित है— **लखनऊ में**
- भारतीय इतिहास में किस शासक का प्रियदर्शन के नाम से जाना जाता है— **अशोक महान को**
- डॉ होमी जहाँगीर भाभा को नाम विज्ञान के किस क्षेत्र से संबंध है— **परमाणु विज्ञान से**
- किस ग्रह को इवनिंग स्टार के नाम से जाना जाता है— **शुक्र को**
- टोपाग्राफी क्या है— धरातल के किसी खास क्षेत्र की भौतिक विशेषताओं का अध्ययन
- भारत के प्रधानमंत्री की नियुक्ति कितने वर्षों के लिए होती है— **5 वर्षों के लिए**
- देश में देशी रियासतों का एकीकरण किसने किया था— **सरदार पटेल ने**
- सबसे छोटा स्तनधारी— **छछुंदर**
- सबसे बड़ा स्तनधारी— **नीली घेल**
- लार्ड डलहौजी के उत्तराधिकारी हरण सिद्धांत का सर्वप्रथम शिकार कौन सी रियासत बनी— **1848 (सतारा)**
- संसार की सबसे गहरी झील कौन सी है— **बैकल झील**
- रूस की क्रांति कब हुई— **1917 में**
- युरोपियन राष्ट्रों में सर्वप्रथम भारत आने वाले व्यापारी— **पुर्तगाली**
- भारत के किस संघ शासित प्रदेश का अपना उच्च न्यायलय है— **दिल्ली**
- कम्प्यूटर के लिए आई सी चिप सामान्यता किससे बनाई जाती है— **सिलीकॉन की**
- रिचर्ड एटेनबरो की फिल्म गाँधी में महात्मा का पात्र किसने निभाया— **बेन किंग्सले ने**
- जवाहर लाल नेहरू ने ‘डिस्कवरी ऑफ इंडिया’ पुस्तक किस जेल में लिखी थी— **अहमदनगर फोर्ट जेल**
- जेम्स मिल कौन था— **स्कॉटलैंड का एक प्रसिद्ध अर्थशास्त्री व दार्शनिक था। उसने 1817 में भारतीय इतिहास को तीन खंडों में बांट दिया था।**
- भारत में बैंकों का बैंक किसे कहा जाता है— **भारतीय रिजर्व बैंक**
- एशिया के बाद विश्व का दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप कौन सा है— **आफ्रीका**
- पेंगुइन नामक पक्षी कहाँ पाये जाते हैं— **अंटार्कटिका महाद्वीप में**
- बुशमैन जनजाति पाई जाती है— **द. अफ्रीका के कालाहारी मरुस्थल में**
- लद्दाख में प्रचलित तिब्बत का ग्रंथ है— **केसर तागा**
- भारत के किस प्रदेश को छोटा तिब्बत कहा जाता है— **लद्दाख को**

- केरल के लोग जिस बर्तन का प्रयोग करते हैं उसे क्या कहते हैं— **चीना-चट्टी**
- डॉ.अम्बेडकर ने कौन-सा धर्म अपना लिया था— **बौद्ध धर्म**
- संसार में मुख्य धर्म— **8**
- इंग्लैण्ड में औरतों को वोट देने का अधिकार मिला— **1928 ई. और अमेरिका में — 1920 में**
- सबसे पहले कहाँ पर महिलाओं वोट देने का अधिकार दिया गया— **च्यूजीलैंड में (19 सितम्बर 1893 को)**
- कावेरी नदी विवाद किन दो राज्य के बीच है— **कर्नाटक और तमिलनाडु**
- कलिंग पुरस्कार दिया जाता है— **विज्ञान को लोकप्रिय बनाने के लिए (युनेस्को द्वारा)**
- द्वोणाचार्य पुरस्कार किस वर्ष शुरू किया गया— **1985 को**
- विक्रमसारा भाई पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है— **अंतरिक्ष अनुसंधान**
- दादा साहब फाल्के पुरस्कार किसके द्वारा प्रदान किया जाता है— **सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय भारत सरकार**
- भारत के वह नेता जिन्हें गृह मंत्री रहते हुए भारत रत्न पुरस्कार मिला— **सरदार वल्लभ भाई पटेल**
- भारत दुर्दशा नामक पुस्तक के लेखक है— **भारतेंदु हरिशंद्र**
- मनव संसाधन का विकास किस पंचवर्षीय योजना का केन्द्रीय बिंदु था— **आठवीं**
- 1932 पूना पैकेट— **प्रांतीय एवं केन्द्रीय विधायी परिषदों में दलित वर्गों की सीटों से**
- वर्षाय की संधि कब हुई थी— **1919**
- फोटोग्राफिक फिल्मों को डेवेलप करने में प्रयुक्त किया जाने वाला रसायन कौन सा है— **हाइड्रो**
- आर्सेनिक प्रदूषण से होता है— **ब्लैक फुट रोग**
- ऐल्कोहॉली किण्वन बनाया जाता है— **खमीर द्वारा**
- तरल अवरथा में पाई जाने वाली अधातु है— **ब्रोमीन**
- प्रकृति में पाया जाने वाला सबसे भारी तत्व है— **यूरेनियम**
- अम्ल वर्षा के बनने का कारण है— **वायु प्रदूषण**
- किसी तत्व के रासायनिक गुण कौन तय करता है— **इलेक्ट्रॉनों की संख्या**
- सबसे खराब वायु प्रदूषण उत्पन्न करने वाला पदार्थ है— **कार्बन मोनो ऑक्साइड**
- किसके द्वारा जल के प्रदूषण को साफ करने में बायो फिल्टर के रूप में पाइला ग्लोबोसा प्रयुक्त किया जाता है— **कैडमियम**
- कार्बोहाइड्रेट (कार्बोज) किसके यौगिक हैं— **कार्बन, ऑक्सीजन और हाइड्रोजन**
- उपकरणों को किससे धेर कर उन्हें बाह्य चुंबकीय प्रभावों से बचाया जा सकता है— **पीतल का शील्ड**
- एमाइडों को किस अभिक्रिया द्वारा एमाइडों में बदला जा सकता है— **हॉफमान**
- प्रदूषकों के रूप में फीनोलिक्स को गंदे पानी से किसका प्रयोग करके निकाला जा सकता है— **बहुलक अधिषेधक**
- किसको रंगाई में स्थापक के तौर पर इस्तेमाल किया जाता है— **क्रोमियम लवण**
- किसी तत्व के तुल्यांकी भार तथा संयोजकता का गुणनफल किसके बराबर होता है— **अणु भार**
- ऑक्टेन संख्या गुणवत्ता का माप है— **पेट्रोल की**
- फॉसिल ईंधन पेट्रोल को संपूरित करने के लिए किण्वन द्वारा जीवोर्ज स्ट्रोत है— **एथेनॉल**

- पी. वी. सी. किसके बहुलकीकरण द्वारा प्राप्त किया जा सकता हैं— **विनाइल क्लोराइड**
- रेफिजरेटर में, शीतलन किसके द्वारा उत्पन्न किया जाता हैं— **एक वाष्पशील द्रव के वाष्पित होने से**
- इटाई-इटाई रोग किसके द्वारा होने वाली विषाक्तता के कारण होता है— **कैडमियम**
- काँच को नीला रंग कौन प्रदान करता है— **कोबाल्ट ऑक्साइड**
- आयोडीनीकृत नमक क्या होता है— **पोटैशियम आयोडाइड और साधारण नमक का मिश्रण**
- आवर्त सारणी में मूल तत्व किस आधार क्रम में व्यवस्थित किये होते हैं— **परमाणु क्रमांक**
- कैल्सियम एल्युमिनेट तथा कैल्सियम सिलिकेट का मिश्रण कहलाता है— **सीमेंट**
- आधुनिक परमाणु सिद्धांत का प्रणेता कौन माना जाता है— **जॉन डॉल्टन**
- क्लोरो-फ्लोरो कार्बन को किस नाम से जाना जाता है— **निलसरॉल**
- $\alpha, \beta$  और  $\gamma$  की वेधन शक्तियाँ अपने अवरोही क्रम में किस क्रम में होती हैं—  **$\lambda, \beta, \alpha$**
- सूर्य से प्राप्त ऊषा ऊर्जा को कहते हैं— **नाभिक ऊर्जा**
- भारत के परमाणु ऊर्जा प्रोग्राम के जनक थे— **डॉ. होमीभाभा**
- किसी अयस्क को, वायु की अनुपस्थिति में उसके गलन बिन्दु से कम ताप तक गर्म करने को क्या कहते हैं— **भर्जन**
- किसी द्रव की तुलना में कोई ठोस अपना आकार सरलता से नहीं बदल सकता, क्याकि— **ठोस में अंतरा अणुक बल प्रबल होता है**
- ऑर्थर कोर्नबर्ग को नोबल पुरस्कार उनके किस पर किए गए कार्य के लिए दिया गया था— **एक जीन एक पॉलीपेटिड परिकल्पना**
- ऑक्टेन संख्या के लिए किस यौगिक का च्युनतम मान होता है— **n-हेप्टेन**
- आपेक्षिक आर्द्रता को किस रूप में व्यक्त किया जाता है— **अनुपात**
- आपेक्षिकता के विशेष सिद्धांत के अनुसार किसी कण का द्रव्यमान— **एक प्रक्षेप के संबंध में वेग में बढ़ातारी के साथ बढ़ता है**
- जिंक का लेप लगा देने से लोहे में जंग नहीं लगता इस प्रक्रिया को कहते हैं— **संक्षारण**
- मैग्नेटाइट है— **Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>**
- श्वेत फॉसफोरस सामान्यतः इसके अंतर्गत रखा जाता है— **मिट्टी का तेल**
- एक स्वतः प्रक्रम के लिए—  **$\Delta G$  ऋणात्मक है**
- धातु की शुद्धता का निर्धारण किसकी सहायता से किया जा सकता है— **द्रव्यमान संरक्षण का सिद्धांत**
- एक ऑक्सीजन अणु में दो परमाणु किससे बंधे होते हैं— **दो आबंध**
- $^{92}_{\text{U}}\text{U}^{238}$  परमाणु में कितने च्यूट्रॉन होते हैं— **146**
- किसमें रखे जाने पर कोशिका का आयतन बढ़ जाता है— **अल्पपरासरण दाबी**
- रबड़ किसका उत्पाद है— **लैटेक्स**
- फार्मिक अम्ल किसके द्वारा उत्पादित किया जाता है— **लाल चीटी**

- गैसों के गतिक सिद्धांत के अनुसार परम शून्य ताप पर, गैस के अणु— **गति प्रारम्भ करते हैं**
- सल्फर का मुख्य प्रयोग किसके निर्माण में होता है— **H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>**
- ग्रीनहाउस प्रभाव मुख्यतया वायुमंडल में किसकी वृद्धि के कारण होता है— **ओजोन CO<sub>2</sub>**
- रेखिल स्पेक्ट्रम किसके द्वारा उत्पादित किया जाता है— **H<sub>2</sub>-हाइड्रोजन अणु**
- सार्वत्रिक विलायक है— **जल**
- क्रोयोलाइट है— **Na<sub>3</sub>A/F<sub>6</sub>**
- ऐक्वा रेजिया में क्या होता है— **सान्द्र HCl के 3 भाग + सान्द्र HNO<sub>3</sub> का 1 भाग**
- मंड किसका उदाहरण है— **पॉलिसैक्रेशन**
- तत्त्वों की आवर्त सारणी में, किसी आवर्त में बायें से दायीं ओर जाने पर परमाणु की त्रिज्या— **झस होती है**
- वायुयान और रोकेट बनाने के लिए कौन सी धातु प्रयोग की जाती है— **एलुमिनियम**
- न्यूक्लीय रेजियर में प्रयोग किया जाने वाला विमंदक है— **ग्रैफाइट**
- विज्ञापन साइन-बोर्ड एवं सजावटी बत्तियों में आमतौर पर प्रयुक्त की जाने वाली गैस है— **क्लोरिन**
- अन्तर्राष्ट्रीय उपभोक्ता संघ स्थित है— **हेग में**
- किस शासक ने चीन के एक बड़े-भाग पर आधिपत्य स्थापित किया— **कनिष्ठ**
- पुलकेशिन द्वितीय किस वंश का सबसे प्रतापी राजा था— **चालुक्य या वातापी वंश का**
- किस एकमात्र सेंचुरी में कश्मीरी महामृग पाया जाता है— **दाचीग्राम में**
- चिन्नास्वामी स्टेडियम कहाँ स्थित है— **बैंगलुरु**
- गुट निरपेक्ष आंदोलन का पहला सम्मलेन— **बैलग्रेड**
- ब्लैक होल एपिसोड किस युद्ध का प्रमुख कारण था— **प्लासी के युद्ध से**
- बर्मा का नाम म्यांमार कब रखा गया— **1989 में**
- अंग्रेजों ने भारत में अंग्रेजी शिक्षा प्रारंभ की— **1835 लॉर्ड मैकाले**
- महाबलीपुरम के मंदिर किस शैली में बने हैं— **द्रविड़ शैली में**
- चाँग कहाँ का प्रसिद्ध नृत्य है— **नागार्लैंड**
- भारत के मैकियावेली— **चाणक्य**
- दीनबंधु— **सी.एफ.एण्ड्रुज**
- चैत्रा भूमि— **डॉ.बी.आर. अम्बेडकर**
- चार मीनार किसके काल में बनाई गई थी— **कुली कुतुबशाह (1591)**
- मनुष्य के शरीर में पसलियों के कितने जोड़े होते हैं— **12**
- महात्मा गांधी ने कांग्रेस के कौन— से वार्षिक अधिवेशन में अध्यक्षता की— **बेलगाम अधिवेशन (1924)**
- पंचशीर घाटी किस देश में है— **अफगानिस्तान**
- स्वात घाटी कहाँ स्थित है— **पाकिस्तान में**
- पाकिस्तान शब्द का जनक किसे कहा जाता है— **चौधरी रहमत अली को**
- नानावटी मेहता आयोग किससे संबंधित है— **गोधरा कांड से**
- बाऊल भारत के किस राज्य से संबंधित लोकनृत्य है— **पं.बंगाल**
- द मैन हु किल्ड गाँधी पुस्तक के लेखक— **मनोहर मलगोनकर**
- हैरी पॉटर पुस्तक श्रृंखला की लेखिका कौन है— **जे.के. राउलिंग**
- ०° देशांतर रेखा को क्या कहते हैं— **ग्रीनवीच रेखा**

- कौन से दो देश एक अन्तर्जलीय सुरंग द्वारा जुड़े हुए हैं— **फ्रांस और इंग्लैंड**
- मुद्रा स्फीति किस कारण से होती है— **मुद्रा पूर्ति में वृद्धि से बोगी शब्द किस खेल संबंधित है— गोल्फ**
- मुस्लिम लीग के संस्थापक— **आगा खाँ और सलीमुल्लाह खाँ (1906)**
- संयुक्त राष्ट्र संघ के प्रथम महासचिव किस देश से चुने गये थे— **नार्वे (ट्रिन्वेली)**
- एल.पी.जी. गैस सिलेंडर में गैस के रिसाव का पता करने के लिए कौन— सा पदार्थ— **एथिल मरकैटन**
- किस अधिनियम द्वारा कम्पनी अधिनियम भारत में समाप्त किया गया— **1858 अधिनियम द्वारा**
- कौन— सा दिन यूनिसेफ दिवस के रूप में मनाया जाता है— **11 दिसम्बर**
- भारतीय संविधान उद्देश्य प्रस्ताव पं.जवाहरलाल नेहरू द्वारा कब पेश किया गया— **13 दिसंबर, 1946 (पारित— 22 जनवरी 1947)**
- विश्व खाद्य पुरस्कार पाने वाला प्रथम भारतीय कौन था— **डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन**
- दिल्ली सल्तनत का वह सुल्तान जिसने स्थाई सेना रखी थी— **अलाउद्दीन खिलजी**
- पदार्थ का सबसे छोटा कण क्या कहलाता है— **अणु**
- केन्द्रीय गन्ना अनुसंधान कहाँ स्थित है— **कोयम्बूरू में**
- महावीर स्वामी को कैवल्य ज्ञान की प्राप्ति कहाँ और किस वृक्ष के नीचे प्राप्त हुई— **साल वृक्ष (जिम्मिका ग्राम)**
- महावीर स्वमी ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया— **राजगृह के वितुलाचल पर्वत पर दिया**
- वास्कोडिगामा दूसरी बार भारत कब आया— **1502 में**
- भारत में डेनमार्क की ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना कब हुई— **1616 मे, प्रमुख व्यापार केन्द्र— सेरामपुर**
- अंग्रेजों और फ्रांसीसियों के मध्य लड़े गए युद्धों को किस नाम से जाना जाता है— **कर्नाटक युद्ध के नाम से, पहला युद्ध— (1746–48) दूसरा युद्ध (1749 – 59) तीसरा युद्ध (1756 – 63)**
- फ्रैंच ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना— **1684 ई.में**
- मैंडल द्वारा प्रतिपादित आनुवांशिकता का सिद्धांत किस पौधे पर किया गया— **मटर**
- कौन—सी धातु को आंशा धातु कहा जाता है— **यूरेनियम (झारखंड)**
- किसकी मात्रा बढ़ जाने से हृदय रोग होने का खतरा होता है— **कोलेस्टरोल**
- कैंसर किससे संबंधित है— **उत्तरों की अभियन्त्रित वृद्धि से (किमोथैरेपी से इलाज)**
- प्रकाश संश्लेषण की क्रिया पौधे के किस भाग में होती है— **पत्तियों में**
- मनुष्य के शरीर को एक बार धड़कने में लगभग कितना समय लगता है— **0.8 सेकण्ड**
- हृदय व फेफड़ों का सुनने के लिए डाक्टर किस यंत्र का प्रयोग करते हैं— **स्टेथोस्कोप**
- खाने के सोडे का रासायनिक नाम क्या है— **सोडियम बाईकर्बोनेट (Nahco<sub>3</sub>)**
- कपड़े धोने के सोडे रासायनिक नाम क्या है— **सोडियम कार्बोनेट (NaHCO<sub>3</sub>)**
- पानी में गोताखोर किन गैसों के मिश्रण से साँस लेते हैं— **ऑक्सीजन तथा हिलियम**

- दूध का दही में परिवर्तन किसके द्वारा होता है— **बैक्टीरिया (लैक्टोबैसिलस)**
- लोहे की वस्तुओं में जंग क्या बनने से लग जाती है— **फेरिक ऑक्साइड (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.H<sub>2</sub>O)**
- गेहूँ में कौन—सा अम्ल होता है— **ग्लूटॉमिक अम्ल**
- खाद्य पदार्थों के संरक्षण में किस अम्ल का प्रयोग किया जाता है— **बेन्जोइक अम्ल**
- फलों के संरक्षण, रबड़ के स्कन्दन, जीवाणुनाशक के रूप में चमड़ा उद्योग में किस अम्ल— **फॉर्मिक अम्ल**
- फोटोग्राफी, कपड़ों की रंगाई छपाई में, कपड़ों से स्थाही और जंग के द्वारा हटाने में किस अम्ल— **आक्जिलिक अम्ल**
- चाय में— **टेनिक अम्ल**
- कोका कोला में तीखा व खटटा किस अम्ल के कारण— **फॉस्फेरिक अम्ल**
- जब नींबू रस को बेकिंग सोड़ा में मिलाया जाता है तीव्र अभिक्रिया के साथ बुलबलों के रूप में कौन—सी गैस बाहर आती है— **कार्बन—डाई—आक्साइड**
- शौचालयों और अस्तबलों आदि के नकट क्षेत्रों में दुर्गम्य का कारण क्या है— **अमोनिया**
- कार ड्राइवर की सुरक्षा के लिए प्रयुक्त एअर बैग में क्या होता है— **सोडियम एजाइड, ये फूल जाते हैं**
- आयोडेक्स का प्रयोग अस्थि चोटों में पीड़ाहारी मलहम के रूप में किया जाता है, इसमें **डाइक्लोरो फीनॉल होता है**
- ज्वाला का सबसे आंतरिक क्षेत्र काला होता है मध्य भाग पीला और बाह्य क्षेत्र **नीला**
- हरगोविन्द खुराना किस लिए प्रसिद्ध हुए थे— **प्रयोगशाला में जीन संश्लेषण की खोज के लिए (जेनेटिक कोड का निर्माण)**
- भारतवर्ष किसके उत्पादन में प्रथम स्थान पर है— **चाय, गन्ना, अम्रक**
- दालें किसका एक अच्छा स्त्रोत होती है— **प्रोटीन का**
- मनुष्य के शरीर में सबसे लम्बी कोशिका होती है— **तन्त्रिका कोशिका (न्यूरॉन)**
- सूर्य के प्रकाश की सहायता से विटामिन डी का संश्लेषण कहाँ होता है— **त्वचा में**
- कौन से विटामिन जल में घुलनशील है— **विटामिन बी और सी (बाकी वसा में घुलनशील है)**
- कौन—सा विटामिन रक्त स्त्राव को रोक सकता है— **विटामिन के**
- एक सामान्य व्यक्ति के शरीर में कितना रक्त होता है— **5 से 6 लीटर**
- किस ब्लड ग्रुप के लोग सब लोगों का खून दे सकते हैं— **ओ ग्रुप के लोग**
- हरे पौधों में प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में होता है— **कार्बन—डाई—ऑक्साइड लेना और ऑक्सीजन छोड़ना**
- लकड़ी, लोहे और मोम के समान आकार के टुकड़ों के समान ऊँचाई से पृथकी पर गिराया जाता है कौन—सा टुकड़ा सर्वप्रथम पृथकी की सतह पर पहुँचेगा— **लोहे का**
- चन्द्र ग्रहण होगा— **जब सूर्य और चन्द्रमा के बीच पृथकी हो**
- सूर्य ग्रहण होगा— **जब सूर्य और पृथकी के बीच चन्द्रमा हो**
- हीमोग्लोबिन मानव रक्त में पायें जाने वाला प्रोटीन है जो कि लाल रक्त कणिकाओं में मिलता है और ऑक्सीजन का संवाहक होता है। **सामान्य मनुष्य 14–18 ग्राम होता है**
- गेहूँ पर पाये जाने वाले दो प्रमुख कवक रोग— **काला किट्ट (पक्सीनिया ग्रेमिनिस) तथा स्मट (अस्टीलैगा नूडु)**

- भोजन के वर्ग में प्रति यूनिट कैलोरी की मात्रा किसमें सर्वाधिक होती है— **वसा में**
- सक्रिय उपार्जित असंक्राम्यता किसके उत्पादन का परिणाम है—**एण्टीबॉडीज रुधिर के प्लाज्मा में लिम्फोसाइट द्वारा एण्टीबॉडीज का निर्माण होता है**
- शुष्क जलवायु के भली भाँति अनुकूलित पेड़ पौधों को कहते हैं—**मरुदभिद**
- शरीर में लोहे की कमी से होने वाला रोग है—**रक्तक्षीणता**
- प्रतिदिन लोहे की मात्रा की जरूरत — **10–12 मिली ग्राम/प्रतिदिन**
- मनुष्य के कुछ अनुवांशिक रोग—**वर्णन्धता (कलर ब्लांडनैश) हीमोफिलिया**
- तरल पदार्थ का घनत्व गर्म करने पर—**कम हो जाता है**
- पीलिया रोग में क्या प्रभावित होता है—**यकृत (बिलिरूबिन की मात्रा बढ़ जाती है)**
- मायोपिया का दूसरा नाम है—**समीप दृष्टि दोष (अवतल लैंस का प्रयोग)**
- पृथ्वी के अपमार्जक—**जीवाणु एवं कवक**
- लाफिंग गैस का रासायनिक सूत्र है—**(N<sub>2</sub>O)**
- प्रकाशित तंतु का प्रमुख प्रयोग है—**संचार के माध्यमों में**
- मानव में तापमान नियंत्रित करने वाली ग्रंथि है—**हाइपोथैलामस**
- परमाणु का संघटन करने वाले तीन कण हैं—**प्रोटोन, इलैक्ट्रान और न्यूट्रोन**
- गेल्वनोमीटर द्वारा पता लगाते हैं—**विद्युत धारा का**
- प्रचुर कैल्सियम वाली मृदा—**पेडोकल**
- ग्लुकोज है—**हेक्टाज शर्करा**
- अकीम के पौधे के किस भाग से मार्फीन प्राप्त होती है—**फल आवरण**
- फोटोग्राफी में सामन्यतः प्रयुक्त होने वाला पदार्थ हाइपों का रासायनिक सूत्र है—**सोडियम थायोसल्फेट**
- रासायनिक रूप से शुष्क बर्फ है—**ठोस (CO<sub>2</sub>)**
- मानव गुर्दे का रोग प्रदुषण से होता है—**कैडमियम**
- बैट्रियों में इस्तेमाल होने वाला अम्ल—**(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)**
- द्रव बूँद की संकुचित होकर न्यूनतम क्षेत्र धरने की प्रवृत्ति का कारण होता है—**पृष्ठ तनाव**
- एक मिलि वर्णन्ध (कलर ब्लाईडनैश) पर उसका पति वर्णन्ध नहीं है। इनके एक पुत्र एवं पुत्री हैं—**पुत्र वर्णन्ध है परंतु पुत्री वर्णन्ध नहीं है।**
- मनुष्य के दिमाग में जिस भाग में स्मृति रहती है वह है—**प्रमस्तिष्ठ (सेरेब्रम)**
- बाइसिकल टायर का अविष्कार किया—**जे.पी. डनलप (1887)**
- पेट्रोलियम में आलियम कहते हैं—**तेल को (पेट्रोलियम शब्द पेट्रो+आलियम से मिलकर बना है, जहाँ पेट्रा का अर्थ है चट्टान तथा ओलियम का अर्थ है— तेल, इसलिय पेट्रोलियम को रॉक ऑयल भी कहते हैं)**
- सामान्य व्यक्ति की हृदय गति होती है—**72 धड़कन प्रति मिनट**
- ध्वनि का मात्रक होता है—**डेसिबल**
- पहाड़ों पर साँस लेने में कठिनाई का कारण है—**हवा का कम दाब**
- लोहे की कमी—**अल्परक्तता (एनीमिया)**
- विषाणु जनित रोग—**पोलिया, पीलिया, रेबीज, कनफेड, एड्स, खसरा, चेचक, डेंगू, ट्रेकोमा**

- जीवाणु जनित रोग—**पेचिस, प्लेग, कुष्ठ, टाईफाईड, हैजा, निमोनिया, कुकर खाँसी**
- प्रोटोजोआ जनित रोग—**पेचिस, मलेरिया, पायरिया, कालाअजर**
- कवक जनित रोग—**दाद, खाज**
- अशुद्ध रक्त हृदय तक पहुँचता है—**निलय के द्वारा**
- पानी में नमक मिलाने पर—**उबाल बिन्दु बढ़ जाता है**
- भूकम्पमापी यंत्र—**सिस्मोग्राफ**
- समतल दर्पण—**प्रतिबिम्ब वस्तु के बराबर, आभासी, उल्टा**
- अवतल दर्पण—**वस्तु से बड़ा सीधा एवं आभासी (ध्रुव फोकस के बीच)**
- ऊतल दर्पण—**वस्तु से छोटा, सीधा एवं आभासी**
- भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला कहाँ स्थित है—**नई दिल्ली**
- रेबीज निदान के टीके की खोज किसने की थी—**लुई पाश्चर ने (1885)**
- अशुद्ध रक्त हृदय तक पहुँचता है—**शिरा द्वारा**
- शुद्ध खून—**धमनियों द्वारा**
- वायुमण्डल हमारे ऊपर बहुत अधिक दबाव डालता है परंतु हम इसका अनुभव नहीं करते क्योंकि हमारा रक्त पायुमण्डलीय दबाव से कुछ अधिक दबाव डालता है—**760एम.एम ऑफ एच. जी+120एम.एम. एच. जी**
- जल की अस्थाई कठोरता दूर करने की विधियाँ है—**उबालना एवं कलार्क विधि**—**बुझे हुए चुने का प्रयोग करके**
- जल की स्थाई कठोरता—**कैल्सियम और मैग्नीशियम के ब्लोराइड एवं सल्फेट की वजह से, इस कठोरता की दूर करने की विधियाँ हैं— धावन सोडा सोडियम कार्बोनेट के उपचार से, केलगान विधि से, आयन विनियम विधि, संइलेषिट रेजिन विधि से**
- साबुनीकरण अभिक्रिया —**(सैपोनिफिकेशन रिएक्शन) वसा + सोडियम हाईड्रोआक्साइड— साबुन+ गिलसराल (सह उत्पाद)**
- वर्गीकरण के अनुरूप जगत सबसे बड़ा पदानुक्रमित संरचना है (**हैरारकी**) जबकि जाति (**स्पिसीज**) सबसे छोटी संरचना है
- ऐसा जीव जिसमें पादप एवं जंतु दोनों के गुण पाये जाते हैं—**युग्लीना**
- 6 महीने से छोटे शिशुओं को पानी नहीं पिलाना चाहिए क्योंकि इनके अंदर वृक्क परिपक्व नहीं होते हैं।
- राइजोबियम कुछ दलहनी फसनों की जड़ों में उपस्थित वो जीवाणु है जिसकी वजह से वो **पौधे प्राकृतिक नाईट्रोजन स्थितिकरण करते हैं।**
- प्रकाश संश्लेषण को प्रभावित करने वाले कारक है—**प्रकाश, जल, तापमान, ऑक्सीजन, कार्बन डाइ आक्साइड**
- जैव ईंधन प्राप्त होता है—**जैट्रोफा के पौधे से**
- एपोप्टोसिक —**प्रोग्रेस्ड सेल डैथ को कहते हैं जिसमें संकेतों द्वारा कोशिकाओं की मृत्यु होती है। क्योंकि ये संकेत इनमें प्रोटीन को सक्रिय करते हैं जो कि आत्महत्या के लिए विवश करता है**
- क्योटो प्रोटोकाल—**11 दिसम्बर 1997 इसका उद्देश्य हरित गैसों के उत्सर्जन को कम करना था।**
- मॉट्रियल प्रोटोकाल—**ओजोन सतह को नुकसान पहुँचाने वाले तत्त्वों के उत्सर्जन को कम करना था। (16 सितम्बर, 1987)**
- प्रकाश वर्ष —**प्रकाश वर्ष 1 वर्ष में तय की गई दूरी प्रकाश वर्ष कहलाती है। 1 प्रकाश वर्ष— 9.46x10<sup>15</sup>m**

- 23 फरवरी, 1946 को राजसी भारतीय नौसेना (आर.आई.एन) के नाविकों को आत्मसमर्पण के लिए किसने तैयार किया— **वल्लभभाई पटेल और मोहम्मद अली जिना**
- सदिश राशियाँ— ऐसी भौतिक राशियाँ जिसमें परिमाण के साथ साथ दिशा भी होती हैं सदिश राशि कहलाती है। उदाहरण— वेग, विस्थापन, बल, त्वरण, भार, **विद्युत क्षेत्र, विद्युत चुम्बकीय क्षेत्र**
- गांधी—इरविन समझौते पर हस्ताक्षर कब हुए थे— **5 मार्च, 1931**
- गांधी से दक्षिण अफ्रीका में मिलने के लिए कौन गया— **गोपाल कृष्ण गोखले**
- वायसराय द्वारा नियुक्त किए गए हंटर कमीशन ने किसके विषय में तहकीकात की थी— **जलियांवाला बाग त्रासदी**
- 1932 ई. में अखिल भारतीय हरिजन संघ की स्थापना किसने की थी— **महात्मा गांधी**
- 20 सितम्बर, 1932 को यरवदा जेल में महात्मा गांधी ने आमरण अनशन किसके किया था— **रैमजे मैकडोनाल्ड का साम्प्रदायिक अधिनिर्णय**
- कार्ल मार्क्स की पुस्तक दास कैपिटल प्रकाशित हुई थी— **1867 में**
- अफ्रीम युद्ध किनके बीच लड़े गए थे— **ब्रिटेन और चीन**
- नेपोलियन प्रथम और डयूक ऑफ कुओमितांग की स्थापना की थी— **सनयात सेन ने**
- देश निष्कासन के बाद कार्ल मार्क्स ने किस शहर में रहकर लेखक कार्य किया था— **लन्दन**
- अमेरिकी नौसेना तथा वायु सेना बेस पर्ल हॉर्बर पर किसके द्वारा आक्रमण किया गया था— **जापान**
- बोस्टन चाय पाटी की घटना का संबंध किससे है— **अमेरिकी स्वतंत्रता युद्ध**
- वी.आई. लेनिन का संबंध किससे है— **वर्ष 1917 की रूसी क्रांति से**
- प्रथम विश्व युद्ध छिड़ने का तात्कालिक कारण क्या था— **आर्कड्यूक फ्रैंसिस फर्डिनैन्द की हत्या**
- वर्साय की सधि द्वारा किसका बान—मर्दन किया गया— **जर्मनी**
- विश्व का प्रथम एस.एम.एस किस वर्ष में जा गया था— **1992 में (मेरी क्रिसमस)**
- नामचिक—नामफुक कोयले का भण्डार कौन से राज्य में है— **अरुणाचल प्रदेश**
- कम्प्यूटर प्रणाली में नैस का क्या अर्थ है— **नेटवर्क अटैच्ड स्टोर**
- ट्रिवटर के प्रत्येक टिवम अधिकतम वर्ण संख्या क्या है— **140**
- विश्व की सबसे ऊँची इमारत का क्या नाम है— **बुर्ज खलीफा**
- वर्ष 1980 में 'बचपन बचाओ आन्दोलन' किसने आरम्भ किया— **कैलाश सत्यार्थी**
- सिकन्दर (महान) ने कब भारत पर आक्रमण किया था— **326 ई. पू.**
- सिविकम किस वर्ष में भारत का 22वाँ राज्य बना— **1975 में, 36 वे संविधान संशोधन के द्वारा**
- विक्टोरिया जल प्रपात किस नदी पर बना है— **जाम्बेजी**
- भारत का निर्वाचन आयोग कितने सदस्यीय है— **तीन सदस्यीय आयोग**
- किस सिक्ख गुरु ने गुरु नानक की जीवनी लिखी— **गुरु अंगद देव ने**
- भारत में किसी राज्य के उच्च न्यायालय की प्रथम महिला मुख्य न्यायाधीश कौन थी— **लीला सेठ**
- भारत की पहली महिला जो अंतरिक्ष में गई— **कल्पना चावला (करनाल) हरियाणा**
- भारतीय मूल की दूसरी महिला जो अंतरिक्ष में गई— **सुनिता विलियम्स**
- प्रथम भारतीय अंतरिक्ष यात्री शर्मा ने अंतरिक्ष यात्रा कब की— **1984**
- चीन की विशाल दीवार का निर्माण किस शासक ने करवाया— **शी हुआंग टी**
- पहिए का आविष्कार किस युग में हुआ— **नवपाषाण में**
- राष्ट्रीय गान प्रथम बार कब और कहाँ गया था— **27 दिसंबर, 1911 को कोलकाता में**
- तेराहताली लोकनृत्य कहाँ का लोकनृत्य है— **राजस्थान का, कुचीपुडी नृत्य— अंध्रप्रदेश**
- गांधी जी ने किस कानून को काला कानून कहा था— **रोलेट एक्ट (1919) भारत में**
- रॉकी पर्वतमाला कहाँ स्थित है— **उत्तरी अमेरिका**
- एंडीज पर्वतमाला कहाँ स्थित है— **दक्षिण अमेरिका**
- किसी वृक्ष की आयु का निर्धारण किसके आधार पर किया जाता है— **विकास बलय के आधार पर**
- प्रकाश संश्लेषण के दौरान प्रकाश ऊर्जा रूपान्तरित होती है— **रासायनिक ऊर्जा में**
- मीणा जनजाती मुख्यतः किस राज्य में पाई जाती है— **राजस्थान में**
- Life Divine पुस्तक के लेखक कौन है— **अरविन्द घोष**
- मायिस उद्योग में प्रयोग किया जाने वाला रसायन है— **पोटाशियम फॉस्फेट**
- सयुक्त राष्ट्र संघ के सदस्य देशों की संख्या वर्तमान में कितनी है— **193 (दक्षिणी सुडान)**
- अंतर्राष्ट्रीय रेडक्रास समिति (ICRC) का मुख्यालय कहाँ है— **जिनेवा में (स्विट्जरलैंड, स्थापना — 17 फरवरी, 1863)**
- अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय कहाँ है तथा न्यायधीश का कार्यालय — **द-हेग, नीदरलैंड (9 वर्ष का)**
- मालगुडी डेज के लेखक कौन है— **आर.के.नारायण**
- सबसे अधिक क्रियाशील धारु कौन सी है— **पोटैशियम**
- कौन सा तत्व सभी कार्बनिक यौगिक में मिलता है— **कार्बन**
- किसे मार्श गैस कहाँ जाता है— **मीथेन**
- कौन सी एक उत्कृष्ट धारु है— **चांदी**
- कौन सी पुरुषी पर ग्रीनहाउस गैस के प्रभाव के लिए जिम्मेदार है— **कार्बन डाइऑक्साइड और मीथेन**
- मुलतत्वों की आवर्त सारणी बनाने वाले पहले वैज्ञानिक कौन थे— **मेंडलीफ**
- $C_{12}H_{22}O_{11}$  किस रूप में जाना जाता है— **चीनी**
- ठोस आयोडिन का रंग होता है— **बैंगनी भूरे से थोड़ा काला**
- ऑक्सीकरण प्रतिक्रिया में क्या होता है— **इलेक्ट्रॉन में कमी होती है।**
- $C_6H_6$  क्या है— **बैंजीन**
- हाइड्रोजन, हीलियम और अन्य आयनित गैसों के तारे के बीच धूल के बादल को क्या कहा जाता है— **नेब्युला**
- वह पहला तत्व कौन सा है जिसकी रासायनिक खोज हनिंग ब्रांड द्वारा की गई थी— **फास्फोरस**
- एमिनो एसिड के 4 प्रमुख तत्व कौन से हैं— **कार्बन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन और नाइट्रोजन**

- गैल्वनीकरण एक प्रक्रिया हैं जिसमें लोहे की वस्तुओं पर किस से बचाने के लिए जिंक की परत चढ़ाई जाती हैं— **जंग लगने**
- हाइड्रोजन अणु का नाभिक किस से बना होता हैं— **केवल एक प्रोटॉन**
- सल्फर ने अपना नाम किस भाषा से लिया हैं— **लैटिन**
- अंगूर में पाया जाने वाला मुख्य कार्बनिक अम्ल हैं— **टारटरिक एसिड**
- किसका प्रयोग पानी की स्थायी कठोरता को दूर करने के लिए किया जा सकता हैं— **सोडियम कार्बोनेट**
- क्लोरोफॉर्म सॉल्युशन में नाइट्रोजन के किस ऑक्साइड का प्रयोग किया जाता हैं— **डिनिट्रोजेन पेन्टोक्साइड**
- जब दूध खट्टा हो जाता हैं, तो किस का उत्पादन होता हैं— **लैक्टिक एसिड**
- कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड के सॉल्युशन का सामान्य नाम क्या हैं— **नींबू पानी**
- वह ग्रीनहाउस गैस कौन सी है जिसे हँसाने वाली गैस कहा जाता हैं— **नाइट्रस ऑक्साइड**
- रसोई गैस के रिसाव का आसानी से पता लगाया जा सकता है..... हवा में प्रसार करके— **एथिल मेर्कैप्टन**
- एक घरेलू गैस सिलेंडर में **LPG** ..... में संग्रहित की जाती हैं— **किसी भी अवस्था की जा सकती हैं।**
- सबुन में एंटीसेप्टिक गुण किस के मिश्रण के कारण पाया जाता हैं— **बीथिओनल(Bithional)**
- कौन सी धातु पारदधातु मिश्रण का गठन करती हैं जब इसे किसी धातु के साथ मिश्रित किया जाता हैं— **पारा**
- धातुओं में से कौन सा फोटो फिल्मों में इस्तेमाल किया जाता हैं— **रजत**
- हवा एक हैं— **तत्वों और यौगिकों का मिश्रण**
- CFC का पूरा नाम हैं— **क्लोरोफ्लोरो कार्बन**
- जब दो तरल पदार्थ एक दूसरे में घुलते नहीं और सॉल्युशन नहीं बनातें हैं, तो उसे क्या कहते हैं— **अमिश्रणीय**
- न्यूक्लियस में ..... परमाणु क्रमांक को दर्शाता हैं— **प्रोटॉन**
- पारंपरिक थर्मोमीटर में किस तत्व, जो प्राकृतिक रूप से अत्यंत जहरीला होता हैं, का प्रयोग किया जाता था— **मर्करी**
- चॉक का रासायनिक नाम क्या हैं— **कैल्शियम कार्बोनेट**
- शक्कर के घोल में शक्कर एक ..... है— **घुला हुआ पदार्थ**
- रबड़ को ताकत प्रदान करने, अधिकतम लोच एवं स्थायित्व प्रदान करने हेतु, सल्फर और ताप से उपचारित करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं— **वल्कनाइजेशन**
- .....का प्रशीतन में प्रयोग किया जाता हैं— **क्लोरोफ्लोरो कार्बन**
- ऑटोमोबाइल एंज़िन स्ट में समाविष्ट महत्वपूर्ण तत्व हैं— **लेड**
- .....माइक्रोचिप्स बनाने के लिए प्रयोग किया जाता हैं— **सिलिकॉन**
- मालिएबल .... के गुण को दर्शाता हैं— **धातु**
- आलू के चिप्स के तलने पर ऑक्सीडेशन के कारण तेल के वासी होने से रोकने के लिए, चिप्स के लिफाफों को किस गैस से भरा जाता हैं— **नाइट्रोजन**
- गैलवनाइज़िड लोहा क्या होता हैं— **जिंक लेपित लोहा**
- दांत का एनेमल किसका बना हैं— **कैल्सियम फॉस्फेट**
- किसने एटम बम का अविष्कार किया था— जे. रॉबर्ट ओप्पनहैमर

- आधुनिक आर्वत सारणी की तीसरी अवधि का सबसे विद्युत धन तत्व हैं, और सबसे ऋणात्मक तत्व हैं— **सोडियम, क्लोरिन**
- अम्ल वर्षा का pH मान कितना होता हैं— **5.5 या कम**
- दही में मुख्यतः कौन सा एसिड होता हैं— **लैक्टिक**
- ..... पदार्थ की उन अवस्थाओं में से एक हैं जो बहुत ही कम घनत्व वाली गैस को अत्यंत कम तापमान के तहत ठंडा करके प्राप्त होती है— **बोस आंइस्टीन धनीभूत**
- गैल्वनीकरण जंग से बचाने वाली एक प्रक्रिया हैं जिसमें स्टील और लोहे पर ..... की कोटिंग का इस्तेमाल किया जाता हैं— **जिंक**
- जल शोधन में कौन सी प्रक्रिया प्रयोग की जाती हैं— **विपरीत परासरण**
- आर्वत सारणी के न्यूनतम प्रतिक्रियाशील तत्व हैं— **उत्कृष्ट गैस**
- गर्म हवा के गुब्बारों में कौन सी गैस प्रयोग की जाती हैं— **प्रोपेन**
- स्टर्लिंग सिल्वर के न्यूनतम हजारवें भाग की शुद्धता क्या हैं— **925**
- जल शोधन के लिए किसका प्रयोग किया जाता हैं— **एमल**
- वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड की वृद्धि किसके कारण होती हैं— **जीवाश्म ईंधन के ज्यादा इस्तेमाल से, वनों की कटाई, वाहनों की संख्या में वृद्धि**
- ग्लोबल वार्मिंग से निपटने के लिए एक उपाय हैं— **वनीकरण**
- पेय जल आपूर्ति में कोलिफॉर्म की उपस्थिति..... का लक्षण हैं— **मानव अपशिष्ट से संदूषण**
- किस प्रक्रिया में जिंक ऑक्साइड बनता है, जो एक सुरक्षा के रूप में कार्य करता है और जंग की रोकथाम करता है— **गैलवेनाइजेशन**
- भारत रत्न प्राप्त करने वाली पहली महिला— **इंदिरा गांधी (1971)**
- दादा साहेब फाल्के पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली महिला — **देविकारानी (1969)**
- चौथ व सरदेशमुखी कर किसने लगाए थे— **शिवाजी**
- द्वितीय विश्व युद्ध में पर्ल हार्बर पर किस देश ने हमला किया— **जापान**
- लोकसभा का कोरम क्या होता है— **कुल सदस्यों का दसवां भाग**
- अमेरिका के किस राष्ट्रपति ने हिरोशिमा पर परमाणु बम गिराने का आदेश दिया था— **हैरी ट्रॉमैन ने**
- काला पगड़ा (ब्लैक पैगड़ा) के नाम से प्रसिद्ध इमारत— **कोणार्क का सूर्य मंदिर (ओडिसा)**
- सूरत किस नदी में किनारे बसा है— **तात्ती**
- मनुष्य ने सबसे पहले किस धातु का प्रयोग किया था— **ताँबा**
- अंतरिक्ष यात्री को आकाश (बाह्य) कैसा दिखाई देता है— **काला**
- दाब बढ़ाने से बर्फ का गलनांक — **घटता है**
- मानव शरीर की किस ग्रन्थि में आयोडीन संग्रहीत होती है— **थायराइड ग्रन्थि में (अवटू)**
- प्रथम फुटबाल विश्व कप 1930 में किस देश में हुआ था— **उरुवे**
- फुटबाल विश्वकप 2014 — **ब्राजील, 2018— रूस में, 2022— दोहा (कतर) में**
- सिंध का नखलिस्तान/बाग हड्ड्या सभ्यता के किस पुरास्थल को कहा गया — **मोहनजोदहौर**

- हड्डपा एवं मोनजोदड़ो की पुरातात्त्विक खुदाई के प्रभारी थे—  
**सर जॉन मार्शल**
- अमिनव भारत का निर्माण किसके द्वारा किया गया था— **वीर सावरकर (1904)**
- हड्डपा के मिट्टी के बर्तनों पर सामान्यतः किस रंग का प्रयोग हुआ था— **लाल रंग का**
- राष्ट्रीय पंचांग कब अपनाया गया— **22 मार्च, 1957 को**
- उज्जैन का प्राचीन नाम था— **अवन्तिका (क्षिप्रा नदी के तट पर)**
- राष्ट्रीय गान व राष्ट्रीय गीत कब अपनाए गए— **24 जनवरी 1950**
- संविधान सभा ने राष्ट्रीय ध्वज का प्रारूप कब अपनाया— **22 जुलाई 1947 को (तिरंगा) अनुपात लम्बाई और चुडाई में 3:2**
- वल्यू एंड कैपिटल किसकी रचना है— **हिक्स**
- बजार का नियम किस अर्थशास्त्री की देन है— **जे.बी. से**
- असम की सुरमा घाटी किसके लिए प्रसिद्ध है— **खनिज तेल के लिए**
- “हु लिविज इफ इडिया डाईज” नामक कथन किसका है— **पंडित जवाहर लाल नेहरू**
- किसने कहा था ‘सरफरोशी की तमन्ना’ — **राम प्रसाद बिस्मिल**
- गुलाबी क्रांति का संबंध किससे है— **झाँगा मछली**
- विश्व में हरित क्रांति का जनक किसे माना जाता है— **अमेरिकन अर्थशास्त्री डॉ. नॉर्मन बोरलॉग**
- राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है— **करनाल (हरियाणा) ए पहली भैंस की क्लोनिंग भी (गरिमा)**
- इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मानव संग्रहालय कब और कहाँ बना— **1979 भोपाल में (भ.प्र.)**
- भारत में जवाहरलाल नेहरू हवाई अड्डा (सांताक्रुज) कहाँ स्थित है— **मुम्बई में (सांताक्रुज)**
- भारत में सुभाषचंद्र बोस हवाई अड्डा (दमदम) कहाँ स्थित है— **कोलकाता**
- मीनाम्बकम अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ स्थित है— **चेन्नई में**
- भारत में सबसे अधिक सड़कों वाला राज्य कौन— सा है— **महाराष्ट्र**
- भारत में सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन— सा है— **एन.एच. 7 (2369 कि.मी.) 6 राज्यों से गुजरता है**
- भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन— सा है— **एन.एच. 47-ए (कुल 6 कि.मी.) केरल में**
- स्वर्णिम चतुर्भुज योजना के द्वारा भारत के कौन से महानगरों को जोड़ा गया है— **दिल्ली, मुम्बई, चेन्नई, कोलकाता (5846)**
- भारत में सड़कों का सर्वाधिक घनत्व और कम घनत्व कहाँ है— **ज्यादा केरल और कम जम्मु-कश्मीर**
- भारत में सीमा सड़क विकास बोर्ड की स्थापना कब की गई— **1980 में**
- भारत का सबसे ऊंचा सड़क मार्ग कौन—सा है— **मनाली, श्रीनगर, लेह, मार्ग (ज़ॉचाई-3450 मी.)**
- भारत में सबसे पहले रेल व्यवस्था की शुरुआत कहाँ हुई— **16 अप्रैल, 1853 में मुम्बई से थाणे (34 कि.मी.)**
- भारतीय रेलवे बोर्ड की स्थापना कब की गई— **1905 में राष्ट्रीयकरण — 1950 ई.में**
- भारतीय रेल प्रशासन को कितने जोन बाँटा गया है— **18 जोन में (18वां विशाखापट्टनम)**

- भारत में प्रथम बिजली से चलने वाली रेलगाड़ी कौन— सी थी— **डेक्कन क्वीन (बम्बई से पुणे के बीच)**
- देश की सबसे लंबी दूरी तय करने वाली रेलगाड़ी कौन—सी है— **विवेक एक्सप्रेस (डिब्बुगढ़ से कन्याकुमारी), 4233 कि.मी.**
- कोंकण रेलवे मार्ग कहाँ से कहाँ तक जाता है— **रोहा से मंगलोर तक (92 सुरंग, 179 पुल)**
- भारत में रेल इंजन निर्माण कारखाने कहाँ स्थित है— **चितरंजन, भोपाल व वाराणसी**
- स्वारी डिब्बों का निर्माण कहाँ किया जाता है— **पेरंबूर, कपूरथाला व बैंगलूरु**
- भारत में सबसे पहले मैट्रो ट्रेन की सुविधा कहाँ उपलब्ध हुई— **कोलकाता में (1984) कार्य शुरू हुआ 1974 में**
- दिल्ली में मैट्रो रेल की शुरुआत कब हुई— **2002 (तीस हजारी टू शहादरा) (दमदम टू टोलीगंज) कोलकाता**
- भारत में मैट्रो मैन के नाम से किसे जाना जाता है— **ई.श्रीधरन,**
- भारत में मौनों ट्रेन की शुरुआत सबसे पहले किस शहर से हुई— **मुम्बई**
- भारत में पहली सेमी बुलेट ट्रेन कहाँ चली— **आगरा से दिल्ली (गतिमान एक्सप्रेस)**
- भारत में पहली बुलेट ट्रेन का ट्रैक किन दो शहरों के बीच में तैयार किया जा रहा है— **मुम्बई से अहमदाबाद**
- भारत में केन्द्रीय अन्तर्राष्ट्रीय जलमार्ग प्राधिकरण की स्थापना — **1987 ई में कोलकाता में**
- भारत में राष्ट्रीय जलमार्ग न.1 कहाँ तक है— **इलाहाबाद से हल्दिया (1620 कि.मी.)**
- भारत में राष्ट्रीय जलमार्ग न.2 कहाँ तक है— **सादिया से धुबरी (891 कि.मी.) ब्रह्मपुत्र नदी**
- भारत में राष्ट्रीय जलमार्ग न.3 कहाँ तक है— **कोट्टापुरम से कोल्लम (केरल)**
- कम्यूनिस्ट इण्टरनेशनल का प्रथम भारतीय सदस्य होने का गौरव प्राप्त है— **एम.एन.राय (मानवेंद्र नाथ राय)**
- वॉन किस देश की मुद्रा है— **उ. कोरिया और द. कोरिया**
- 1857 के विद्रोह के समय भारत का गवर्नर जनरल कौन था— **लार्ड कैनिंग**
- बम का दर्शन किस स्वतंत्रता सेनानी ने लिखा था— **भगवती चरण बोहोना ने**
- बाल गगाधर तिलक समाचार पत्र “मराठा” किस भाषा में था— **अंगेजी**
- भारत में व्यय का लेखा तैयार करने का उत्तरदायित्व किसका है— **महालेखाकार**
- शाहे बेखबर के नाम से कौन— सा मुगल बादशाह जाना जाता है— **मुअज्जम**
- जाटों के अफलातून (प्लेटों) के नाम से प्रसिद्ध है— **सूरजमल (चूडामल और बदनसिंह जाटों के जन्मदाता)**
- सुल्तान कुतुबुद्दीन ऐबक की मृत्यु कैसे हुई— **चौगान खेलते समय घोड़े से गिरने से**
- दीवान—ए—अमीर कोही (कृषि विभाग) की स्थापना की— **मुहम्मद बिन तुगलक**
- सत्यशोधक समाज के संस्थापक थे— **ज्योतिबा फूले**
- किस सामाजिक धार्मिक आंदोलन ने ‘भारत भारतीयों के लिए है’ का नारा दिया— **आर्य समाज ने**
- पुर्तगालियों का सबसे प्रसिद्ध गवर्नर कौन था— **अल्बुकर्क**

- बंगाल मे द्वैध शासन प्रणाली किसने प्रारम्भ की— **लार्ड क्लाइव** ने
- भारत में अंग्रेजी राज्य का संस्थापक किसे माना जाता है— **लार्ड रॉबर्ट क्लाइव**
- कोलकाता में सर्वोच्च अदालत की स्थापना अंग्रेजी साम्राज्य के दौरान कब की गई— **1774 ई. में**
- स्थायी बन्दोबस्त कब और किसने लागू किया — **लार्ड कार्नवालिस ने 1793 ई. में**
- भारत में पुलिस व्यवस्था का सृजनकर्ता कौन था— **लार्ड कार्नवालिस**
- विधावा पुनर्विवाह अधिनियम किस गवर्नर जनरल के काल में पास हुआ— **लार्ड कैनिंग**
- भारत में सर्वप्रथम डाक टिकट जारी करने वाला ब्रिटिश गवर्नर जनरल— **लार्ड डलहौजी**
- भारत का प्रथम वायसराय कौन था— **लार्ड कैनिंग**
- 1878 का वर्नाकुलर प्रैस अधिनियम किसने पारित किया — **लार्ड लिटन ने**
- प्रार्थना समाज के संस्थापक कौन थे— **केशव चंद्र सेन, आत्माराम पाण्डुराम, महादेव गोविन्द रानाडे**
- तारों की दूरियाँ किस इकाई में मापी जाती है— **प्रकाश वर्ष**
- तारा मुख्यतः किस गैसों से बनता है— **हाइड्रोजन व हीलियम**
- हमारी आकार गंगा का आकार कैसा है— **सर्पिलाकार**
- वृश्चिक तारामण्डल किस दिशा में है— **दक्षिण-पश्चिम**
- सप्तर्षि तारामण्डल किस क्षितिज में है— **उत्तर**
- वर्तमान में योजना आयोग की जगह किस आयोग ने ले ली है— **नीति आयोग 2015**
- भारत में राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस — **29 जून**
- भारत में राष्ट्रीय शिक्षा दिवस— **11 नवंबर को**
- ऑपरेशन फलड कार्यक्रम का प्रारम्भ कब हुआ था’— **1970 (इसे श्वेत या दूध क्रान्ति भी कहते हैं)**
- भारत में हरित क्रांति का प्रारम्भ कब और किस राज्य में किया गया — **1966-68 पंजाब**
- भारत में लघु उद्योग विकास बैंक (सिडबी) का मुख्यालय कहाँ है— **लखनऊ (2 अप्रैल, 1990)**
- मिश्रित अर्थव्यवस्था का अर्थ क्या है— **निजी व सार्वजनिक उद्योगों का सह अस्तित्व**
- देश में किस प्रकार की वित्तिय व्यवस्था पाई जाती है— **संघीय वित्त व्यवस्था**
- इंग्लैंड को प्रायः ‘दुकानदारों का राष्ट्र’ कौन कहता था— **नेपोलियन बोनपार्ट**
- मेरा विश्वास है कि ‘भारत का प्रत्येक नागरिक भ्रष्ट है’ — यह कथन किसका है— **लार्ड कार्नवालिस**
- सांची क्यों प्रसिद्ध है— **सबसे बड़ा बौद्ध स्तूप (म.प्र.)**
- ‘बुद्ध चरित’ जिसे बोद्धों की रामायण कहा जाता है इसके रचनाकार कौन थे— **अश्वघोष**
- हाइड्रेस्पेस या वितस्ता का युद्ध 326 ई. किन किन शासकों के बीच हुआ — **सिकंदर व पोरस के बीच झेलम नदी के किनारे**
- भारत में आने वाली यूरोपियन शक्तियों का क्रम— **पुर्तगाली, डच, अंग्रेज, डेनिस, फ्रांसिसी**
- फासिज्म विचारधारा का समर्थक— **मुसोलिन (इटली), नाजीवाद- हिटलर (जर्मनी)**
- शीत युद्ध किन दो देशों के बीच पनपा— **अमेरिका और रूस**

- सुप्रसिद्ध उर्दू शायर मिर्जा गालिब का मूल निवास स्थल था— **आगरा**
- भारत के किस राज्य को चीनी का कटोरा कहा जाता है— **उत्तर प्रदेश**
- हीराकुंड बाँध की लम्बाई— **4800 मीटर (महानदी पर) ओडिसा**
- किस राज्य में पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए पैलेस ऑन व्हीलस ट्रेन चलाई गई— **राजस्थान**
- भारत की प्राचीनतम पर्वत शृंखला— **अरावली**
- भारत की प्रथम जनगणना कब हुई थी— **1872 मे (नियमित 1881)**
- पृथ्वी की पपड़ी में विशुद्ध रूप में पाई जाने वाली धातु है— **स्लेटिनम**
- पैरास्टैमोल एक है— **पीडा हर**
- वनस्पति धी कि औद्योगिक उत्पादन की प्रक्रिया में शमिल है— **अपचयन**
- ऑक्सीकरण वह प्रक्रिया हैं जिसमें— **इलेक्ट्रॉनों की हानि होती है।**
- श्वसन के लिए समुद्री गोताखोर किसका मिश्रण प्रयोग करता है— **ऑक्सीजन तथा हीलियम**
- लॉडप्डरी साबुन क्या है— **प्राकृतिक स्त्रोत के उच्चतर वसा अम्लों के सोडियम लवणों का मिश्रण**
- अपमार्जक द्वारा कठोर जल के साथ झाग उत्पन्न करने का क्या कारण है— **सल्फोनिक अम्ल के कैल्सियम तथा मैग्नीशियम लवण जल में घुलनशील होते हैं।**
- वायु के नमूने में क्या है— **ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, कार्बन डाइऑक्साइड, जल वाष्ठ और कुछ अक्रिय गैस**
- खाद्य तेलों को वनस्पति धी में किस प्रक्रम द्वारा बदला जाता है— **हाइड्रोजनीकरण**
- रासायनिक तौर पर हीरा क्या है— **शुद्ध कार्बन**
- दो विलयनों को कब आइसोटोनिक कहा जाता है— **उनका परासरण दाब समान हो**
- रसोई गैस किसका मिश्रण है— **ब्यूटेन और प्रोपेन**
- एन्जाइम कैसे पदार्थ हैं— **जटिल कार्बनिक पदार्थों को साधारण पदार्थों में बदलते हैं।**
- कभी-कभी यह देखा गया है कि जब हम किसी शीशे के बर्तन में गर्म दूध या जल डालते हैं तो वह चटक जाता है। इसका क्या कारण है— **खौलते हुए द्रव अधिक दाब उत्पन्न करते हैं।**
- परम शून्य ताप क्या है— **सैद्धांतिक रूप से न्यूनतक सम्भव तापमान**
- वातावरण में सर्वाधिक मात्रा में पई जाने वाली गैस है— **नाइट्रोजन**
- पशुओं के हड्डियों तथा दांतों में मुख्य रासायनिक पदार्थ हैं— **कैल्सियम फॉस्फेट**
- सामान्य वायु के नमूने में उपस्थित नहीं होने वाली गैस है— **क्लोरिन**
- कार्बन की न्यूनतक मात्रा होती है— **पिटवां लोहें में**
- बैट्रियो में इस्तेमाल होने वाला अम्ल है— **सल्फ्युरिक अम्ल**
- नींबू तथा संतरे में पाया जाने वाला अम्ल है— **सिट्रिक अम्ल**
- शर्करा के किण्वन के दौरान बनने वाला मुख्य यौगिक है— **एथिल ऐल्कोहॉल**
- काष्ठ कोयला बनाने के लिए लकड़ी कहाँ जलाते हैं— **वायु की अनुपस्थिति में**

- प्राकृतिक रबर को अधिक मजबूत तथा प्रत्यस्थ बनाने के लिए उसमें मिलाया जाता है— **सल्फर**
- कलोरिकरण क्या है— **अशुद्ध जल में थोड़ा सा क्लोरिन डालना**
- अमोनिया के सृजन के काम में आने वाली गैसें हैं— **नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन**
- जल का शुद्धतम रूप है— **नलके का जल**
- कलोरोमाइसिटिन है— **प्रतिजीवाणिक**
- रासायनिक रूप से गन्ने की शकरा है— **सुक्रोज**
- हाइड्रोजन के किटने समस्थानिक हैं— **तीन**
- किसी निश्चित तापमान पर संतृप्ता विलयन कैसा होता है— और अधिक ठोस विलेय घोलने में असमर्थ
- ई-व्यापार (ई-कॉर्मर्स) का अर्थ है— **इन्टरनेट पर व्यापार**
- एस.एम.एस का अर्थ है— **सार्ट मैसेंजिंग सर्विस**
- केन्द्र शासित प्रदेशों में सबसे ज्यादा साक्षरता दर कहाँ पर है— **लक्ष्मीप (86.72)**
- केन्द्र शासित प्रदेशों में सबसे कम साक्षरता दर कहाँ पर है— **दादरा नगर हवेली (57.60)**
- 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का जनसंख्या घनत्व कितना है— **382 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी**
- पृथ्वी की परिक्रमण गति— **365 दिन, परिभ्रमण गति— 24 घण्टे**
- किसे महाद्वीपों का महाद्वीप कहा जाता है— **एशिया**
- कौन-सी फसल को चमत्कारी फसल के रूप में जाना जाता है— **सोयाबीन**
- भारत की मानक समय रेखा किटने राज्यों से गुजरती है— **उ.प्र, म.प्र, छत्तीसगढ़, ओडिशा, आ.प्र.**
- विश्व मौसम विज्ञान संगठन का मुख्यालय किस स्थान पर है— **जिनेवा (स्विट्जरलैंड)**
- किस जल सन्धि को भूमध्यसागर की कुंजी कहा जाता है— **जिब्राल्टर जल सन्धि**
- भारत में जिप्सम की सर्वाधिक प्राप्ति करने वाला राज्य कौन-सा है— **राजस्थान**
- किस उद्योग को धुरी उद्योगों का आधार कहा जाता है— **लौह इस्पात उद्योग**
- पृथ्वी व चन्द्रमा के बीच स्थित अंतरिक्ष को किस नाम से जाना जाता है— **सिसलुनर**
- सूर्य से पृथ्वी की निकटतम स्थिति को किस नाम से जाना जाता है— **उपसौर, दूरतम स्थिति को — अपसौर**
- बांग्लादेश में 'गंगा' किस नाम से जानी जाती है— **पद्मा**
- तमिलनाडु के तटीय भागों में सर्वियों में वर्षा किस मानसून से होती है— **उत्तरी-पूर्वी मानसून (लोटता हुआ मानसून)**
- मक्का की पेटी निम्न में से किस देश में पाई जाती है— **सं. रा. अमेरिका**
- लाई जनजाति कहाँ पाई जाती है— **स्थान्मार**
- भारत में सर्वाधिक हीरा किस स्थान से निकाला जाता है— **पन्ना (मध्य प्रदेश)**
- अफ्रीका महाद्वीप का सबसे बड़ा नगर कौन-सा है— **काहिरा**
- विश्व वन दिवस कब बनाया जाता है— **21 मार्च को**
- भारतीय मानक समय (आई.एस.टी.) किस पर आधारित है— **30° पूर्वी-देशान्तर**
- कौन-सी नदी प्रारम्भ में अरुण नदी के नाम से जानी जाती थी— **कोसी नदी**
- भारत में रेलमार्गों का सबसे बड़ा जाल किस प्रदेश में पाया जात है— **उत्तर प्रदेश**
- भारत में सर्वोत्तम श्रेणी का संगमरमर किस स्थान से प्राप्त होता है— **मकराना (राजस्थान)**
- टादम का पुल किन दो देशों के बीच स्थित है— **भारत एवं श्रीलंका**
- स्वेज नहर के दोनों ओर स्थित नगरों के नाम बताओ— **स्वेज एवं पोर्ट सर्वेज**
- दैनिक गति के कारण— पृथ्वी पर दिन और रात बनते हैं
- वार्षिक गति के कारण— रात दिन छोटे बड़े होते हैं तथा **ऋतु परिवर्तन होती है**
- पृथ्वी अपनी धुरी पर कितनी झुकी हुई है— **23<sup>1</sup>/<sub>2</sub> अक्षांश**
- उतरी गोलार्द्ध का सबसे बड़ा दिन— **21 जून**
- उतरी गोलार्द्ध का सबसे छोटा दिन— **22 दिसंबर**
- पृथ्वी पर दिन और रात बराबर कब होते हैं— **21 मार्च और 23 सितंबर को**
- संविधान के प्रारूप पर किटने दिन बहस हुई थी— **114 दिन**
- 26 नवम्बर, 1949 को हमारे संविधान में— **365 अनुच्छेद तथा 8 अनुसूचियाँ थी**
- संविधान के 15 अनुच्छेदों— **नागरिकता, अंतकालिन संसद, निर्वाचन आदि उपबंध उसी दिन लागू कर दिए थे**
- किस तारीख को भारत के लोगों ने संविधान को अंगीकृत अधिनियमित और आत्मसमर्पित किया था— **26 नवम्बर, 1949 को**
- दो सदिश (वेक्टर) बराबर होते हैं यदि— **उनके आकार दिशा दोनों एक हो**
- किसी वृत्ताकार वक्र मार्ग पर धूमने वाली कार पर किस प्रकार का बल काम करता है— **अभिकेन्द्री बल**
- कपड़े धोने की मशीन किस सिद्धांत पर कार्य करती है— **अपेन्द्रीकरण**
- किसी वस्तु का अधिकतम भार किस स्थिति में होंगा— **पृथ्वी के ध्रुवों पर**
- वायुदाब को मापने के यंत्र को क्या कहते हैं— **बैरोमीटर**
- जब अंतरिक्ष यान से पृथ्वी का परिक्रमण किया जाता है, तो भारहीनता क्यों महसूस की जाती है— **शून्य गुरुत्वाकर्षण**
- कमानी तुला किस सिद्धांत पर काम करती है— **हुक नियम**
- पृथ्वी का अपना वायुमंडल क्यों है— **गुरुत्वाकर्षण बल के कारण**
- ब्रेक लगाने पर वाहन को रोकने वाले बल को क्या कहते हैं— **घर्षण बल**
- समुद्र का जल वर्षा के जल की अपेक्षा अधिक लवण वाला होता है क्योंकि— **नदिया पृथ्वी से लवण बहाकर ले जाती हैं और समुद्र में डाल देती है।**
- किसी पदार्थ में ताप परिवर्तन के दौरान संभारित ऊर्जा किस रूप में संग्रहित रहती है— **गतिज ऊर्जा**
- फोटोन किसकी मूलभूत यूनिट है— **प्रकाश**
- परमाणु बम के विस्फोट में भारी मात्रा में ऊर्जा किसके कारण निकलती है— **च्यूट्रॉन का प्रोटोन में परिवर्तन**
- किस का अधिकतम द्रव्यमान होता है— **च्यूट्रॉन**
- वृत्ताकार पथ के चारों ओर पिंड की गति किसका उदाहरण है— **समान वेंग, परिवर्तीत त्वरण**
- रॉकेट किस सिद्धांत पर कार्य करता है— **च्यूट्रॉन का तृतीय नियम**
- बादल किस कारण वायुमंडल में तैरते हैं— **निम्न घनत्व**
- गतिपालक चक्र भाप इंजन का महन्यपूर्ण हिस्सा क्यों होता है— **गति को समान रखने में इंजन की सहायता करता है।**
- ताजे पानी का हिमांक बिन्दु क्या है— **0° C**

- एक वास्तविक गैस किसमें एक आदर्श गैस के रूप में क्रिया कर सकती है— **निम्न दाब और उच्च ताप**
- सड़क पर चलते समय किसी बैलगाड़ी के पहियों की गति किसका उदाहरण है— **स्थानांतरीय और धूर्णी गति**
- धातु की शुद्धता का निर्धारण किसकी सहायता से किया जा सकता है— **आर्किमिडिज का सिद्धांत**
- दो पदार्थ कुछ दूरी पर रखे जाने पर एक दूसरे के प्रति गुरुत्वाकर्षण बल महसूस करते हैं यदि उनके बीच दूरी को पहली दूरी से दुगुना कर दिया जाए, तो बल कितना हो जाएगा— **1/4 F**
- भारत में निर्मित सुपर कम्प्युटर हैं— **परम**
- किसी नेटवर्क पर डाटा स्थानान्तरित करने के लिए नियमों की सूची को क्या कहते हैं— **प्रोटोकॉल**
- एक हार्डवेयर डिवाइस जो डाटा को अर्थपूर्ण information में परिवर्तित करता है— **प्रोसेसर**
- कम्प्युटर में मोनिटर की डिस्प्ले कैसे मापी जाती है— **डायगोनली**
- ऐसा प्रोग्राम जो स्थाई तौर पर रोम में संग्रहित होता है— **फर्मवेयर**
- इंटरनेट पर वस्तुओं के व्यापार की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है— **ई-कॉर्मर्स**
- फोन लाइन और मोडेम का उपयोग करते हुए बनाये गये इन्टरनेट के कनेक्शन को क्या कहते हैं— **डायल अप**
- कम्प्युटर में अंतिम परिवर्तन किसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है— **UNDO**
- कम्प्युटर में कौन सा सॉफ्टवेयर प्रजेंटेशन सॉफ्टवेयर कहलाता है— **पावर पावइंट**
- विश्व का सबसे बड़ा नेटवर्क क्या है— **इंटरनेट**
- MAN का पूर्व रूप है— **मेट्रोपोलियन एरिया नेटवर्क**
- ऐसा काई जो चौड़ाई और लंबाई की लाइनों से मिलकर बना हो— **बारकोड**
- स्कैनर किस तरह का डिवाइस है— **इनपुट**
- जिस स्क्रीन पर आउटपुट दिखती हैं उसे कहते हैं— **मोनिटर**
- कम्प्युटर में Pointer कहाँ पर हो तो हाथ जैसे आकार का होता है— **हाइपर लिंक**
- एवैक्स की तुलना में नेपियर्स बौन कौन कौन से काम अधिक कर सकता है— **जोड़ना और भाग देना**
- कम्प्युटर में मैनेटिक ड्रम मेमोरी में अभिगम्यता होती है— **आंशिक यादृच्छिक, आंशिक अनुक्रमिक**
- एक 4-बिट डाटा वर्ड क्या कहलाता है— **निबल**
- मई, 1998 में पोखरण परमाणु परीक्षण के बाद किस अनुसन्धान केन्द्र की कम्प्युटर प्रणाली पर पाकिस्तानी टैकरों ने हमला किया था— **भाभा परमाणु अनुसन्धान केन्द्र**
- हाई स्पीड मेमोरी को क्या कहते हैं— **कैश मेमोरी**
- किसी प्रोग्राम को ठीक से निकालने के लिए ..... आवश्यक है— **अनइन्स्टालिंग**
- मदरबोर्ड में कंपोनेन्ट्स के बीच इन्फार्मेशन ..... के माध्यम से ट्रेवल करता है— **फ्लैश मेमोरी**
- कम्प्युटर में एटियम शब्द का संबंध किससे है— **माइक्रोप्रोसेसर**
- एप्पल कम्पनी द्वारा बनाया गया ऑपरेटिंग सिस्टम का क्या नाम है— **मैक ऑपरेटिंग सिस्टम**
- किसी बैंक में चेक को रीड करने के लिए किस विधि का प्रयोग होता है— **MICR (मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रिडर)**

- प्रथम पीढ़ि के कम्प्युटर को बनाने में क्या प्रयोग होता है— **वैक्यूम ट्यूब**
- World wide web का back बोन किसे माना जाता है— **http (Hyper Text Transfer protocol)**
- Virus का Full form क्या है— **Vital Information Resources Under Seize**
- ऐसा प्रोग्राम जो उच्च स्तर की भाषा को मशीनी भाषा में बदलता है— **कम्पाइलर**
- कम्प्युटर में RAM किस तरह की मेमोरी है— **नॉन वोलेटाइल मेमोरी**
- ई-मेल संदेशों के लिए स्टोरेज जगह को क्या कहते हैं— **मेल बॉक्स**
- अप्रभावी तरंग किससे बनती है— **विपरित दिशा में चालित समान आकृति की दो तरंगे**
- किसी कण को साम्यावस्था में रखने के लिए बलों की न्यूनतम संख्या है— **2**
- एस.एच.एम. दर्शने वाली प्रणाली में यह आवश्यक होना चाहिए— **प्रत्यास्थाएं एवं जड़त्व दोनों ही**
- किसी दरवाजे को आसानी से खोलने के लिए उसका हैन्डल कहा लगाया जाना चाहिए— **दरवाजे को आसानी से खालने के लिए हस्ता कब्जे से अधिक दूरी पर होना चाहिए।**
- एक पहाड़ी पर चढ़ते हुए वाहन का ड्राइवर गियर का अनुपात रखता है— **1 के बराबर या उससे अधिक**
- प्रतिरोध R का एक तार n बराबर भागों में काटा गया है, फिर इन भागों को समांतर जोड़ा गया। संयोजन का तुल्य प्रतिरोध होंगा— **R / n<sup>2</sup>**
- एक वस्तु इतनी दूरी तय करती हैं, जो सीधे समय के वर्ग के समानुपातिक हो। इसका त्वरण है— **अपरिवर्तीत**
- 1 माइक्रोन बराबर होता है— **10<sup>-6</sup> mm**
- जल का सर्वाधिक घनत्व किस पर होता है— **40° C**
- एक अश्वशक्ति का मान होता है— **746 वाट्स**
- एक वायुयान की धनि सामान्यत किसके संगत होती है— **100 डेसिबल**
- जब बैरोमीटर का पारा अचानक गिर जाए तो यह किस बात का द्योतक है— **आंधी या झङ्घावत की संभावना**
- एक पूर्ण दोलन के दौरान एक सरल लोलक के सूत्र द्वारा किया गया कार्य इसके तुल्य है— **शून्य**
- प्लांक नियतांक की यूनिट क्या है— **जूल सेकेण्ड**
- एक सुई या पिन जल के पृष्ठ पर किसके कारण प्लवमान होती है— **पृष्ठ तनाव**
- विद्युत शक्ति की इकाई क्या है— **वॉट**
- एक समान संहति वाली एक धातु की गेंद और एक रबड़ की गेंद दोनों एक ही वेग से सामान्य रूप से एक भित्ति पर प्रहार करती हैं। रबड़ की गेंद तो प्रतिक्षिप्त होती है और धातु की गेंद प्रतिक्षिप्त नहीं होती। इससे क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है— **रबड़ की गेंद संवेग में अधिक परिवर्तन सहती है।**
- यदि कोई वस्तु एक वृत्त में एकसमान चाल से घूमती है, तो— **इसका वेग एकसमान रहता है।**
- चावल प्रेशर कुकर में अधिक तेजी से क्यों पकता है— **पानी दबाव होने पर उच्चतर तापमान पर उबल जाता है।**
- पृथ्वी के पलायन वेग की अपेक्षा कम वेग पर एक मिसाइल को लॉन्च करने के लिए कुल ऊर्जा चाहिए— **ऋणात्मक**
- जब पानी जम जाता है, तो उसका घन्तव— घट जाता है।

- ऐरिक बल के संरक्षण के आधार पर कार्य करता है— **रॉकेट**
- तरगों का तीव्रता अनुपात 25:9 है, उनके विस्तार का अनुपात क्या होगा— **5:3**
- न्यूकिलयर त्रिज्या को अभिव्यक्त करने के लिए सबसे उपयुक्त युनिट क्या है— **एंसट्रम**
- संविधान पूर्ण रूप से लागू हुआ और देश गणतंत्र बना— **26 जनवरी, 1950 को क्योंकि 26 जनवरी, 1930 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने पूर्ण स्वतंत्रता की मांग की थी**
- संविधान सभा की अंतिम बैठक — **24 जनवरी, 1950 को हुई**
- राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष का कार्यकाल कितना होता है— **5 वर्ष (1993)**
- भारत में कौन सी तिथि आतंकवाद विरोधी दिवस के रूप में मनाते हैं— **21 मई (राजीव गांधी की पुण्य तिथि)**
- भारतीय क्रिकेट टीम ने पहला टेस्ट मैच कब खेला— **1932 में (इंग्लैण्ड के खिलाफ़)**
- 'द लास्ट स्पर' नामक चित्र के चित्रकार कौन थे— **लियोनार्डो दा विंसी**
- एड्स बिमारी से प्रभावित होने वाला मुख्य तंत्र कौन—सा है— **प्रतिरक्षा तंत्र**
- रानी लक्ष्मीबाई को वीरगति कब प्राप्त हुई— **1858 ई में**
- विश्व का सबसे गर्म स्थान कौन—सा है— **अल-अजीजिया (लीबिया)**
- गाइन ऑफ स्पार्फ़ेसेज (मसालों का घर) कहा जाने वाला राज्य कौन—सा है— **केरल**
- भारत में बलबन का मकबरा कहाँ स्थित है— **दिल्ली में**
- प्रसिद्ध रॉक गार्डन किस शहर में स्थित है— **चण्डीगढ़ (डिजाईन से बना हुआ पहला आधुनिक शहर)**
- प्रसिद्ध रॉक गार्डन किसने बनवाया था— **नेकचंद**
- इंडिया शब्द किससे निकला है— **इंडिस से, इंडस को संस्कृत में क्या कहा जाता है— सिंधु**
- भरत नामक जन समूह का उल्लेख कहाँ मिलता है— **ऋग्वेद से**
- मनुष्य ने सबसे पहले किस जानवर का पालतू बनाया था— **कुत्ता**
- हड्डपा संस्कृति का नगर धौलावीर कहाँ बसा हुआ है— **कच्छ के इलाके में (गुजरात)**
- हड्डपा संस्कृति के दो नगर जहाँ से अग्निकुण्ड मिले हैं— **कालीबंगा और लोथल**
- वैद्य चरक ने अपनी पुस्तक चरक संहिता मानव शरीर में कितनी हड्डियाँ बताई है— **360**
- ऋग्वेद में किस परिवहन का उल्लेख मिलता है वह है— **रथ**
- संस्कृत किस भाषा परिवार का हिस्सा है— **भारत-यूरोपीय**
- तमिल, तेलुगु, कन्नड़ तथा मलयालम किस भाषा परिवार की भाषाएँ हैं— **द्रविड़**
- सिकंदर कहाँ का राजा था— **मेसिडोनिया**
- महाजनपदों में फसलों पर गला कर— **उपज का 1/6 भाग**
- महात्मा बूद्ध और महावी स्वामी का संबंध किस जनपथ से था— **वज्जिसंघ**
- मगध की पहली राजधानी कौन—सी थी— **राजगृह, इसके बाद— पाटलीपुत्र**
- दीर्घ निकाय क्या है— **एक प्रसिद्ध बौद्ध ग्रंथ**
- ध्रुव तारे से किस दिशा का ज्ञान होता है— **उत्तर दिशा**

- चन्द्रमा, पृथ्वी का एक चक्कर कितने दिन में पूरा करता है— **27 दिन में**
- आकार की दृष्टि से पृथ्वी ग्रहों में कौन—सा स्थान रखती है— **पाँचवां (सूर्य से नजदीकी के मामले में तीसरा)**
- 1542 ई. में पुर्तगाली गवर्नर अल्फांसो डिसुजा के साथ कौन प्रसिद्ध संत भारत आया— **जेसुइट संत जेवियर**
- प्रसिद्ध बौद्ध धर्म ग्रंथ ललितविस्तार की रचना कहाँ हुई— **नेपाल**
- जैनों के धार्मिक ग्रंथों में सर्वाधिक प्राचीन कौन—सा है— **बारह अंग**
- भारत के किस प्राचीनतम अभिलेख में पहली बार संस्कृत भाषा का प्रयोग हुआ— **रुद्रदामन का जूनागढ़ अभिलेख**
- प्राचीन भारत में सर्वाधिक स्वर्ण के सिक्के किन शासकों ने जारी किए— **गुरुत शासकों ने**
- भारत आने वाला पहला ज्ञात चीनी यात्री कौन था— **फाह्यान**
- हेनसांग ने अपने भारत यात्रा वृत्तांत को किस नाम से प्रकाशित करवाया था— **तांग-सि-यूकि**
- मुहम्मद बिन तुगलक के काल में भारत की यात्रा करने वाला इन्बतूता किस देश का निवासी था— **मोरक्को**
- किस शासक के संरक्षण में महाभारत का बांगला भाषा में अनुवाद किया गया— **नुसरतशाह**

### मुगल शासक एवं उनके शासनकाल

शासक	शासनकाल
बाबर	1526–1530 ई.
हुमायुँ	1530–1556 ई.
अकबर	1556–1605 ई.
जहाँगीर	1605–1627 ई.
शाहजहाँ	1627–1657 ई.
ओरंगजेब	1658–1707 ई.
बहादुरशाह जफर प्रथम	1707–1712 ई.
जहाँदार शाह	1712–1713 ई.
फर्रुखसियार	1713–1719 ई.
मोहम्मदशाह	1719–1748 ई.
अहमदशाह	1748–1754 ई.
आलमगीर द्वितीय	1754–1759 ई.
शाहआलम द्वितीय	1759–1806 ई.
अकबर द्वितीय	1806–1837 ई.
बहादुरशाह जफर द्वितीय	1837–1857 ई.

- कोणार्क के प्रसिद्ध सूर्य मंदिर का निर्माण किस शासक के संरक्षण में हुआ— **नरसिंह प्रथम**
- महमुद गजनवी द्वारा सोमनाथ के मंदिर को लूटने का कार्य किया गया था— **1025 ई में**
- पाई का मान (22/7) किसने लगभग 3.1416 के बराबर बताया— **आर्यभट्ट**
- हजार दिनारी के नाम से किसे जाना जाता है— **मलिक काफूर**
- सिक्खों के नेता वीर बंदा बैरामी को किस मुगल बादशाह ने पराजित किया— **बहादुरशाह प्रथम**

- भारत में हरित क्रांति का सर्वाधिक प्रभाव किस फसल पर पड़ा— **गेहूँ**
- गेहूँ के समर्थन मूल्य की अनुशंसा कौन करता है— **कृषि लागत एवं मूल्य आयोग**
- इको मार्क किसी उत्पाद पर दिए गए इस प्रमाणन का चिह्न है— **यह उत्पादन पर्यावरण की दृष्टि से अनुकूल है**
- ऑपरेशन पलड का सम्बंध किससे है— **दुग्ध उत्पादन से एवं वितरण से**
- सर्वाधिक रेशम का उत्पादन करने वाला देश कौन—सा है— **चीन**
- विश्व में उर्वरकों का प्रयोग सबसे अधिक कहाँ होता है— **अमेरिका**
- भारत में सर्वाधिक रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग किस राज्य में किया जाता है— **पंजाब**
- भारत में सोयाबीन का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य कौन—सा है— **मध्य प्रदेश**
- राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबांड) की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना में हुई— **छठी (1982)**
- खाद्य एवं कृषि संगठन (एक.ए.ओ) का मुख्यालय कहाँ है— **रोम (इटली में)**
- वर्तमान में भारत में कृषि से आय पर कर किसके द्वारा इकट्ठा किया जाता है— **राज्य सरकार**
- भारत में सर्वाधिक कॉफी उत्पादन होता है— **कर्नाटक**
- विश्व में अफीम का सर्वाधिक उत्पादन होता है— **अफगानिस्तान में**
- इस्पात के गोले में पदार्थ की मात्रा उसका क्या होती है— **द्रव्यमान**
- द्रवचालित ब्रेक किसके नियम पर कार्य करता है— **पास्कल नियम**
- वायु की सापेक्ष आर्द्रता का मापन एवं रिकॉर्ड करने वाला उपकरण है— **हाइग्रोमीटर**
- द्रव तापमापी की अपेक्षा गैस तापमापी अधिक संवेदी होता है क्योंकि गैस— **द्रव की अपेक्षा अधिक प्रसार करती है।**
- जब बस सहसा मुड़ती हैं तब बस में खड़ा यात्री बाहर की ओर गिरता है। इसका क्या कारण है— **गति का जड़त्वा**
- यदि किसी कण का वेग समय ग्राफ  $y = mt + c$  द्वारा निरूपित हो, तो कण चल रहा है— **एक समान त्वरण के साथ**
- घड़ी में क्वार्ट्ज क्रिस्टल का काम किस पर आधारित है— **दाब विद्युत प्रभाव पर**
- किसी वाहन के गुजरने पर टीटी का अभिग्रहण खराब हो जाता है इसका कारण है— **स्पार्क प्लग विद्युत चुंबकीय विक्षोभ पैदा करता है।**
- असमान वेग और एकसमान त्वरण के साथ चल रहे पिंड के लिए— **विस्थापन काल ग्राफ अरैखिक होता है।**
- आइसोनेफ शब्द समान .....वाली रेखाओं का दौतक है— **मेघमयता**
- किसमे निम्न तापमापी इंजन का प्रयोग किया जाता है— **रॉकेट**
- अति लघु समय अन्तरालों को सही—सही मापने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है— **परमाणु घड़ियाँ**
- तेल की बूंद पानी पर फैल जाती है क्योंकि— **तेल का पृष्ठ तनाव पानी से बहुत कम है**
- भूकम्प की तीव्रत मापने वाले यंत्र को कहते हैं— **सीज्मोग्राफ**
- फाउंटेन पेन किस सिद्धान्त पर काम करता है— **केशिका क्रिया**

- पिक्नोमीटर नामक उपकरण का प्रयोग किसे मापने के लिए किया जाता है— **घनत्व**
- पवन की गति को मापने वाला उपकरण है— **एनीमोमीटर**
- घड़ी के स्ट्रिंग में भड़ारित ऊर्जा है— **स्थितिज ऊर्जा**
- न्यूटन का पहला गति— नियम संकल्पना देता है— **जड़त्व की मानव को विदित ऊर्जा का सबसे पुराना रूप है— सौर ऊर्जा**
- कोयले से वाणिज्यिक रूप से पैदा होने वाली ऊर्जा को कहते है— **ताप ऊर्जा**
- गैस का घनत्व अधिक होता है— **कम तापमान, उच्च दाब पर**
- स्थिर गति से जा रही खुली कार में बैठा एक बालक गेंद को हवा में सीधा ऊपर फेंकता है गेंद गिरती है— **उसके हाथ में साबुन बनाने में निहित प्रक्रिया है— साबुनीकरण**
- सभी मूल बलों में सबसे दुर्बल है— **गुरुत्वीय बल**
- प्रकृति में सबसे सशक्त है— **नाभिकीय बल**
- आपेक्षिकता सिद्धान्त के अनुसार क्या सदा एक समान रहता है— **प्रकाश का वेग है**
- पत्थर को ठोकर मारने से व्यक्ति को चोट लगने का क्या कारण है— **प्रतिक्रिया**
- भिन्न भिन्न द्रव्यमान के दो पत्थरों को एक भवन के शिखर से एक साथ गिराया गया— दोनों पत्थर जमीन पर एक साथ पहुंचते हैं।
- किस द्रव का घनत्व सबसे कम होता है— **पेट्रोल**
- दोड के दौरान धावक का गुरुत्व केन्द्र होता है— **उसके पैरों के आगे**
- एक बांध की दीवार सबसे ऊपर भाग की अपेक्षा सबसे निचले भाग पर अधिक मोटी बनाई जाती हैं क्योंकि दीवार पर पानी द्वारा डाला गया दाब— **दीवार की गहराईके साथ बढ़ता है।**
- पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र की तीव्रता अधिकतम होती है— **ध्रुवों पर**
- क्या कारों में ऐसे बंपन होने चाहिए जो टक्कर पर सिमट जाएं— हाँ, क्योंकि वे टक्कर के प्रभाव को झेलकर यात्रियों की अवशोषण की सुरक्षा करते हैं।
- पेंडुलम को चंद्रमा पर ले जाने पर उसकी समय अवधि— **बड़ी**
- वायुमंडलीय हवा पृथ्वी पर रखी जाती है— **गुरुत्व द्वारा**
- पहिए में बॉल बेयरिंग का काम है— **गतिज घर्षण को बेलन घर्षण में बदलना**
- स्टील से बनी गोलाकार गेंद को मर्करी के पात्र में डालने पर वह— **मर्करी के पृष्ठ (सतह)के ऊपर रहेगी**
- एक लकड़ी के टुकड़े को पानी के नीचे पकड़ कर रखने पर उस पर कितना उत्पावन बल होगा— **लकड़ी के भार से कम**
- एक दाबमापी को एक बेलजार में रखा गया है उस बेलजार से वायु को धीरे धीरे निकालने पर क्या होता है— **पारे का स्तर बढ़ने लगता है।**
- कौन—सा संघट्ट अत्यन्त क्षतिकारक होगा— **टक्कर के बाद दोनों कारों की गति शून्य हो जाती है**
- स्पिन ड्रायर्स में गीले कपड़े किस क्रिया द्वारा सुखाए जाते है— **अभिक्रेन्ड बल**
- जब झूले पर बैठा हुआ कोई व्यक्ति उस पर खड़ा होता है तो झूले के दोलन की आवृत्ति— **बढ़ जाती है**
- पानी का पृष्ठ तनाव अपमार्जक मिलाने पर— **घट जाता है**
- दो रेलपटरियों के बीच धातु के किस प्रयोजन के लिए गैंग छोड़ा जाता है— **रेखीय प्रसार के लिए**
- छोटे—छोटे बुलबुलों के गोल होने का कारण है— **पृष्ठ—तनाव**

- वेग—स्थम ग्राफ का छाल किसको दर्शाता है— **त्वरण**
- ताम्र की डिस्क में एक छेद है यदि डिस्क को गर्म किया जाए तो छेद का आकार— **बढ़ता है**
- बॉल पेन किस सिद्धांत पर कार्य करता है— **गुरुत्वीय बल**
- दूध को मथने से क्रीम के अलग हो जाने का कारण है— **अपकेंद्री बल**
- बिना रुकावट वैशिक प्रसारण हेतु कम से कम कितने तुल्यकाली उपग्रह जरूरी होंगे— **2**
- जब शुद्ध जल में डिटरजेंट डाला जाता हैं तो पृष्ठ तनाव होगा— **घट जाता है।**
- न्यूटन के पहले नियम को भी कहते हैं— **जड़त्व का नियम**
- द्रवचलित मशीने किस सिद्धांत पर काम करती हैं— **पास्कल सिद्धांत**
- 10 मोल जल का द्रव्यमान है— **180 g**
- भारत का सबसे बड़ा आम निर्यातक राज्य— **उत्तर प्रदेश**
- राष्ट्रीय किसान आयोग का मुख्यालय है— **दिल्ली में**
- भारत में उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम कब पारित किया गया— **1986 में**
- भारत में निजी हेलिकॉप्टर सेवा उपलब्ध कराती है— **पवन हंस**
- योजना पत्रिका का प्रकाशन किसके द्वारा किया जाता है— **सूचना एवं प्रसारण मन्त्रालय द्वारा**
- इफको क्या है— **भारतीय कृषक उर्वरक सहकारी संस्था**
- फल व सब्जियों से बने पैक उत्पादों पर एफ.पी.ओ. लिखा है, से अभिप्राय है— **फूड प्रोडक्ट ऑर्डीनेन्स**
- भारत की प्रमुख खाद्य फसल है— **चावल (47 प्रतिशत), गेहूँ (15 प्रतिशत)**
- भारत में हरित क्रांति लाने का श्रेय किसे जाना जाता है— **डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन (1967–68)**
- बुध, शुक्र, मंगल ग्रह कैसे ग्रह कहलाते हैं— **आंतरिक ग्रह (इनका आकार छोटा व घनत्व अधिक होता है)**
- बृहस्पति, शनि, अरुण व वरुण कैसे ग्रह कहलाते हैं— **बाह्य ग्रह कहलाते हैं (इनका आकार बड़ा व घनत्व कम होता है)**
- किस ग्रह को सर्वाधिक चमकीला होने के कारण प्यार व सुन्दरता की देवी कहा जाता है— **शुक्र को**
- विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन— सा है— **ग्रीनलैंड**
- क्रिस्टोफर कोलम्बस ने खोज की— **वेस्टइंडीज, अमेरिका की**
- पृथ्वी का कितने प्रतिशत भाग जल मण्डल तथा कितने प्रतिशत भाग स्थल मण्डल है— **71 प्रतिशत (जल मण्डल) एवं 29 प्रतिशत (स्थल मण्डल)**
- उत्तरी अमेरिका की सबसे बड़ी नदी— **मिसीसिपी, दक्षिण अमेरिका की — अमेजन**
- सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह होने के कारण बृहस्पति को किस नाम से पुकारा जाता है— **मास्टर आफ गॉड्स**
- ऐसे दो ग्रह जिनका कोई उपग्रह नहीं है— **बुध व शुक्र**
- शनि ग्रह का सबसे बड़ा उपग्रह है— **टाइटन (जिसके पास अपना स्वयं का वायुमण्डल है)**
- क्षुद्र ग्रह मुख्यतः किन दो ग्रह के बीच संचालित होते हैं— **मंगल और बृहस्पति**
- शुक्र व अरुण को छोड़कर अन्य सभी ग्रहों की घूर्णन दिशा होती है— **परिचम से पूर्व**
- चन्द्रमा पर स्थित वह जगह जहाँ नील आर्मस्ट्रॉग एवं एडविन एल्ड्रिन 1969 ने कदम रखे, ये जगह कहलाती है— **शांति समुद्र**

- पृथ्वी के सबसे नजदीक का तारा— **सूर्य**
- पृथ्वी सूर्य के सबसे निकट होती है— **3 जनवरी (उपसौर) को**
- पृथ्वी सूर्य के सबसे ज्यादा दूर होती है— **4 जूलाई (अपसौर)**
- सूर्य का गुरुत्वीय आकर्षण बल पृथ्वी से कितने गुना ज्यादा है— **28 गुना**
- ग्लोब पर परिचम से पूर्व की ओर खीर्चीं गई काल्पनिक रेखाओं को क्या कहते हैं— **अक्षांश रेखाएँ**
- ग्लोब पर उत्तर से दक्षिण की ओर खीर्चीं जाने वाली रेखाओं को क्या कहते हैं— **देशान्तर रेखाएँ**
- भारत की सर्वप्रथम महिला शासक जो दिल्ली के सिंहासन पर बैठी थी— **रजिया सुलतान**
- सराहिन्द नहर कहाँ से निकाली गई है— **सतलुज नदी से रोपड़ स्थान पर**
- संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है— **राष्ट्रपति**
- इसरो का पूरा नाम— **भारतीय अन्तरिक्ष अनुसंधान संगठन**
- शुक्र व अरुण की घूर्णन दिशा कैसी है— **पूर्व से परिचम**
- एस.वाई.अल. नहर किन दो राज्यों के बीच विवादित है— **हरियाणा और पंजाब**
- डेसीबनल मात्रक है— **ध्वनि की प्रबलता का**
- डी.डी.टी.ई. का पूरा नाम— **डाइक्लोरो डाइफिनाईल ट्राईक्लोरोईथेन**
- ओ.आर.एस. का टाईटल— **ओरल रिहाईड्रेशन साल्ट, गाईट्टनर रोग— आयोडीन की कमी से**
- असतो माँ सदगमय किस वेद से लिया गया है— **ऋग्वेद से, जातक कथा संबंधित है— बौद्ध धर्म से**
- भारत में फेडरेशन कप किस खेल से संबंधित है— **फुटबाल से, विल्स ट्राफी— क्रिकेट से**
- ज्वाहर सुरंग किस राज्य में है— **जम्मु और कश्मीर**
- मुहम्मद बिन तुगलक निपुण था— **सुलेखन में**
- प्रशांत महासागर और अटलांटिक महासागर को जोड़ने वाली जलसन्धि— **पनामा नहर**
- ग्रेट उक्कन रोड कहाँ से कहाँ तक जाती है— **मिर्जापुर से बैंगलौर**
- विंध्याचल एवं सतपुड़ा पर्वतों के बीच से होकर बहने वाली नदी— **नर्मदा (ध्रुआंधार, हिरण जलप्रपात)**
- भारत में वन महोत्सव का जन्मदाता कौन है— **के.एम.मुंशी**
- राष्ट्रीय पर्यावरण शोध संस्थान कहाँ स्थित है— **नागपुर**
- मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है— **राष्ट्रपति**
- किसी भी विधेयक को धन विधेयक होने का अंतिक निर्णय कौन देता है— **लोकसभा अध्यक्ष**
- डॉ.बी.आर. अम्बेडकर ने किस मौलिक अधिकार को भारतीय सविधान की हृदय एवं आत्मा कहा है— **सर्वैधानिक उपचारों का अधिकार**
- दल बदल विरोधी कानून से संविधान का कौन—सा संशोधित संबंधित है— **52 वाँ (1985)**
- ऐसे तीन प्रधानमंत्री जिनकी मृत्यु कार्यकाल के दौरान हुई थी— **जवाहरलाल नेहरू, लाल बहादुर शास्त्री, इंदिरा गांधी**
- कौन से ऐसे प्रधानमंत्री रहे जिन्होंने लोकसभा में विश्वास मत प्राप्त करने से पहले ही त्याग पत्र दे दिया— **चौधरी चरण सिंह व अटल बिहारी वाजपेयी**

- ऐसे प्रधानमंत्री जिन्होने लोकसभा में विश्वास मत प्राप्त न करने पर त्याग पत्र दिया— **विश्वनाथन प्रतापसिंह व देवगोड़ा**
- ऐसे प्रधानमंत्री जिन्होने विश्वास मत हासिल किया है— **डॉ. मनमोहन सिंह**
- भारतीय प्रधानमंत्रियों में सबसे लंबा कार्यकाल किसका रहा— **जवाहर लाल नेहरू, इंदिरा गाँधी, डॉ. मनमोहन सिंह**
- सबसे पहले किस फिल्म अभिनेता को राज्यसभा का सदस्य मनोनित किया गया— **पृथ्वीराज कपूर**
- राज्यसभा के पहले समूह की सेवानिवृत्ति कब हुई— **2 अप्रैल, 1954 को**
- भारत में प्रधानमंत्री बनने के लिए व्यक्ति की आयु— **25 वर्ष**
- टयूबलाइट के साथ प्रयुक्त 'चोक' मूलतः क्या है— **प्रेरक**
- ट्रांजिस्टर के किसमें होने की अधिकाशंतः संभावना होती है— **श्रव्य उपकरण**
- गैल्वनोमीटर को किसके साथ जोड़कर उसे वोल्टमीटर बनाया जा सकता है— **श्रृंखला में उच्च प्रतिरोध**
- फलेमिंग का 'वाम हस्त नियम' किससे संबंधित है— **धारा पर चुंबकीय क्षेत्र**
- देहली—आवृत्ति कैसी आवृत्ति है— **जिसके नीचे प्रकाश वैद्युत उत्सर्जन संभव नहीं होता।**
- सुपर कंडक्टर ऐसे पदार्थ होते हैं— **जो विद्युत करंट के प्रवाह को न्यूनतम रोधिता देते हैं।**
- एक चालक में— **संयोजकता बैंड और चालन बैंड एक—दूसरे पर अतिव्यापित करते हैं।**
- कमरे के ताप पर कौन—सी धातु तरल अवस्था में बनी रहती है— **पारद**
- तरल पदार्थ के क्षेत्रनांक पर— **तापमान नियत रहता है**
- जब बर्फ बनती हैं, तो जल का एंट्रैपी— **घट जाती है**
- क्वांटम सिद्धांत का सुझाव किसने दिया— **मैक्स प्लैन्क**
- मानव हृदय में शुद्ध रक्त पाया जाता है— **महाधमनी एवं बाँड़ निलय में**
- ऐसे प्रधानमंत्री जो लोकसभा के चुनाव में पराजित हुए— **इंदिरा गाँधी**
- किस अनुच्छेद में यह अंकित है भारत अर्थात इंडिया राज्यों का एक संघ होगा— **अनुच्छेद 1 में**
- लोकसभा का चुनाव लड़ने के लिए वांछित न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता— **किसी योग्यता की आवश्यकता नहीं**
- भारत की सर्वोच्च सत्ता नीहित है— **जनता में**
- संविधान की मूल प्रस्तावना के अनुसार भारत एक है— **संपूर्ण प्रभत्वसम्पन्न लोकतंत्रात्मक गणराज्य**
- नीति निर्देशक तत्वों में बालकों के निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का प्रावधान संविधान के किस अनु. द्वारा किया गया ह— **अनुच्छेद 45**
- राष्ट्रपति पर महाभियोग प्रस्ताव लाने के लिए कितने दिन पूर्व लिखित सूचना देनी होती है— **14 दिन**
- उच्चतम न्यायालय की मन्त्रण को मानने के लिए भारत राष्ट्रपति— **उनके विवेक पर निर्भर है**
- उपराष्ट्रपति के चुनाव में कौन से सदस्य भाग लेते हैं— **संसद के दोनों सदनों के सदस्य**
- उपराष्ट्रपति का निर्वाचन किस पद्धति द्वारा होता है— **अनुपातिक प्रतिनिधित्व एकल संक्रमणीय मत पद्धति**
- किस अधिनियम द्वारा कम्पनी अधिनियम भारत में समाप्त किया गया— **1858 के द्वारा**

- ए.आर.रहमान और गुलजार को किस मौलिक गीत के लिए ऑस्कर मिला— **जय हो**
- महावीर स्वामी ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया थ— **राजगृह के वितुलांचल पर्वत**
- महात्मा बुद्ध के जीवन की किस घटना को महाभिनिष्ठिमण के नाम से जाना जाता है— **गृह त्याग**
- राजतरंगिणी का संबंध भारत के किस क्षेत्र से है— **जम्मु — कश्मीर में**
- अरावली एवं विंध्याचल पर्वत श्रृंखला के मध्य कौन—सा पठार है— **मालवा का**
- महाराजा रणजीत सिंह के राज्य की राजधानी थी— **लाहौर**
- जलदापड़ा अभयारण्य कहाँ पर स्थित है— **दार्जिलिंग में**
- मैसूर का नया नाम— **कर्नाटक (1973)**
- जलविद्युत केन्द्र शिवसमुन्द्रम कहाँ स्थित है— **कर्नाटक (कावेरी नदी पर)**
- भद्रावती लौह इस्पात कारखाना कहाँ स्थित है— **कर्नाटक**
- टीपू सुल्तान की राजधानी— **श्रीराङ्गाम्बनम**
- भारत में जूट का सबसे ज्यादा उत्पादन कहाँ होता है— **पं. बंगाल में**
- फर्तेहपुर सिकरी का दरवाजा कितना ऊँचा है— **176 फुट**
- केवल देव (धना पक्षी विहार) राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है— **भरतपुर (राजस्थान)**
- 1857 की क्रांति भारत में कहाँ से शुरू हुई थी— **मेरठ से (10 मई, 1857)**
- ब्लैकबेरी मोबाईल फोन कंपनी किस देश है— **कनाड़ा के ओटेरियो की**
- कांचीपुरम का कैलाशनाथ मंदिर किसने बनवाया था— **नरसिंह वर्मन द्वितीय ने**
- भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन का सरकारी इतिहासकार कौन था— **एस.एन.सेन**
- वूलर झील का निर्माण कौन—सी नदी करती है— **झेलम नदी**
- गीत गोविंद के रचयिता जयदेव किसकी राजसभा में थे— **लक्ष्मण सेन**
- मुहम्मद गौरी के सिक्कों पर किस देवी की आकृति बनी है— **लक्ष्मी**
- जम्मु कश्मीर भारतीय संघ में कब शामिल हुआ— **26 अक्टूबर, 1947 को**
- संसार का सबसे पहला लिखित संविधान कहाँ लागू हुआ— **संयुक्त राज्य अमेरिका में (1789)**
- 92 वां संसोधन— **2003 (4 भाषाएं—बोडो, संथाली, मैथिली और डोगरी जोड़ी गई थी)**
- आजाद भारत की पहली गैर कांग्रेसी सरकार कहाँ बनी थी— **केरल में**
- भारत में आयकर किसके द्वारा प्रारंभ किया गया— **जेम्स विल्सन**
- भारत में पहली स्वर्ण रिफाईनरी कहाँ स्थापित की गई— **शिरपुर (महाराष्ट्र)**
- खैबर का दर्दा कहाँ स्थित है— **पाकिस्तान**
- कोलंबिया का पठार कहाँ स्थित है— **अमेरिका में**
- जल खींचने वाले विद्युत पम्प द्वारा हम बदलते हैं— **विद्युत ऊर्जा को स्थितिज ऊर्जा में**
- जब किसी पाषण खंड को पानी में डुबोया जाता है तो वह समान ..... से पानी को विस्थापित कर देता है— **द्रव्यमान**

- किसी पिंड की उस गति को क्या कहते हैं जिसकी कुछ समय के अंतराल के बाद पुनरावृत्ति होती रहती हैं— **आवधिक गति**
- लैम्प की बत्ती में तेल किसके कारण ऊपर उठता हैं— **केशिकत्व घटना**
- जब किसी पिंड को द्रव में डुबोया जाता हैं, तो उस पर कौन सा बल कार्य करता हैं— **भार, उत्क्षेप**
- जब किसी तालाब के शान्त जल में पत्थर फेंका जाए तो तालाब में जल के पृष्ठ पर उठाने वाली लहरें होती हैं— **अनुप्रस्थ**
- सूर्योदय और सूर्यास्त के समय सूर्य का रंग लाल क्यों होता हैं— **लाल को छोड़ कर अन्य सभी रंग प्रकीर्णित हो जाते हैं।**
- प्रकाश की दिशा में होने वाले परिवर्तन की घटना जब वह एक माध्यम से अन्य माध्यम में होकर गुजरता हैं क्या कहलाता हैं— **अपवर्तन**
- पृथ्वी के वायुमंडल की अनुपस्थिति में आकाश कैसा प्रतीत होगा— **काला**
- आकाश का रंग नीला किसके कारण दिखाई देता हैं— **लघुत्तर तरंग दैर्घ्य का प्रकीर्णन**
- प्रकाश बिखराव किसमें होता हैं— **कोलायडीय घोल**
- डाइऑप्टर किसकी इकाई होती हैं— **लेन्स की क्षमता**
- संचार में प्रयुक्त फाइबर ऑप्टिक केबल किस सिद्धांत पर कार्य करता हैं— **प्रकाश के समग्र आंतरिक परावर्तन**
- सभी रंगों को सोख लेने और किसी को भी परावर्तित न करने वाली वस्तु दिखाई देती हैं— **काली**
- कीड़ों का प्रकाश के स्त्रोत की ओर गमन कहलाता हैं— **प्रकाशानुवर्ती**
- श्वेत प्रकाश का घटकों में विभाजन किस के कारण होता हैं— **परिक्षेपण**
- जल सतह पर तेल की पतली परत रंगीन क्यों दिखाई देती हैं— **व्यतिकरण के कारण**
- प्रकाशीय फाइबर किस सिद्धांत पर कार्य करती हैं— **पूर्ण आंतरिक परावर्तन**
- तारों का रंग किस पर निर्भर करता हैं— **तापमान**
- यदि एक अवतल दर्पण में वस्तु एंव प्रतिबिम्ब दोनों वक्रता केन्द्र पर हैं तो प्रतिबिम्ब हैं— **वस्तु के समान आकार का**
- तारों का रंग निर्भर करता हैं— **उनके तापमान पर**
- उस समय पूर्ण आंतरिक परावर्तन नहीं हो सकता हैं जब प्रकाश— **पानी से होकर कांच में जाता हैं।**
- हर्ट्ज क्या मापने की यूनिट हैं— **तरंगों की आवृत्ति**
- एक्स किरण क्या हैं— **निष्प्रभावी कण**
- जब रंगीन अक्षरों पर समतल कांच की मिट्टी रखी जाती हैं, तो कौन सा अक्षर कम उठा हुआ दिखाई देता हैं— **लाल**
- कौन सा प्रघटना यह निर्णय लेने में सहायक होती हैं कि प्रकाश एक अनुप्रस्थ तरंग हैं— **ध्रुवीकरण**
- किस स्थिति में दूर की चीजे फोकस से हटकर दिखाई देती हैं— **निकट वृद्धि दोष**
- प्रकाश का कौन सा रंग प्रिज्म में होकर सबसे कम अपसरित होता हैं— **लाल**
- निर्वात में ऊप्सा विकिरण का वेग होता हैं— **प्रकाश के बराबर**
- कूलिज-नलिका का प्रयोग क्या उत्पन्न करने के लिए किया जाता हैं— **एक्स किरणें**
- हमारी आकाश गंगा की आकृति हैं— **स्पाइरल**
- इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी का अविष्कार किसने किया था— **नोल और रस्क**

- धूप के चश्मे मे किस कांच का प्रयोग किया जाता हैं— **क्रुक्स कांच**
- अनुदैर्घ्य तरंगे किसमें से नहीं गुजर सकती— **निर्वात**
- सूर्य मे प्रकाश का कौन सा भाग सौर कुकर को गर्म करता हैं— **अवरक्त**
- होलोग्राफी किससे संबंधित तकनीक हैं— **निर्धारित एक रंग या बहु रंगों का एक स्थायी त्रिविम फोटोग्राफ रिकॉर्ड करना।**
- कांच की कौन सी किस्म तापरोधी हैं— **पाइरेक्स कांच**
- आकाश नीला दिखाई देने के कारण है— **प्रकाश का प्रकीर्णन**
- लैम्बर्ट नियम किससे संबंधित हैं— **प्रदीप्ति**
- रेडियो तरंगों का परावर्तन करने वाली वायुमंडलीय परत को क्या कहते हैं— **आयनमंडल**
- हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम की व्याख्या सबसे पहले किसने की थी— **नील्स बोर**
- प्रकाश का वेग सबसे पहले किसने मापा था— **रोमर**
- मेसॉन कहां पाए जाते हैं— **लेजर बीम में**
- द्रव्यमान-ऊर्जा सम्बन्ध किसका निष्कर्ष है— **सापेक्षता का सामान्य सिद्धांत**
- खतरे के सिगलन प्रायः लाल होते हैं क्योंकि लाल प्रकाशः— **विचलन सबसे कम होता है**
- एक साधारण सूक्ष्मदर्शी होते हैं— **कम फोकस वाला उत्तल लेंस**
- मानव की आंख में 'निकट-दृष्टि' को ठीक किया जा सकता है— **सही अवतल लेन्स का प्रयोग करके**
- तारों के टिमिटाने का क्या कारण हैं— **वायुमंडलीय अपवर्तन करजी कि राज्य की लोक नृत्य शैली है— उत्तर प्रदेश जलियाँवाला बाग नरसंहार के समय भारत का वायसराय कौन था— चेम्सफार्ड**
- ए जर्नी नामक प्रसिद्ध पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है— **ब्रिटेन के पूर्व प्रधानमंत्री टोनी ब्लेयर**
- आचार्य विनोबा भावे किस आंदोलन में गिरफतार हुए थे— **सविनय अवज्ञा आंदोलन**
- एमनेस्टी इंटरनेशनल मुख्यालय— **लंदन**
- मानव कलोन बनाना चाहता है— **रिचर्ड सीड**
- प्रायद्विष्ट भारत का दक्षिणतम बिन्दु है— **कन्याकुमारी (तमिलनाडु)**
- चाय की खेती के लिए सबसे उपयुक्त मिट्टी कौन-सी है— **हल्की, चिकनी कछारी मृदा**
- भारत के राज्य जिससे कर्क रेखा गुजरती है— **गुजरात, राजस्थान, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा, मिजोरम तथा मध्यप्रदेश**
- भारत की स्थल सीमा की कुल लम्बाई कितनी है— **15200 कि. मी**
- जनसंख्या का महाविभाजन वर्ष कहलाता है— **1921**
- जनसंख्या का लघु विभाजक वर्ष कहलाता है— **1951**
- भारतीय लाह (लाख) अनुसंधान संस्थान स्थित है— **राँची में**
- 'जात्रा' सामूहिक लोकनाट्य है— **पश्चिम बंगाल का**
- भारत का पहला आई.आई.टी स्थित है— **खड़गपुर (पश्चिम बंगाल)**
- ब्रह्मा जी का मंदिर स्थित है— **पुष्कर (राजस्थान)**
- उर्दू के मशहूर शायर मिर्जा गालिब का वास्तविक नाम क्या था— **असदुल्ला खाँ**
- तिरुपति मंदिर स्थित है— **आंध्र प्रदेश के चितूर जिले में**

- टी, कैडी, बंकर, पेलल्टी स्ट्रोक, लिक्स, डफ तथा बैक स्विंग शब्द संबंधित है— **गोल्फ**
- बटरफ्लाई ब्रेस्ट, स्ट्रोकिंग, क्रायल, फ्रीस्टाईल शब्द संबंधित है— **तैराकी से**
- क्रिकेट पिच की लम्बाई होती है— **22 गज (20.11 मी.)**
- क्रिकेट पिच पर पॉपिंग क्रीज और स्टम्प की बीच की दूरी होती है— **4 फीट**
- प्रथम एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच 1971 ई. में खेला गया— **ऑस्ट्रेलिया और इंग्लैण्ड के मध्य (मेलबार्न में)**
- प्रथम विश्व कप क्रिकेट का विजेता और उपविजेता कौन था—  
क्रमशः **वेस्टइंडीज और इंग्लैण्ड**
- क्रिकेट का मक्का किसे कहा जाता है— **लॉडर्स को**
- प्रथम विश्व कप क्रिकेट के कप का नाम था— **पूर्वेतिहासियल कप**
- भारत के प्रथम क्रिकेट कप्तान थे— **सी.के.नायडू**
- अर्जुन पुरस्कार प्राप्त करने वाला पहला क्रिकेटर है— **सलीम दुर्गनी**
- 'कटिंग एज' आत्म-कथा है— **जावेद मियांदाद की (पाकिस्तान— क्रिकेटर)**
- ओलम्पिक ध्वज को पहली बार फहराया गया था— **1920 में (एंटर्वर्पे ओलम्पिक में)**
- ओलम्पिक म्यूजियम स्थित है— **स्विट्जरलैंड**
- ओलम्पिक पदक विजेता प्रथम भारतीय महिला है— **कर्णम मल्लेश्वरी (भारोतालन में 2000 ई.में)**
- ओलम्पिक खेल का आदर्श वाक्य है— **सिटियस, अल्टियस, फोरेटियस (रचना — फादर डिडो)**
- ओलम्पिक खेलों में प्रयुक्त ध्वज (रंग—सफेद) पर स्थित पाँच छल्ले दर्शाते हैं— **5 महाद्वीपों को**
- सर्वप्रथम भारत को ओलम्पिक खेल में स्वर्ण पदक मिला था— **1928 (हॉकी)**
- भारतीय क्रिकेट का पितामह कहा जाता है— **प्रो.डी.वी देवधर को**
- राष्ट्रीय संग्रहालय तथा भारतीय संग्रहालय स्थित है—  
क्रमशः **नई दिल्ली तथा कोलकाता में**
- प्रातः काल की ताजगी का राग है— **साग भेरव**
- सुप्रीम कोर्ट ने तिरंगे को आम नामरिकों को सम्मान फहराने की अनुमति दी— **26 जनवरी 2002 में (नवीन जिंदल)**
- भारत ने राष्ट्रीय चिह्न अपनाया— **26 जनवरी, 1950**
- अंतरिक्ष में सर्वप्रथम भेजा गया जानवर था— **'लाइका' नाम की कुतिया**
- विश्व के प्रथम अंतरिक्ष पर्यटक है— **डेनिस टीटो (अमेरिका, 2001 में)**
- भारत में कौंकण तट फैला है— **दमन से गोवा**
- गंगा के बाद देश की दूसरी सबसे बड़ी नदी है— **गोदावरी**
- न्यु इंडिया और कॉमन वील नामक पत्रिकाओं का संबंध था— **एनी बेसेट से**
- मुख्यमंत्री की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है— **राज्यपाल के द्वारा**
- अंडे के सफेद भाग में मुख्यतः क्या होता है— **प्रोटीन**
- सोने की शुद्धता का पता लगाया जाता है— **कैरेटोमीटर से**
- कौन—सा प्राणी अपने शरीर में जल का संग्रह कर लेता है— **ऊँट**
- किस प्राणी के प्लाज्मा में हीमोग्लोबिन का विलसय हो जाता है— **केंचुआ**

- किस विटामिन को हार्मोन माना जाता है— **विटामिन डी को**
- तिब्बत के पठार की ऊँचाई समुन्द्र तल से लगभग कितने कि. मी ऊँची है— **4.5 कि.मी**
- करेरा अभ्यारण्य किस राज्य में है— **मध्य प्रदेश में**
- भारत एक संघीय राज्य है कैसे— **शक्ति का केन्द्र और राज्यों में वितरण**
- भारत में आप्लावी वन कहाँ पाए जाते हैं— **सुन्दरवन डेल्टा**
- भारत के किस राज्य में शिशु मृत्यु दर सबसे कम है— **केरल में**
- धार्मिक लोकनृत्य कड़गम का संबंध किस राज्य से है— **तमिलनाडु से**
- किस सिख गुरु ने अपने आप को सच्चा बादशाह घोषित है— **गुरु हरगोविंद ने**
- इंटरनेट पते में इस्तेमाल शब्द 'एच.टी.टी.पी' का पूरा नाम क्या है— **हाईपर टैक्सट ड्रांस्फर प्रोटोकॉल**
- भारत के किस राज्य में पोलो खेल का जन्म माना जाता है— **मणिपुर में**
- कौन—सा शास्त्रीय नृत्य केवल पुरुष कलाकारों द्वारा प्रस्तुत किया जाता है— **कथकली नृत्य**
- प्रसिद्ध बांला गीत एकला चला रे किसकी रचना है— **रवीन्द्रनाथ टैगोर**
- मनुष्य के किस अंग को आदम का सेब कहाँ जाता है— **थाइराइड ग्रेधि**
- शीशमहल ट्राफी किस खेल से संबंधित है— **क्रिकेट से ब्लास्ट (झोंका) रोग** किस फसल से संबंधित है— **धान**
- रेड रॉट रोग किस से संबंधित है— **गन्ना से**
- टिक्का रोग किस से संबंधित है— **मूँगफली से**
- चावल को पॉलिश करने पर कौन—सा विटामिन नष्ट हो जाता है— **बी**
- गैट की स्थापना हुई थी— **1948**
- गैट को जनवरी 1995 से किस नाम से जाना जाता है— **डब्ल्यू टी ओ (वर्ल्ड ट्रेड ऑर्गनाइजेशन)**
- इंडिया गेट पर अमर जवान ज्योति कब से जल रही है— **1971**
- 2011 की जनगणना का शीर्ष वाक्य क्या था— **हमारी जनगणना हमारा भविष्य**
- राज्य का नीति निर्देशक तत्व ऐसा चेक है जिसे सुविधापूर्वक भुनाया जा सकता है— **के.टी शाह ने**
- मंडल आयोग का संबंध था— **पिछड़ी जातियों के आरक्षण से, कब बना— (1979)**
- भारत सरकार अधिनियम 1935 की मुख्य विशेषता थी— **प्रान्तीय स्वायतता**
- किसी भी विधि के लिए सर्वोच्च न्यायालय से परामर्श माँगने का अधिकार है— **राष्ट्रपति को**
- किस रोग में खून का थक्का नहीं जमता— **हीमोफीलिया रोग में**
- विषाणु की खोज किसने की थी— **इवानोस्की ने**
- पौधे नाइट्रोजन ग्रहण करते हैं— **नाइट्रेट में**
- दूध में पाइ जाने वाली शर्करा है— **लैक्टोज**
- पानी के ऊपर तेल क्यों तैरता है— **तेल का घनत्व पानी से कम होता है।**
- किसके कारण ध्वनि रात में अधिक और दिन में कम सुनाई देती है— **ध्वनि के अपर्वतन के कारण है।**

- नाक, कान व गले की जांज के लिए डॉक्टर किस दर्पण लगे यंत्र का प्रयोग करता है— **अवतल दर्पण**
- किसी व्यक्ति को न तो दूर की वस्तुएं और न ही नजदीक की वस्तुएं की वस्तुएं स्पष्ट दिखाई देती है तो आँख में कौन-सा दोष है— **जरा दृष्टि दोष (बाईफोलकल लैंस) (अबिन्दुता)**
- रेशम का कीड़ा अपने जीवन-चक्र के किस चरण में वाणिज्यिक तन्तु पैदा करता है— **कोकून/लावा**
- वह कौन-सा जीवाणु है जो दलहनी फसलों की जड़ों में पायी जाने वाली गाँठों में होता है और भूमि की सर्वरता बढ़ाता है— **राइजोबियम**
- उंगली के नाखून में विद्यमान प्रोटिन का नाम— **कैरोटिन**
- डेंग्हालॉजी का संबंध— **झाड़ियों एवं वृक्षों से**
- क्लोरोफिल (पर्णहरित) में पाया जाता है— **मैग्नीशियम**
- झूठ का पता लगाने वाला यंत्र— **पोलीग्राफ**
- 'ग्रीन मफ्लर' संबंधित है— **ध्वनि प्रदुषण को रोकने वाले पेड़ पौधे**
- सूर्य से आने वाली हानिकारक पराबैंगनी विकिरण किसका कारण हो सकती है— **त्वचीय कैंसर**
- एक कृत्रिम उपग्रह में विद्युत ऊर्जा का स्रोत क्या होता है— **सौलर सेल**
- 'कुरकुमा लोंगा' कौन से मसाले का वैज्ञानिक नाम है— **हल्दी का**
- किस ग्रंथि को मानव शरीर की तीसरी आँख कहा जाता है— **पिनियल ग्रंथि**
- किस विटामिन की कमी से हैमरेज हो जाता है— **विटामिन के**
- प्रकाश के परिक्षेपण का अध्ययन करके के लिए उपकरण का उपयोग किया जाता है— **स्पेक्ट्रोमीटर**
- फाइबर ऑप्टिक्स किस सिंद्धान्त पर काम करते हैं— **पूर्ण आन्तरिक परावर्तन**
- सुदूर संवेदी युक्ति में अंतनिर्मित स्रोत होता है— **अवरक्त किरण का**
- किसी लेजर (यथा नियॉन लेजर) में सभी परमाणु प्रकाश तरंगों उत्सर्जित करते हैं— **एक ही आवृत्ति की एक ही आयाम की, एक ही कला ही।**
- पीले रंग का पूरक रंग कौन-सा है— **नीला**
- जल का तलाब कम गहरा दिखाई देने का कारण है— **अपवर्तन**
- साबुन के बुलबुले पर श्वेत प्रकाश डालने से रंगीन दिखाई देता है। इसका कारण है— **व्यतिकरण**
- पृथ्वी पर दूरस्थ वस्तुओं को देखने के लिए प्रयुक्त उपकरण हैं— **पार्थिक दूरदर्शक**
- आकाश नीला दिखाई देता है, क्योंकि— **वायुमंडल अन्य रंगों की अपेक्षा नाले रंग का अधिक प्रकीर्णन करता है।**
- जब कोई जहाज नदी से समुद्र में प्रवेश करता है— **वह थोड़ा-सा ऊपर उठ जाता है।**
- आकाश में नीला रंग प्रकट के होने साथ संबंधित प्रकाश की परिघटना है— **प्रकीर्णन**
- लेन्स किससे बनता है— **दाराक (अपर्चर)**
- भिन्न कोणों वाले परन्तु समान ऊंचाई वाले दो आनत समतलों पर किसी गोल के लुढ़कने में— **वही समय और वही गतिज ऊर्जा लगती है।**
- सुदूर फोटो चित्रण में प्रकाश की कौन-सा किरणें प्रयोग में आती हैं— **इन्फ्रा-रेड किरणें**
- किसी खगोलीय दूरबीन की आवर्धन क्षमता कैसे कम की जा सकती हैं— **नेत्रिका की फोकस दूरी बढ़ा कर**
- पानी में हवा का बूलबुला व्यवहार करता है— **अवतल लेंस की भाँति**
- हीरे की चमक का कारण है— **प्रकाश का सम्पूर्ण परावर्तन**
- लम्बी दूरी के बेतार संचार के लिए अपेक्षित तरंगे हैं— **रेडियो तरंगे**
- 'द्रवचालित ब्रेक' सिद्धान्त पर काम करते हैं— **पॉस्कल नियम**
- सुर्य के प्रकाश में गुलाब लाल दिखाई देता है। हरे प्रकाश में वही गुलाब कैसा दिखाई देगा— **काला**
- 'पाइलट' लक्ष्य को निशान बनाने के लिए बम गिरता है— **लक्ष्य से पहले**
- परवलयिक दर्पणों का प्रयोग किया जाता है— **कार की हैडलाइटों में**
- लाल रंग को आपात या खतरा सिग्नल के रूप में प्रयोग किया जाता है क्योंकि— **इसका तरंगदैर्घ्य सबसे लम्बा होता है**
- चमगादड़ बाधाओं का पता लगा सकते हैं क्योंकि वे उत्पन्न करते हैं— **पराश्रव्य ध्वनि तरंगों**
- टेलीविजन पर बिम्ब आकृति की तीक्ष्णता को कहा जाता है— **वियोजन (जिओलूशन)**
- एक सोधारण सूक्ष्मदर्शी में प्रतीबिम्ब होता है— **आभासी, आवर्धित तभा उच्चशीर्षी**
- परिदर्शी (पेरिस्कोप) किस सिद्धान्त पर कार्य करता है— **विवर्तन वाहन—चालन हेतु पार्श्व दृश्य दर्पण होता है— उत्तल**
- सबसे अधिक अपवर्तनांक वाला आँख का अंग है— **लेन्स**
- प्रकाश किरण पुंज जो अत्यंत दिशिक हो, कहलाती है— **लेसर परावर्तित प्रकाश में ऊर्जा— आपतन कोण पर निर्भर नहीं करती**
- प्रिज्म से गुजरने पर प्रकाश का कौन-सा रंग सबसे अधिक विचलन दर्शाता है— **बैंगनी**
- जब किसी दर्पण से कोई प्रकाश तरंग परावर्तित होती है, तब परिवर्तन होता है— **उसके तरंगदैर्घ्य में**
- वाहनों के अग्र दीपों (हेड लाइटों) में किस प्रकार के दर्पण का इस्तेमाल होता है— **अवतल दर्पण**
- आवर्धक लेन्स वास्तव में क्या होता है— **उत्तल लेन्स**
- अवतल लेन्स हमेशा किस प्रकार का प्रतिबिम्ब बनाते हैं— **आभासी प्रतिबिम्ब**
- प्रकाश की कीरण को पूर्ण आंतरिक परावर्तन के लिए किससे गुजरना होता है— **कांच से जल**
- निकट-दृष्टिता से पीड़ित लोगों को इनका प्रयोग करने की सलाह दी जाती है— **कॉन्केव लेन्स (अवतल लेन्स)**
- 'ल्यूमेन' एक है— **ज्योति फ्लक्स का**
- विकिरण के प्रमात्रा सिद्धान्त के सम्मान कौन था— **स्लैक**
- टेलीविजन के रिमोट कंट्रोल में प्रयुक्त चंबुकीय तरंगे कैसी होती हैं— **अवरक्त**
- मोटर साइकिलों में उत्तल आइनों को पीछे रखने के आईने के तीर पर क्यों प्रयुक्त किया जाता है— **इसमें वास्तविक वस्तु की तुलना में छोटी आकृति दिखाई देती है।**
- अधिक जैविक क्षति किससे होती है— **गामा किरणें**
- संबंधित मध्य युग्म के क्रांतिक कोण से अधिम आपतन कोण पर सघन से विरल माध्यम की ओर जाने वाली प्रकाश किरण क्या करती हैं— **समग्र आंतरिक परावर्तन**
- ऑटोमोबाइल में पीछे का ट्रैफिक देखने के लिए किस प्रयुक्त का दर्पण प्रयुक्त किया जाता है— **उत्तल**

- बुरादे से ढकी हुई बर्फ जलदी से क्यों नहीं पधिलती— **बुरादा ऊषा का कुचालक हैं।**
- सूर्य की फोटोग्राफी के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है— **स्पेक्ट्रोहीलियोग्राफ**
- रफ़िजरेटर में सामान्यतः किस शीतलक (कूलैंट) का प्रयोग किया जाता है— **फ्रेओॅन**
- दूर से चमकते पिंड के तापमान को किस यंत्र से निर्धारित करते हैं— **पायरोमीटर**
- सौर ऊर्जा को बिजली में परिवर्तित करने कौन—सी यूकित प्रयुक्त की जाती है— **प्रकाश-वोल्टीय सेल**
- शब्द 'इन्सोलेशन' (आपतन) का अर्थ है— **आने वाली सौर विकिरण**
- शीतन की दर किस पर निर्भर करती है— **बॉडी और उसके आसपास की चीजों के बीच तापमान में अंतर, विकिरणकारी सतह की प्रवृत्ति, विकिरणकारी सतह का क्षेत्र**
- एक आदर्श गैस के अणुओं में औसत गतिक ऊर्जा किसके अनुपात में होती है— **गैस के परम ताप**
- साइकिल का टायर अचानक फट जाता है, यह क्या दर्शाता है— **रुद्धोष प्रक्रिया**
- पानी के किसी द्रव्यमान को 00 से. से 100 से. तक गर्म करने से उसके आयतन में— **घटने के बाद वृद्धि होगी**
- गामा किरणों से क्या हो सकता है— **जीन-म्यूटेशन**
- इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी के माध्यम से क्या देखा जाता है— **जीवाणुओं तथा विषाणुओं (वाइरस) की सरचना**
- ऊनी कपड़े शरीर को गर्म रखते हैं, क्योंकि वे— **ऊन कुचालक होती हैं।**
- शीतकाल में कपड़े हमें गर्म रखते हैं क्योंकि— **शरीर की ऊषा को बहार जाने से रोकते हैं।**
- बिजली का सुचालक है— **ग्रेफ़इट**
- मेघाच्छन्न रात की अपेक्षा निर्मल रात अधिक ठण्डी होती हैं इसका कारण है— **विकिरण**
- सूर्य का ताप पृथ्वी तक किस प्रक्रिया द्वारा पहुंचता है— **विकिरण**
- वायुमंडल में प्रायः गर्मी कहाँ से आती है— **विकिरण**
- तड़ित चालक बनाने के लिए प्रयुक्त धातु है— **कॉपर**
- अतिचालक वे तत्व हैं— **जिनका प्रतिरोध बहुत न्यून तापमान पर लगभग शून्य हो जाता है।**
- 'थर्म' किसकी यूनिट है— **ऊषा की**
- तुफान की भविष्यवाणी की जाती हैं, जब वायुमण्डल का दाबः— **सहसा कम हो जाए।**
- चावल पकना कहाँ कठिन होता है— **पर्वत के शिखर पर**
- ठीक शुन्य डिग्री सेलिसयस पर कटोरे में रखे बर्फ और पानी में परिवर्तन आएगें— **कोई परिवर्तन नहीं आएगा।**
- मध्य में वर्तुल छिद्र वाली धातु की एक प्लेट को गरम किया जाता है छिद्र के क्षेत्रफल पर क्या प्रभाव पड़ेगा— **बढ़ागा**
- ठंडे देशों में शीतकाल में झीलें जम जाती हैं, नीचे पानी छोड़ कर— **40C पर**
- वायू मण्डल में जल वाष्प की मात्रा मापी जाती है— **आद्रता के रूप में**
- किसमें सर्वाच्च विशिष्ट ऊषा का मान होता है— **जल**
- जब वाष्प, वायुमण्डल दाब के बराबर हो जाता है, तो द्रव पर क्या प्रभाव पड़ता है— **द्रव उबलने लगता है।**
- वह तापमान जिसका पाठ्यांक फॉरेनहाइट और सेल्सियस दोनों पैमाने पर वही होता है,— **40°**

- कोई पिण्ड ऊषा का सबसे अधिक अवशोषण करता है जब वह होता है— **काला और खुरदुरा**
- तप्त जल के थैलों में जल का प्रयोग किया जाता है क्योंकि— **इसकी विशिष्ट ऊषा अधिक है।**
- थर्मामीटरों में आम तौर पर पारा का प्रयोग किया जाता है क्योंकि **इसमें उच्च चालकता होती है**
- जल कैलोरीमितिक तक पदार्थ के रूप में उपयुक्त नहीं हैं— **इसमें उच्च विशिष्ट ऊषा होती है।**
- जल का घनत्व  $1 \text{ g/cc}$  है। यह बिल्कुल सही है— **40C पर**
- खाना बनाने के बर्तानों के नीचे का बाहरी हिस्सा काला क्यों छोड़ा जाता है— **काली सतह ऊषा की अच्छी अवशोषक होती है।**
- गैस तापमापी, द्रव तापमापियों की तूलना में ज्यादा संवेदी होते हैं, क्योंकि गैस— **का प्रसार-गुणांक अधिक होता है।**
- एक श्वेत तथा चिकनी सतह केसी होती है— **ताप की खराब अवशोषक तथा अच्छी परावर्तक**
- बिजली के हीटर में कौन सामग्री प्रयुक्त होती है— **निक्रोम**
- ट्रांसफॉर्मर किसे परिवर्तित करने की युकित है— **कम वोल्टेज ऐ. सी. को उच्च वोल्टेज ऐ.सी. में**
- 'हिंग्स बोर्सॉन' शब्द का संबंध किससे है— **गॉड पार्टिकल**
- यदि विद्युत प्रतिरोध कम करना हो, तो प्रतिरोधकों की संख्या को किससे जोड़ना चाहिए— **समांतर**
- कौन सी विद्युत-चुम्बकीय तरंग नहीं है— **कैथेड-रे**
- हीरा विद्युत प्रवाहित नहीं करता है, क्योंकि— **इसमें कोई स्वतंत्र इलेक्ट्रॉन नहीं होता है**
- इलेक्ट्रॉन का एंटी-पार्टिकल क्या है— **पॉजिट्रॉन**
- धारा वाहक चालक किससे संबद्ध होता है— **विद्युत-चुम्बकीय क्षेत्र**
- परमाणु प्रस्फोटन किससे द्वारा प्रेरित होता है— **अनियंत्रित श्रृंखला अभिक्रिया**
- X— किरणों के उत्सर्जन का प्रतिकूल प्रभाव क्या है— **प्रकाश-वैद्युत प्रभाव**
- सौर सेलों के जिस समूह को एक निश्चित पैटर्न में साथ जोड़ दिया जाता है उसे क्या कहते हैं— **सौर सेल पैनल**
- हमारे शरीर में कार्बोहाइड्रेट किस रूप में संग्रहित होता है— **रलाइकोजन के**
- वायुमंडल के प्रदूषण के कारण अम्ल दृष्टि किसके द्वारा की जाती है— **नाइट्रस आक्साइड और सल्फर डाइऑक्साइड**
- बी.सी.जी का टीका क्यों लगाया जाता है— **तपेदिक से बचने के लिए**
- ओजोन परत को नष्ट करने वाला रसायन— **क्लोरो फ्लोरा कार्बन/फ्रिआन**
- भोजन में लोहे की कमी से कौन से रोग की सम्भावना रहती है— **एनीमिया**
- इमली—**टार्टरिक अम्ल**
- टमाटर—**ऑक्सीलिक अम्ल**
- सेब—**मैलिक अम्ल**
- पेय पदार्थ—**कार्बोनिक अम्ल**
- कपड़े से जंग के धब्बे हटाने के लिए कौन—सा अम्ल प्रयुक्त किया जाता है— **ऑक्जैलिक अम्ल**
- झीलों के अध्ययन को क्या कहते हैं— **लिम्नोलॉजी**

- रासायनिक रूप से मिल्क ऑफ बैगेशिया क्या होता है—  
**मैग्नीशियम हाइड्राक्साइड** (पेट की अम्लीयता को कम करता है)
- आँख का कौन—सा भाग है जिसमें वर्णक है जो किसी व्यक्ति की आँखों का रंग निर्धारण करता है— **रक्त पटल (पुतली)**
- किसकी उपस्थिति के कारण किसी पादप कोशिका और पशु कोशिका में अंतर पाया जाता है— **कोशिका-भित्ति**
- लहसुन में विशिष्ट गंध किसके कारण से आती है— **सल्फर यौगिक के कारण**
- अचानक गाड़ी रुकने से व्यक्ति आगे की ओर झुक जाता है— **जड़त्व के कारण**
- चॉदी का अयस्क— **अर्जेन्टाइट**
- किस खनिज से रेडियम प्राप्त किया जाता है— **पिंचल्सैड, जिंक सल्फाईड**
- द्रव सोने के नाम से किसे जाना जाता है— **पेट्रोलियम**
- वाईन में कौन—सा एल्कोहल उपस्थित होता है— **इथानोल**
- नींबू खट्टा किसके कारण होता है— **साइट्रिक अम्ल के कारण**
- मानव निर्मित प्रथम कृत्रिम रेशा था— **नायलॉन**
- आर.डी.एक्स का पुरा नाम क्या है— **रिसर्च डेवलप्मेंट्स**
- एस्प्रिन क्या है— **एण्टीपायरेटिक** (जो शरीर के तापमान को कम करती है)
- तालाब के पानी की निचली सतह ठंडी होती है— **संवहन के कारण**
- लोहे का शुद्धतम रूप है— **पिटवा लोहा**
- पयुजतार बना होता है— **63 प्रतिशत टीन, 37 प्रतिशत शीशा**
- लाल प्रकाश व नीला प्रकाश में अंतर किस कारण होता है— **इनके वेग के कारण**
- प्रकाश का वेग ध्वनि के वेग से अधिक होता है।
- प्राथमिक रंग है— **लाल, हरा, नीला**
- हरे प्रकाश में लाल रिबन कैसा दिखाई देता है— **काला**
- लाल व हरा रंग मिलाने पर प्राप्त रंग— **पीला**
- लैंस व प्रिज्म में प्रयुक्त काँच है— **क्राउन काँच**
- दूरदर्शी के निर्माण में लैंस— **उत्तल लैंस**
- दिन के समय अधिक ऊँचाई पर जाने पर आकाश का रंग काला दिखाई देता है— **प्रकाश का प्रकीर्णण संभव नहीं**
- धूप के चश्में में होता है— **पोलेराइड**
- मिश्रित अर्थव्यवस्था का क्या अभिप्राय है— **सरकारी एवं निजी क्षेत्रों का सह-अस्तित्व**
- जब कोई चर्म उद्योग अपने अपशिष्ट को नदी में बहा कर जल प्रदूषण पैदा करता है, तो स्वास्थ्य जोखिमों पर लगने वाली लागत को कहते हैं— **सामाजिक लागत**
- द्वितीय चेम्बर को अनावश्यक वर्थ्य और सबसे खराब किसके द्वारा माना गया है— **बेथ्म**
- रतन टाटा के पश्चात टाटा समूह का प्रमुख चुना गया वह पहला व्यक्ति कौन हैं जो टाटा परिवार से बाहर का है— **सायरस मिस्ट्री**
- अनिर्वाय बचत का संबंध किससे है— **कीमतों में बढ़ोत्तरी के परिणाम स्वरूप खपत की कमी**
- किस आर्थिक प्रणाली में सरकार यह निर्णय लेती है कि समाज की आवश्यकताओं के अनुसार भिन्न वस्तुओं का उत्पादन किया जाए— **समाजवादी**

- कौन सा भारतीय बैंक भारत में 1,00,000 करोड़ रुपये के बाजार पूँजीकरण तक पहुंचने वाला पहला बैंक बना है— **ICICI Bank**
- बिना बीमायोग अथवा अनिश्चितता जोखिम हैं— **प्रचलन में परिवर्तन**
- फसल कर्ज के लिए बैंक को अदा किया गया ब्याज है— **उपादान अदायगी**
- कैटामरेन क्या है— **यह मछुआरे की एक छोटी सी नाव होती है।**
- कलपट्टु गाँव कहाँ स्थित है— **तमिलनाडु में।**
- लेबरचौक क्या है— **जहाँ मजदूर काम पाने के लिए इकट्ठे होते हैं।**
- काला सेंटर क्या है— **एक केंद्रीकृत दफतर होता है, जिसमें उपभोक्ताओं की समस्यों को सुलझाया जाता है।**
- लोकतांत्रिक सरकार की पहली सीढ़ी कौन—सी है— **पंचायती राज व्यवस्था।**
- ग्रामीण रोजगार की मुख्य समस्या है— **पुरे साल रोजगार न मिलना।**
- मानवीय पर्यावरण में क्या—क्या शामिल है— **मानव की परस्पर क्रियाएँ, उनकी गतिविधियाँ एवं उनके द्वारा बनाई गई रचनाएँ शामिल हैं।**
- पारितंत्र क्या है— **वह तंत्र जिसमें समस्त जीवधारी आपस में एक दुसरे के साथ तथा पर्यावरण के उन भौतिक एवं रासायनिक कारकों के साथ क्रिया करते हैं जिसमें वे निवास करते हैं।**
- विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है— **5 जून को।**
- वस्तु विनियम क्या होता है— **वस्तुओं की अदला—बदली का व्यापार है, जिसमें धन का प्रयोग नहीं होता।**
- पर्यावरण अर्थात 'एनवारमेंट' शब्द की उत्पत्ति किस भाषा में हुई है— **फ्रेंच।**
- पादप व जीव जंतु मिलकर किसका निर्माण करते हैं— **जैवमंडल का।**
- पृथ्यी की ठोस पर्पटी को क्या कहते हैं— **स्थलमंडल।**
- किसी भी जीवित प्राणी के चारों ओर पाये जाने वाले लोग स्थान, वस्तुओं और प्रकृति को क्या कहते हैं— **पर्यावरण।**
- पर्यावरण के प्रमुख घटक कौन—कौन से है— **प्राकृतिक पर्यावरण, मानव निर्मित पर्यावरण**
- जल का त्रियक बिन्दु का मान है— **273.16 k**
- बंद कमरे में पंखा चलाने पर कमरे का ताप— **बढ़ता है**
- बंद कमरे में रखे फ्रिज का दरवाजा खुला रखने पर— **ताप बढ़ता है**
- बैरोमीटर एक एकाएक नीचे गिरने से किसकी संभावना होती है— **तुफान आने की**
- जब बैरोमीटर धीरे—धीरे से नीचे गिरे तो किसकी संभावना होती है— **वर्षा आने की**
- सभी द्रवों का क्वथनांक दाब बढ़ाने से **बढ़ जाता है।**
- आपेक्षिक घनत्व को किसमें मापा जाता है— **हाइड्रोमीटर में**
- सामान्य जल की अपेक्षा समुद्री जल का घनत्व अधिक होता है, इस कारण से— **इसमें तैरना आसान होता है।**
- जब बर्फ पानी में तैरती है, उसका कितना भाग पानी के ऊपर रहता है— **आयतन का 1/10 भाग**
- पृष्ठ तनाव का मानक मात्रक— **न्यूटन/मी**
- साबुन के घोल में बुलबुलें बड़े किस कारण बनते हैं— **उसका पृष्ठ तनाव कम होने के कारण**

- चन्द्रमा पर गुरुत्वाकर्षण को मान कितना है— **1/6 गुना**
- सभी वैद्युत चुम्बकीय तरंगे किसकी बनी होती है— **फोटोन की**
- मानव कितने स्तर की ध्वनि तरंगों को सुन सकता है— **20 एच. जड से 20000 एच.जड**
- 20000 एच.जड से ज्यादा की ध्वनि तरंगों को सुन सकते हैं— **कुत्ता, बिल्ली, चमगाड़**
- ध्वनि की चाल सबसे अधिक किसमें होती है— **ठोस में**
  - वायु में ध्वनि की चाल— **332मी/से**
  - जल में ध्वनि की चाल— **1483मी/से**
  - लोह में ध्वनि की चाल— **5130मी/से**
- मच्छरों पर नियंत्रण करने वाली मछली— **गैंगुलिय मछली**
- कोशिका में प्रोटिन संश्लेषण होता है— **राइबोसोम**
- दांत मुख्य रूप से बने होते हैं— **डेन्टाइन के**
- नारियल का खाने योग्य भाग— **भ्रूणपोष**
- जीन स्थित होते हैं— **गुणसुत्रों में**
- कोशिका में पाए जाने वाला अनुवांशिक पदार्थ— **डी.एन.ए**
- एक वर्णांश पुरुष व सामान्य महिला की संतानों में पुत्रों के वर्णांश होने की संभावना— **शून्य प्रतिशत**
- पेस मेकर— **दिल की धड़कन प्रारंभ करता है।**
- चूने की पूताई में चमक उत्पन्न होने का कारण— **कैल्शियम हाइड्रोक्साइड**
- मृदा सुधारक के रूप में प्रयोग किया जाता है— **जिप्सम**
- अंडे का बाह्य खोल बना होता है— **कैल्शियम कार्बोनेट**
- पत्तीदार सब्जियों में सबसे अधिक तत्व पाया जाता है— **लौहा**
- स्टील को कठोरता प्रदान करने के लिए मिलाया जाता है— **क्रोमियम की मात्रा**
- हरा थोथ या हरा कसीस होता है— **फेरस सल्फेट**
- आधुनिक वनस्पति विज्ञान के जनक— **लिनियस**
  - कोशिका विज्ञान के जनक— **राबर्ट हुक**
  - वर्गीकी के पितामह— **लिनियस**
  - प्रतिरक्षा विज्ञान— **एडवर्ड जेनर**
  - वायरोलॉजी— **विषाणुओं का अध्ययन**
  - चीटियों का अध्ययन— **मीरमीकोलॉजी**
  - मकड़ियों का अध्ययन— **ऐरेकेनालॉजी**
  - मछली पालन का अध्ययन— **पिसीकल्चर**
  - रेशम प्राप्त करने व कीट पालने का अध्ययन— **सेरी कल्चर**
- कुछ पदार्थों का अति निम्न तापमान पर विद्युत प्रतिरोध पूर्णतया समाप्त हो जाता है। इन पदार्थों को क्या कहा जाता है— **अतिचालक**
- एक पर्यूज की तार को इन लक्षणों के कारण पहचान जाता है— **न्यूनतम प्रतिरोधकता तथा न्यूनतम गलनांक**
- जब किसी कुण्डली में कुण्डलों की संख्या कुण्डली की लंबाई में कोई परिवर्तन किए बिना तिगुनी कर दी जाती है तो उसका प्रेरकत्व कितना हो जाता है— **नौ गुना**
- इलेक्ट्रॉनिकी में टंकी-परिपथ (टैक-सर्किट) के अंतर्गत क्या आता है— **प्रतिरोध (रिजिस्ट्रेन्स)** एवं **धारिता (कैपेसिटेन्स)**
- बिजली के बल्ब के फिलामेंट के निर्माण के लिए टंगस्टन का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि— **इसका गलनांक बहुत कम्चा है।**
- बहुलमापी का प्रयोग किसे मापने के लिए किया जाता है— **धारा, वोल्टता, प्रतिरोध**
- विद्युत उत्पादन के लिए प्रयुक्त नाभिकीय रिएक्टर आधित है— **नाभिकीय विखण्डन पर**

- किलोवॉट-ऑवर एक यूनिट है— **ऊर्जा का**
- हमारे घरेलू वैद्युत परिपथ में पर्यूज पिघल जाता है जब भारी वृद्धि होती है— **धारा में**
- बिजली के पंखे की गति बदलने के लिए प्रयुक्त साधन है— **रेगुलेटर**
- अतिचालक वह चालक है जिसका ..... शून्य होता है— **प्रतिरोध**
- वैद्युत परिपथ में 'करेंट' को सीमित करने के लिए किस युक्ति का प्रयोग किया जाता है— **पर्यूज**
- विद्युत धारा से लगी आग को बुझाने के लिए जल का प्रयोग नहीं किया जा सकता, क्योंकि— **उससे इलेक्ट्रोक्यूशन हो सकता है।**
- गतिशील वैद्युत आवेश पैदा करता है— **चुंबकीय क्षेत्र**
- वैद्युत आवेश का S.I एकक है— **कूलॉम**
- घरेलू वैद्युत उपकारणों में प्रयुक्त सुरक्षा पर्यूज तार उस धातु से बनी होती है जिसका— **गलनांक कम हो**
- विद्युत चुम्बकीय विकिरण के लिए उनके बढ़ते हुए तंत्रगदैध्य के क्रम में सही विन्यास बनाइए— **एक्स-किरण, अवरक्त, दृश्य, स्कूम तरंग**
- "फैरड" किसकी इकाई है— **धारिता का**
- फोटोन के कण बनने की प्रकृति किस पर टिकी होती है— **प्रकाश वैद्युत प्रभाव**
- किसी विद्युत-अपघट्य की असंलग्ना का स्तर किस पर निर्भर है— **तनुता**
- बिजली का पर्यूज एक मिश्रधातु है— **टिन और लेड का**
- धारावाहक तार कैसा होता है— **न्यूट्रल**
- विद्युत चालकता की यूनिट क्या है— **म्हो (mho)**
- धारा का वहन करते समय सुचालक कैसा होता है— **ऋणात्मक आवेशित**
- ध्वनि की उच्चता किस पर निर्भर करती है— **आयाम**
- वायु के तापमान में परिवर्तन से ध्वनि का कौन सा गुण परिवर्तन होता है— **तरंगदैर्घ्य**
- आर्द्र वायु में ध्वनि का वेग शुष्क वायु की तुलना में अधिक होता है क्योंकि आर्द्र वायु में— **शुष्क वायु की तुलना में घनत्व कम होता है।**
- डेसीबल इकाई का प्रयोग किया जाता है— **ध्वनि की तीव्रता के लिए**
- बोलोमीटर का प्रयोग किसे मापने के लिए किया जाता है— **तापमान**
- डॉक्टरो द्वारा प्रयोग किया जाने वाला स्टेथस्कोप किस सिद्धांत पर काम करता है— **ध्वनि का परावर्तन**
- दूरदर्शन के ध्वनि संकेत होते हैं— **आवृत्ति माझुलित**
- उल्लू धोर अंधकार में भी देख सकता है, क्योंकि— **उसकी बड़ी बड़ी आंखों के गोले आगे की तरफ निकले होते हैं जो उसको द्विनेत्री दृष्टि प्रदान करते हैं।**
- ध्वनि का तारत्व किस पर निर्भर करता है— **आवृत्ति**
- वह गुण कौन सा है, जो प्रकाश-तरंग में दिखता है, पर ध्वनि-तरंग में नहीं दिखता— **ध्वनण**
- माइक्रोफोन एक उपकरण है जो रूपांतरित करता है— **ध्वनि सिग्नल को धारा सिग्नल में**
- किसी सिग्नल को तरंग रूप का अध्ययन किसके द्वारा किया जा सकता है— **स्वरमापी या सोनो मीटर**
- ध्वनि तरंगों की गूंज के लिए कौन सा कारण जिम्मेदार होता है— **परावर्तन**

- एक्स-किरणों के तरंगदैर्घ्य को मापने के लिए कौन से उपकरण का प्रयोग किया जाता है— **ब्रैग स्पेक्ट्रमापी**
- सेक्सटैट उपकरण का प्रयोग किसमें होता है— **नौचालन**
- एनीमोमीटर से, दिए गए विकल्पों में, से क्या मापा जाता है— **हवा की गति**
- किस में न्यूनतम आवृत्ति होती है— **दृश्य प्रकाश**
- जिस प्रघटना से प्रकाश के अनुप्रस्थ स्वरूप को स्थापित किया वह प्रघटना क्या है— **ध्रुवीकरण**
- न्यूकिलयर रिएक्टर में न्यूट्रॉन को किससे अवमंदित किया जाता है— **मॉडरेटर**
- रेलवे स्टेशन के प्लेटफार्म पर खड़ा व्यक्ति तेजी से आती हुई ट्रेन की ओर खिंचवा-सा क्यों महसूस करता है— **उनके बीच तेजी से गतिमान वायु के कारण दाब में अंतर**
- एक तोप फायरिंग के बाद पीछे क्यों हटती है— **न्युटन का गति तीसरी नियम**
- पृथ्वी की सतह से फायर किए गए प्रक्षेप्य की गति के दौरान— **उसके बीच क्षेत्र का अधिक स्थिर**
- जब लोहे में जंग लग जाता है, तो उसका वजन— **बढ़ जाता है**
- किस कारण से वायु के बुलबुले तरल पदार्थ में उठते हैं— **श्यानता और उत्पलव**
- यदि पृथ्वी के धूर्णन की गति बढ़ जाती है, तो शरीर का वजन— **घट जाएगा**
- तेल की एक छोटी बूंद पानी पर फैल जाती है क्योंकि— **जल का पृष्ठ तनाव अधिक होता है**
- मनुष्य में 20 दूध के दांत तथा 32 स्थायी दांत होते हैं। **16 दांत नीचले जबड़े में होते हैं।**
- मनुष्य में तीन जोड़ी ग्रंथियाँ होती हैं।
- मम्प्स— यह विषाणु द्वारा होने वाला रोग है इससे ग्रंथियों में सुजन आ जाता है।
- मानव की लार में दो एन्जाइम होते हैं— **टायलिन और मालेटेज**
- शरीर का **4 प्रतिशत भाग खनिज पदार्थ** के रूप में होता है।
- मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि कौन सी होती है— **यकृत**
- लोह की अधिकता से शरीर में कौन—सा रोग हो जाता है— **लोहमयता**
- शरीर में ताँबा की मात्रा की वृद्धि होने पर कौन सा रोग हो जाता है— **विल्सन रोग**
- लकड़ी की वस्तुओं को कीड़ों से बचाने के लिए उस पर किसका लेपन किया जाता है— **जिंक क्लोराइड**
- सिल्वर ऑयोडाइड का उपयोग किसमें होता है— **कृत्रिम वर्षा करने में**
- आभूषण बनाने में कितने कैरेट सोने का प्रयोग किया जाता है— **22 कैरेट**
- पलोटिनम को कहा जाता है— **सफेद सोना**
- पारे को कहा जाता है— **किंक सिल्वर**
- पारे को कहा रखा जाता है— **लोह पात्र में**
- निकिल का अयस्क कौन सा है— **मिलेराईट**
  - यूरेनियम का अयस्क— **कार्नेटाइट, पिच ब्लैंड**
  - कैडमियम का— **ग्रीनाफाइट**
- उर्वरकों में मुख्यतः कौन—सा तत्व पाया जाता है— **नाइट्रोजन**
- वनस्पति तेलों से कृत्रिम धी बनाना में प्रयोग उत्प्रेरक— **निकिल**
- पानी की स्थाई कठोरता दूर करने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है— **संश्लेषित रेजिन का या कैलेगान विधि का**

- हड्डियों में कितना प्रतिशत फॉस्फोरस होता है— **8 प्रतिशत फॉस्फोरस**
- जीनॉन को क्या कहा जाता है— **स्ट्रैजर गैस**
- विद्युत बल्ब बदलता है— **विद्युत ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा में**
  - लाउड स्पीकर— **विद्युत ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में**
  - सोलर सेल— **सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में**
  - मोमबत्ती— **रासायनिक ऊर्जा को प्रकाश एवं उष्मा ऊर्जा में**
- बल को मापते हैं— **चूटन में।**
- सामान्यतः गर्म महासागरीय धाराएँ उत्पन्न होती है— **भूमध्य रेखा के निकट।**
- दिन में दो बार नियम से महासागरी जल का उठना व गिरना क्या कहलाता है— **ज्वारभाटा।**
- थलशाला— घर के पौधे रखने के कृत्रिम अहाते को थलशाला कहते है।
- लवणीय जल का सबसे प्रमुख स्रोत— **महासागर।**
- विश्व जल दिवस— **22 मार्च।**
- महासागरीय जल की तीन गति विधियाँ— **तंगे, ज्वारभाटा और धाराएँ।**
- संघनन— **वायुमंडल में विघमान जल का ठंडा होकर बादलों का रूप धारण कर लेना संघनन कहलाता है।**
- उच्च ज्वार— **नोका संचालन व मछली पकड़ने में भी सहायक होते हैं।**
- ठंडी जल धाराएँ— **ध्रुवों या उच्च अंकाशों से उष्णकटिबंध या निम्न अंकाशों कि और प्रवाहित होती है।**
- जहा गर्म व ठंडी जलधाराएँ मिलती हैं वह स्थान कैसा माना जाता है— **सर्वोत्तम मत्स्थन क्षेत्र माना जाता है।**
- जापान के आस पास क्षेत्रों के उदाहरण है— **उत्तरी अमेरिका के पूर्वी तट ऐसे क्षेत्रों के उदाहरण है।**
- समुद्र में ज्वारभाटा कब आता है— **चन्द्रमा व सूर्य के गुरुत्वाकर्षण बल के कारण आते हैं।**
- किसके गुरुत्वाकर्षण के कारण उच्च ज्वार आता है— **चन्द्रमा के गुरुत्वाकर्षण के कारण।**
- कब सूर्य और चन्द्रमा व पृथ्वी तीनों एक ही सीध में होते हैं— **अमावस्या और पूर्णिमा को।**
- कौन से महासागर में सुनामी की प्राथमिक चेतावनी की प्रणाली क्रियाशील है— **प्रशांत महासागर में।**
- जब चन्द्रमा अपने प्रथम व अंतिम चतुर्थांश में होता है तो क्या होता है— **ज्वार भाटा आता है।**
- भारत के प्रमुखतम सुनामी आयी थी— **2004 में।**
- शीत जलधारा— **लेब्रांडोर। (गर्म जल धरा— गल्फ स्ट्रीम।)**
- जब गर्म व ठंडी जलधाराएँ मिलती हैं तो मौसम कैसा होते हैं— **कोहरे वाला (नौसंचालन में बाधा)।**
- चन्द्रमा का गुरुत्वाकर्षण बल पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण का कितना भाग है— **1/6**
- जब सर्वाधिक ऊर्चाई तक उठकर जल, तट के बड़े हिस्से को ढुबा देता है उसे कहते हैं— **ज्वारभाटा।**
- अधिक तापमान वाले क्षेत्रों में वायु गर्म होने के बाद कैसी होती है— **ऊपर उठती है। (निम्न दाब क्षेत्र बनता है।)**
- निम्न दाब किस क्षेत्र से जुड़ा होता है— **बादलयुक्त आकाश एवं नम मौसम के साथ जुड़ा होता है।**
- कम तापमान वायु क्षेत्र में वायु भारी होकर किस तरह की दाब बनाती है— **उच्च दाब क्षेत्र बनाती है। (इसके कारण आकाश स्पष्ट एवं स्वच्छ होता है।)**

- उल्का पिंड खत्म हो जाते हैं – मध्यमंडल में।
- वर्षण – बादलों में संघनित जल वर्षा, हिमपात औले या अन्य किसी रूप में आता है, तो उसे वर्षण कहते हैं।
- लहरों की ऊचाई को प्रभावित करने वाले कारक कौन से हैं – जल की मात्रा, वायु की गति, सूर्य व चन्द्रमा की आकर्षण शक्ति।
- महासगरीय जल की गति को प्रभावित करने वाले कारक – तापमान, लवणता, पृथकी की दैनिक गति, पवने।
- महासगरीय जल कम तापमान वाले क्षेत्रों से अधिक तापमान वाले क्षेत्रों की और किस तरह गति करती है – अधिक तापमान वाले क्षेत्र की ओर गति करता है।
- वनस्पतियों का विकास मुख्यतः किन दो कारकों पर निर्भर करता है – तापमान तथा नमी (इसके अतिरिक्त यह ढाल तथा मिट्टी की परत की मोटाई पर भी निर्भर करता है)।
- उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन के दो दृढ़ काष्ठ वाले पेड़ – रोजवुड, आबनूस, महागर्ना।
- विश्व के किस भाग में उष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वन पाये जाते हैं – भारत, उत्तरी अमेरिका और स्ट्रेलिया तथा मध्य अमेरिका।
- नीबू-वंश (सिट्रस) के फल किस जलवायु में उगाए जाते हैं – भूमध्य सागरीय जलवायु।
- विश्व के किन भागों में मौसमी धास स्थल पाये जाते हैं – मध्यम वर्षा वाले क्षेत्रों में।
- काई एंव लाइकेन पाए जाते हैं – ट्रंड्झ वनस्पति में। (कांटेदार झाड़ियों – गर्भ व शुष्क रगिस्तान जलवायु)।
- उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन का एक सामान्य जानवर कौन–सा है – जिराफ़।
- वालरस क्या है – एक ध्रुवीय जानवर।
  - देवदार का वृक्ष – नरम काष्ठ पेड़।
  - हाथी – उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन का एक जानवर है।
  - कंपास – ब्राजील का उष्णकटिबंधीय धास स्थल है।
  - डाउन – अंटार्कटिका का शीतोष्ण धास स्थल (आस्ट्रेलिया)।
- भारत में अधिकतर किस प्रकार के वन पाये जाते हैं – उष्ण कटिबंधीय मानसूनी वन।
- उष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वनों में कौन–कौन से जानवर पाये जाते हैं? – बाघ, शेर, हाथी, गोल्डन लंगूर, बंदर।
- शीतोष्ण सदाबहार वन कहाँ पाये जाते हैं – मध्य अक्षांशों में महाद्वीपों के पूर्वी किनारों पर (यहाँ ओक, चीड़ तथा यूकेलिप्ट्स के वृक्ष मिलते हैं)।
- शीतोष्ण पर्णपाती वन कहाँ पाये जाते हैं – उत्तर–पूर्वी अमेरिका, चीन, न्यूजीलैंड, चिली तथा यूरोप।
- शीतोष्ण के वृक्ष – ऐश तथा बीच, जानवर – हिरण तथा लोमड़ी, पक्षी – फीर्जेट तथा मोनाल।
- किस वनस्पति प्रदेश को विश्व का फलोदयान कहा जाता है – भूमध्यसागरीय प्रदेश।
- ध्रुवीय प्रदेशों में – सील, वालरस, कस्तूरी बैल, ध्रुवीय भालू।
- शंकुधारी वनों का एक अन्य नाम – टैगा। (विश्व का सबसे बड़ा सॉप – ऐनाकोड़ा)।
- बाइसन व एंटीलोप पाये जाते हैं? – शीतोष्ण धास स्थल।
- परिवहन के चार प्रकार क्या है? – सड़क, जल, वायु, रेलमार्ग।
- सड़क का भूमिगत निर्माण है? – सब–वे।
- इंटरनेट क्या है? – संचार का एक साधन।
- नहर मार्ग? – अंतर्देशीय जलमार्ग, सघन बस्ती – आसपास निर्मित घरों वाले क्षेत्र।

- बर्फ से बने आवास – इंग्लू (एस्किमो) लावा – दक्षिण अमेरिका के एंडीज़ क्षेत्र में।
- जायनिंग – ल्हासा रेलमार्ग का सबसे ऊचे बिंदु की समुद्र तल से ऊचाई – 5072 मीटर।
- महम्बपूर्ण अंतर्देशीय जलमार्ग – उत्तरी अमेरिका में ग्रेट लेक्स, लेक्स (अफ्रीका में नील नदी)।
- रोटरडेम बंदरगाह – इंग्लैंड।
- आदर्श बसाव स्थान के चयन के लिए आकृतिक दशाएँ – अनुकूल जलवायु, जल की उपलब्धता उपयुक्त भूमि, उपजाऊ भूमि।
- मानव शरीर में विकिरण (x-किरणों या y-किरणों आदि के कारण हुई क्षति को किस में मापा जाता है) – रेम
- एकपहिया ठेला किसके उदाहरण हैं – श्रेणी 11 लीवर
- आपेक्षिक आद्रता को किस रूप में किया जा सकता है – प्रतिशत
- एक नैनीमीटर बराबर है –  $10^{-7}$  cm
- कांच की एक प्लेट पर पानी की बुंद फैल कर एक पतली परत बन जाती हैं जबकि पारे की बुंद गोलाकार बनी रहती हैं क्योंकि – कांच के साथ पारे की संबद्धता इसकी अनुशक्ति से अधिक होती है।
- किस स्थान पर 'g' (गुरुत्वाकर्षण) का मान सर्वाधिक होगा – अन्टार्कटिक के कैम्प में
- एस.एच.एम. दर्शनी वाली में यह आवश्यक होना चाहिए – प्रत्यास्थिता एवं जड़त्व, दोनों ही
- एक समान गति वाला पिंड – त्वरित नहीं होता
- गैस भरे गुब्बारे का नाखुन की तुलना में सुई से फॅटना आसान क्यों होता है – सुई गुब्बा पर नाखुन की तुलना में अधिक दाब डालती है।
- एक समान वेग से चल रही गाड़ी में से एक व्यक्ति प्लेटफर्म पर एक गेंद गिरता है, प्लेटॉफार्म पर खड़े एक प्रेक्षक द्वारा देखा जाने वाला गेंद का पथ कैसा होगा – परवलय
- बारिश के दिनों में ध्वनि दुरी से भी क्यों सुनाई देती है – ध्वनि आद्र वायु में अधिक तेज से यात्रा करती है
- जब बर्फ के दो घनों को एक दूसरे के ऊपर दबाया जाता है तो उनके मिलकर एक हो जाने का कारण है – सहस्रयोजक आकर्षण
- बरनौली का सिद्धांत किसके संरक्षण का प्रकथन है – ऊर्जा
- जब किसी बॉडी का वेग दोगुना कर दिया जाता है, तो: – इसका संवेग दोगुना हो जाता है
- पर्वतों पर आच्छादितर हिम, सूर्य की गर्मी द्वारा एक साथ न पिघलने का कारण है – इसकी विशिष्ट क्षमता कम होती है।
- सीसे के एक टुकड़े सहित बर्फ का एक ब्लॉक (खंड) पानी में तैरता है तो पानी का स्तर – उतना ही रहता है
- किसी गैस को द्रव में बुदलने के लिए सबसे सरल विधि कौन–सी रिथिति में होती है – उच्च तापमान और कम दाब
- किसमें निम्नतापी इंजोनों का प्रयोग किया जाता है – रॉकेट में
- कौन सा नियम इस कथन को वैध ठहराता है कि द्रव्य का न सूजन किया जा सकता है न विनाश – द्रव्यमान संरक्षण का नियम
- हाइड्रोजेन का गुब्बारा ऊपर की मंडराता है क्योंकि – गुब्बारे का वनज उसके द्वारा विस्थापित वायु के वनज से कम होता है।
- कपड़े को धाते समय हम नीले का प्रयोग करते हैं उसकी – सही वर्ण संयोजन के कारण
- घड़ी के स्प्रिंग में भड़ारित ऊर्जा है – स्थितिज ऊर्जा

- वायु में प्रचंक्री क्रिकेट बॉल के दोलन की व्याख्या की जा सकती हैं— **वायु की उत्पातवाता के आधार पर**
- जब किसी वस्तु को पृथी से चाँद पर ले जाया जाए, तो— **भार बदल जाता है, परन्तु द्रव्यमान उतना ही रहता है**
- भिन्न—भिन्न द्रव्यमान के दो पत्थरों को एक भवन के शिखर से एक साथ गिराया गया— **दोनों पत्थर जमीन पर एक साथ पहुंचते हैं।**
- पहिए में बॉल बेयरिंग का काम है— **गतिज ऊर्जा को बेल्लन घर्षण में बदलना**
- लाइफ जैकेट का सिद्धान्त क्या होता है— **यह व्यक्ति को तैरता रखने के लिए उसके आयतन में वृद्धि कर देती है।**
- खिलाड़ी किसका लाभ उठाने के लिए लम्बी कूद से पहले दौड़ता है— **गति का जड़त्व**
- पानी की बाल्टी को केवल एक हाथ में ले जाने के बजाए दो बालियों को अलग अलग दोनों हाथों में ले जाना आसान होता है, क्योंकि— **गुरुत्व केन्द्र तथा संतुलन केन्द्र पैरों में होता है।**
- यदि तांबे के तार को दुगुना बढ़ा दिया जाए तो उसका प्रतिरोध हो जाएगा— **चार गुना**
- कुए से पानी खींचने के लिए एकल स्थिर पुली का प्रयोग किया जाता है क्योंकि— **वेग का अनुपात कम होता है।**
- यदि विरामावरथा में एक बम छोटे—छोटे अनेक टुकड़ों में फट जाता है तो सभी टुकड़ों का कुल संवेग होगा— **शून्य**
- किसी राइफल से गोली दागी जाती है जो फायर किए जाने के बाद पीछे हट जाती है। उस गोली के प्रति राइफल का गतिज ऊर्जा अनुपात कितना होता है— **एक**
- धातु की एक प्लेट के बीच काट कर छेद बनाया गया है और फिर उसे गरम किया गया है छेद का आकार— **बढ़ेगा**
- किलोवाट ऑवर एक युनिट है— **ऊर्जा का**
- सोडालाइम की एक बोतल को गर्दन से पकड़ा गया है और ऊर्ध्वाधर वृत्त में तेजी से घुमाया गया है बोतल के किस भाग के निकट बुलबुले एकत्र होंगे— **गर्दन के निकट**
- क्रिकेट की गेंद को किस कोण से मारा जाना चाहिए ताकि वह अधिकतम क्षेत्रिज दूरी तक जा सके— **क्षेत्रिज से 45° का कोण**
- जब हम भूमध्य रेखा से उत्तर ध्रुव की ओर जाते हैं, गुरुत्वाकर्षण का त्वरण कैसा होता है— **बढ़ता है।**
- प्रत्यक्ष संपर्क किए बिना दूर से किसी वस्तु के बारे में सूचना एकत्र करने की तकनीक को क्या कहा जाता है— **सुदूर संवेदन**
- कृत्रिम सैटेलाइट के अंदर व्यक्ति भारहीन महसूस करता है क्योंकि पृथी के आकर्षण का बल— **उस स्थान पर शून्य होता है।**
- यदि हम किसी पात्र के तल पर द्रव के दाब की गणना करना चाहे तो उसे निर्धारित करने के लिए कौन सी मात्रा आपेक्षित नहीं है— **पात्र के तल के पृष्ठ का क्षेत्रफल**
- ऋतु प्रवास— लोगों के मौसमी आवागमन को ऋतु प्रवास कहते हैं।
- उस महाद्वीप का नाम बताइए जो अमेजन बेसिन में स्थित है— **दक्षिण अमेरिका।**
- अमेजन बेसिन के लोग कौन—कौन सी फसल उपजाते हैं— **टेपिथोका, अनानास, शकरकंद, कसावा आदि, इसके अलावा—कॉफी, मक्का कोको आदि नकदी फसलें भी उगाई जाती है।**
- अमेजन वर्षा वन में कौन—कौन से पक्षी है— **टूकन, गुंजन पक्षी, रंगीन पक्षति व बड़ी चौच वाले।**
- गंगा नदी के तट पर कौन से प्रमुख शहर— **इलाहबाद, कानपुर, वाराणसी, हरिद्वार, लखनऊ, पटना, कोलकाता।**

- मेनियॉक कहा का भोजन है— **अमेजन।**
- देवदार व फर किस प्रकार के वन है— **शंकूदारी।**
- उष्णकटिबंधीय प्रदेश किन दो काल्पनिक रेखाओं के बीच स्थित है— **कर्क रेखा तथा मकर रेखा।**
- भूमध्य रेखाएं प्रदेश— भूमध्य रेखा के  $10^{\circ}$  उत्तर से  $10^{\circ}$  दक्षिण के मध्य भाग को भूमध्य रेखीय प्रदेश।
- गंगा की सहायक नदियाँ— घाघरा, सोन चंबल तथा कोसी।
- अंधी डॉल्फिन— **गंगा तथा ब्रह्मपुत्र नदी के अलवण जल में पाई जाती है (स्थानीय नाम— सुसू है)।**
- चींटी खाने वाला प्राणी है— **टैपोर, एनाकोंडा।**
- शीत काल में हैंड पम्प का पानी गरम होता है, क्योंकि— **पृथी के भीतर तापमान वायुमंडल के तापमान से अधिक होता है।**
- एक मकान की छत से भूमि की ओर एक पत्थर गिराया जाता है। उस पत्थर की गतिज ऊर्जा अधिकतम कब होगी— **भूमि पर पहुंचने के ठीक पहले**
- डायनेमो किसको परिवर्तित करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है— **यात्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में**
- किसी द्रव के बारे में उबल गया तब कहते हैं जब उसका— **वाष्प दाब परिवर्ती दाब के बराबर हो जाता है।**
- प्रेशर कुकर में चावल जलदी पकता है क्योंकि— **उच्च दाब जल के क्वथनांक को बढ़ा देता है।**
- पहाड़ की चोटियों पर आलुओं को पकाने में अधिक समय क्यों लगता है— **वायुमंडलीय दाब उच्च होता है**
- खाना पकाने के बर्तनों में लकड़ी अथवा बैकेलाइट का हैन्डल होता है क्योंकि— **लकड़ी और बैकेलाइट ऊष्मा के खराब संवाहक होते हैं।**
- मेघ गर्जना सुनने पर व्यक्ति अपना मुंह खोलता है जिससे की—दोनों कानों के कर्णपटल पर वायु के दाब को बराबर करने के लिए
- एक सी रस्तूलता के दो पिंडों को एक ही समय पर समान गति से एक मीना की चोटी से फेंका जाता है। एक पिंड ऊर्ध्व रूप से नीचे फेंका गया है दूसरा पिंड समतल फेंका गया है तो— **दोनों जमीन पर एक सी गतिज ऊर्जा सहित पहुंचते हैं।**
- क्या घटित होने पर सहज परिवर्तन होता है— **मुक्त ऊर्जा कमी**
- किसी व्यक्ति को मुक्त रूप से धूर्णन कर रहे धूर्णी मंच पर अपनी चाल कम करने के लिए क्या करना चाहिए— **अपने हाथ बाहर की ओर फैला दे।**
- जब बर्फ के दो घनों को आपस में दबाया जाए, तो वे मिलकर एक घन बना लेते हैं। क्या उन्हें आपस में जुड़ने में मदद करता है— **हाइड्रोजन आबंधन का बनाना।**
- प्रेशर कुकर जलदी खाना पकता है क्योंकि— **कुकर की सामग्री सुचालक होती है**
- सापेक्ष गुरुत्व, निम्न में से किसका अनुपात है— **पदार्थ का घनत्व और जल का घनत्व**
- एक पूर्ण दोलन के दौरान एक सरल लोलक के सूत्र द्वारा किया गया कार्य इसके तुल्य है— **शून्य**
- किसी द्रव के बारे में उबल गया तब कहते हैं जब उसका— **वाष्प दाब परिवर्ती दाब के बराबर हो जाता है।**
- एक दाबमापी को एक बेलजार में रखा गया है। उस बेलजार से वायु को धीरे—धीरे निकालेन पर क्या होता है— **पानी का स्तर बढ़ने लगता है।**
- स्टील, रबड़ से अधिक प्रत्यास्थ है क्योंकि— **स्टील, सरलता से विरूपित हो जाता है।**

- किसका ध्वनि के बैंग पर कोई प्रभाव नहीं होता— **आर्द्रता**
- तारे का वर्ण किसका सुचक है— **तापमान**
- पानी में से पैदा वाले बुलबुले में जो चमक होती है वह किस प्रक्रिया के कारण होती है— **प्रकाश के संपूर्ण आंतरिक परावर्तन के कारण**
- प्रकाशीय फिल्टर का उद्देश्य क्या है— **विभिन्न रंगों के प्रकाश का संचरण या समावेशन करना**
- प्रकाशिय (ऑप्टिकल) फाइबर में सिग्नल कैसे प्रेषित होती है— **संपूर्ण आंतरिक परावर्तन के कारण**
- तारे चमकते हैं, किन्तु ग्रह नहीं चमकते क्योंकि— **वे पृथ्वी के करीब हैं इसलिए उनके अधिक प्रकाश मिलता है और प्रबलता में यदि छोट-मोट प्ररिवर्तन होता भी हैं, तो वे नजर नहीं आते।**
- प्रकाश बिखराव किसमें होता है— **कोलायडीय घोल**
- क्या, प्रकाश के वायुमंडलीय अपवर्तन का परिणाम नहीं है— **सूर्य का प्रकाश में अपनी वास्तविक ऊंचाई से ज्यादा ऊंचाई पर दिखाना**
- प्रकाशीय फाइबर किस सिद्धांत पर कार्य करता है— **पूर्ण आंतरिक परावर्तन**
- समुद्र की सीपी किस कारण से सुनहरी दिखाई देती है— **ध्वनि**
- इलेक्ट्रॉन सुक्ष्मदर्शी से अधिक आवर्धन क्यों देती हैं— **इलेक्ट्रॉन की तरंगदैर्घ्य चाक्षुष प्रकाश की तरंगदैर्घ्य से कम होती है।**
- दीप्तिकालिता किसे प्रभावित करती है— **फूल खिलने, वनस्पति उगने, फल निकलने**
- न्युनतम पारम्पर्य शक्ति किरण कौन सी है— **अल्फा—किरण**
- वह विकरण क्या है जो हमारे शरीर में गहरे प्रवेश कर सकते हैं— **गामा—कण**
- X-किरणें क्या हैं— **निष्प्रभावी कण**
- वेग x से यूक्त समतल सतह पर प्रकाश तरंग का घटना है। परावर्तन के बाद वेग कितना हो जाता है— **x**
- सूर्योदय और सूर्यास्त के समय वायुमंडल में लालिमा किस कारण छा जाती है— **प्रकाश के प्रकीर्णन**
- प्रकाश का कौन-सा रंग प्रिज्म में होकर सबसे कम अपरिवर्तित होता है— **लाल**
- मेल मर्ज डाटा सोर्स के रूप में किस फॉर्मेट की फाइल का उपयोग किया जाता है— **एक्सेस, फॉक्सब्रो, एक्सेल**
- वर्कशीटों के संग्रह को कहा जाता है— **वर्कबुक, एक्सेल फाइल, एक्सेल दस्तावेज**
- किस आदेश बटन से आप दो या अधिक सेलों को मिलाकर एक सेल बना सकते हैं— **Merge and Center**
- किस व्यू में आप किसी प्रस्तुतीकरण की स्लाइडों को क्रम में लगा सकते हैं— **स्लाइड सॉर्टर व्यू**
- किसी प्रस्तुतीकरण की स्लाइडों के प्रिंट को क्या कहा जाता है— **हैंडआउट**
- स्लाइड शो व्यू में पिछली स्लाइड पर जाने के लिए कौन सा बटन दबाया जाता है— **पेज अप कुंजी**
- स्लाइड शो समाप्त करने के लिए कौन सा बटन दबाया जाता है— **एस्क कुंजी, -(ऋण) कुंजी, कंट्रोल + ब्रेक**
- वर्ड दस्तावेजों के नाम में जोड़ा जाने वाला विस्तार भाग कौन सा है— **.doc**
- किसी पाठ्य को तिरछा करने के लिए कौन सा बटन किलक किया जाता है— **Italic**
- प्रिंट प्रिव्यू आदेश किस टूलबार पर पाया जाता है— **स्टैण्डर्ड**

- दस्तावेज में अगले पृष्ठ पर जाने के लिए किस कुंजी को दबाया जाता है— **Page Down**
- ज्ञात सॉफ्टवेयर बग के लिए रिफेअर जो सामान्यतः इंटरनेट पर बिना चार्ज उपलब्ध होता है, उसे ..... कहते हैं— **वर्शन**
- एण्टीवायरस हैं— **प्रोग्राम कोड**
- सबसे पहला कम्प्यूटर वायरस था— **Creeper**
- ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेयर में फैलने वाला वायरस है— **मैक्रो वायरस**
- ली-हार्ड वायरस किस फाइल को प्रभावित करता है— **COMMAND.COM**
- वीसेफ प्रोग्राम को चलाने के लिए आवश्यकता होती है— **RAM के हिस्सें की**
- सबसे अधिक चर्चित वायरस है— **सी-ब्रेन**
- वायरस सिग्नेचर का प्रयोग किया जाता है— **वायरस पहचानने के लिए**
- पेज पर तत्वों की भौतिक व्यवस्था को डॉक्युमेण्ट को ..... कहते हैं— **फॉर्मेट**
- कम्प्यूटर में नियमों का सेट जो कम्प्यूटर को एक दूसरे से बात करने के लिए अनुमति प्रदान करता है— **प्रोटोकाल**
- कम्प्यूटर में फायरवाल का मुख्य उद्देश्य क्या है— **अनाधिकृत उपयोग से कम्प्यूटर की रक्षा करना**
- निर्देशों को सरलता से समझाना क्या कहलाता है— **यूजर फ्रॉडली**
- उस दृष्टि को क्या कहते हैं जिसमें किसी पदार्थ के एक तल में बिन्दु केन्द्र में दिखाई देते हैं जबकि दुसरे तल में बिंदु केन्द्र के बाहर दिखाई देते हैं— **अविन्दुकृता**
- 'होलीग्राफी' किससे संबंधित तकनीक है— **निर्धारित एक रंग या बहु रंगों का एक स्थानी त्रिविम फोटोग्राफ रिकॉर्ड करना**
- प्रकाश का रंग किससे संबंधित है— **आवृति**
- कौन समिश्रम दिन और रात के समय सर्वाधिक सुविधाजनक होता है— **लाल और हरा**
- हम लघु तरंग प्रसारणों को दीर्घ तरंग के प्रसारण की अपेक्षा अधिक अच्छी तरह क्यों सुन सकते सकते हैं— **लघु तरंग वायुमंडलीय विक्षेप का प्रभाव नहीं पड़ता**
- साधारणतः मरकत (पन्ना) का रंग क्या है— **गहरा हरा**
- दृश्य स्पैक्ट्रम का तरंगदैर्घ्य किनता है— **3900Å - 7600Å**
- बोआ किसकी प्रजाति है — **सरीसूप की।**
- मांस खाने वाली मत्स्य (मछली) प्राणी है — **पिरान्या।**
- अमेजन बेसिन का बड़े अपार्टमेंट जैसा घर — **मलोका।**
- लखनऊ का प्रसिद्ध दर्शनीय स्थल — **इमामबाड़ा।**
- काजीरंगा व मानस प्राणी — **असम में।**
- वेदिकाएं — **इनका निर्माण तीव्र ढलानों पर समतल बनाकर कृषि करने के लिए किया जाता है।**
- ब्रोमिलायड — यह एक प्रकार का पौधा है जो अपनी पत्तियों में जल को संचित रखते हैं।
- बेसिन (जलसंग्रहण क्षेत्र) — मुख्य नदी अपनी सहायक नदियों के साथ जिस क्षेत्र के पानी बहाकर ले जाती है, वह उसका बेसिन अथवा जल संग्रहण क्षेत्र कहा जाता है।
- अमेजन नदी — **ब्राजील, पेरु, बोलीविया, इक्वाडोर, कोलंबिया और वेनेजुएल।**
- अमेजन बेसिन — **भूमध्य रेखा के आस-पास फैला है, यहाँ मौसम गर्म व आद्र रहता है।**

- दिन के समय तापमान उच्च एवं आद्रता अति उच्च होती है रात के समय — **कम हो जाता है।**
- आर्किउ व ब्रोमिलायड कैसे पौधे हैं? — **परजीवी।**
- अमेजन बेसिन के किसान — **कर्तन दहन पद्धतिका प्रयोग करते हैं।**
- गंगा — ब्रह्मपुत्र बेसिन — **उपोष्ण में 10° उत्तर से 30° उत्तर अक्षांश के बीच स्थित है।**
- जनसंख्या घनत्व का अर्थ — **एक वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में रहने वाले लोगों की संख्या।**
- बिहार व असम के कुछ भागों में — **सिल्का का उत्पादन किया जाता है।**
- रोहतांग एवं हिलसा — **मछलियों की सबसे लोकप्रिय प्रजातियाँ हैं।**
- उत्तर — अमेरिकी शीतोष्ण घास स्थल को क्या कहा जाता है? — **प्रेरयी।**
- उत्तर — अमेरिका घास स्थल पशु चारगाह को क्या कहते हैं? — **ईंच।**
- वेल्ड में वर्षा ऋतु — **नवंबर से फरवरी।**
- दक्षिणी अफ्रीका घास स्थल के लोगों का मुख्य व्यवसाय — **पशुपालन।**
- डेक्सबर्ग पर्वत किसे घेरते हैं? — **वेल्ड से।**
- मेरिनो प्रजाति है — **भेड़ की।**
- प्रेरयी, शब्द का अर्थ की उत्पत्ति किस भाषा के शब्द से हुई — **लेटिन (प्रियटा का अर्थ — चारगाह)।**
- घास स्थल के निर्माण में किस भौगोलिक कारक की मुख्य भूमिका होती है — **जलवायु की।**
- चिनूक— यह शीत ऋतु में प्रेरयी प्रदेश में चलने वाली गर्म हवा।
- प्रेरयी प्रदेश का महत्वपूर्ण पशु जो लुप्त प्राय सा है — **बाइसन।**
- प्रेरयी का दुर्घ उत्पादन डेयरी क्षेत्र कहाँ तक फैला हुआ है? — **ग्रेट लेक्स से पूर्व में अटलांटिक तक।**
- प्रेरयी किन दो देशों में स्थित हैं — **अमेरिका तथा कनाडा।**
- वेल्ड में कौन—सा महिना सबसे ठंडा रहता है — **जुलाई (विल्ड दक्षिण गोलार्ध में)।**
- वेल्ड के प्रमुख जानवर — **शेर, चीता, तेंदुआ तथा कुहू हैं।**
- विश्व की स्वर्ण राजधानी — **जोहांसबर्ग (अफ्रीका)।**
- प्रेरयी के ईंच क्या है — **विशाल भवेशी फार्म, वेल्ड के पश्चिम में रेगिस्तान कालाहारी।**
- कनाडा के प्रेरयी का अपवाहन किस नदी की सहायक नदियाँ करती है — **साल के बन।**
- प्रेरयी घास के मैदानों में रहने वाले मूल निवासियों को कहा जाता है — **रेड इंडियन।**
- प्रेरयी लगभग पेड़ विहिन होते हैं फिर भी उगते हैं — **शरपत (विलो) आल्डर एवं पॉप्लर।**
- प्रेरयी की मुख्य फसल — **मक्का (जीव — काइयोट, खरगोश, गोफर)।**
- कंबाइन — **एक मशीन जो बुआई, जुलाई एवं तीनों का कार्य कर सकती है।**
- संयुक्त राज्य अमेरिका वे प्रेरयी के प्रमुख नगर — **शिकागो, मिनियापोलिस, इंडियानापोलिस कनसास एवं उनेवर हैं।**
- कनाडा के प्रेरयी नगर — **एडमोनटन, सैस काटून, कैलगरी एवं विनीपेग हैं।**
- वेल्ड के निवासियों का मुख्य व्यवसाय — **भेड़ पालन।**
- दक्षिण अफ्रीका किसका उपनिवेश था — **ब्रिटेन का।**

- विश्व में कौन—से दो प्रकार के रेगिस्तान पाये जाते हैं? — **गर्म व ठंडे।**
- सहारा रेगिस्तान के लोग किस के वस्त्र पहनते हैं? — **भारी मोटे वस्त्र।**
- सहारा का क्षेत्रफल — **8.5 प्रतिशत लाख करोड़।**
- मरुद्यान क्या है — ये रेगिस्तान में मिलने वाले हरे भरे द्वीप खेते हैं जो खजुरों से धिरे रहते हैं।
- लद्दाख के उत्तर तथा दक्षिण में क्रमशः कौन—कौन सी पर्वत श्रेणियों हैं — **कारोकोरम जास्कर।**
- लद्दाख के किस प्रकार स्थान की गणना विश्व के सबसे ठंडे स्थानों में होती है — **द्रास।**
- लद्दाख की मुख्य नदी — **सिंधु।**
- याक से क्या प्राप्त होता है — **दूध।**
- लद्दाख की राजधानी — **लेह, (प्रसिद्ध मठ — हेमिस, थिक्से, शे तथा लामापुर।**
- मनाली — लेह राजमार्ग लेह कौन—से चार दर्दों से होकर गुजरना पड़ता है — **रोहतांग, बारालाचा, लुन गालाचा, टंगलंग ला।**
- सहारा रेगिस्तान धिरा है — **11 देशों से।**
- लद्दाख का एक अन्य नाम है — **खा—पान—चान।**
- चीरु (तिब्बती एंटीलोप) का शिकार किस के लिए होता है — **शाहतूश।**
- लद्दाख में पाये जाने वाले समान्य पक्षी — **रॉबिन, रेडस्टार्ट, स्नोकॉक, रेवेन हूप।**
- सहारा के फैलाव के 11 देश — **अल्जीरिया, चाड़, मिस्र, लीबिया, माली, मोरक्को, मौरितानिया, नाइजर, द्यूनिशिया और पं सहारा।**
- किसके कारण सहारा में परिवर्तन हो रहा है — **तेल के कारण।**
- सहारा में — **केक्टस, खजूर एवं ऐकेशिया के पेड़ पाये जाते हैं।**
- विदेशी पर्यटकों के मार्गदर्शक का काम — **तुआरेग लोग।**
- लद्दाख — **बृहत् हिमालय में स्थित है। (लद्दाख में बारिश — 10 सेमी प्रति वर्षी।)**
- जियाउद्दीन बरनी किस सदी का इतिहासकार था — **14 वीं शताब्दी।**
- अल—उद्दीसी — **एक प्रसिद्ध अरब भूगोलवेत्ता था।**
- पर्यावास का क्या अर्थ — **किसी क्षेत्र के पर्यावरण और वहाँ के रहने वाले लोगों की सामाजिक और आर्थिक जीवन शैली से है।**
- मुगल वंश का पतन हुआ था — **18 वीं सदी में।**
- किन्हीं चार सर्व क्षेत्रीय राज्यों के नाम लिखों — **चोल, खिलजी, तुगलक, मुगल।**
- मध्यकाल में भारतीय उपमाद्वीप में किस नए धर्म का उदय हुआ — **इस्लाम धर्म।**
- जियारुद्दीन बरनी ने अपना पहला वृतांत कब लिखा — **1356 में दुसरा — 1358 में।**
- अंग्रेजी इतिहासकारों ने भारत के इतिहासकारों ने भारत के इतिहास को तीन युगों में बाँटा था — **हिंदु, मुस्लिम, और ब्रिटिश।**
- 10.5 से.मी. के चित्रों को क्या कहा जाता है — **लघुमित्र।**
- नस्तलिक लिपि किस ओर से लिखी जाती थी — **बायी और से, शिक्स्त लिपि, दायी और से सघन कटिन।**
- मुस्लिम धर्म में कौन—से दो समुदाय उभरे — **शिया, सुन्नी।**
- भारतीय उपमाद्वीप का पहला चित्र — **अल—उदीसी (उल्टा मानचित्र) बनाया था।**
- हिन्दुस्तान शब्द का प्रयोग सबसे पहले किसने किया था — **मिन्हाज—ए—सिराज (फारसी भाषा)।**

- राजपुताना आधुनिक भारत के किस क्षेत्र को कहा जाता है – **राजस्थान को।**
- गुर्जर प्रतिहार – **गुजरात और राजस्थान।**
- राष्ट्रकूट – **पश्चिम दक्षिण।** (पाल – बंगाल, चोल – तमिलनाडु, चेर – केरल)।
- त्रिपक्षीय संघर्ष में लगे थे – **गुर्जर-प्रतिहार, राष्ट्रकूट, पाल।**
- चोल साम्राज्य में सभा की समिति का सदस्य बनने के लिए शर्त थी – **ऐसी भूमि का स्वामी जिससे भू-राजस्व वसुला जाता हो, स्वयं घर हो, वेदों का ज्ञान हो, आयु 35 से 70 वर्ष, सगे संबंधियों के खाते में जमा करवा रखे हो।**
- चाहमानों के नियन्त्रण में आने वाले दो प्रमुख नगर – **दिल्ली व अजमेर।**
- राष्ट्रकूट साम्राज्य का संस्थापक – **दीतीदुर्ग, गुर्जर-प्रतिहार वंश – हरिश्चंद्र ब्राह्मण।**
- नये राजाओं ने किन उपाधियों को धारण किया – **महाधिराज और त्रिमुखन चक्रवर्तिन।**
- राजतंरिगणी में कश्मीर के शासकों का वर्णन किसने किया था – **कल्हण।**
- कन्नौज नगर किस नदी धाटी में स्थित था – **गंगा नदी धाटी में।**
- किताब उल-हिंद किसने लिखी थी – **अल-बेरुनी ने।**
- चोल वंश की स्थापना – **विजयालय।**
- चोल शासकों द्वारा लिया जाने वाला कर वेही किस रूप में वसुला जाता था – **जबरन श्रम के रूप में।**
- उत्तरमरुर में समितियों के प्रतिनिधियों का चुनाव होता था – **लॉटरी द्वारा**
- रिलेशन डाटाबेस में, यह एक डाटा स्ट्रक्चर है, जो एक सिंगल टॉपिक संबंधि इनफार्मेशन को रो और कॉलमों में आर्गेनाइज करता है – **टेबल**
- माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस एक्सेल डॉक्यूमेंट में सेल एड्रेस क्या होता है – **पहले कॉलम फिर रो का नाम**
- किस कमांड की सहायता से हम किसी दस्तावेज को बचा सकते हैं – **Ctrl + S**
- विंडोज आधारित पर्सनल कम्प्यूटरों पर कौन सा पैकेज डाटाबेस के रूप में अधिक पाया जाता है – **एम. एस. एक्सेस**
- कम्प्यूटर में संचित फाईलों के समूह को क्या कहा जाता है – **डायरेक्टरी**
- किसी डाटाबेस के डाटा फाईलों की सूची को क्या कहा जाता है – **डाटा डिक्शनरी**
- MS-एक्सेल क्या है – **विंडो पर आधारित स्प्रेड शीट पैकेज**
- स्प्रेडशीट में डाटा कैसे ऑर्गेनाइज होता है – **रोज एण्ड कॉलस्म में**
- एक्सेल वर्क बुक संग्रह है – **वर्कशीट**
- वर्ड प्रोसेसर डाक्यूमेंट क्रिएट करते समय, इस चरण में यूजर स्क्रीन और प्रिन्टर्ड फार्म दानों में पेज पर दिखते वर्ड्स चेंज करता है – **एडिटिंग टेक्स्ट**
- MS-Word में स्पेलिंग को सही करने के लिए किस प्रोग्राम का उपयोग किया जाता है – **स्पेल चेक**
- किसी डाटाबेस में डाटा के दोहराव के लिए तकनीकी शब्द क्या है – **Date Redundancy**
- किसी रिलेशनल डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम के डाटा किस वस्तु में स्टोर किया जाता है – **सारणी**

- जो डाटा फील्ड या फील्डों का संयोग किसी रिकार्ड को ठीक-ठीक पहचानता है, उसे कहते हैं – **Primary key**
- एमएम-एक्सेस में पाठ्य डाटा फील्ड का फिफॉल्ट आकार क्या होता है – **50**
- जिस चीज से आप किसी टेबल के डाटा को देख, सुधार तथा भर सकते हैं, उसका नाम है – **फॉर्म**
- कोई एक्सेस डाटाबेस फाइल जिस नाम से सुरक्षित किया जाता है, उसका विस्तार भाग क्या होता है – **mbd**
- कौन सा एलाइनमेंट मोड दस्तावेज को दोनों ओर से एलाइन कर देता है – **Justify**
- हैंडर और फूटर का आदेश किस मैन्यू में उपलब्ध है – **View**
- दस्तावेज में सजावटी शब्द किस सुविधा द्वारा जोड़े जा सकते हैं – **Word Art**
- कोई विशेष चिन्ह उसके आसकी कोड से टाइप करने के लिए कौन सी कुँजी दबाई जाती है – **Alt**
- किस राष्ट्रकूट राजा ने हिरण्यगर्भ यक्ष द्वारा क्षत्रियत्व प्राप्त किया था – **दतीदुर्ग।**
- ऐलोरो की गुफा 15 में नरसिंह भगवान का चित्र किस काल में बना – **राष्ट्रकूट।**
- संस्कृत में लिखी गई ग्वालियर (मध्यप्रदेश) में पाई गई प्रशस्ति में किसको कर्मा का वर्णन किया गया है – **नागभट्ट।**
- प्रसिद्ध तंजावूर शहर व निशुम्सूदनी देवी का मंदिर किसने बनवाया था – **राजराज प्रथम**
- लैम्बर्ट नियम किससे संबंधित है – **प्रदीप्ति**
- अविंदुकता का दोष दुर करने के लिए किस लेन्स का प्रयोग किया जाता है – **सिलिंडरी लेन्स**
- फ्रिक्शन कोण और रिपोज कोणे किस रूप में होता है – **एक दूसरे के समान**
- प्रकाशीय तंतु किस परिघटना पर आधारित है – **पूर्ण आंतरिक परावर्तन**
- ग्रहण किस प्रकाशीय परिघटना के कारण होता है – **विवर्तन**
- प्रकाश स्तंभ में अत्यधिक तेज प्रकाश किस प्रयोजन से होता है – **समुद्र में विभिन्न दिशाओं से आ रहे जहाजों का मार्गदर्शन करना और उन्हे चेतावनी देना।**
- एक व्यक्ति अवतल लेन्स वाला चश्मा पहनता है इस कारण सामान्यतः दूर स्थित वस्तुओं का प्रतिबिम्ब असकी आंखों में कहां पर फोकस होगा – **दृष्टिपटल के सामने**
- विकृति विज्ञान प्रयोगशालाओं में प्रयुक्त सुक्ष्मदर्शी कैसा प्रतिबिम्ब बनाता है – **आवर्धित, आभासी, सीधा**
- रात में तथा कुहासे और कुहरे में फोटोग्राफी करना किसका प्रयोग करते हुए सम्भव है – **अवरक्त विकिरण**
- वर्णान्ध व्यक्ति किन रंगों में अन्तर नहीं कर सकता – **लाल और हरा**
- प्रतिदीप्ति नलिका में प्रारम्भ में उत्पन्न विकिरण होता है – **पराबैंगनी**
- सूर्य ग्रहण को नंगी आंखों से देखना खतरनाक होता है क्योंकि – **सूर्य निकलने वाली पराबैंगनी विकिरणें हमारे दृष्टिपटल को जला देती हैं।**
- किन तरंगों को निर्वात के माध्यम से संचरित नहीं किया जा सकता है – **ध्वनि तरंग**
- यदि किसी साधारण कांच की नली और एक कांच केशिका नली, दोनों को पानी के बीकर में डाला जाए तो पानी किस में उठेगा – **केवल कांच केशिका नली में**

- दीर्घ दृष्टि को किस के प्रयोग से सही किया जा सकता हैं— **उत्तल लेन्सों द्वारा**
- दर्पण के पीछे के पृष्ठ पर किसकी पतली परत लेपित होती हैं— **सिल्वर नाइट्रेट**
- प्रकाशिय रूप से समतल पृष्ठ किस रूप में प्रकाश किरण पुंज को परावर्तित करता है— **सभी दिशाओं में विसरित किरणपुंज के रूप में।**
- प्रकाश तरंगे अनुप्रस्थ तरंगे हैं क्योंकि उन्हे— **ध्रुवित किया जा सकता हैं।**
- सबसे अधिक अपवर्तनांक वाला आंख का अंग है— **लेन्स**
- एक आदमी 10 मीटर से दूर तक नहीं देख सकता किस रोग से ग्रस्त हैं— **निकट दृष्टि दोष**
- हजामत का शीशा कौन सा होता है— **कॉन्केव (अवतल)**
- ई.एन.टी. डॉक्टरों द्वारा प्रयोग किया जाने वाला हेड मिरर किस प्रकार का होता है— **अवतल**
- प्रकाश वोल्टीज सेल के प्रयोग से सौर ऊर्जा का रूपांतरण करने में से किसका उत्पादन होता है— **विद्युत ऊर्जा**
- काले वस्त्रों के मुकाबले श्वेत वस्त्र शीतल क्यों होते हैं— **उनके पास जो भी प्रकाश पहुंचता उसे वे परावर्तित कर देते हैं।**
- फोटोग्राफी में मुख्य रंग कौन से होते हैं— **लाल, नीला, हरा**
- ब्लैक बॉडी किसकी विकिरण को अवशोषित कर सकती हैं— **सभी तरंग दैर्घ्य**
- वह पिंड, जो ऊर्जा का अवशोषक होता है उनमे और कौन सा गुण भी होता है— **अच्छा विकिरक**
- कृष्णिका विकिरण उच्चतम अवस्था तक पहुंचने पर तरंग दैर्घ्य कैसा होता है— **तापमान बढ़ने पर घट जाता है।**
- एक्स रे क्षेत्र स्थित हैं— **गामा-रे और पराबैंगनी क्षेत्र के बीच**
- तंतु प्रकार के प्रकाश बल्ब में प्रयोग की गई अधिकांश विद्युत शक्ति प्रकट होती है— **अवरक्त किरणों के रूप में**
- यातायात को रोकने के लिए यातायात संकेत के रूप में लाल रोशनी का इस्तेमाल क्यों किया जाता है— **यह सबसे कम बिखरती हैं, इसलिए लम्बी दूरी से भी पहचानी जाती है।**
- आकाश में तारा टिमिटिमाता हुआ दिखाई देने का कारण है— **वायुमंडल द्वारा प्रकाश का अपवर्तन**
- जब कोलाइडी विलयन से प्रकाश का प्रबल किरण पुंज गुजारा जाए, तो प्रकाश— **तिरछा जाएगा**
- किस विकिरण में सबसे कम तरंगदैर्घ्य होता है— **γ किरणें**
- दृष्टि के स्थायित्व का सिद्धांत किसके पीछे का सिद्धांत है— **सिनेमा**
- प्रकाश के विद्युत-चुंबकीय स्वरूप की खोज किसने की— **मैक्सवेल**
- किसी पदार्थ का फोटोग्राफ लेने के लिए अपेक्षा उद्भासन काल किस पर निर्भर करता है— **पदार्थ की चमक**
- क्या न्युटन के रंग चक्रिका परीक्षण कार्य प्रणाली के लिए उत्तरदायी है— **दृष्टि के स्थायित्व**
- पर्वतीय क्षत्रों में जल का क्वथनांक क्या होगा— **जितना समुद्र जल पर होता है, उससे कम**
- किस प्रक्रिया में अणुओं की वास्तविक गति के माध्यम से उच्च तापमान से निम्नतर तापमान को ऊर्जा का संचरण होता है— **संवहन**
- सुर्यास्त के बाद भी पृथ्वी की सतह के निकट वायु किस कारण ऊर्जा प्राप्त रक्ती रहती है— **स्थलीय विकिरण**

- किस युक्ति ( साधन ) को विकिरण ऊर्जा का पता लगाने के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है— **ताप-वैद्युत पुंज**
- ऊर्जागतिकी का कौन सा नियम कहता है कि बिना किसी बाह्य कारक की सहायता के किसी कम तापवाली वस्तु से किसी उच्च तापवाली वस्तु की ऊर्जा स्थानांतरित नहीं की जा सकती— **दुसरा**
- एक उत्क्रम्य और एक अनुत्क्रम्य इंजन ताप के सामने सीमाओं के बीच कार्य कर रहे, तो— **उत्क्रम्य इंजन की दक्षता अनुत्क्रम्य इंजन से अधिक होगी।**
- किसानों की बस्तियाँ— **उर, (ग्राम समूह – नाड़ु)**
- ग्राम परिषद और नाड़ु— **कर वसुलने और न्याय करने जैसे प्रशासनिक कार्य करते थे।**
- धनी किसान— **वेल्लाह जाति, मुवेदवेलन – तीन राजाओं को अपनी सेवा प्रदान करके वाला किसान।**
- चोल साम्राज्य में पलिलच्चंदम कैसी भूमि है— **जैन संस्थान को दान में दी गई भूमि।**
- देवदान या तिरुनमटुकुवनी भूमि— **मंदिर को उपहार में दी गई भूमि।**
- वेल्लनागार्ड भूमि— **गैर ब्राह्मण किसान स्वामी भूमि, (शालाभोग – पाठशाला की भूमि)।**
- चीन के तांग राजवंश की राजधानी— **शिआन, यहाँ परीक्षा के माध्यम से नोकरशाही का चयन होता था।**
- महमूद गजनी ने शासन किया— **997 से 1030 तक।**
- बाबर को फरगना का राज्य प्राप्त हुआ— **1494 ई०।**
- अकबर के सौतेले भाई मिर्जा हाकिम के राज्य की राजधानी थी— **काबुल।**
- दिल्ली में सबसे पहले किसने राजधानी स्थापति की— **तोमर राजपुत राजाओं ने।**
- दिल्ली सुल्तानों के शासन काल में प्रशासन की भाषा क्या थी— **फारसी।**
- किसके शासनकाल में दिल्ली सल्तनत का सबसे अधिक विस्तार हुआ— **मुहम्मद बिन तुगलक।**
- इब्नबूता किस अफ्रीकी देश से भारत आया था— **मोरक्कों से।**
- गेरिसन शहर— **वे किले बंध बसाव जहाँ सैनिक रहते थे।**
- न्याय चक्र के अनुसार— **सेनापतियों के लिए किसानों के हितों का ध्यान रखना जरूरी था क्योंकि किसानों से प्राप्त होने वाले राजस्व से ही सैनिकों को वेतन दिया जाता था।**
- अलाउद्दीन खिलजी ने शासन किया था— **1296 से 1316 ई० तक।**
- रजिया कब सुल्तान बनी— **1236 ई० में।**
- किबला— **मक्का की ओर की दिशा जिस ओर मुसलमान मुँह करके नमाज पढ़ते हैं।**
- मुक्ती— **एक इलाके अथवा इकता को संभालने वाले सबसे बड़े अधिकारी को मुक्ती। (मुक्ती अपने इकते से राजस्व की वसुली करके अपना और अपने सैनिकों का वेतन पाता था)।**
- 1219 में चंगेज खान ने किस प्रदेश पर आक्रमण किया था— **द्रास आक्सियान (उज्जेकिस्तान)।**
- सीरि नामक गेरिसन शहर किसने बसाया था— **अलाउद्दीन खिलजी।**
- दिल्ली सल्तनत के किस शासक द्वारा उठाए गए कदम बेहद असफल रहे— **मुहम्मद बिन तुगलक।**

- फारसी तवारीख के लेखकों ने निचले खानदान के लोगों को ऊंचे पदों पर बैठाने के लिए किसकी आलोचना की – **दिल्ली के सुलतानों की**।
- इन्होंने को मुहम्मद बिन तुगलक ने राजदूत बनाकर कहा भेजा – **चीन**।
- कुतुबुद्दीन एबैक किस कबीले के तुर्क थे – **इल्बारी**।
- सल्तनत काल में देहलीवाल शब्द का प्रयोग किसके लिए किया जाता है – **सिक्के**।
- तवारीख लेखक मुख्यतः कहाँ रहते थे – **दिल्ली में**।
- खराज क्या था – **कृषि पर लगाया गया कर जो कि उपज का लगभग 56 प्रतिशत होता था**।
- मुहम्मद बिन तुगलक ने अपनी राजधानी किसे बनाया था – **दौलताबाद (तांबे के सिक्के)**।
- रजिया को सिंहासन से कब हटा दिया गया था – **1240 में (गद्दी पर बैठी – 1236 में)**।
- आंध्र प्रदेश के वारंगल क्षेत्र में काकतीय वंश की रानी थी – **रानी रुद्रमा**।
- भीतरी प्रदेश – किसी शहर या बंदरगाह के आस-पास के इलाके जो उस शहर के लिए वस्तुओं और सेवाओं की पूर्ति कर सके।
- 1311 में तंजावूर तक किसने विजय अभियान पुरा किया – **अलाउद्दीन खिलजी ने**।
- मस्जिद किस भाषा का शब्द है – **अरबी भाषा**।
- बैगमपुर मस्जिद और जहाँ पर पनाह राजधानी थी – **मुहम्मद बिन तुगलक**।
- मोहम्मद बिन तुगलक ने किन किन को ऊंचे पदों पर बैठाया था – **अजीज खुम्मार, फिरुज हज्जाज, मनका तब्बाख लड्डा तथा पीरा नामक मालियों को ऊंचे पदों पर बैठाया**।
- फ्रांस के समाज को तीन भागों में बाटा गया उनके नाम – **प्रार्थना करने वाला वर्ग, युद्ध करने वाला, खेती करने वाला**।
- दक्कन के पांच सल्तनत कौन सी थी – **बरार, खानदेश, अहमदनगर, बीजापुर और गोलकुण्डा** थी।
- मनसबदार – इस शब्द का प्रयोग ऐसे व्यक्तियों के लिए किया जाता था जिन्हें मुगल सेना में कोई सरकारी हैसियत या पद मिला है।
- जागीर – मनसबदार अपना वेतन राजस्व एकत्रित करने वाली **भूमि** के रूप में पाते थे।
- चंगेज खान की मृत्यु कब हुई – **1227 में (तैमूर की मृत्यु कब हुई – 1398 ई0 में)**।
- हुमायूँ कन्नौज के युद्ध में पराजित होकर भारत से भागकर कहाँ गया था – **ईरान**।
- जब्त क्या थी – **यह किसानों से भू-राजस्व एकत्रित करने की एक व्यवस्था** थी जिसे अकबर ने चलाया जाता था।
- अकबर ने किसको हराकर कंधार पर कब्जा किया था – **सफाविदों**।
- मुगल किसके वंशज कहलाने में गर्व महसूस करते थे – **तैमूर**।
- मुगल साम्राज्य के पतन के लिए किसे उत्तरदायी माना जाता है – **औरंगजेब**।
- किस मुगल बादशाह ने अपनी गद्दी हासिल करने के लिए अपने पिता को कैद में डाल दिया था – **औरंगजेब**।
- किस मुगल बादशाह ने युद्ध में पहली बार तोप और गोलीबारी का प्रयोग किया था – **बाबर ने**।
- चौसा का युद्ध – **1539 ई0 में**।
- मुगल किन दो महान शासक वंशों के वंशज थे – **माता की तरफ से मंगोल शासक चंगेज खाँ और पिता की तरफ से वे तुर्की के शासक तैमूर के वंशज थे**।
- तैमूर ने दिल्ली पर कब कब्जा किया था – **1398 ई0 में**।
- मुगल काल में विभाजन किस तरह करते थे – **अपने समस्त पुत्रों में कर देते थे**।
- जहांगीर की माँ कहाँ की राजकुमारी थी – **कच्छवा की**।
- सिसोदिया राजपुतों ने लंबे समय तक किसकी सत्ता स्वीकार नहीं की – **मुगलों की**।
- औरंगजेब के काल तक मनसबदारों की संख्या कितनी हो गई थी – **79**।
- किसने हर फसल के लिए राजस्व दर की अलग सूची बनाई थी – **टोडरमल**।
- आइने अकबरी के पहली जिल्द में – **अकबर के पूर्वजों का बयान है। (दुसरी जिल्द अकबर के शासनकाल की घटनाओं का विवरण देती है, तीसरी जिल्द आइने अकबरी है इसमें अकबर के प्रशासन, घराने सेना राजस्व और सम्राज्य के भूगोल का व्यौरा मिलता है।**
- मुगल साम्राज्य कई प्रांतों में बंटा हुआ था जिसे क्या कहते हैं – **सूबा (इसके प्रशासक सूबेदार वित्तीय अधिकारी दीवान कहलाते थे)**।
- सदर – धार्मिक और धार्मिक किए जाने वाले कार्यों का मंत्री **फोजदार सेनानायक**।
- महरुनिमा ने 1611 में जहांगीर से निकाह किया और उसे किसकी उपाधि प्राप्त हुई – **नूरजहाँ की**।
- अकबर की सुलह-ए-कुल (धार्मिक सहिष्णुता) की नीति – **सच्चाई, न्याय और शांति** पर इस नीति को जहांगीर और शाहजहाँ ने भी अपनाया था।
- अकबर के समकालिन अन्य राजा व रानियाँ – **तुर्की के सुलेमान (ऑटोगन)**।
- हुमायूँ शासक कब तक रहा – **1530—1540 एवं (1555—1556)**
- तापगतिकी का प्रथम नियम सामान्यतया किससे सबद्ध मामला हैं – **ऊर्जा के संरक्षण के नियम**
- सूर्यास्तप के बाद भी पृथ्वी की सतह के निकट वायु किस कारण ऊर्जा प्राप्त करती रहती है – **स्थलीय विकिरण**
- गियर हील बनाने के लिए सामान्यतः प्रयोग में लाया जाने वाला प्लास्टिक का पदार्थ है – **पॉलिस्टाइरीन**
- किसका प्रयोग बन्द-चूल्हे (ओवन) में किया जाता है – **सूक्ष्म तरंगें (माइक्रो-वेव)**
- सूर्य में ऊर्जा का निरन्तर सृजन किस कारण रहता है – **नाभिकीय संलयन (न्युक्लियर फ्यूजन)**
- भिन्न-भिन्न तरंगों के भिन्न-भिन्न रंग किसकी विविधता के कारण होता है – **तापमान**
- कुहासा किसके द्वारा बनता है – **निम्न तापमान पर जल वाष्ठ द्वारा**
- किसी कमरे के एक कोने में सेंट की खुला रख देने से उसकी खुशबू कमरे के सभी भागों में फैल जाती है। ऐसा किस कारण सेद होता है – **विसरण**
- सूर्य की ऊर्जा पृथ्वी पर कैसे पहुंचती है – **विकरण द्वारा**
- जब बर्फ के दो घनों (क्यूब) कों एक-दूसरे के ऊपर दबाया जाता है, वे जुड़कर एक घन बन जाते हैं – **सहसंयोजन आर्कषण**

- ऐसा क्यों लगता है कि खुले में पड़ी आग को तेज पवन भड़का रही हैं— क्यों आसपास की गर्म वायु ऊपर उठती और ठंडी वायु प्रवेश करके आग को भड़काने जैसा प्रभाव डालती है।
- पराबैंगनी किरणों में ऊर्जा किसकी अपेक्षा अधिक होती है— **अवरक्त किरणों**
- एकाधिकार बाजार संरचना में विक्रेताओं की संख्या कितनी होती है— **एक**
- किसी कंपनी की प्रतिस्पर्धात्मक स्थिति में..... से सुधार किया जा सकता है— **ग्राहकों आवश्यकताओं को समझना और पूरा करना**
- मूल लागत किसके बराबर होती है— **परिवर्ती लागत में प्रशासनिक लागत का योग**
- बढ़ती हुई प्रति व्यक्ति आय एक बेहतर कल्याण की द्योतक होगी यदि उसके साथ हो— **गरीबों के पक्ष में परिवर्तित आय वितरण**
- किसी अर्थव्यवस्था में पूंजी निर्माण निर्भर करता है— **कुल बचत पर**
- भारत में पुंजी प्रधान उद्योग का सर्वोत्तम उदाहरण है— **इस्पात उद्योग**
- सरकार द्वारा लगाए गए अवरोधों या प्रतिबंधों को हटाना कहलाता है— **उदारीकरण**
- पूंजीवादी अर्थव्यवस्था में कीमत निर्धारण किसके द्वारा होती है— **मांग और पूर्ति**
- साम्यवाद के अनुसार समाज का मुख्य दुश्मन कौन है— **निजी संमति**
- साउथ—साउथ संवाद किससे जुड़ा है— **विकासशील देशों में सहकारिता**
- किसी आंकड़ा—संचय में रिकॉर्डों का वृक्षाकार संचय क्या कहलाता है— **श्रेणीबद्ध मॉडल**
- भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका ने किससे संबंधित करार को अंतिम रूप देने का निर्णय लिया है— **व्यापार और निवेश**
- उपभोग की औसत प्रवृत्ति को किस रूप में परिभाषित किया जाता है— **कुल उपभोग ÷ कुल आय**
- अल्पावधि में जब आय में वृद्धि होती है, तो उपभोग की औसत प्रवृत्ति में सामान्यतः— **गिरावट आती है।**
- पैराशूट धीरे धीरे नीचे आता है, जबकि उसी ऊचाई से फेंका गया पत्थर तेजी से आता है— **पैराशूट के पृष्ठ का क्षेत्रफल ज्यादा है, अतः वायु प्रतिरोध अधिक**
- आर्द्रता मापने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है— **स्लिंग साइक्रोमीटर**
- यदि किसी स्थान के तापमान में सहसा वृद्धि हो आप्रक्षिक आद्रता— **घटती है**
- पर्वतीय स्थलों में ठण्डी तुषार वाली रात में अक्सर पानी पाइप फट जाते हैं, क्योंकि— **पाइप के अन्दर वाला पानी हिमकृत होकर फैलता है और पाइप फट जाता है।**
- शीतकाल में एक मोटी कमीज की अपेक्षा दो पतली कमीजें हमें अधिक गरम क्यों रख सकती हैं— **दो कमीजों के बीच वायु की परत रोधी माध्यम के रूप में काम करती हैं।**
- वातावरण के अंदर क्षैतिज ऊष्मा अंतरण को क्या कहा जाता है— **संवहन कन्वेशन**
- साफ रातों की अपेक्षा मेघाच्छत्र रातें गरम होती हैं, क्योंकि मेघ मुख्यतः— **पृथ्वी द्वारा दी गई ऊष्मा को वासप परावर्तित कर देते हैं।**

- वायुमण्डल में जल वाष्प की मात्रा मापी जाती है— **आर्द्रता के रूप में**
- किसमें सर्वोच्च विशिष्ट ऊष्मा का मान होता है— **जल**
- डीजल इंजन में ईंधन को ज्वलित करने के लिए आवश्यक उच्च तापमान किसके द्वारा प्राप्त किया जाता है— **सिलिंडरों में वायु को सम्पीड़ित करके**
- जब वाष्प दाब, वायुमण्डलीय दाब के बराबर हो जाता है, तो द्रव पर क्या प्रभाव पड़ता है— **द्रव उबलने लगता है**
- वह तापमान जिसका पाठ्यांक फॉरेनहाइट और सेल्सियस दोनों पैमाने पर वही होता है— **-40°C**
- कोई पिण्ड ऊष्मा का सबसे अधिक अवशोषण करता है, जब वह हो— **काला और खुरदुरा**
- तप्त जल के थैलों में जल का प्रयोग किया जाता है क्योंकि— **इसकी विशिष्ट ऊष्मा अधिक है**
- जल कैलोरीमितिक पदार्थ के रूप में उपयुक्त क्यों नहीं है— **इसमें उच्च विशिष्ट ऊष्मा कम होता है**
- गैस तापमापी, द्रव तापमापियों की तुलना में ज्यादा संवेदी होते हैं, क्योंकि गैस— **का प्रसार—गुणांक अधिक होता है**
- एक श्वेत तथा चिकनी सतह कैसी होती है— **ताप की खराब अवशोषक तथा अच्छी परावर्तक**
- उजबेग किस समुदाय की दूसरी शाखा थी— **मंगलों की।**
- शिवाजी को दरबार में बुलाकर किसने उनका अपमान किया था— **ओरंगजेब।**
- मुगल काल में सरकारी पद को क्या कहा जाता था— **मनसब।**
- अभिजात का दर्जा कितने जात वाले को प्राप्त होता था— **5000।**
- मुगल साम्राज्य पतन कब से माना जाता है— **1707।**
- शरखान ने हुमायूँ को कितनी बार हराया— **2 बार।**
- शाहजहाँ की माँ किस राजपुत वंश से थी— **राठोड़।**
- तोपखाना और गोलबारी का प्रयोग बाबर ने मुख्य रूप से भारत में किस युद्ध में किया था— **पानीपत के प्रथम युद्ध में।**
- गंगा व सोन नदी क्षेत्र में स्थित सबसे विशाल राज्य कौन—सा है— **मगध।**

### महत्वपूर्ण राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय दिवस

<b>राष्ट्रीय उत्पादकता दिवस</b>	12 फरवरी
अक्षय ऊर्जा दिवस	20 अगस्त
आतंक विरोधी दिवस	21 मई
<b>राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस</b>	4 मार्च
थल सेना दिवस	15 जनवरी
सुशासन दिवस	25 दिसम्बर
नौसेना दिवस	4 दिसम्बर
वायु सेना दिवस	8 अक्टूबर
जल संरक्षण दिवस	19 नवम्बर
राष्ट्रीय पक्षी दिवस	12 नवम्बर
किसान दिवस	23 दिसम्बर
जाक दिवस	9 अक्टूबर
विश्व पशु दिवस	04 अक्टूबर
विश्व रेडकॉस दिवस	8 मई
सशस्त्र झंडा दिवस	7 दिसम्बर
अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा दिवस	3 मई
विश्व पर्यटन दिवस	27 सितम्बर
हिन्दी दिवस	14 सितम्बर
<b>राष्ट्रीय खेल दिवस</b>	29 अगस्त

यूनिसेफ दिवस
विश्व पर्यावरण संरक्षण दिवस
अंतर्राष्ट्रीय शान्ति दिवस
संयुक्त राष्ट्र दिवस
विश्व उपभोक्ता दिवस
विश्व मधुमेह दिवस
अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस
बाल दिवस
विश्व एडस दिवस
मानवाधिकार दिवस
विश्व जल दिवस
विश्व स्वास्थ्य दिवस
तम्बाकू निषेध दिवस
विश्व साक्षरता दिवस
राष्ट्रीय शिक्षक दिवस
विश्व जनसंख्या दिवस
विश्व पर्यावरण दिवस
विश्व विरासत दिवस
सद्भावना दिवस
राष्ट्रीय एकता दिवस
मजदूर दिवस
विश्व पृथ्वी दिवस
अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस
प्रवासी भारतीय दिवस
राष्ट्रीय विज्ञान दिवस
विश्व कैंसर दिवस
शहीद दिवस
विश्व युवा दिवस
राष्ट्रीय युवा दिवस
विश्व वन दिवस
राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस
शहीद दिवस

- प्राचीन काल में आम लोगों की भाषा क्या थी – **प्राकृत**।
- कृषि तंत्र विकास का आरंभ कब हुआ – **8000 वर्ष पूर्व**।
- A.D (ई.) का अर्थ कब से है – **इसा मसीह के जन्म से है**।
- सूलेमान और किरथर पहाड़ियाँ कहाँ स्थित हैं – **उत्तर-पश्चिम, (अफगानिस्तान, पाकिस्तान)**।
- इंडिया शब्द ‘इंडस’ से निकलता है, जिसे संस्कृत में क्या कहाँ जाता है – **सिंधु**।
- पांडुलिपिया तारपत्रों अथवा किस की तर्ज पर लिखी पुस्तक है – **भुर्ज की छाल पर (इनहें हाथ से लिखा गया है, इसलिए इन्हें पांडुलिपि कहते हैं। इसके विपरित अभिलेख पत्थरों अथवा धातुओं पर खुदे लेख होते हैं)**)।
- ऋग्वेद के अनुसार उत्तर-पश्चिम में रहनें वाले लोगों के लिए किस का प्रयोग किया जाता है – **‘भरत नान’ (बाद में इसका प्रयोग देश के लिए होने लगा)**)।
- अंग्रेजी में पाण्डुलिपि के लिए प्रयुक्त होनें वाला शब्द कौन सा है – **मैन्युस्क्रिप्ट (लेटिन में)**।
- भुर्ज नामक पेड़ मुख्यत किस क्षेत्र में पाया जाता है – **हिमालय क्षेत्र में**।
- तितलियों का अध्ययन कहलाता है – **लैपीडेटेरियोलॉजी**
- मनुष्य की त्वचा सबसे मोटी कहाँ होती है – **तलवे की**

11 दिसम्बर
25 नवंबर
21 सितम्बर
24 अक्टूबर
15 मार्च
14 नवम्बर
21 जून
14 नवम्बर
1 दिसम्बर
10 दिसम्बर
22 मार्च
7 अप्रैल
31 मई
8 सितम्बर
5 सितम्बर
11 जुलाई
5 जून
18 अप्रैल
20 अगस्त
31 अक्टूबर
1 मई
22 अप्रैल
8 मार्च
9 जनवरी
28 फरवरी
4 फरवरी
30 जनवरी
12 अगस्त
12 जनवरी
21 मार्च
24 दिसम्बर
23 अर्च

- खाने योग्य कवक हैं – **एगैरिक्स**
- हल्दी के पौधे का योग्य हिस्सा होता है – **प्रकन्द**
- संसार का सबसे बड़ा पुष्प है – **रेफ्लेसिया**
- प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में होती है – **क्लोरोप्लास्ट**
- तितली की आँखे किस कारण रात में चमकती हैं – **टेपिटक**
- पांडुलिपीयों में, धार्मिक मान्यताओं व व्यवहारों, राजाओं के जीवन, औषधियों तथा किरथर क्षेत्र में सबसे पहले उगाई जाने वाली फसले – **गेहूँ तथा जौ**।
- भारत में सर्वप्रथम चावल किस क्षेत्र में उगाये गये – **विध्याचल पर्वत के उत्तरी क्षेत्र में**।
- सूलेमान – किरथर क्षेत्र में कौन से पशु पालते थे – **भैंड, बकरी, गाय बैंल**।
- गंगा घाटी के नगर कितने वर्ष पूर्व के नगर है – **लगभग 2500 वर्ष पूर्व के नगर (गारो पहाड़ी आंरभिक कृषि)**।
- ऋग्वेद नामक कृति कितनी पुरानी है – **लगभग 3500 वर्ष**।
- प्रायः पांडुलिपि प्राप्त होती है – **मंदिरों और विहारों से**।
- अतीत में बनी और प्रयोग में लाई गई वस्तुओं का अध्ययन करने वाला व्यक्ति क्या कहलाता है – **पुरातत्त्वविद्**।
- मिस्त्र के उत्तरी तट पर एक कस्बा है, वह कौन सा है – **रोमेट्टा (एक पश्चर मिला जिस पर यूनानी व मिस्त्र लिपी है)**।
- लाखों वर्ष पूर्व नर्मदा नदी के तट पर रहने वाले आरभिक लोग कौन थे – **कुशल संग्राहक**।
- अतीत में उपमहाद्वीप के लोग यात्राएँ किस लिए करते थे – **काम की तलाश में, प्राकृतिक आपदाओं व व्यापार के लिए**।
- अभिलेख मुख्यत किस वर्ग की जानकारी देते हैं – **उच्च वर्ग की**।
- पुरातत्त्वविद् में अध्ययन में किन को शामिल किया जाता है – **मानव, अवशेषों और कंकालों**।
- घास वाले मैदानों का विकास कितने साल पहले हुआ था – **12,000 साल पहले**।
- मध्यपाषण युग – **12,000 – 10,000 साल पहले, नवपाषण युग का प्रारम्भ – 10,000 साल पहले**।
- पुरास्थल किसे कहाँ जाता था – **जहाँ औजार, वर्तन और इमारते जैसी वस्तुओं के अवशेष**।
- पुरास्थल काल – **20,000,00 साल पहले से, 12,000 साल पहले के दौरान माना जाता है**।
- जिस काल में पर्यावरणीय बदलाव मिलते हैं उसे क्या कहते हैं – **मेसोलिथ (मध्यपाषण)**।
- मध्यपाषण काल को और किस दूसरे नाम से भी जाना जाता था – **लघुपाषण काल**।
- मुड़े लगे हँसिया और आरी जैसे औजार कहाँ से मिले थे – **मध्यपाषण काल**।
- मानव इतिहास की 99 प्रतिशत कहानी किस काल में हुई – **पुरापाषण काल**।
- पुरापाषण युग में शुतुरमर्ग के अड़ो से क्या बनाया जाता था – **मनके**।
- पुरापाषण पुरास्थल किस लिए जाना जाता है – **भीटबेट्का गुफाएँ (महाराष्ट्र), कुरनूल गुफाएँ (आंध्र प्रदेश), हुँसी – कर्नाटक**।
- नवपाषणिक पुरास्थल किस लिए जाना जाता है – **बुर्जहोम (जम्मू-कश्मीर), मेहरगढ़ (पाकिस्तान)**।

- महापाषाणिक पुरास्थल किस लिए जाना जाता है – **आदिचन्नलूर** (तमिलनाडु), **ब्रह्मगिरी** (आंध्र प्रदेश), **आंरभिक गांव**— इनान गांव।
- भारत के दो प्रदेशों के नाम बताओं जहाँ शेल चित्र कला के सुंदर उदहारण मिलते हैं – **मध्यप्रदेश तथा दक्षिणी उत्तरप्रदेश**।
- भारत में पुरापाषण युग के शुतुरमर्ग के अड़ों के अवशेष कहा मिले हैं – **महाराष्ट्र**।
- राख के अवशेष कहाँ से मिले हैं – **कुरुनूल गुफा से**।
- पुरापाषाण काल नाम किस का महत्व बताता है – **पत्थर के औजरों का**।
- आवासीय पुरास्थल क्या थे – **वे स्थान जहाँ आदि मानव रहता था**।
- सामाजिक वानिकी हैं– **सरकारी स्वामित्व वाली भूमि पर उपयोगी पौधों को उगाना और उनकी व्यवस्था करना**।
- किस राज्य को टैंक सिंचाई का परंपरागत क्षेत्र माना जाता हैं– **तमिलनाडु**
- जादूगुडा का संबंध हैं– **यूरेनियम के खनन से**
- हाल में आंध्र प्रदेश का तुमलापल्ली किस सर्वाधिक निष्केप के लिए विश्व के नक्श में आ गया हैं– **यूरेनियम निष्केप**
- केरल राज्य किस खनिज के लिए सबसे ज्यादा प्रसिद्ध हैं– **लौह-अस्यक**
- ऊपरी ब्रह्ममुत्र घाटी में पाया जाने वाला मुख्य खनिज हैं– **पेट्रोलियम**
- पश्चिम बंगाल में रानीगंज का संबंध हैं– **कोयला क्षेत्रों से**
- कोयले का सबसे बड़ा भंडार किस राज्य में है– **झारखण्ड**
- पन्ना मध्य प्रदेश में एक बहुत महत्व पूर्ण स्थान हैं यह किस के खनन के लिए प्रसिद्ध हैं– **हीरा**
- कुंद्रेमुख से पाइपलाइन द्वारा ले जाए जा रहे लौह-अस्यक का गतिव्य स्थान कौन सा हैं– **मंगलौर**
- खेतडी किसलिए प्रसिद्ध हैं– **तांबा**
- असम राज्य में काम कर रही तेल परिष्करण शालाओं (रिफाइनरियों) की संख्या हैं– **चार**
- मुंबई उच्च तेल क्षेत्र कहाँ पर स्थित हैं– **अरब सागर का महाद्वीपीय शेल्फ**
- इस समय भारत में कच्चे पेट्रोलियम का सबसे अधिकतम उत्पादन कौन करता हैं– **अपतटीय मुंबई हाई**
- मुख्य आयरन और स्टील उद्योग किस पठार में स्थित हैं– **छोटा नागपुर**
- भारत में ऊर्जा का मुख्य स्रोत क्या हैं– **तापीय**
- भिलाई इस्पात संयंत्र किसकी मदद से स्थापित किया गया हैं– **रूस**
- विश्वेश्वरैया आयरन एंड स्टील लिमिटेड स्थित हैं– **भद्रावती में**
- भारत की सिलिकॉन वैली स्थित हैं– **बंगलुरु में**
- आंध्र प्रदेश में अनंतपुर जिला किसके लिए प्रसिद्ध हैं– **स्वर्ण**
- स्वतंत्रता के बाद विकसित किया गया पहला पत्तन था– **काडला**
- उद्योग स्थल किस लिए जाना जाता था – **जहाँ आदि मानव पत्थर के औजर बनात था**।
- प्राकृतिक गुफाएँ किस तरह कि होती थी – **ऐसी गुफाएँ विंध्य और दक्षकन के पर्वतीय क्षेत्रों में नर्मदा के पास**।
- पुरापाषाण के लोंग औजार किस तरह के बनाते थे – **पत्थरों, लकड़ियों व हड्डियों के**।

- पुरापाषाण के लोंग औजार को कौन से दो तरीके से बनाते थे – **पत्थर को पत्थर से टकराना, व दूसरे तरीके को दबाव शल्क तकनीक कहाँ जाता था**।
- लगभग कितने साल पहले जलवायु में बड़े परिवर्तन आये थे – **लगभग 12,000 साल पहले**।
- पुरापाषाण तंत्र कितने भागों में बाटा गया है – **आंरभिक, मध्य व उत्तर, पुरापाषाण**।
- गेहूँ, जौ, भेड़, बकरी व मवेशी के अवशेष कहा से मिले हैं – **मेहरगढ़ (पाकिस्तान)**
- ‘नव–मत्थ्यसियन सिद्धांत किस से संबंधित हैं– **संसाधन की कमी**
- किसी उद्यमी द्वारा विज्ञापन तथा जन–संपर्क पर किया गया खर्च, उसके किस प्रकार के व्यय का हिस्सा हैं– **मध्यवर्ती उपभोग**
- भारत में योजनाबद्ध अर्थव्यवस्था किस पद्धति पर आधारित हैं– **समाजवादी व्यवस्था**
- गिफन तथा घटिया माल पर विचार करते समय हमे क्या ज्ञात होता हैं– **गिफन माल घटिया भी अवश्य होगा**।
- घटिया वस्तु के लिए मांग गिरती हैं जब– **आय बढ़ती हैं**।
- औसत परिवर्ती लागत वक्र ..... आकार के होते हैं– **U**
- किस नियम में ये कहा गया है कि लगातार स्वाद एवं वरियताओं के साथ साथ जैसे–जैसे आय बढ़ती हैं, भोज्य पदार्थों पर खर्च आय का अनुपात कम होता जाता हैं– **एंजिल नियम**
- वे वस्तुएं जो या तो उपभोग अथवा निवेश के लिए निर्धारित हैं, क्या कहलाती हैं– **अंत्य वस्तुएं**
- अत्यधिक मंदी किस काल में आई– **वर्ष 1929–34**
- भारत के भुगतान–संतुलत को किसके द्वारा ठीक किया जा सकता हैं– **मुद्रा अवमूल्यन, प्रबल निर्यात संवर्धन, आयात प्रतिस्थापन**
- मुद्रा के अवमूल्यन का परिणाम होता है– **निर्यात में वृद्धि और भुगतान संतुलन में सुधार**
- किस कर की वसूली केंद्रीय सरकार द्वारा की जाती हैं– **आय कर, सीमा शुल्क, उत्पादन शुल्क**
- किस के घाटे को विवेशों से प्राप्त निवल पूँजी प्रवाह से वित्त पोषित किया जाता हैं, इस प्रकार पूँजी खाता अधिक्य से – **चालू लेखा**
- राजकोषीय नीति का संबंध हैं– **सरकार की आय तथा व्यय से कराधान एक उपकरण हैं**– **राजकोषीय नीतिका**
- मौर्य कालिन स्तम्भ – **बिहार के रामपुरवा में मिला**।
- पाटलिपुत्र में – **570 टावर व 64 गेट थे**।
- किसी देश की राष्ट्रीय आय का निर्धारण करने के लिए कौन सी पद्धति प्रयोग में लाई जाती हैं– **आय प्रद्वति, उत्पादन पद्धति, आगत पद्धति**
- आय विधि से राष्ट्रीय आय का आकलन करते समय किसको शामिल नहीं किया जाता है– **पेशन**
- वैयक्तिक प्रयोज्य आय से क्या अभिप्राय हैं– **व्यक्तिगत आय – प्रयत्नका कर**
- देश की आर्थिक प्रगति का निर्धारण किसके आधार पर किया जाता है– **देश की प्रतिव्यक्ति आय में वृद्धि**
- किसी व्यक्ति के वास्तविक जीवन स्तर का आकलन किया जा सकता हैं– **प्रति व्यक्ति आय द्वारा**

- आर्थिक वृद्धि किससे संबंधित हैं— **किसी अर्थव्यवस्था में कुछ अवधि तक प्रति व्यक्ति वास्तविक आय की निरंतर वृद्धि**
- जब आय बढ़ती हैं तो खपत भी किस अनुपात में बढ़ जाती हैं— **कम अनुपात में**
- राष्ट्रीय आय किससे निर्मित होती हैं— **किसी उत्पादन गतिविधि द्वारा**
- बहुराष्ट्रीय फर्म हैं— अनेक देशों में प्रचलित एक कंपनी होती हैं।
- किसी फर्म के सुलाभ क्या हैं— **उत्पादन लागत में बचत**
- वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद को मापा जाता है— **स्थिर दामों पर**
- सकल घरेलू उत्पाद में वर्तमान वित्तीय घाटे का प्रतिशत हैं— **4**
- स्वरूप से अप्रत्यक्ष कर होते हैं— **क्रम वर्द्धमान**
- कर को प्रतिगामी तब कहा जाता हैं जब उसका भार— **अभीरों की तुलना में गरीबों पर बहुत अधिक पड़ता हैं।**
- देशों के समूहों के साथ व्यापार करार करने की औपचारिक पद्धति को क्या कहा जाता हैं— **ट्रेडिंग ब्लॉक**
- किस लागत का संबंध न्यूनतम लागत से होता है— **परिवर्ती लागत**
- टूथ पेस्ट उत्पाद को किसके अधीन बेचा जाता है— **एकाधिकारी प्रतिस्पर्द्धा**
- जब किसी वस्तु का केवल एक क्रेता तथा एक विक्रेता होता हैं, तब वह ..... स्थिति कहलाती हैं— **द्विविधीय एकाधिकार**
- किस बाजार संरचना में बाजार के मांग वक्र का प्रतिबिम्ब फर्म के मांग वक्र द्वारा होता है— **एकाधिकार**
- किसी सामान्य वस्तु की मांग में वृद्धि, उपभोक्ता की आय में ..... के साथ होती है— **वृद्धि**
- बड़ी फर्मों की कम संख्या वाले बाजार को क्या कहत हैं— **अल्पाधिकार**
- किस बाजार स्थिति में फर्मों की अधिक्षमता होती है— **एकाधिकारी प्रतिस्पर्द्धा**
- भारत की अधिकतर लिपियां किस लिपी से उत्पन्न हुई है— **ब्राह्मी।**
- मौर्य काल में उत्तर-पश्चिम से आयात होने वाली वस्तु— **कंबल, कीमती पथरों के लिए व सोना, द० भारत।**
- चीन की विशाल दीवार का निर्माण कब शुरू हुआ— **2400 वर्ष पूर्व।**
- पुरस्कार व दण्ड देने का अधिकार किस अधिकारी को था— **राजूक।**
- धर्म किस भाषा में संस्कृत, प्रजाप्रिय की उपाधि— **अशोक।**
- पश्चिम भाग में मिलने वाले अभिलेख किस भाषा में है— **खरोच्छी व अरवाईक।**
- मौर्य काल से सेना को वेतन दिया जाता था— **नकद।**
- मौर्य काल में जासूसों के कार्य कलायों को कौन देखते थे— **संदेशवाहक।**
- चाणक्य का दूसरा नाम— **विष्णुगुप्त, कर, नियमित— नजराना, अनियमित रूप से।**
- अशोक के राजदूत किन-किन देशों में— **सीरिया मिस्र, ग्रीस, श्रीलंका।**
- तमिल में बड़े भूस्वामी को क्या कहते थे— **वेल्लाल।**
- उत्तरी भारत में गांव के प्रधान को क्या कहते हैं— **ग्राम भोजक।**

- वलयकूप क्या है— ये अनेक शहरों में मिले है, ये गुसलखाने, नाली या कूड़ेदान का करण करते थे।
- मथुरा— यह धार्मिक नगर्य मूर्तिया बनाने का केंद्र था।
- अरिकामेडु— पांडिचेरी में स्थित एक प्रसिद्ध बंदरगाह था।
- रोम— उस समय का यूरोप का सबसे बड़ा नगर, श्रेणी, शिल्पकार।
- भारतीय उपमहादीप में लोहे का प्रयोग कब शुरू हुआ— **लगभग 3000 साल।**
- महापाषाण कब्रों से बड़ी मात्रा में क्या मिला है— **लोहे के औजार और हथियार।**
- तमिल में भूमिटीन मजदूरों और दासों को क्या कहते थे— **कडैसियार और अदिमई।**
- पूर्ण बाजार स्थिति कब विद्यमान होती है— **जब बड़ी संख्या में क्रेता और विक्रेता हों।**
- पूर्ण प्रतिस्पर्द्धा बाजार के अंतर्गत फर्म होती है प्रायः— **कीमत लेने वाली**
- पूर्ण प्रतिस्पर्द्धा के अंतर्गत किसी फर्म का संतुलत कब निर्धारित होगा— **सीमांत लागत > औसत लागत**
- बाजार में संतुलत कीमत का निर्धारण किससे किया जाता है— **सीमांत लागत और सीमांत राजस्व के बीच समानता।**
- चावल, जानवरों की हड्डियों के टुकड़े कहाँ से मिले है— **कोल्हिहना (उत्तरप्रदेश)**
- गेहूँ और दलहन कहाँ से प्राप्त हुए है— **गुफक्राल (कशीर), गेहूँ दलहन, कुत्ते, भैस भेड़-बुर्जहोम।**
- मिट्टी पर खुरों के निशान कहाँ से मिले है— **महागढ़ (उत्तरप्रदेश), हरे चने जौ— चिराद (बिहार)**
- ज्वार, बाजारा, काला चना कहाँ से मिले है— **पैचयमपल्ली (आंध्र प्रदेश)।**
- सबसे पहले आदिमानव ने किस जानवर को पालतु बनाया— **कुत्ते को।**
- कुत्ते के बाद किन दो जानवरों को पालतु बनाया गया है— **भेड़ और बकरी को।**
- बुर्जहोम के लोंगों के घरों को किस नाम से पुकारा जाता था— **गर्तवास।**
- लोंगों द्वारा पौधे उगाने तथा जानवरों की देखभाल करने की प्रक्रिया को क्या नाम दिया गया था— **बसने की प्रक्रिया अथवा गृहमुखी होने की प्रक्रिया।**
- खरल तथा मूसल जैसे उपकरण कहाँ से मिले है— **पाओजली हैंडिंग।**
- नवपाषण युग का पुरास्थल चताल हुयूक किस देश में स्थित है— **तुर्की में।**
- बुर्जहोम के लोग अपने घर कहाँ बनाते थे— **गड़डे के नीचे।**
- मेहरगढ़ ने किस प्रकार के घरों के अवशेष मिले है— **चौकोर तथा आयताकार।**
- मेहरगढ़ ने बस्ती का आरंभ कब हुआ था— **8000 साल पहले।**
- नवपाषण काल में कपड़े किसे बुने जाते थे— **कपास से।**
- मेहरगढ़ में प्रत्येक घर में कमरे थे— **चार या उससे अधिक।**
- जनतातियों में खेती का काम मुख्य रूप से किया जाता था— **स्त्रियों द्वारा।**
- नवपाषण युग के औजार किस तरह के होते थे— **अधिक पेनी धार वाले (इन पर पालिश चढ़ाई जाती थी)।**
- नवपाषण युग के औजार किस धातु के बने होते थे— **पत्थर और कुछ हड्डियों के भी बने होते थे (ओखली, मूसल)।**

- नवपाषण युग में किस तरह के बर्तन मिले हैं – **मिट्टी** के बर्तन।
- चलते-फिरते ‘खाद्य भंडार’ किसे कहाँ गया है – **पशुओं** को।
- आरंभ में मानव ने कहाँ पर कृषि कार्य आरंभ किया – **नदियों के किनारे**।
- चीन और स्थानांश जाने वाले रास्ते पर कौन—सा प्राचीन स्थल है – **दाओजली हैंडिंग**
- जोडाइट पत्थर कहाँ से मिले हैं – **चीन**।
- मानव के बसने की प्रक्रिया कब शुरू हुई – **लगभग 12,000 साल पहले शुरू हुई थी।**
- अनाज का उपयोग होता है – **बीज के रूप में, खाद्य रूप में, उपहार रूप में भंडारण के लिए।**
- गांवों में रहने वाले अधिकांश किस में लगे रहते थे – **भोजन उत्पादन में।**
- मेहरगढ़ में एक कब्र में मृतक के साथ किस जानवर को दफनाया जाता था – **बकरी।**
- सीरिया से क्या मिला है – **चकमक पत्थर, लाल सागर की कौड़िया, भूमध्यसागर की सीपिया।**
- तांबा सबसे अधिक मिलता है – **राजस्थान, सोना—(कर्नाटक), टिन—(अफगानिस्तान), बहुमूल्य पत्थर—(गुजरात)।**
- हड्पा के दो नगरों के नाम बताईए जहाँ से अग्नि कुंड मिले हैं – **कालीबंगा, लोथल।**
- महान स्नानागार हड्पा सभ्यता के किस नगर से मिला – **मोहनजोदहौ।**
- सिंधु सभ्यता के लोग किस धारु से परिचित थे – **(टिन+तांबा) कांसा।**
- हड्पा सभ्यता के नगरों में रहने वाले लोगों की सूची – **शासक, लिपिक, शिल्पकार (संधारण लोग)।**
- हड्पा सभ्यता में खिलौने किस चीज से बनाये जाते थे – **पक्की मिट्टी से (खिलौना—गाड़ी)।**
- हड्पा सभ्यता में तोल के बाट किस पत्थर से बने होते हैं – **चकमक पत्थर।**
- हड्पा सभ्यता के नगरों में मिली तकलिया किस चीज से बनी है – **पक्की मिट्टी तथा फैयैन्स।**
- हड्पा सभ्यता में लोग फैयैन्स से क्या – क्या बनाते थे – **मनके, चूड़ियाँ, बाले, छोटे—छोटे बर्तन। (बर्तन लाल मिट्टी से बनाए जाते थे, और काले रंग के डिजाइन बनाए जाते थे)।**
- हड्पा सभ्यता का नगर धोलावीरा कितने भागों में बाटा था – **तीन।**
- मिस्र के पिरामिडों में दफना कर रखे गए सुरक्षित शवों को कहा जाता था – **मरी।**
- मेहरगढ़ में कपास की खेती कब से हो रही है – **लगभग 7000 साल पहले।**
- हड्पा सभ्यता का विस्तार कहाँ तक है – **पाकिस्तान के पंजाब और सिंधप्रांत, भारत के गुजरात, राजस्थान, हरियाणा और पंजाब प्रांतों तक।**
- हड्पा सभ्यता में मुहरे किसकी होती थी – **पत्थर की मुहरे (पक्की मिट्टी)।**
- हड्पा सभ्यता के पतन की प्रक्रिया – **लगभग 3900 साल पहले।**
- हड्पा सभ्यता के विनाश का कारण – **जंगलों का विनाश, बाढ़ और नदियों का सुखना।**
- हड्पा सभ्यता की मुहरों पर लिखते थे – **लिपिक।**
- हड्पा सभ्यता के लोग बहुमूल्य पत्थर का आयत कहाँ से करते थे – **गुजरात, ईरान, अफगानिस्तान।**

- महान स्नानागार में विशेष अवसरों पर स्नान करते होंगे – **विशिष्ट नागरिक।**
- हड्पा सभ्यता में बड़े-बड़े भंडार गृह कहाँ से मिले हैं – **मोहनजोदहौ, हड्पा लोथल।**
- हड्पा सभ्यता के नगरों को दो या उससे अधिक हिस्सों में किस तरह बाटा होता था – **पश्चिम भाग छोटा पर ऊचाई पर, पूर्वी हिस्सा बड़ा लेकिन निचले इलाके में।**
- कढ़ाई द्वारा वस्त्र पहने व्यक्ति की मूर्ति कहाँ से मिली है – **मोहनजोदहौ से।**
- फैयैन्स किसे कहते थे – **बालू या स्फटिक पत्थरों के चूर्ण को गोंद में मिलाकर उससे वस्तुएँ बनाकर उस पर चिकनी परत ढाई जाती थी।**
- लोथल नगर बसा है – **साबरमती की एक उपनदी के किनारे।**
- ऋग्वेद की भाषा – **प्राकृत, संस्कृत या वैदिक, सूक्त—अच्छी तरह से बोला गया।**
- चार वेद – **ऋग्वेद, यजुर्वेद, सामवेद, अर्थवेद**
- महापाषण पाए जाते हैं – **दक्षन, द. भारत, उत्तरी पूर्वी भारत व कश्मीर।**
- ऋग्वेद में काम के आधार पर किन दो वर्गों का उल्लेख किया गया है – **पुरोहित तथा राजा।**
- ऋग्वेद में वर्णित तीन मुख्य देवता कौन है – **अग्नि, इन्द्र और सूरा।**
- महापाषण कब्रे कब बननी आरंभ हुई थी – **लगभग 3000 साल पहले।**
- चरक कौन था – **एक प्रसिद्ध वैद्य (चरक संहिता) हड्डिया—360।**
- ऋग्वेद काल में राजा की मृत्यु के बाद नया राजा किसे बनाया जाता था – **प्रायः उनके बेटे को।**
- ऋग्वेद काल के समय के दो विशेष अथवा जनों के नाम बताओं – **भरतजन, पुरुज।**
- दस्यु या दास कौन थे – **युद्ध में बन्दी बनाये गए लोग।**
- महापाषण कब्रों में मिली लोहे की दो वस्तुएँ कौन—सी हैं – **कुल्हाड़ी और छुरा।**
- आर्य लोग यक्षों में किस—किस चीज की आहुतिया देते थे – **धी, अनाज तथा जानवर।**
- कबीलों में लड़ाई किस तरह होती थी – **चारगाहों पर अधिकार करने के लिए, मवेशि लोंगों को बंदी।**
- कबीले का राजा किस आधार पर चुना जाता था – **बल तथा शौर्य के आधार पर**
- वो दो नदियों जिन्हें आर्य लोग देवियों की तरह पूजते थे – **व्यास और सतलुज**
- इस काल में जनता या पूरे समुदाय को पुकारा जाता था – **जन तथा विश**
- परिवहन साधन होता था – **रथ**
- ऋग्वेद की रचनाएँ कहलाती हैं – **सूक्त**
- आर्यों का युद्ध देवता था – **इन्द्र**
- संस्कृत किस भाषा परिवार की भाषा है – **भारत—यूरोपीय।**
- भारत के पूर्वोत्तर में किस भाषा का परिवार की भाषाएँ – **तिब्बत**
- महापाषण कब्रों में कंकालों के साथ मिले सामान से पता चलता है – **मृतक की सामाजिक स्थिति।**
- वैदिक रचनाओं की रचना किसने की थी – **ऋषियों ने।**
- ऋग्वेद के एक सूक्त में किसके बीच वार्तालाप है – **विश्वामित्र और नदियों (व्यास व सतलुज)।**
- ऋग्वेद काल की एक पांडुलिपि कहाँ पाई गई है – **कश्मीर में।**

- ऋग्वेद काल में एक रचनाएँ है – **मवेशियों, बच्चों और घोड़ों की प्राप्ति के लिए।**
- महापाषाण कब्रों में पोर्टहोल का मतलब था – **ब्लेक एंड रेड वेयर–काले बाल रंग के।**
- इनान गाँव – भीम की सहायक नदी ‘घोड़े’ के किनारे एक जगह है।
- पाणिनि के व्याकरण के सूत्र किससे मिलते–जुलते हैं – **बीजगणित के सूत्रों से।**
- प्रदेशों में रहने वाले लोग मौर्य अधिकारियों को क्या देते थे – **नजराना।**
- उज्जैन उत्तर–पश्चिम की तरफ आवागमन के मार्ग पर था – **नदी।**
- अशोक के ज्यादातार अभिलेख किस लिपी में है – **ब्राह्मी लिपी।**
- आधुनिक पाकिस्तान और अफगानिस्तान के इलाके किस साम्राज्य के अंदर आते हैं – **मौर्य साम्राज्य।**
- हमारे देश की मुद्रा में दाहिनी ओर गांधी जी व बाईं तरफ कितने शेर हैं – **तीन शेर (राष्ट्रीय चिन्ह)**
- सम्राट अशोक की राजधानी – **पटालिपुत्र, उसके अतिरिक्त महत्वपूर्ण नगर– तक्षशिला (उज्जैन)**
- चाणक्य के विचार हमें मिलते हैं – **अर्थशास्त्र में।**
- उत्तरी भारत से दक्षिण भारत जाने वाले रास्ते में कौन सा शहर पड़ता था – **उज्जैन**
- अशोक के अधिकतर अभिलेख है – **प्राकृत भाषा और लिपि– देवनागरी (गर्वनर के रूप में राजकुमार)**
- मौर्य सम्राज्य की प्रांतीय राजधानियों में राजा का प्रतिनिधित्व कौन करता था – **अशोक।**
- अशोक के शासनकाल में जो अधिकारी जगह–जगह घूमकर किस की शिक्षा देते थे – **धर्म की।**
- अशोक के धर्म महापात्र, वे देश जहाँ अशोक के अभिलेख मिले हैं – **पाकिस्तान, अफगानिस्तान तथा नेपाल।**
- मौर्य साम्राज्य की जानकारी देने वाले तीन स्त्रीत के नाम – **कौटिल्य का अर्थशास्त्र, मैगस्थनीज का वृत्तांत, अशोक के अभिलेख।**
- तटवर्ती ओडिशा का प्राचीन नाम क्या है – **कलिंग।**
- सम्राट अशोक का शेरों वाला विशाल स्तंभ कहाँ स्थित है – **सारनाथ में।**
- श्रम विभाजन की धारणा का समर्थन किसने किया था – **स्मिथ**
- निजी आधारित संरचना के निमार्ण में रुचि नहीं लेते क्योंकि – **इसका प्रतिफल प्राप्त हने में बहुत समय लगता है।**
- स्वर्ण मुख्यतः संबंधित हैं – **अंतर्राष्ट्रीय बाजार से।**
- कौन सा क्षेत्र सबसे अधिक कर का भुगतान कराता है – **औद्योगिक क्षेत्र।**
- नीली और श्वेत क्रांति किससे संबद्ध हैं – **मत्स्य पालन और डेरी उद्योग।**
- स्वर्णिम क्रांति किससे संबंधित है – **उद्यान कृषि एवं मधुमक्खीपालन से है।**
- अर्थशास्त्र में, संतुलत का अर्थ है – **बराबर शेष।**
- SEZ का पूरा रूप है – **स्पेशल इकॉनॉमिक जोन।**
- एक सूचना प्रौद्योगिकी विशेष आर्थिक क्षेत्र नेक्स्ट जोन स्थापित किया जा रहा है – **महाराष्ट्र के पनवेल में।**

- वस्तु के मूल्य में अधिक परिवर्तन होने पर उसकी मांग में परिवर्तन नहीं होता। इसे कौन सी मांग कहा जायेगा – **पूर्णतः बेलोचदार।**
- श्रमिक की उत्पादकता बढ़ने पर क्या घटित होता है – **श्रमिक मांग बक्र दाई और स्थानांतरित हो जाता है।**
- मुद्रास्फीति के समय के दौरान कर की दरों में क्या होगा – **वृद्धि।**
- सीमांत लागत किसके बराबर होती है – **मात्रा में परिवर्तन द्वारा विभाजित कुल लागत में परिवर्तन।**
- मांग पैदा करने के लिए जरूरत है – **आय की।**
- पैमाने के अनुसार, प्रतिफल का नियम एक धारणा है – **दीर्घ–चालित उत्पादन की।**
- प्रतिफल की आंतरिक दर – **लाभों के वर्तमान मूल्य को लागतों के वर्तमान मूल्य के बराबर बनाती है।**
- परिवर्ती अनुपात नियम की तीसरी स्थिति को कहते हैं – **ऋणात्मक प्रतिफल।**
- यदि सभी निवेशों में परिवर्तन के कारण उत्पाद में समानुपाती परिवर्तन होता है, तो यह किससे संबद्ध मामला बनता है – **स्केल में नियत प्रतिफल।**
- बैंकिंग की प्रवृत्तियों और प्रगति पर भारतीय रिजर्व बैंक की रिपोर्ट के अनुसार, भारत में वर्ष 2008–09 के दौरान भारतीय बैंकों में गैर निष्पादन परिसंपत्तियों का प्रतिशत वर्ष 2008 में कितना था – **2.3 प्रतिशत।**
- आपूर्ति वक्र के साथ–साथ चलने को ..... कहते हैं – **आपूर्ति में विस्तार तथा संकुचन।**
- मांग वक्र कब अंतरित नहीं होता है – **जब केवल वस्तुओं की कीमत बदलती है।**
- टेलीफोन बिल का भुगतान किस की मदद से किया जाता है – **क्रेडिट कार्ड, कैश कार्ड, स्मार्ट कार्ड।**
- PSTN का पूर्व रूप है – **Public Switched Telephone Network।**
- ISDN का पूर्व रूप है – **Intergated Services Digital Network।**
- किसी आई पी एड्रेस के कितने भाग होते हैं – **तीन।**
- किसी नेटवर्क पर ऑन–लाइन लिखित वार्तालाप को क्या कहा जाता है – **चैटिंग।**
- ई–मेल विभिन्न ई–मेल खातों को किसके माध्यम से भेजी जाती है – **ई–मेल सर्वर।**
- डाटा संचरण की रूपतार मापने की इकाई को कहते हैं – **बिट्स/सैकिण्ड।**
- सूचना तकनीक का सबसे महत्वपूर्व घटक है – **कम्प्यूटर।**
- किसी एल्गोरिद्धि को चित्र के रूप में प्रदर्शित करने पर क्या बनाया जाता है – **फ्लोचार्ट।**
- एक पृष्ठ पर पूरा फ्लोचार्ट न आने पर उसे दूसरे पृष्ठ के साथ किस आकृति के संयोजक द्वारा जोड़ा जाता है – **तीर।**
- निर्णय लेने के लिए फ्लोचार्ट में किस आकृति का उपयोग किया जाता है – **डायमण्ड।**
- नेटवर्कों पर दस्तावेजों के आदान–प्रदान के लिए आवश्यक नहीं हैं – **टेलीफोन लाइन।**
- वेबसाइट एक समूह है – **HTML डॉक्यूमेंट का।**
- ‘सूचना राजपथ’ से तात्पर्य है – **इंटरनेट से।**
- LCD का पूरा नाम है – **लिकिवड क्रिस्टल डिस्प्ले।**
- स्थायी तौर पर जुड़े दो या दो से अधिक व्हाइट के बीच सर्किट को कहते हैं – **प्राइवेट लीज लाइन।**

- कई कम्प्यूटरों को एक ही जगह एक सामान्य छोटे से क्षेत्र में जोड़ने की प्रक्रिया को कहते हैं— **LAN**
- माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस हैं— **एक ऐप्लिकेशन स्यूट हैं।**
- नये नाम सहित या नये लोकेशन पर किसी विद्यामान फाइल को सेव करने के लिए आपको ..... कमांड का प्रयोग करना चाहिए— **सेव एज**
- माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस एक्सेल डाक्यूमेंट में से प्रत्येक सेल अपने सेल एड्रेस से रिफर किया जाता है, जो ..... है— **सेल का रो और कॉलम लेबल**
- किस कारण आवश्यकता मांग बन जाती है— **क्रय की इच्छा**
- मांग का एक सामान्य नियम है 'मांगी गई मात्रा बढ़ती है— **कीमत घटने के साथ**
- कौन सा अर्थशास्त्री यह मानता था कि बेरोजगारी असंभव है, और यह कि किसी भी उतार चढ़ाव का सामना करने के लिए बाजार तंत्र की एक अंतर्निर्मित नियामक प्रणाली होती है— **जे. बी से**
- बाजार नियम किसने प्रस्तुत किया था— **जे.बी. सेय**
- श्रम की मांग को क्या कहते हैं— **व्युत्पन्न मांग**
- किसी वस्तु के मांग वक्र के अनुसार, गतिशीलता किसमें आए परिवर्तन के कारण होती है— **उपभोक्ताओं की आय**
- वे वस्तुएं जिनके मांग उपभोक्ता की आय की विपरीत दिशा में बढ़ती हैं क्या कहलाती हैं— **निम्नस्तरीय वस्तुएं**
- एचडीआर (HDR) में मानव निर्धनता सूचकांक किस वर्ष में शुरू किया गया था— **1997**
- उत्पादन फलन संबंध स्थापित करता है— **निवेश का उत्पादन के साथ**
- एक फर्म का..... उपयोग में लाए गए आगतों तथा फर्म द्वारा उत्पादित निर्गतों के मध्य का संबंध है— **उत्पादन फलन**
- समाजवादी अर्थव्यवस्था में उत्पादन के सभी कारक किसके स्वामित्व और नियंत्रण में रहते हैं— **राज्य के आर्थिक आयोजना** एक अनिवार्य अभिलक्षण है— **समाजवादी अर्थव्यवस्था का**
- IMF की पूँजी किसके योगदान से बनती है— **सदस्य राष्ट्र**
- केंद्रीकृत योजनाबद्ध अर्थव्यवस्था के अंतर्गत ..... उस अर्थव्यवस्था के सभी महत्वपूर्ण क्रिया-कलापों की योजना बनाती है— **सरकार**
- भारत में कितनी सी.पी.एस.ई. नवरत्न कंपनियां हैं— **17**
- भारतीय अर्थव्यवस्था में, क्षेत्रों को सार्वजनिक तथा निजी में किस आधार पर वर्गीकृत किया जाता है— **उपक्रमों पर स्वामित्व**
- किसने ग्रामीण निर्धनता उन्मूलन के लिए PURA मॉडल अपनाने का समर्थन किया था— **ए.पी.जे. अद्भूल कलाम**
- भारतीय आर्थिक समीक्षा ..... प्रकाशित करता है— **वित्त मंत्रालय**
- भरत में योजना आयोग का गठन किस वर्ष में किया गया था— **1950**
- योंजना अवकाश किसके बाद घोषित किया गया— **तृतीय पंचवर्षीय योजना**
- गरीबी हटाने के लिए पहली बार किस योजना पर जोर दिया गया था— **पांचवीं**
- किस पंचवर्षीय योजना के समय कार्य के लिए खाद्य योजना आरंभ की गई थी— **दसवीं**

- भारत में पंचवर्षीय योजना के प्रारूप का अनुमोदन किया जाता है— **राष्ट्रीय विकास परिषद द्वारा**
- पहली पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य क्या था— **कृषि विकास**
- समय-सीमा से एक वर्ष पहले किस पंचवर्षीय योजना को समाप्त कर दिया गया है— **पांचवीं योजना**
- द्वितीय पंचवर्षीय योजना आधारित थी— **महालनोबिस मॉडल पर**
- किस पंचवर्षीय योजना में भारी उद्योग को प्राथमिकता दी गई थी— **दूसरी**
- योजना आयोग का अध्यक्ष कौन है— **प्रधानमंत्री**
- नीति आयोग का निर्माण किस संस्था के स्थान पर किया गया है— **योजना आयोग**
- योजना पत्रिका का प्रकाशन किसके द्वारा होता है— **सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय**
- भारत में सभी राष्ट्रीयकृत व्यापारिक बैंकों में बचत लेखों पर ब्याज दर का निर्धारण किसके द्वारा किया जाता है— **भारतीय रिजर्व बैंक**
- सौद्रिक ओर उधार नीति किसके द्वारा घोषित की जाती है— **भारतीय रिजर्व बैंक**
- भारत में केंद्रीय बैंक का कर्तव्य कौन सा बैंक निभाता है— **भारतीय रिजर्व बैंक**
- भारतीय रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष हुआ था— **1949**
- भारत में चौदह प्रमुख बैंकों का राष्ट्रीय करण किस वर्ष में किया गया था— **1969**
- सीमांत उपभोग प्रवृत्ति रहती है— **0 से 1 के बीच**
- बेरिगाजा से आयात की जाने वाली वस्तुएँ — शराब, तांबा, टिन, सीसा मूंगा, पुखराज, कपड़े, सोना, चाँदी।
- देश के उत्तरी भाग से स्वतंत्र कृषक को क्या कहते थे — **गृहपति**।
- भस्य से निर्यात की जाने वाली वस्तुएँ — जड़ी बूटियाँ, हाथी दांत, गोमेद, कारनीलि, एंफोटा।
- ऐरेटाइन बर्तन मिले हैं — **अरिकामुंड (सूती कपड़ा रेशम, तथा इत्र)**।
- आहत सिक्के किस धातु के होते थे — **सोने और चाँदी के**।
- महापाषाण काल में बर्तनों पर लिखे अभिलेख किस लिपि में है — **ब्राह्मी लिपि**।
- रोम नगर के स्नानागारों, फवारों गुसलखानों के लिए पानी — **जलवाही हेतु एकवाड़**।
- महापाषाण काल के कृषि उत्पादन बढ़ाने के लिए — **जंगलों को साफ करने के लिए कुल्हाड़ी, हलों के फाल लोहे के, नहरे तालाब**।
- व्यापारियों की श्रेणिया — बैंकों के रूप में कार्यकरती थी।
- तमिल की प्राचीन रचनाएँ — **संगम साहित्य**।
- अरिकामेडु का पतन — **2200 से 1900**।
- सभी सड़के रोम को जाती है, किस देश के विषय में है — **ईटली**।
- प्राचीन वलयकप कहाँ पर मिला है — **दिल्ली**।
- महापाषणिक कब्रों को ढका जाता था — **पत्थरों से**।
- राजस्व का अधिकार भाग किस पर खर्च होता था — **सुरक्षा पर**।
- आहत सिक्के कितने वर्ष तक चले — **500 साल**।
- यातायात और व्यापार के दो मुख्य मार्गों पर स्थित नगर था — **मथुरा**

- राजा गाँव का कर किसके माध्यम से प्राप्त करता था – **ग्राम भोजक के रूप**
- कर्मकार – जो दूसरे की जमीन पर काम करके आजीविका चलाते थे।
- मथुरा के प्रस्तर-खंडों और मूर्ति अभिलेखों से दान देने वाले इत्र के नाम – **सुनारों, लोहारों, बुनकरों और माला।**
- दक्षिणापथ के स्वामी – **सातवाहन शासक, मुवेन्दार – चोल, चेर, पांड्य।**
- अशवघोष – **बौद्ध चरित, बोधिसत्त्व – महायान बौद्धधर्म।**
- हेनसांग कहाँ का यात्री था – **चीनी यात्री।**
- मौर्य काल के बाद दक्षिणी भारत किन चीजों के लिए प्रसिद्ध था – **दक्षिण भारत (सोना, मसाले, काली मिर्च खास तथा कीमती पत्थरों के लिए प्रसिद्ध था)।**
- दक्षिण भारत में नदियों के मैदानी इलाकों में कौन सा मैदान सबसे उपजाऊ है – **कावेरी का मैदान।**
- पुहार या कावेरी पाट्टनज किन शासकों की बंदरगाह थी – **चोलों की।**
- किसकी खोज के लिए आंध्र प्रदेश में तुमलापल्ली विश्व के मानचित्र पर आ गया हैं – **सबसे बड़ी यूरेनियम खाने।**
- अग्रक का सबसे बड़ा भंडार कहाँ हैं – **भारत में।**
- भारत में लिङ्गाइट का सबसे बड़ा उत्पादक कौन हैं – **तमिलनाडु।**
- भारत लौह-अयस्क का निर्यात मुख्यतः किस देश को करता हैं – **जापान।**
- मुंबई हाई किससे संबंधित हैं – **पेट्रोलियम।**
- इस समय भारत में सबसे बड़ा तेलशोधक कारखाना कौन सा हैं – **वडोदरा।**
- भारत में सबसे अधिक विद्युत उत्पन्न करने वाला राज्य है – **महाराष्ट्र।**
- भारत में सबसे अधिक किस प्रकार की बिजली का उत्पादन होता है – **तापीय बिजली।**
- किस नगर को भारत की सिलिकॉन घाटी कहा जाता हैं – **बंगलुरु।**
- भारत में स्थापित पहला परमाणु संयंत्र कौन सा हैं – **तारापुर।**
- यूमिअम हाइडेल-प्रोजेक्ट बांध किसके कुछ किलोमीटर उत्तर पर स्थित हैं – **शिलंग।**
- रिहंद बांध परियोजना से किन राज्यों की सिंचाई होती हैं – **उत्तर प्रदेश और बिहार।**
- ऊर्जा का अपारंपरिक स्रोत कौनसा है – **बायोगैस।**
- पेनिसिलिन के निर्माण का मुख्य केंद्र किस शहर में है – **पिंपरी।**
- विश्व हिन्दी सचिवालय की स्थापना किस देश में की गई है – **मॉरीशस।**
- भिलाई स्टील प्लांट किस देश के सहयोग से स्थापित किया गया था – **रूस।**
- मध्य प्रदेश में राष्ट्रीय सोयाबीन अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थिति है – **इन्दौर में।**
- वनों का राष्ट्रीयकरण करने वाला पहला राज्य कौन-सा था – **मध्य प्रदेश।**
- आर.बी.आई. के खुले बाजार संचालन से क्या आशय है – **इसका आशय शेयरों के क्रय और विक्रय से है।**
- प्रथम महिला (भारतीय) निशानेबाज जिसे विश्व निशानेबाजी में स्वर्ण पदक मिला था – **तेजस्विनी सावंत।**
- पांड्यों की राजधानी – **मुरुरै।**

- सिल्कस्ट (रेशम मार्ग) पर नियंत्रण रखने वालों में सबसे प्रसिद्ध वंश था – **कुषाण वंश।**
- कुषाणों ने कब और कहाँ शासन किया – **2000 साल पहले मध्य एशिया और पश्चिमतोर में।**
- भारतीय उपमहाद्वीप में सबसे पहले सोने के सिक्के किसने चलाये – **कुषाणों ने।**
- अशवघोष किसके दरबार में था – **कनिष्ठ।**
- फाहयान ने चीन लौटने के लिए अपनी यात्रा कहाँ से शुरू की – **बंगाल से।**
- शिव भवत अत्यार कौन था – **वेल्लाल (तमिल)।**
- ईसा मसीह का जन्म हुआ – **बैथलेहम में।**
- काला सोना – **काली मिर्च।**
- संगम साहित्य किसके शासनकाल में लिखा गया – **पांड्य।**
- किसकी मदद से नाविक सफर तय करते थे – **मानसूनी हवा से।**
- म्यांमार से भारतीय व्यापारी क्या आयात करते थे – **मिट्टी के बर्तन।**
- कुषाणों के समय में शक्तिशाली केंद्र – **पेशावर व मथुरा।**
- सातवाहनों ने किन्हें हराकर अपनी सत्ता कायम की – **कण्वों को।**
- सातवाहनों की राजधानी – **पैठन।**
- कनिष्ठ के समय में बौद्ध धर्म की किस शाखा का जन्म हुआ – **महायान।**
- बौद्ध सत्त्व में कौन अटूट आस्था रखता था – **हीनयान।**
- सिल्कस्ट के व्यापारी किन सिक्कों का प्रयोग करते थे – **सोने के।**
- बौद्ध परिषद का गठन किसने किया – **कनिष्ठ।**
- चोल, चेर, पांड्यों के कितने-कितने सत्ता केंद्र थे – **2।**
- चेरवाद किसका रूप था – **बौद्ध धर्म का आरंभिक रूप।**
- दक्षिणापथ में कितने शासक थे – **12 (दक्षिणी भारत में स्थानीय सभाएँ सदियों तक काम करती रही)।**
- पुलकेशिन II का दरबारी कवि कौन था – **रविकिर्ती, (पुलकेशिन ने हर्षवर्धन को हराया)।**
- इलाहाबाद के अशोक स्तंभ पर खुदी कविता की रचना किसने की थी – **1700 साल पहले हरिषंण ने (संस्कृत में)।**
- प्रशस्ति क्या होती है – **ये एक विशेष प्रकार का अभिलेख होती है, इसका अर्थ है – प्रशंसा में।**
- वीणा बजाते हुए सिक्के किसके मिले है – **समुद्रगुप्त के।**
- समुद्रगुप्त ने आर्यवत के कितने शासकों को हराया – **9 शासकों। (दक्षिण के – 12 शासकों)।**
- कौन से राज्य समुद्रगुप्त को नजराना भेट करते थे – **आसान, तटीय बंगाल, नेपाल उत्तर-पश्चिमी के गण।**
- समुद्रगुप्त की माता – **लिच्छविगण की राजकुमारी देवी, (पिता चन्द्रगुप्त)**
- हर्ष किस राज्य के शासक थे – **थानेसर के।**
- हर्ष के बहनोई कहाँ के थे – **कन्नौज के।**
- हर्ष को दक्कन की और बढ़ने से किसने रोका – **चालुक्य नरेश, पुलिकेशन II ने।**
- पल्लवों की राजधानी – **कांचीपुरम।**
- चालुक्यों की राजधानी – **एहोल।**
- कवि हरिषंण और अन्य किन पदों पर नियुक्त थे – **महादंडनायक, कुमार आमात्य, संघि विग्रहिक।**
- मुख्य बैकर – **नगर श्रेष्ठी।**

- यापारियों के काफिले का नेता – **सार्थवाह**, (प्रमुख शिल्पकार – प्रथम कुलिफ)
- दक्षिण भारत में ब्रहामण भूस्वामियों के संगठन को क्या कहते थे – **सभा**
- उर – जहाँ भूस्वामी ब्रहामण नहीं नहीं थे, वहां की ग्राम सभा को उर कहते थे।
- नगरन् क्या था – **व्यापारियों का एक संगठन।**
- पल्लवों और चालुक्यों की सत्ता किसने समाप्त की – **राष्ट्रकूट तथा चोल वंशों ने।**
- इस्लाम धर्म की शुरुआत – **1400 वर्ष पहले पैगम्बर मुहम्मद साहब ने अरब में।**
- अरबों ने सिंध विजय कब की – **1300 साल पहले (सातवाहन राजा गोतमी पुत्र सातकर्णी की प्रशस्ति था)।**
- हर्षवर्धन के काल में दक्षिण भारत के महत्वपूर्ण राजवंश थे – **पल्लव और चालुक्य**
- गणनाओं के लिए पलोचार्ट में किस आकृति का उपयोग किया जाता है – **आयत**
- किसी समस्या के समाधान या किसी कार्य को करने के लिए चरणबद्ध रूप से लिखे गए आदेशों के समूह को क्या कहते हैं – **एलोरिथ्म**
- इंटरनेट का पूरा नाम है – **International Network**
- वेबसाइट में प्रयुक्त Address को कहा जाता है – **URL**
- www में किस प्रोटोकॉल का प्रयोग किया जाता है – **HTTP**
- इंटरनेट बैंकिंग से तात्पर्य है – **इंटरनेट के जरिए बैंकिंग**
- वेब-पेज किसी शब्द पर क्लिक करने से दूसरे वेब पेज के खोलने की क्रिया को कहते हैं – **हाइपरलिंक**
- भारत में इंटरनेट की सेवायें सर्वप्रथम किसके द्वारा उपलब्ध हुई थी – **VSNL के द्वारा**
- सर्वप्रथम कम्प्यूटर प्रोग्राम्स में ..... का प्रयोग किया गया है – **मशीन लैंचेज**
- वैसिक कम्प्यूटर जॉन जी कैमी का आविष्कार किस सन् में हुआ था – **1964**
- कम्प्यूटर भाषा FORTRAN का उपयोग किस क्षेत्र में किया जाता है – **विज्ञान**
- वाणिज्यिक क्षेत्र में प्रयुक्त प्रोग्रामिंग भाषा है – **COBOL**
- ग्राफिक रेखानुकृतियों के कार्यों में प्रयुक्त प्रोग्रामिंग भाषा है – **LOGO**
- वेबसाइट को Access करने पर सर्वप्रथम खुलने वाले पेज को कहते हैं – **Home Page**
- वेब पेज का कोड ..... का प्रयोग करते हुए लिखा जाता है – **HTML**
- संचार के उद्देश्य से कम्प्यूटर में प्रयुक्त किया गया है – **मॉडम**
- भारत में इंटरनेट की शुरुआत हुई थी – **14 अगस्त 1995**
- इंटरनेट की शुरुआत कहां हुई थी – **अमेरिका**
- इंटरनेट का जनक किस कहा जाता है – **विट सर्फ**
- TCP का पूरा नाम है – **ट्रान्समिशन कन्ट्रोल प्रोटोकॉल**
- आईपी का पूरा नाम है – **Internet Protocol**
- ऐसा स्थान जहाँ पर फाइलों को भविष्य में आवश्यकता न हाने पर उन्हें स्थानान्तरित किया जा सकता है – **रिसाइकल बिन**
- अपने वेब पेज को www पर डालने के लिए आपके पास होना आवश्यक है – **वेब सर्वर**
- IO.SYS है – **इनपुट-आउटपुट सिस्टम का नाम**

- पुलकेशिन II के बारे में जानकारी मिलती है – **एग्रोहा प्रशस्ति लेख।**
- बेदुइन जनजाति किस जानवर पर पुरी तरह से आश्रित होते थे – **ऊंट पर।**
- चन्द्रगुप्त II ने अपनी बेटी का विवाह किया था – **वाकाटक परिवार में।**
- कांचीपुरम किस विद्या केंद्र के रूप में प्रसिद्ध हुआ – **वैदिक।**
- सातवाहनों के स्थानों पर किस नई शक्ति का उदय हुआ था – **वाकाटकों का।**
- कालिदास व आर्यम्भ किसके दरबार में थे – **चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य।**
- चालुक्यों का राज्य – **कृष्णा और तुंगभद्रा नदियों के बीच में स्थित था।**
- कालिदास के नाटकों में राजा और ब्राह्मण किस तरह की भाषा बोलते हुए नजर आते थे – **संस्कृत।**
- राजा की सेना के साथ क्या होता था – **खाने पीने का सामान, बकरी हिरण, खरगोश, सब्जियों व मसाले।**
- ऐसे तीन लेखक जिन्होंने हर्षवर्धन के बारे में लिखा – **बाणभट्ट, हेनसांग, रविकीर्ति।**
- मंडप – **मंदिर में लोगों के इकट्ठा होने की जगह।**
  - गर्भगृह – **देवी देवता की मूर्ति स्थापित करने की जगह।**
  - प्रदक्षिणापथ – **स्तूप के चारों तरफ वृत्ताकार पथ।**
- सिलव्यदिकारम और मणिमेखलई दोनों कौन से महाकाव्य है – **तमिल।**
- दिल्ली के महरौली परिसर में खड़े लौह स्तंभ का निर्माण कब हुआ – **1500 साल। (इस स्तंभ की ऊचाई – 7.2 मीटर, वजन – 3 टन, इसमें जंग नहीं लगा है)।**
- स्तूपों का शब्दिक अर्थ – **टीला।**
- स्तूपों के भीतर रखे डिब्बे में क्या रखा जाता है – **भगवान बुद्ध के अथवा उनके अनुयायियों के अवशेष (दांत हड्डी अथवा राख)।**
- स्तूप के भीतर रखे छोटे डिब्बे को क्या कहते हैं – **धातु मंजूषा।**
- रेलिंग से घिरे प्रदक्षिणापथ को क्या कहते हैं – **वेदिका।**
- अशोक काल के दो स्तूपों के नाम – **सांची तथा अमरावती।**
- मंदिरों के सबसे महत्वपूर्ण भाग का नाम बताओ – **गर्भगृह।**
- महाबलिपुरम के मंदिरों को एकाभिक मंदिर क्यों कहा जाता है – **प्रत्येक मंदिर एक ही विशाल पहाड़ी को तरांश कर बनाया गया है, इसी कारण एकाभ कहा गया है।**
- एहोल का दुर्गा मंदिर कितने साल पहले हुआ – **लगभग 1400 साल पहले**
- तमिल महाकाव्य मणिमेखलई की रचना किसने की थी – **सत्तनार ने**
- मणिमेखलई ने किसकी कहानी है – **कोलवन तथा माधवी की बेटी की।**
- कहाँ के निवासी शून्य के बिना गिनती करते थे – **रोम के निवासी।**
- भारतीय उपमहाद्वीप में कागज बनाने की तकनीक कहाँ से आई – **बगदाद से।**
- पुराण किस भाषा में – **सरल संस्कृत में, महाभारत पुराण – श्री वेद व्यास।**
- स्तूप का प्रवेशद्वार – **तोरण।**
- स्तूपों में ईंटों का प्रयोग किसके समय होने लगा था – **अशोक।**

- चीन के बाद कागज बनाने की विधि किस देश पहुंची – **कोरिया, जापान, बगदाद।**
- पितरादरा शैली – **भवनों को सजाने की शैली।**
- गुफाओं में अधिकतर चित्र किसकी रोशनी में बनाये गये – **मशालों।**
- आर्यभट्टीयम किस भाषा में लिखी गई – **संस्कृत।**
- ग्रहण के बारे में वैज्ञानिक तर्क दिया था – **आर्यभट्ट ने।**
- कागज का अविष्कार किसने किया – **काई लून।**
- भीतर गांव मंदिर कहाँ स्थित है – **उत्तरप्रदेश।**
- तमिल मसकाव्य के अनुसार मदुरै शहर का विनाश किसने किया था – **कन्नगी।**
- किस साहित्यकार को प्राकृति श्रेणी कहाँ गया है – **कालिदास।**
- सूर्य के सबसे नजदीक कौन सा ग्रह है – **बुध (सबसे दूर - नैपचून)।**
- पृथ्वी को अद्भूत ग्रह क्यों कहाँ जाता है – **क्योंकि पृथ्वी पर ही जीवन पाया जाता है।**
- चन्द्रमा अपनी धुरी पर चक्कर लगाने तथा पृथ्वी की परिक्रमा पुरी करने में कितना समय लेता है – **लगभग एक समान ही समय लेता है। इसलिए हमें चन्द्रमा का सदा एक ही भाग दिखाई देता है।**
- NABARD किस का संक्षिप्त रूप हैं– **नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्यार एंड रूरल डेवलपमेंट**
- कौन सा बैंक कृषि एवं ग्रामीण वित्त की आवश्यकताओं तक सीमित हैं– **नाबार्ड**
- आरआरबी का स्वामित्व किसके पास हैं– **केंद्र सरकार, राज्य सरकार, प्रायोजित बैंक सबके पास संयुक्त रूप से**
- कौन क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों को प्रयोजित करता हैं– **राष्ट्रीय वाणिज्यिक बैंक**
- किस यूरोपीय संघ के देश की अपनी निजी मुद्रा हैं और उसने युरो को नहीं अपनाया हैं– **स्वीडन**
- एक रूपये के नोट किसके द्वारा जारी किए जाते हैं– **भारत सरकार**
- एक रूपये के नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं– **वित्त मंत्रालय के सचिव के**
- वित्त आयोग के अध्यक्ष के लिए जरूरी हैं कि वह– **सार्वजनिक मामलों में अनुभव वाला व्यक्ति हो।**
- तेरहवें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे– **डॉ. विजय एल. केलकर**
- ब्याज दर निर्धारित की जाती हैं– **तरलता अधिमान द्वारा**
- बैंक दर किसकी ब्याज दर मानी जाती हैं– **जिस पर वाणिज्यिक बैंक रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया से धन उधार लेते हैं**
- जिस बाजार से ऋण के रूप में धन प्राप्त किया जा सकता है उसे क्या कहते हैं– **मुद्रा बाजार**
- किस दर पर, भारतीय रिजर्व बैंक वाणिज्य बैंकों से धन उधार लेता है– **रिवर्स रेपो दर**
- व्यापार नीति में शामिल हैं– **निर्यात आयात नीति**
- अवांछनीय भुगतान संतुलन की समस्या कब होती हैं– **आयात > निर्यात**
- मुक्त व्यापार का अभिप्राय हैं– **माल और सेवाओं का अनियंत्रित आदान प्रदान**
- किसी मुद्रा के अधिकीलन का अर्थ है, मुद्रा के मूल्य को इस पर निर्धारित करना– **उच्चतर स्तर पर**
- WTO मुख्यतः किसको बढ़ावा देता है– **बहुपक्षीय व्यापार**

- अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का मुख्य प्रहरी कौन हैं– **विश्व व्यापार संगठन**
- कौन हिंद महासागर तटीय क्षेत्रीय सहयोग संघ (IORA) का सदस्य हैं– **बांगलादेश, मॉरीशस, भारत**
- हवाला क्या हैं– **विदेशी मुद्रा का अवैध कारोबार**
- व्यष्टि अर्थशास्त्र और समष्टि अर्थशास्त्र शब्दों का निर्माण किसने किया था– **रेणनर फ्रिश्च**
- सूक्ष्म अर्थशास्त्र का संबंध किससे है– **व्यक्तिगत यूनिटों**
- कौटिल्य के अर्थशास्त्र का संबंध मुख्यतः किससे हैं– **राजनीतिक शासनकला**
- अर्थशास्त्र शब्द किस भाषा से लिया गया है– **यूनानी**
- जब श्रम पूर्ति वक्र पीछे झुकता है– **आय निम्नस्तरीय वस्तु हो जाती है।**
- आर्थिक विकास का सर्वोत्तम सूचकांक उपलब्ध कराया जाता है– **वर्ष-प्रतिवर्ष, प्रति व्यक्ति वास्तविक आय में वृद्धि द्वारा**
- आपूर्ति की मात्रा में वृद्धि किसे दर्शाती हैं– **आपूर्ति वक्र के दक्षिणपंथी आंतरण**
- मुद्रा-आपूर्ति किसके द्वारा नियंत्रित की जाती हैं– **भारतीय रिजर्व बैंक**
- किसी वस्तु का बाजार संतुलन किससे निर्धारित किया जाता है– **वस्तु की मांग और आपूर्ति की शक्तियों का संतुलन**
- मूल्य की दृष्टि से भारत किस देश को अधिकतम रत्नों और आभूषणों का निर्यात करता है– **यू.एस.ए.**
- वह पदार्थ जिस पर भारत सर्वाधिक आयात राशि खर्च करता है– **कच्चा पेट्रोलियम**
- पहली राष्ट्रीय आय समिति का गठन किया गया था– **वर्ष 1949**
- राष्ट्रीय आय है– **निवल राष्ट्रीय उत्पाद- अप्रत्यक्ष + इमदाद**
- व्यय विधि के माध्यम से जी.एन.पी. की गणना में क्या शामिल क्या जाता है– **सकल घरेलू निजी निवेश, निवल विदेशी निवेश, निजी उपभोग व्यय**
- राष्ट्रीय आय का परिकलन किस तरीके से किया जा सकता है– **सभी व्ययों का योग, सभी प्रकार की आय का योग, सभी प्रकार के निर्गतों का योग**
- ई-बैंकिंग में ई अक्षर क्या द्योतिक करता है– **इलेक्ट्रॉनिक बैंकिंग**
- प्रतिस्पर्द्धी माल के आयात पर प्रतिबंध लगाते हुए घरेलू उद्योगों को प्रोत्साहित करने की नीति को कहा जाता है– **संरक्षण नीति**
- तरलता अधिमान क्या होता है– **परिसंपत्तियों को नकदी में रखने की इच्छा**
- मालिक में कब्जे वाले भवनों का आरोपित सकल किराया, किसका हिस्सा होता है– **अंतिम उपभोग**
- रूपये की पूर्ण परिवर्तनीयता का अर्थ है– **मांग और पूर्ति के बाजार बलों द्वारा रूपये और विदेशी मुद्राओं के बीच विनियम दर का मुक्त रूप से निर्धारण**
- श्री वाई.वी रेड्डी की सेवानिवृति के बाद भारतीय रिजर्व बैंक का गवर्नर किसे नियुक्त किया गया हैं– **श्री डॉ. सुब्राह्मण्यम्**
- मुद्रास्फीति की उच्च दर और बेरोजगारी की उच्च दर की एक साथ उपरिथिति को क्या कहते हैं– **स्टैगफलेशन**
- मुद्रास्फीति का मुख्य कारण क्या होता है– **पूंजी पूर्ति में वृद्धि कृषि उत्पादों की आपूर्ति प्रायः- बेलोच होती है।**

- ग्रीन अकाउंटिंग का अर्थ है, ..... के आकलन को ध्यान में रखते हुए देश की राष्ट्रीय आय को मापना— प्रदूषण और पर्यावरणीय क्षति
- विपदा के लिए योजना बनाने का मुख्य उद्देश्य क्या करना है— सुभेदयता
- एकाधिकारी प्रतियोगिता का सिद्धांत संयुक्त राज्य अमेरिका में प्रतिपादित किया गया है— एडवर्ड चैम्बरलिन द्वारा
- किसी अर्थव्यवस्था में मुद्रा के मूल्य और कीमत स्तर के बीच संबंध होता है— प्रतिलोभ
- प्रच्छन्न बेरोजगारी का अर्थ सामान्यतः है— जहां श्रम की सीमांत उत्पादकता शून्य है।
- प्रच्छन्न बेरोजगारी को और किस नाम से जाना जाता है— अल्प रोजगार
- ऐसी अर्थव्यवस्था को क्या कहते हैं जिसका शेष विश्व से कोई संबंध नहीं होता है— संवृत्/बंद अर्थव्यवस्था
- भारत में FERA का स्थान ले लिया है— FEMA ने
- जवाहर रोजगार योजना क्रियान्वित की जाती है— ग्राम पंचायतों द्वारा
- आकाश में विद्यमान सभी तारों, ग्रहों उपग्रहों, धूलकणों तथा गैसों के समूह को क्या कहते हैं — ब्रह्मांड।
- किस ग्रह को पृथ्वी का जुड़वा ग्रह के नाम से जाना जाता है — शुक्र, (सोंदर्य का देवता)।
- तारों की एक बहुत बड़ी प्रणाली को क्या कहा जाता है — नक्षत्रमंडल।
- हमारी पृथ्वी सूर्य से कितनी दूर है — 15 करोड़ कि.मी. लगभग।
- चन्द्रमा व पृथ्वी के बीच की दूरी लगभग कितनी है — 384,400 कि.मी.।
- छुदग्रह (एस्ट्रायड) होते हैं वह किस ग्रह के बीच होते हैं — मंगल और बृहस्पति।
- खगोल विज्ञान — तारों, ग्रहों तथा अन्य आकाशीय पिंडों का अध्ययन किया जाता है।
- प्राचीन लोग दिशाओं की जानकारी कैसे प्राप्त करते थे — ध्रुवतारा (पोलोरिस) को देखकर।
- चन्द्रमा की सतह पर सबसे पहले कदम किसने रखा — नील आर्मस्ट्रूग, 29 जुलाई 1969।
- तारा — वह खगोलिय पिंड जिसमें अपनी उष्णा और प्रकाश होता है।
- बुध ग्रह सूर्य के चारों ओर परिक्रमण करने में समय लेता है — 88 दिन, नीला ग्रह (पृथ्वी)।
- चन्द्रमा का व्यास पृथ्वी के व्यास का कितना है — एक चौथाई है।
- सप्तऋषि किस नक्षत्रमंडल का भाग है — उरसा मेजर अथवा बिंग बिघर का।
- हमारा सौरमंडल भाग है — मिल्की।
- पृथ्वी कैसी है — पृथ्वी अंडकार है यह उत्तरी तथा दक्षिणी ध्रुवों पर कुछ चपटी है तथा इसका मध्य भाग उभरा हुआ है।
- पृथ्वी के तीन ताप कटिबंध कौन—से है — उष्ण कटिबंध, शीतोष्ण कटिबंध, शीत कटिबंध।
- अक्षांश रेखा — विषुवत् वृत्त से ध्रुवों तक स्थित सभी समानांतर वृत्तों को अक्षांश समानांतर रेखा कहते हैं।
- देशांतर — ग्लोब पर उत्तरी तथा दक्षिणी ध्रुव को मिलाने वाली रेखाओं को देशांतर रेखा कहा गया है।
- उष्ण कटिबंध कर्क रेखा और किस रेखा के बीच स्थित है — मकर रेखा (इन सभी रेखाओं के अक्षांशों पर सूर्य ठीक सिर के ऊपर होता है इसलिए ये आधिक उष्णा प्राप्त करते हैं)।
- शीत कटिबंध किसके नजदीक पाया जाता है — ध्रुवों के।
- देशांतरों की कुल संख्या है — 360।
- ग्रिड किसे कहते हैं — अंक्षांश व देशांतर रेखाओं के जाल को।
- देशांतरों के बीच की दूरी किस की तरफ घटती जाती है — ध्रुवों की।
- पृथ्वी के सबसे वृत्त को किस नाम से पुकारा जाता है — विषुवत् वृत्त।
- भारत की मानक देशांतर कितना है — 82.30 पूर्वी देशांतर।
- ध्रुवों की तरफ सूर्य कि किरणे कैसी होती है — तिरछी हो जाती है।
- पाकिस्तान में हैदराबाद व भारत में इलाहबाद एक ही अंक्षांश पर है — 25.25 उ।
- जब ग्रीनिच में दोपहर के 12 बजे होंगे उस समय 180° पर होगी — मध्य रात्रि।
- अंटार्कटिका वृत्त किस गोलार्ध में स्थित है — दक्षिणी में।
- अयन रेखा कौन—कौन सी होती है — कर्क, मकर।
- धूर्णन (परिक्रमण) गति — इससे पृथ्वी अपने अक्ष पर 24 घंटे में चक्र लगाती है। जिसे दिन और रात बनते हैं।
- परिक्रमण गति — सूर्य के चारों तरफ 365/366 दिन में चक्र लगाना। जिसे ऋतु परिवर्तन होते हैं।
- विषुव — 21 मार्च और 23 सितंबर को सूर्य की किरणें विषुवत् रेखा पर सीधी पड़ती हैं। इस समय कोई भी ध्रुव सूर्य की ओर नहीं झुका होता, इसे विषुव कहते हैं।
- 21 मार्च को उत्तरी गोलार्ध में कौन—सी ऋतु होती है — वसंत, दक्षिणी गोलार्ध में — शरद ऋतु।
- पृथ्वी की कक्षा का आकार कैसा होता है — अंडाकार।
- दोपहर को हमारी छाया छोटी क्यों दिखाई देती है — क्योंकि इस समय किरणें लंबवत् पड़ती हैं।
- दिन—रात हमेशा 12—12 घंटों के कहाँ होते हैं — विषुवत् रेखा पर।
- किस दिन मकर रेखा पर सूर्य की किरणें सीधी पड़ती हैं — 22 दिसंबर को।
- प्रदीप्ति वृत्त — ग्लोब पर वह वृत्त जो दिन व रात को विभाजित करता है, उसे प्रदीप्ति वृत्त कहते हैं।
- उत्तरी गोलार्ध में शरद ऋतु होती है — 23 दिसंबर को। (जबकि दक्षिणी गोलार्ध में वंसत ऋतु होती है)।
- उत्तरी गोलार्ध में सबसे लम्बा दिन कब होता है — 23 सितम्बर को। (पृथ्वी की इस अवस्था को उत्तर अयनांत कहते हैं)।
- दक्षिणी गोलार्ध में लंबे दिन व रात छोटी कब होती है — 22 दिसंबर को, (इस अवस्था को दक्षिण अयनांत कहते हैं)।
- आस्ट्रेलिया में क्रिसमस किस ऋतु में मनाया जाता है — ग्रीष्म ऋतु में।
- दिशाओं को दर्शाते हैं — दिग्बिंदू (प्रधान)।
- पोस्ट व टेलीग्राफ ऑफिस को दर्शाते हैं — PTO
- मानिचत्र के तीन घटक कौन—कौन से है — दिशा, दूरी तथा चिह्न।
- प्रधान दिग्बिंदू कौन—कौन से है — पूर्व, पश्चिम, उत्तर तथा दक्षिण
- मानचित्र का पैमाना — यह वह पैमान है, जिसकी सहायता से मानचित्र पर अंकित किन्हीं दो बिंदुओं के बीच की दूरी को व्यक्त

- किया जाता है। यह जमीन पर उन्हीं दो बिंदुओं की वास्तविक दूरी भी दर्शाती है।
- वृक्षों के वितरण को दिखाने वाले मानचित्र है – **थिमैटिक मानचित्र।**
- खाका – एक छोटे क्षेत्र का बड़े पैमाने पर खींचा गया रेखाचित्र है।
- सड़कों, बनों, वर्षा के वितरण को दर्शाने वाले मानचित्र – **विषय मानचित्र (थिमैटिक)।**
- कपास की चुबकीय सूर्झ की दिशा क्या होती है – **उत्तर-दक्षिण।**
- कपास – **इस यंत्र से दिशाओं की जानकारी प्राप्त होती है।**
- प्राकृतिक आकृतियों, पर्वतों, पठार, मैदानों, नदियों को दर्शाने वाले मानचित्र को क्या कहते हैं – **भौतिक या उच्चावच मानचित्र।**
- मानचित्र को समझने की सर्वव्यापी भाषा को समझा जा सकता है – **रुढ़ि चिन्हों द्वारा।**
- राज्यों, शहरों, नगरों मानचित्र – **राजनीतिक मानचित्र।**
- पृथ्वी के चार प्रमुख परिमंडल – **जलमंडल, थलमंडल अथवा भूमंडल, वायुमंडल, जीवमंडल।**
- पृथ्वी के दो महादीप जो पुरी तरह से दक्षिणी गोलार्ध में हैं – **ऑस्ट्रेलिया (अटार्किटिक)।**
- कौन–सी पर्वत शृंखला एशिया और यूरोप को अलग से कैसे जुड़ा है – **स्थलसंधि।**
- सबसे गहरा भाग जो प्रशांत महासागर में स्थित है – **मेरियानार्गत।**
- यूरोप व एशिया महाद्वीप को एक साथ क्या कहा जाता है – **यूरोशिया।**
- पृथ्वी पर सर्वप्रथम जीवन का विकास किस परिमंडल में हुआ था – **जल परिमंडल में।**
- एशिया महाद्वीप को कौन–कौन से तीन महासागरों ने घेरा हुआ है – **हिन्द महासागर, प्रशांत महासागर तथा आर्किटिक महासागर।**
- मेरियाना गर्त की गहराई – **11022 मीटर।**
- पृथ्वी का कितने प्रतिशत भाग जल है – **71 प्रतिशत तथा 29 प्रतिशत थल है।**
- सबसे लंबी पर्वत शृंखला – **एडीज।**
- विश्व का सबसे गर्म मरुस्थल – **अफ्रीका में सहारा।**
- एवरेस्ट पर कदम रखने वाली पहली भारतीय महिला – **बछेदी पाल 23 मई 1984।**
- एक ऐसा महाद्वीप जिससे तीनों रेखाएं गुजरती है – **अफ्रीका।**
- कौन–सी गैस पृथ्वी को गर्म रखती है – **कार्बनडाई ऑक्साइड।**
- हिमालय तथा आल्पस किस प्रकार के पर्वत है – **वलित पर्वत (नवीन)।**
- माऊंट एवरेस्ट की ऊचाई – **8,848 मीटर।**
- विषुवत वृत ( $0^{\circ}$  अंक्षाश) इस महाद्वीप के किस भाग से होकर गुजरती है – **लगभग मध्य भाग से।**
- विश्व का तीसरा सबसे बड़ा महाद्वीप – **उत्तरी अमेरिका।**
- पनामा जल संधि जोड़ती है – **उत्तरी अमेरिका और दक्षिणी अमेरिका।**
- अमेजन नदी किस महाद्वीप में बहती है – **दक्षिण अमेरिका में।**
- द्वीपीय महाद्वीप कहाँ स्थित है – **ऑस्ट्रेलिया।**
- आटार्किटिका किस गोलार्ध में स्थित है – **दक्षिणी गोलार्ध में।**
- मुक्ति छात्रवृत्ति योजना के अंतर्गत भारत ..... के स्वतंत्रता सेनानियों के बच्चों को 35 करोड़ रुपये देगा – **बांगलादेश**

- प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना की वार्षिक प्रीमियम कितनी हैं – **330**
- प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना क्या है – **एक जीवन बीमा योजना**
- प्रधानमंत्री जन–धन योजना की शुरूआत किस वर्ष की गई थी – **2014**
- केंद्र सरकार द्वारा शुरू की गई ..... योजना का उद्देश्य ग्रामीण आजीविका में सुधार करना और ग्रामीण विकास को बढ़ावा देना तथा पूरे देश में पंचायती राज को मजबूत करना है – **ग्राम उदय से भारत उदय अभियान**
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने इलेक्ट्रॉनिक विनिर्माण में निवेश को आकर्षित करने के लिए एमएसआईएस में बदलाव की मंजूरी दी है एम. एस. आई. पी. एस. का असंक्षिप्त रूप क्या है – **संशोधित विशिष्ट प्रोत्साहन संसुचियोजना**
- किस गैस में वृद्धि ग्लोबल वार्मिंग की ओर ले जाता है – **कार्बन डाइऑक्साइड**
- किस योजना को 2015 में एपीवाई द्वारा बदल दिया गया था – **स्वावलंबन योजना**
- प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना का प्रधान उद्देश्य क्या है – **बीपीएल परिवारों को एलपीजी कनेक्शन देना**
- पूर्वी भारत में हरित क्रांति लाने के लिए एक उप योजना है – **राष्ट्रीय कृषि विकास योजना**
- वर्ष 2010 में शुरू की गई प्रधानमंत्री मातृत्व सहयोग योजना के तहत 19 वर्ष से अधिक उम्र की मां बनने वाली महिलाओं को सहायता स्वरूप कितनी राशि प्रदान की जाती है – **6000 रुपये**
- प्रधानमंत्री द्वारा शुरू की गई एक कल्याणकारी योजना है जिसके अंतर्गत उन परिवारों को घरेलू एलपीजी कनेक्शन दिया जाएगे, जो गरीबी रेखा से नीचे आते हैं – **प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना**
- केंद्र सरकार द्वारा शुरू की गई ..... योजना एक विशेष सामाजिक सुरक्षा योजना है, जिसमें पेंशन और जीवन बीमा शामिल हैं – **महात्मा गांधी प्रवासी सुरक्षा योजना**
- उडान योजना के अंतर्गत पांच संचालक 128 मार्गों पर संचालन कंपनियां हैं – **एअर, डेक्कन, एयर ओडिशा एवं टर्बो मेघा।**
- प्रधानमंत्री सुरक्षित मातृत्व अभियान प्रत्येक मास के ..... दिन निःशुल्क स्वास्थ्य जांच तथा अपेक्षित इलाज की सुविधा प्रदान करता है – **नौवें**
- भारतीय रेलवे द्वारा प्रतीक्षा सूचीबद्ध यात्रियों के लिए विकल्प नामक योजना शुरू की गई है – **दूसरी ट्रेनों में उनको कन्फर्म सीटें दी जाएंगी।**
- एन इनक्वॉयरी इनटू द नेचर एंड कॉर्जेस ऑफ द वेल्थ ऑफ नेशंस पुस्तक के लेखक कौन हैं – **एडम स्मिथ**
- किसने लगान को भू–उपज के उस भाग के रूप में परिभाषित किया था जो मूदा को मूल और अनश्वर शक्ति के प्रयोग के लिए जंमीदार को अदा किया जाता है – **रिकॉर्ड**
- लाभ के गतिशील सिद्धांत का प्रस्तावक कौन था – **क्लार्क**
- लाभ का अभिनव किसने विकसित किया – **शूम्पीटर**
- पूजीवादी के अंतर्गत विकास प्रक्रिया को सजेक विनाश के रूप में किसने वर्णित किया है – **शूम्पीटर**
- प्रो. मिल्टन फ्रीडमैन किसके लीडर थे – **शिकागो स्कूल**
- ब्याज की दर और उपभोग के स्तर के बीच संबंध पर सबसे पहले किसने कल्पना की – **मिल्टन फ्राइडमैन**

- संघ सरकार के कर राजस्व में सबसे महत्वपूर्ण स्त्रोत है—  
**निगम कर**
- ग्यारह युरोपीय राष्ट्रों में शुरू की गई साझी मुद्रा को कहते हैं— **यूरो**
- आभासी लगान कौन सी परिघटना है— **अल्पावधिक**
- मूल्यवर्धित कर पहले लागू हुआ था— **फ्रांस में**
- वैट किस पर लगाया जाता है— **उत्पादन और बिक्री के सभी चरणों में**
- काँच के लिए प्रसिद्ध उद्योग केन्द्र वेनिस कहाँ है— **इटली में**
- मेरीनों नस्ल की भेड़ें कहाँ पाई जाती है— **स्पेन में**
- विश्व की सबसे लंबी सड़क— **पैन अमेरिकन महामार्ग**
- अंगोरा किसकी नस्ल है— **बकरी की**
- एंजिल जल प्रपात कौन सी नदी पर बना है— **च्यूरिन (कैरों नदी पर)**
- सिंधु धाटी कहाँ से निकलती है— **कैलाश पर्वत से (तिब्बत)**
- सबसे बड़ा सागर कौन— सा है— **दक्षिणी चीन सागर**
- ‘भारत एक नहीं दो राष्ट्र है’ यह कथन किसका है— **मुहम्मद अली जिन्नाह**
- संसद की प्रत्येक सदन की बैठक में पहला विषय कौन—सा होता है— **प्रश्नकाल का**
- शरजाह क्रिकेट स्टेडियम किस देश में है— **संयुक्त अरब अमीरात**
- महान क्रिकेटर सर डोनाल्ड ब्रेडमेन किस देश के थे— **ऑस्ट्रेलिया के**
- सेफटी लैंप का अविष्कार किसने तथा कब किया था— **हैम्फरी डेवी ने 1815 ई.में**
- प्रथम विश्व युद्ध के समय खलीफा किस देश का तानाशाह था— **तुर्की का**
- खिलाफत आंदोलन को कांग्रेस ने किस आन्दोलन का भाग बनाया— **असहयोग आन्दोलन**
- सर्वप्रथम पाकिस्तान का सुझाव किसने दिया— **इकबाल ने**  
‘मैं वकील हूँ एक्टर नहीं’ किसने कहा था— **मुहम्मद अली जिन्नाह ने**
- सिद्धांतवादी होने के कारण जिन्नाह को क्या कहा जाता था— **कायदे आजम**
- पृथक निर्वाचन प्रणाली आरम्भ हुई— **1909 में**
- रौलेक्ट एक्ट कब पास हुआ— **1918 में (भारत आया—1919)**
- हण्टर कमेटी की रिपोर्ट कब प्रकाशित हुई— **1920**
- असहयोग आन्दोलन की स्वीकृती कांग्रेस ने किस अधिवेशन में दी— **नागपुर अधिवेशन में**
- सर की उपाधि का त्याग किसने किया— **रविन्द्र नाथ टैगोर ने**
- महात्मा गांधी ने किस उपाधि का त्याग किया— **केसरे—ए—हिन्द**
- कॉनटैक्ट प्रक्रिया (Contact Process) में सल्फर डाइऑक्साइड को सल्फर डाइऑक्साइड में परिवर्तित करने की अभिक्रिया कहलाती है— **ऊष्माक्षेपी**
- जीएसटी क्या है— **एक अप्रत्यक्ष कर**
- दृश्य निर्यात और दृश्य आयात के मूल्य में अंतर को क्या कहते हैं— **व्यापार शेष**
- अचल संपत्ति किस क्षेत्र के अंतर्गत आता है— **तृतीय**
- किस क्षेत्र को सेवा क्षेत्र भी कहा जाता है— **तृतीयक क्षेत्र**
- अंतरण आय होती है— **अनर्जित आय**

- उत्पादन के मूल्य और वर्धित मूल्य के बीच अंतर किया जा सकता है, यदि विदित हो— **मध्यवर्ती उपभोग का मूल्य**
- एकाधिकारी की सीमांत आय होती है— **कीमत से कम**
- संतुलन स्तर बिंदु वह है जहां— **कुल आय कुल लागत के बराबर हो**
- स्पष्ट + अंतर्निहित लागत = **आर्थिक लागत**
- 2011–12 के बजट में, 2011–12 के लिए राजकोषीय घाटा (सकल घरेलू उत्पाद का %) प्रक्षेपित किया गया था— **4.6 पर**
- वर्ष 2011–12 के बजट आकलन में, पूर्व में चावल आधारित शस्य प्रणाली में एक हरित क्रांति लाने के लिए रु. 400 करोड़ का नियतन किया गया है— **असम, पश्चिम बंगाल, उडीसा, बिहार, झारखण्ड, पूर्वी उत्तर प्रदेश और छत्तीसगढ़ में**
- कौन सी एजेंसी भारत में राष्ट्रीय आय के आकलन के लिए उत्तरदायी है— **सी.एस.ओ.**
- मानव विकास सूचकांक किसने विकसित किया था— **महबुब—उल—हक**
- अनुषंगी हितलाभ कर किस बजट में प्रस्तुत किया गया था— **2005–06**
- भारत में न्यूनतम मजदूरी अधिनियम किस वर्ष में पहली बार स्वीकृत हुआ था— **1948**
- उत्पादन के घटक की अवसर लागत क्या होती है— **जो वह, किसी अन्य उपयोग में अर्जित कर सकती है।**
- जब x वस्तु के ऐवजी की कीमत कम हो जाती है, तो x की मांग— **कम हो जाती है।**
  - प्रतिभा प्राप्ति के उत्प्रवासन को कहते हैं।
  - मुद्रा स्फीति को रोकने के लिए कौन सा सरकार द्वारा किया जाने वाला उपाय है— **घाटा वित्तीयन में कमी, उत्पादन में वृद्धि, कराधान के उपाय**
  - यदि दो वस्तुएं पूरक हों तो उनकी क्रॉस कीमत प्रत्यास्थता होती है— **ऋणात्मक**
  - निवेश गुणक का मूल्य संबंधित है— **स्वायत्त निवेश में परिवर्तन के कारण आय में परिवर्तन से**
  - किसी देश का निवल राष्ट्रीय उत्पाद होता है— **सकल राष्ट्रीय उत्पाद में से मूल्यहास भत्ते घटा कर**
  - जब उत्पादन की औसत लागत घटती हैं तब उत्पादन की सीमांत लागत— **औसत लागत से कम होती है।**
  - मुद्रा पूर्ति को कम करके मुद्रास्फीति को रोकने की प्रक्रिया कहलाती है— **विस्फीति**
  - किसान क्रेडिट कार्ड योजना किस वर्ष शुरू की गई थी— **1998**
  - अमीरों की तुलना में गरीब बचत करते हैं— **अपनी आय के अपेक्षाकृत छोटे हिस्से की**
  - पृथ्वी पर पाये जाने वाले कितना प्रतिशत जल खारा है— **97 प्रतिशत।**
  - महासागरीय जल की तीन प्रमुख गतियाँ— **तंरंग, ज्वारभाटा और महासागरीय धाराएँ।**
  - प्रशांत महासागर वृताकार से अंटलाटिक महासागर— **‘S’ आकार का है।**
  - एशिया, ऑस्ट्रेलिया किस महासागर के चारों ओर है— **ऊ. द. अमेरिका महासागर।**
  - अंटलाटिक महासागर की तट रेखा बहुत अधिक दंतुरित है व— **व्यापारिक दृष्टि से यह सबसे व्यस्त महासागर है।**

- हिन्द महासागर की आकृति किस तरह की है – **त्रिभुजाकार है।**
- आर्कटिक महासागर (उत्तरी पूर्व में) यह स्त्रोत किस महासागर से जुड़ा है – **बैंरिंग जलसंधि से जुड़ा है।**
- वायुमंडल कितनी ऊचाई तक फैला है – **1600 किलोमीटर।**
- पृथ्वी के प्रमुख स्थलरूप कौन–कौन से हैं – **पर्वत, पठार तथा मैदान।**
- पर्वत मुख्य रूप से तीन प्रकार के होते हैं – **मोड़दार पर्वत, ब्लाक पर्वत तथा ज्वालामुखी पर्वत।**
- हिमानी कहाँ पाई जाती है – **पर्वतों में।**
- दक्कन का पठार कहाँ स्थित है – **भारत के पश्चिमी घाट।**
- यांगसी नदी कहाँ बहती है – **चीन में।**
- आल्पस पर्वत श्रृंखला कहाँ स्थित है – **यूरोप में।**
- पठारी क्षेत्रों में किसकी प्रचुरता होती है – **खनिजों की।**
- हिमानी क्या है – **बर्फ की एक नदी।**
- संसार के दो बहुत पुराने मोड़दार पर्वतों के उदाहरण – **अल्पेश्यन (उत्तरी अमेरिका), यूराल (रूस)।**
- भारत की सबसे पुरानी मोड़दार पर्वत श्रृंखला – **अरावली (यह अपरदन क्रिया के कारण नीची हो गई है)।**
- ब्लाक पर्वतों का निर्माण – **स्थल के बहुत बड़े भाग टुटने तथा लंबवत् स्थान परिवर्तन होने के कारण होता है।**
- अफ्रीका का माऊंट किली मंजारों तथा जापान का प्यूजिनामा पर्वत है – **ज्वालामुखी पर्वत।**
- संसार का सबसे ऊचा पठार – **तिब्बत का पठार, औसत ऊचाई (4000 से 6000 मीटर)।**
- छोटा नागपुर पठार पर स्वर्ण रेखा नदी पर स्थित जलप्रपात – **हुड़ल।**
- पर्वत किसे कहते हैं – **600 मीटर से अधिक ऊचाई वाली पहाड़ी को पर्वत कहते हैं। (जैसे–जैसे ऊचाई पर जाते हैं, जलवायु ठंडी होती जाती है।)**
- पर्वत कितने प्रकार के होते हैं – **3 (वलित पर्वत, भ्रशोत्य पर्वत तथा ज्वालामुखी पर्वत)।**
- वलित पर्वतों की सतह ऊबड़–खाबड़ व शिखर कैसा है – **शंकवाकर।**
- पैराग्लाइइंग, हैग ग्लाइडिंग, किस पर्वतों के प्रचलित खेल है – **खिर राफिंग तथा स्कीइंग।**
- भारत में दक्कन का पठार किस तरह का पठार है – **पुराने पठारामें में से एक है।**
- केन्या, तंजानिया तथा युगाडा का कौन सा पठार है – **पूर्वी अफ्रीकी पठार।**
- अफ्रीका का पठार किसके लिए प्रसिद्ध है – **सोने व हीरें के खनन के लिए।**
- भारत में छोटा नागपुर के पठार में किस तरह के भंडार पाये जाते हैं – **लोहा, कोयला, तथा मैग्नीज के बहुत बड़े भंडार।**
- कर्णाटक में शरावती नदी पर कौन सा जल प्रपात है – **जोग जलप्रपात।**
- धरातल के आधार पर भारत को कितने भौतिक भागों में विभाजित किया जाता है – **5 (उत्तर के विशाल पर्वत, उत्तरी भारत के मैदान, प्रायद्वीपीय पठार, तटीय मैदान, द्वीप समूह)।**
- लक्ष्यद्वीप को प्रवाल द्वीप क्यों कहा जाता है – **केरल तट से दूर अरब सागर में स्थित है यह प्रवाल से बना है, इसलिए इसे मूँगा द्वीप कहते हैं।**
- हिमालय के सबसे दक्षिण भाग को क्या कहते हैं – **शिवालिक।**

- सहयाद्रि को अन्य किस नाम से जाना जाता है – **पश्चिम घाट।**
- महान हिमालय को किस नाम से जाना जाता है – **हिमाद्री।**
- भारत के बीच से गुजरने वाली अंक्षाश रेखा कौन सी है – **कर्क रेखा।**
- भारत कौन–कौन से अंक्षाशों तथा देशांतरों के बीच स्थित है – **8.4 उ. से 37.6 उ. तथा 68.7 पू. 97.25 पू. देशांतर।**
- कर्क वृत्त भारत को कौन–कौन से दो भागों में बाटा है – **उपोष्ण भारत – कर्क वृत्त के उत्तर में, उष्ण भारत – कर्क वृत्त के दक्षिण में।**
- जलोद निष्केप क्या होता है – **नदी घाटियों में निष्कपित बहुत सी मिट्टी जिसे नदियां बहाकर लाती है।**
- मुहाना क्या होता है – **वह स्थान जहाँ कोई नदी समुद्र में आकर मिलती है।**
- भारत के बहुत बड़े भाग का देशांतर विस्तार कितना है – **लगभग 29°।**
- उत्तर के मैदान कृषि के लिए उपजाऊ है, इसलिए यहाँ जनसंख्या कितनी है – **अत्यधिक है।**
- प्रवाल होते हैं – **छोटे समुद्री जंतुओं के कंकाल हैं, जिन्हें पॉलिप भी कहते हैं।**
- महानदी, गोदावरी कृष्णा तथा कावेरी अपने मुहाने पर किस का निर्माण करती है – **डेल्टा।**
- भारत में कुल कितने द्वीप समूह है – **2।**
- भारत में कौन–सी पवन वर्षा लाती है – **मानसूनी पवन।**
- मैग्रोव वन मुख्यतः होते हैं – **खारे जल में।**
- द.पश्चिम मानसून के समय आर्द्र पवने कहाँ से बहती है – **समुद्र से ख्यल की ओर।**
- आंध्र प्रदेश व तमिलनाडु में किस मौसम में बहुत अधिक वर्षा होती है – **मानसून के लोटने से, (सदियों में)।**
- उष्ण कटिबंधीय मानसूनी पतझड़ों वनों को और कौन से वन कहते हैं – **मानसून वन।**
- किसी स्थान की जलवायु किन–किन स्थानों पर निर्भर करती है – **उस स्थान की स्थिति ऊचाई, समुद्र से दूरी, तथा आकार पर।**
- बहुत ही कम पत्तियों वाला पौधा कौन–सा है – **नारियल।**
- शंकुधारी वृक्ष कितनी ऊचाई पर होते हैं – **1500 से 2500 मी।**
- नीम तथा कीकर किस प्रकार के वन है – **उष्णकटिबंधीय पतझड़ी वनों के वृक्ष।**
- प्रत्येक वर्ष जंगली जीव सप्ताह कब मानाते हैं – **अक्टूबर के पहले सप्ताह में।**
- मानसून किस भाषा का शब्द है – **अरबी।**
- कटीली वनस्पतियों में बड़े–बड़े कांटे क्यों होते हैं – **पानी की कमी को कम करने के लिए।**
- पतझड़ वन अपनी सुरक्षा के लिए कितने दिन के लिए अपनी पत्तियां गिरा देते हैं – **6 से 8 सप्ताह।**
- कुछ प्रवासी पक्षी पैलिकन, साइबेरेयन, क्रेन, स्टोर्क, फ्लैमिंगो, पिनेटेल बत्तख, कार्लिंग्यू हमारे देश में किस मौसम में आते हैं – **सर्दियों के मौसम में आते हैं**
- असम के काजीरंगा राष्ट्रीय अभयारण्य में कौन से पक्षी पाये जाते हैं – **एक सींग वाला गैड़ा व हाथी**
- भारत में ठंडा मौसम कब से कब तक होता है – **दिसंबर से फरवरी। (भार्च से मई तक गर्मी, जून से सितंबर तक मानसून का मौसम, अक्टूबर से नवंबर में – शरद ऋतु, मानसून लौटने का समय)**

- समुद्रतट पर तापमान होता है – **समान**
- डॉ. भीमराव अंबेडकर किस जाति से संबंध रखते थे – **महार**
- संसार में मुख्य धर्म कितने हैं – **8**
- डॉ. भीमराव अंबेडकर ने कौन सा धर्म अपनाया – **बौद्ध धर्म**
- सरकार कौन से तीन स्तरों पर कार्य करती है – **स्थानीय स्तर, राज्य स्तर, राष्ट्रीय स्तर**
- अमेरिका में महिलाओं को मत देने का अधिकार कब मिला – **1920 (ब्रिटेन में 1928)**
- कावेरी जल विवाद मुख्य रूप से किन दो राज्यों के बीच चला – **कर्नाटक व तमिलनाडु**
- द. अफ्रीका लोकतांत्रिक देश कब बना – **1994**
- कृष्णा सागर बांध किस राज्य में है – **कर्नाटक**
- रंग भेद के विषय लंबे समय तक संघर्ष करने वाले अफ्रीकी राष्ट्रीय कांग्रेस नेता कौन थे – **नेल्सन मंडेला**
- ग्राम सचिव की नियुक्ति किसके द्वारा होती है – **सरकार द्वारा**
- ग्राम पंचायत के सदस्य पंच व मुखिया – **सरपंच**
- सामुदायिक विकास का सबसे महत्वपूर्ण अधिकारी किसे माना जाता है – **B.D.O**
- पटवारी के अन्य नाम – **कानूनगो, लेखपाल, ग्रामीण अधिकारी (खंड विकास अधिकारी)**
- जिला परिषद् के अध्यक्ष व उपाध्यक्ष को किस प्रकार हटाया जा सकता है – **अविश्वास प्रस्ताव द्वारा**
- पंचायत समिति व जिला परिषद् में विधानसभा, लोकसभा व किस के सदस्य होते हैं – **विधान परिषद् के सदस्य भी इसके सदस्य होते हैं**
- मेड – दो खेतों को अलग करने वाला भूमि का एक टुकड़ा।
- जरीब क्या होती है – **भूमि मापने की एक लंबी लोहे की जजीर।**
- भूमि को मापना व उसका रिकार्ड रखना किसका कार्य है – **पटवारी का।**
- किसनों की भूमि तथा फसलों का हिसाब किताब रखने वाला सरकारी विभाग क्या कहलाता है – **राजस्व विभाग।**
- नगर की स्थानीय शासन संस्थाएँ कौन–कौन सी है – **नगर पंचायत, नगर परिषद् तथा नगर निगम। (शहर विभिन्न वार्डों में बाटा होता है।)**
- नगर निगम के चुने हुए सदस्यों को क्या कहते हैं – **पार्षद।**
- नगर निगम व नगरपालिक के चुनाव होते हैं – **5 साल में।**
- नगर निगम के अध्यक्ष को क्या कहाँ जाता है – **मेयर तथा महापौर**
- भारत में हरित क्रांति उब तक किसके मामले में सबसे अधिक सफल रही – **गेंहूँ**
- अनुसूचित बैंकों को पंजीयन किस से पास कराना होता है – **भारतीय रिजर्व बैंक**
- भारतीय रेल के राजस्व में किसका प्रमुख योगदान रहता है – **माल यातायात आय**
- किसको राष्ट्रीय ऋण नहीं माना जाता – **जीवन बीमा पॉलिसिया**
- विनिवेश होता है – **सरकार के शेयर निजी कंपनियों को बेचना**
- S.R.D. का पूर्ण रूप है – **स्पेशल ड्राइंग राइट्स**
- किसी केमिस्ट की दुकान में काम कर रहा रेफ्रिजरेटर एक उदाहरण है – **उपभोक्ता की वस्तु का**
- ..... की प्रति इकाई परिवर्ती आगत के रूप में परिभाषित किया जाता है – **औसत उत्पाद**

- भारत में सबसे पुराना मजदुर संघ संगठन कौन सा है – **अखिल भारतीय मजदूर संघ कांग्रेस**
- किसी अर्थव्यवस्था का द्वितीयक क्षेत्र हवाला देता है – **निर्माण क्षेत्र का**
- कार्ल मार्क्स के अनुसार, अर्थव्यवस्था में परिवर्तन के फलस्वरूप किस में अवश्यंभावी परिवर्तन होते हैं – **पूर्व प्रणालियाँ**
- किसी देश का अन्य आर्थिक क्षेत्र उसके तट से कितनी दूरी तक होता है – **320 किमी।**
- बिक्री की दृष्टि से कौनसी कंपनी फॉर्च्यून ग्लोबल 500 सूची में सबसे ऊँची स्थान वाली भारतीय कंपनी बन गई है – **इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन**
- तेलहन उत्पादन कार्यक्रम कब प्रारंभ किया गया था – **1990**
- कौन सी मद भारतीय निर्यात की प्रमुख मद है – **वस्त्र**
- देश में छोटे किसानों को परिभाषित किया गया है, वे किसान जिनके पास जोत क्षेत्र हैं – **एक से दो हेक्टेयर**
- मिली-जुली खेती से क्या तात्पर्य है – **पशु पालन और कृषि करना**
- भारत में कृषि आय को मापने के लिए किस पद्धति का प्रयोग किया जाता है – **उत्पादन पद्धति**
- गांव से छोटे कस्बे और बाद में शहर तक लोगों के जाने को क्या कहते हैं – **वरणवार प्रवास**
- विदेशों में कार्य कर रहे भारतीय बैंक का लाभ किसका भाग है – **विदेश में अर्जित उद्यम वृत्ति से आय**
- किस अवधि के दौरान केंद्र सरकार के कर्मचारियों का वेतन कम किया जा सकता है – **वित्तीय आपात काल**
- कौन से उद्योग मुंबई पत्तन का लाभ उठाने वालों में प्रमुख है – **सूती वस्त्र और पेट्रो रसायन उद्योग**
- लीचिंग पाउडर का रासायनिक सूत्र है – **Ca(OH)2**
- किसी उदासीन परमाणु से एक इलेक्ट्रॉन का नुकसान, कौन–सी प्रक्रिया कहलाती है – **ऑक्सीकरण**
- स्टेनलेश स्टील किसके कारण संक्षारण (Corrosion) को रोकता है – **क्रोमियम**
- सोडियम सक्सीनेट (Sodium Succinate) के विद्युत अपघटन (Electrolysis) से किसके क्या प्राप्त होता है – **C2H2**
- थायोसल्फेट आयन का I2 से उपचयन करने पर निम्न प्राप्त होता है – **S4O62-**
- K3[Fe(CN)6] में उपस्थित आयनों की संख्या है – **4**
- 2-पेन्टेनोल व 3-पेन्टेनोल में किसके द्वारा अंतर किया जा सकता है – **आयडोफोर्म प्रतिक्रिया**
- एक निष्क्रिय गैस जिसकी खोज पृथ्वी पर होने से पहले सूर्य में हुई थी – **He**
- किस गैस का बढ़ता हुआ इस्तेमाल, वैश्विक ऊष्मायण के लिए उत्तरदायी है – **कार्बन डाइऑक्साइड**
- कार्बन मॉनोक्साइड का मुख्य स्त्रोत है – **परिवहन**
- संश्लिष्ट अपमार्जक किससे बनाए जाते हैं – **बेन्जीन सल्फोनिक ऐसिड का सोडियम साल्ट**
- पेय जल में कुल कठोरता की अधिकतम अनुमत सांद्रता है – **200**
- वैद्युत परिष्करण के दौरान, विशुद्ध धातु कहाँ पर एकत्रित होता है – **ऐनोड**
- अधिकांश ईंधन कार्बन यौगिक होते हैं – **हाइड्रोजन के साथ**
- अभिक्रिया ऊष्मा निर्भर करती है – **उस पथ पर जिससे अतिम उत्पाद प्राप्त किया जाता है।**

- ग्रीन बैंकिंग का अर्थ है— बैंकों में तकनीक के माध्यम से कागजों के इस्तेमाल को हतोत्साहित करते हुए पर्यावरण को समृद्ध करना।
- अल्पविकसित देशों में गरीबी का मुख्य कारण है— **आय में असमानता**
- ग्रामीण बैंकों पर कार्यकारी समूह की सिफारिशों के फलस्वरूप शुरू में 5 ग्रामीण प्रादेशिक बैंक स्थापित किए गए थे वर्ष— **1975 में**
- फर्म जो भुगतान बाहर वालों को उनकी वस्तुओं और सेवाओं के लिए करती हैं, कहलाते हैं— **सुस्पष्ट लागत**
- पेट्रोल और कार के बीच मांग की प्रतिलोच है— **ऋणात्मक**
- वित्त आयोग है— **संसाधनों के केंद्र और राज्यों के बीच बंटवारे पर निर्णय लेता है।**
- विनिवेश आयोग के प्रथम अध्यक्ष थे— **जी.वी. रामकृष्ण**
- किसी वस्तु पर सकल घरेलू उत्पाद होता है— **GDP में से अप्रत्यक्ष कर घटाकर और इमदाद जोड़कर**
- किसी वस्तु की मांगी गई मात्रा का विस्तार या संकुचन किसमें परिवर्तन का परिणाम होता है— **उस वस्तु की इकाई कीमत**
- 2021 की जनगणना होगी— **16वीं जनगणना**
- किमत विश्लेषण में समय तत्व किसने शुरू किया था— **अल्फ्रेड मार्शल**
- मांग का नियम किसके बीच कार्यात्मक संबंध व्यक्त करता है— **कीमत तथा मांगी गई मात्रा**
- मांग का नियम अभिव्यक्त करता है— **किसी वस्तु की कीमत में परिवर्तन का उसकी मांग पर प्रभाव**
- अर्थशास्त्र में **यूटिलिटी** और **यूजफुलनेस** शब्दों का अर्थ भिन्न होता है।
- बढ़ती हुई प्रति व्यक्ति आय एक बेहतर कल्याण की द्योतक होगी यदि उसके साथ हो— **गरीबों के पक्ष में परिवर्तित आय वितरण**
- भारत में कृषि वस्तुओं के संबंध में न्यूनतम समर्थन मूल्य, प्रापण मूल्य आदि से संबंधित आयोग हैं— **कृषि लागत और मूल्य आयोग**
- इस समय भारत में विनियम दरा अपनाई जाती है— **अस्थिर विनियम दर**
- भारत में मौद्रिक नीति किसके द्वारा बनाई और लागू की जाती है— **भारतीय रिजर्व बैंक**
- किस एजेंसी ने वर्ष 2009–10 के लिए इकोनॉमिक आउटलुक नामक रिपोर्ट प्रकाशित की है— **प्रधानमंत्री का आर्थिक सलाहकार परिषद**
- एशिया पेसिफिक आर्थिक सहयोग शिखर सम्मेलन वर्ष 2007 कहाँ हुआ था— **सिङ्गारी**
- भारत का सबसे बड़ा वाणिज्यिक बैंक है— **भारतीय स्टेट बैंक**
- F.A.O किसका संक्षिप्त रूप है— **फूड एंड एग्रीकल्चर ऑर्गनाइजेशन**
- खुले बाजार के संचालन क्या संकेत करते हैं— **भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा सरकारी प्रतिभूतियों की खरीद और बिक्री**
- भारत में वर्तमान मुद्रा प्रणाली का प्रबंधकर्ता है— **भारतीय रिजर्व बैंक**
- जैवमंडल क्या है— **जैवमंडल पृथ्वी का वह सकीर्ण क्षेत्र है, जहाँ स्थल, जल व वायु मिलकर जीवन का निर्माण करते हैं।**
- मानव पर्यावरण के दो उदाहरण हैं— **परिवार, समुदाय।**

- पृथ्वी की सबसे पतली परत कौन–सी है — भूपर्फटी, यह महाद्वीपीय संहति में 35 किलोमीटर (सिलिका व एल्युमिना से बनी है) व समुद्री सतह में केवल 5 किलोमीटर तक होती है।
- महासागर पर्फटी मुख्यत किसे बनी है — **सिलिका व मैग्नीशियम से बनी है, (इसे सिमे कहते हैं।)**
- मैटल परत कितने किलोमीटर तक फैली है — **2900 किलोमीटर गहराई तक फैली है। (सिलिका व मैग्नीशियम।)**
- सबसे आंतरिक परत क्रोड की त्रिज्या कितनी है — **लगभग 3500 किलोमीटर है। (यह निकल तथा लोहे से बनी है।)**
- पृथ्वी के आयतन का केवल — **0.5 प्रतिशत पर्फटी, मैटल 16 प्रतिशत व क्रोड — 83 प्रतिशत।**
- पृथ्वी की त्रिज्या — **6371 किलोमीटर है।**
- जीवाश्म क्या होते हैं — **शैलों की परत में दबे मृत पौधों एवं जलुओं के अवशेष को जीवाश्म कहते हैं।**
- शैल व चट्टाने — **इनियास (आनेय) लैटिन शब्द इनिस — अर्थ—अग्नि, अवसादी (सेडिमेट्री) लैटिन शब्द सेडिमेटम, कायतरित (मेटामोरफिक) — ग्रीक शब्द मेटामोरफिक, जिसका अर्थ है रूप परिवर्तन।**
- आग्नेय शैल कितने प्रकार की होती है — **2 (अंतर्भेदी शैल व बर्हभेदी शैल)।**
- दवकन का पठार बना है — **बेसाल्ट शैलो से (बर्हभेदी आग्नेय शैल)।**
- आग्नेय शैल व अवसादी शैल किस के कारण परिवर्तित हो सकती है — **उच्च ताप व दाब के कारण कायतरित शैलों में परिवर्तित हो सकती है।**
- कौन सा वर्गीकरण कच्ची साम्रगी के आधार पर उद्योगों का वर्गीकरण होता है— **कृषि—आधारित और खनिज—आधारित**
- विश्वव्यापी महा मंदी किस वर्ष आई— **1929**
- भारत सरकार का सबसे अधिक राजस्व अर्जित करने वाला एक मात्र स्त्रोत है— **प्रत्यक्ष कर**
- बिक्री किस का एक उदाहरण है— **अप्रत्यक्ष कर का**
- उत्पादन के कारक कितने होते हैं— **चार**
- सरकार के व्यय, कराधान और उधार लेने संबंधित नीति क्या कहलाती है— **राजकोषीय नीति**
- राष्ट्रीय आय के लिए उत्पादन लागत पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद में से क्या घटाया जाता है— **अप्रत्यक्ष कर**
- राष्ट्रीय आय क्या है— **यह एक वर्ष में किसी देश में उत्पादित सभी वस्तुओं तथा सेवाओं का धन मूल्य है।**
- वैयक्तिक प्रयोज्य आय होती है— **वैयक्तिक आय और प्रत्यक्ष करों के अंतर के बराबर**
- विदेशों में काम कर रहे भारतीयों की आय है— **भारत के निवल देशीय उत्पाद का अंश**
- आय और उपभोग में किस प्रकार का संबंध है— **प्रत्यक्ष संबंध**
- सामूहिक खपत से तात्पर्य है— **देश के नागरिक द्वारा की गई खपत**
- किसी निश्चित समयावधि में किसी देश में उत्पादित वस्तुओं और सेवाओं के कुल मूल्य को क्या कहते हैं— **राष्ट्रीय आय**
- अंतरण अदायगियों का अभिप्राय है— **पेंशन, बेरोजगारी राहत आदि के रूप में जनसाधारण द्वारा प्राप्त किए गए हित—लाभ**
- किसने कहा है कि ‘ब्याज उपभोग—स्थगन का पुरस्कार है’— **अर्थशास्त्री सीनियर**
- किसी परिवार द्वारा अपने निजी उपयोग के लिए मक्खन, धी तैयार करना किसका नाम है— **निजी लेखा निर्माण**

- उपरि लागत का आश्य उन खर्चों से हैं, जो— **मशीनरी** तथा **उपस्कर खरीदने** के लिए किए जाएं
- आंकिक सुलाभ— **फर्म** को तब होत हैं जब वह अपने उत्पाद का विस्तार करती हैं।
- सकल घरेलू उत्पाद मूल्य होता हैं— **एक वर्ष में किसी अर्थव्यवस्था में उत्पादित सभी अंतिम वस्तुओं और सेवाओं का बाजार मूल्य होता है।**
- भारत सरकार द्वारा अधिकतम कर आय की प्राप्ति किससे होती है— **निगम कर**
- प्रत्यक्ष करों के मामले में, अदायगी दायित्व और कर का अंतिम भार किस पर स्थित होता है— **वह व्यक्ति जिस पर यह अधिरोपित किया गया है।**
- जो बैंक निष्केप बिना नोटिस के निकाले जा सकते हैं— **मांग निष्केप**
- जो खर्च कर दिया गया हो और वसूल न हो सके, उसे कहते हैं— **निमग्न लागत**
- किस प्राकर की बाजार व्यवस्था में, बाजार अथवा उद्योग पर एक ही विक्रेता का वर्चस्व होता है— **एकाधिकार**
- एकाधिकार शब्द का संबंध है— **पूँजीवाद**
- द्विपक्षीय एकाधिकार किस बाजार स्थिति को दर्शाता है— **एक विक्रेता और एक क्रेता**
- बाजारों के आत्यंतिक स्वरूप कौन से हैं— **पूर्ण स्पर्द्धा; एकाधिकार**
- कहा जाता है कि “अच्छा बैंकर वह है, जो बंधक और किस के बीच अंतर जानता है— **विनियम-पत्र**
- किसी अर्थव्यवस्था में उत्कर्ष अवस्था का अर्थ है— **स्थिर वृद्धि प्रारंभ होती है।**
- वैश्वीकरण का अर्थ है— **घरेलू अर्थव्यवस्था का वैश्विक अर्थव्यवस्था के साथ एकीकरण**
- किसी संस्था की लाभप्रदता निर्भर करती है— **संसाधित न्यास की गुणता पर और संसाधित न्यास की मात्रा पर**
- रखो और निकालो किसकी नीति है— **पूँजीवाद**
- किसी देश के अनुकूल व्यापार शेष का आशय है— **आयात की अपेक्षा निर्यात अधिक है।**
- किसी देश का आर्थिक विकास किस पर निर्भर है— **प्राकृतिक संसाधन, पूँजी निर्माण, बाजार का आकार**
- किसने कहा है कि अल्पावधि में उपभोग प्रवृत्ति स्थिर होती है— **कीन्ज**
- कीन्सवादी उपभोग फलन किसके बीच संबंध दर्शाता है— **कुल उपभोग और कुल आय**
- किसी सामान्य वस्तु की मांग में गिरावट, उपभोक्ता की आय में ..... के साथ होती है— **गिरावट**
- फर्म जो भुगतान बाहर वालों को उनकी वस्तुओं और सेवाओं के लिए करती है, कहलाते हैं— **सुस्पष्ट लागत**
- एकाधिकार शक्ति की मात्रा को मापना होता है— **के अधिसामान्य लाभ के रूप में**
- उत्पादन की दृष्टि से आदर्श स्तर पर होता है— **पूर्ण प्रतियोगिता के अंतर्गत**
- पूर्ण स्पर्द्धा में कीमत-ग्रहीता कौन होता है— **फर्म**
- उधार ली गई निधि के प्रयोग के लिए दिए गए ब्याज को कहते हैं— **ब्याज दर की साधारण दर**
- स्वर्ण बुलियन मान का संबंध किस से है— **स्वर्ण के आयत और निर्यात पर कोई पाबंदी न होना**

- विश्व बैंक का एक अन्य नाम है— **अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण तथा विकास बैंक**
- भूरी क्रांति किसे कहते हैं— **उर्वरक उत्पादन एवं गैर-परंपरागत ऊर्जा**
- लघु उद्योग के लिए संयंत्र एवं मशीनरी में निवेश की ऊपरी/उच्चतम सीमा वर्तमान में कितनी निर्धारित की गई है— **1 करोड़**
- विशेष आर्थिक क्षेत्र की अवधारणा पहले शुरू की गई थी— **भारत में**
- भारत में विशेष आर्थिक क्षेत्र क्या बढ़ाने के लिए स्थापित किए गए थे— **विदेशी निवेश**
- भारत की प्रमुख वाणिज्य फसले हैं— **कपास, तिलहन, जूट और गन्ना**
- घटिया माल के संबंध में मांग की आय सापेक्षता कितनी होती है— **ऋणात्मक**
- दो देशों के बीच वस्तु विनियम को क्या कहते हैं— **द्विपक्षीय व्यापार**
- किसका प्रयोग अपक्षपात वक्र के झुकाव को मापने के लिए किया जाता है— **प्रतिस्थापन की सीमांत दर**
- जब किसी वस्तु का उत्पादन एक यूनिट द्वारा बढ़ जाता है तो कुल लागत में होने वाला योग क्या कहलाता है— **सीमांत लागत**
- पैमाने का प्रतिफल क्या है— **दीर्घकालिक परिघटना**
- जब किसी फर्म द्वारा किए गए निवेशों की संख्या बढ़ती है, तो इसके प्रतिफल की आंतरिक दर— **हासमान सीमांत उत्पादिता के कारण गिरती हैं।**
- अंतर्जित बल — जो बल पृथ्वी के आंतरिक भाग में घटित होकर पृथ्वी की प्लेटों में गति पैदा करते हैं, जैसे— भूकंप और ज्वालामूखी।
- समुद्री पुलिन क्या होती है — **समुद्री तरंगे समुद्र के किनारों पर अवसाद जमाकर कि समुद्री पुलिन बनता है।**
- विसर्प — नदी द्वारा मैदानी क्षेत्र में प्रवेश करने पर वह मोड़दार मार्ग पर बहने लगती है। नदी के इन्हीं बड़े मोड़ों को विसर्प कहते हैं। (चीन में विशाल लोएस निष्केप पाये जाते हैं)।
- चापझील — विसर्पों के किनारों पर लगातार अपरदन शुरू हो जाता है, विसर्प नदी से कट जाते हैं और चापझील बनाते हैं। ये नदी घाटियों में पाई जाती है।
- विश्व का सबसे ऊंचा जल प्रपात कहा है — **दक्षिण अमेरिका के वेनेजुएला का एंजेल जल प्रपात।**
- तटीय मैहराब और स्टैक का निर्माण कैसे होते हैं — **समुद्री तरंगों के द्वारा।**
- भूकंपीय तरंगे कितने प्रकार की होती है — **3 (पी तरंगे— अनुदैर्घ्य तरंगे, एस—अनुप्रस्थ तरंगे, एल—पृष्ठीय तरंगे)।**
- वह प्रक्रिया जिसके शैल टूट फूटकर छोटे-छोटे कणों में विभक्त हो जाती है क्या कहलाती है — **अपक्षय।**
- वह प्रक्रिया जिसके द्वारा अवसाद नदियों व वायु द्वारा निम्न भूमियों में जमा होते हैं क्या होते हैं — **निष्केप।**
- अपक्षय तथा अपरदन की क्रियाओं को क्या कहते हैं — **अनाच्छादन।**
- स्टैक, समुद्री गुफा व मैहराब आकृतियाँ निर्मित है — **समुद्री तरंगों द्वारा।**
- वह स्थान जहाँ कंपन आंख बोलता है उसे क्या कहते हैं — **भूकंप का उद्गम केंद्र।**

- उद्गम केंद्र के भू-स्तर पर उनके निकटतम स्थान को क्या कहते हैं – **अधिकेन्द्र** (अधिकेन्द्र से कंपन बाहर की और तंगों के रूप में गमन करती है, अधिकेन्द्र के भाग में सर्वाधिक हानि होती है व अधिकेन्द्र से दूरी बढ़ने के साथ तीव्रता कम होती जाती है)।
- जिस भूकंप की तीव्रता 6.0 से अधिक वह शक्तिशाली व 7.0 से अधिक वह कैसा होता है – **विनाशकारी**।
- कनाड़ा और संयुक्त राज्य अमेरिका की सीमा पर स्थित है – **नियाग्रा**।
- अफ्रीका में जांबिया एवं जिम्बावे की सीमा पर स्थित – **विक्टोरिया जलप्रपात**।
- भुदृश पर जल, पवन व हिम जैसे घटकों द्वारा होने वाले क्षय को क्या कहते हैं – **अपरदन**।
- नदी के उत्थित तटों को क्या कहते हैं – **तटबंध**।
- समुद्री जल के ऊपर लगभग ऊर्ध्वाधर उठे हुए ऊंचे शैलीय तटों को क्या कहते हैं – **समुद्र मृगु**
- हिमनदी नदियाँ किस तरह का निर्माण करती हैं – गहरे गर्तों का निर्माण करती हैं। (हिमनदी के द्वारा लाये गये छोटे बड़े नई शैल व रेत)।
- वायुमंडल – हमारी पृथ्वी के चारों ओर से वायु की धनी चादर से धिरि हुई है, जिसे वायुमंडल कहते हैं।
- वायुमंडल की कौन-सी गैस हरित गृह प्रभाव पैदा करती है – **कार्बनडाइ ॲक्साइड**।
- वर्षा के तीन प्रकार कौन से हैं – **संवहनीय वर्षा, चक्रवतीय वर्षा, पर्वतकृत वर्षा**।
- वायुमंडल का अधिकतर भाग किसे गैस से बना है – **नाइट्रोजन** (78 प्रतिशत), **ऑक्सीजन** गैसों से बना है।
- वायुदाब – पृथ्वी की सतह पर वायु द्वारा लगाए गए भार के दान को वायुदाब कहते हैं।
- वायुमंडल को सबसे महत्वपूर्ण परत कौन सी है – **क्षोभमंडल**।
- वायुमंडल की कौन सी परत बादल विहिन है – **समताप मंडल**।
- वायुमंडल के परतों में उपर जाने पर वायुदाब कैसा होता है – **घटता है**।
- जब दृष्टि तरल रूप में पृथ्वी पर आती है, उसे हम क्या कहते हैं – **वर्षा**
- 

## पुस्तकें एवं उनके लेखक

**पुस्तक**  
 इंडिया डिवाइडेड  
 इंडिया विंस फ्रीडम  
 इंटरनल इंडिया, माई ट्रूथ  
 तमस  
 रि-डिस्कवरी ऑफ इंडिया  
 भारत एक खोज  
 डिवाइन लाइफ  
 लाइफ डिवाइन  
 यंग इंडिया  
 सूर्य का सातवां घोड़ा  
 दंदेमातरम्  
 यामा

**लेखक**  
 राजेन्द्र प्रसाद  
 अब्दुल कलाम आजाद  
 इंडिरा गांधी  
 भीम साहनी  
 मेघनाद देसाई  
 जवाहरलाल नेहरू  
 शिवानंद  
 अरविंद घोष  
 महात्मा गांधी  
 धर्मवीर भारती  
 बंकिमचन्द्र चटर्जी  
 महादेवी वर्मा

भारत–भारती, साकेत	मैथिलीशरण गुप्त
विनय पत्रिका	गोस्वामी तुलसीदास
मालगुडी डेज, गाझुड	आर.के. नारायण
पाथेर पांचाली	वि. भूषण बंदोपाध्याय
बुद्धधरितम्	अश्वघोष
मिलिंदपन्हो	नागसेन
अर्थशास्त्र	चाणक्य
अष्टाध्यायी	पाणिनी
इंडिका	मेगस्थनीज
मेघदूत, कुमारसंभवत्	कालीदास
ब्रह्म का दर्शन	भगवती चरण बोहरा
मुद्राराक्षस	विशाखदत्त
हाफ-ए-लाइफ	वी.एस. नायपाल
कामसूत्र	वात्सायन
राजतरंगिणि	कल्हण
हर्षचरित, कादम्बरी	बाणभट्ट
पंचतंत्र	विष्णु शर्मा
गीत गोविन्द	जयदेव
पृथ्वीराजरासो	चन्द्रबरदाई
स्पीड पोस्ट	शोभा-डे
शाहनामा	फिरदौसी
आइने-ए-अकबरी	अबुल फजल
काव्य मीमांसा	राजशेखर
बाबरनामा	बाबर
अकबरनामा	अबुल फजल
हुमायु नामा	गुलबदन बेगम

- यदि हासमान दर पर सीमांत प्रतिफल बढ़ जाता हैं तो कुल प्रतिफल – **बढ़ जाता है**
- नया पूंजी निर्गम रखा जाता हैं – **प्राथमिक बाजार में**
- अन्य बातें समान हाने पर किसी वस्तु की मांग की मात्रा में कमी किस कारण से हो सकती हैं – **उस वस्तु की कीमत में वृद्धि**
- घरेलू बाजार में टमाटर का दाम बढ़ेगा यदि – **ताजे टमाटरों का निर्यात अन्य देशों को किया जाए।**
- मांग का नियम किस पर आधारित हैं – **उपभोक्ता की प्राथमिकता पर**
- मांगजन्य स्फीति एक स्थिति हैं – **अधिक मांग की**
- किसने स्वायत्त निवेश को प्रेरित निवेश से पृथक किया था – **जॉन रॉबिन्सन**
- किसी उत्पादन की वह मांग, जो वह अपने लिए चाहती हैं, क्या कहलाती हैं – **व्युत्पन्न मांग**
- अनुप्रस्थ मांग कार्यात्मक संबंध को व्यक्त करती हैं – **संबंधित वस्तुओं की मांग और किमतों के बीच**
- जब व्यक्ति को किसी वस्तु को छोड़ने के बजाए उसके लिए अधिक कीमत अदा करनी पड़ती हैं तो उसे क्या कहा जाता है – **उत्पादक का अधिशेष**
- उत्पादन फलन अभिव्यक्त करता है – **भौतिक निवेश और उत्पादन के बीच प्रौद्योगिक संबंध**

- कोई पूर्ति फलन, किसके बीच संबंध को व्यक्त करता है— **कीमत तथा उत्पादन**
- लघु उद्योगों के लिए उच्चतम वित्त निकाय कौन सा है— **SIDBI**
- भारतीय औद्योगिक विकास बैंक की स्थापना कब की गई थी— **जुलाई, 1964**
- भारत में शेयर बाजार की कार्यप्रणाली का विनियम कौन करता है— **सेबी**
- समाजवाद क्या प्राप्त करने में सफल रहता है— **समाज में अधिकतम सामाजिक कल्याण**
- भारत में कृषि आय की गणना की जाती है— **उत्पादन विधि से यदि**
- यदि आय के उच्च स्तर पर कर की दर बढ़ जाए तो इसे कहा जाएगा— **आरोही कर**
- डॉ. पी. रामारव समिति किस से संबंधित है— **रक्षा**
- देश में कौन से तीन वर्षों की अवधि को 'योजना अवकाश' के रूप में मनाया जाता है— **1966–69**
- वार्षिक योजनाओं की समय अवधि थी— **1990–1992**
- 'गरीबी हटाओ' नारा कौन सी योजना में शामिल किया गया है— **पांचवीं योजना**
- किस पंचवर्षीय योजना का उद्देश्य 'तीव्र' अधिक समावेशी तथा धारणीय विकास था— **बारहवीं**
- किस पंचवर्षीय योजना ने मानव विकास को सभी विकासों के प्रयास का मूल बताया था— **आठवीं पंचवर्षीय योजना**
- भारत सरकार की प्रथम पंचवर्षीय योजना किस पर आधारित थी— **हैरोल्ड-डोमर मॉडल**
- कौन सी पंचवर्षीय योजना केवल चार वर्ष की थी— **पांचवीं**
- दूसरी योजना किसको प्राथमिकता दी थी— **भारी उद्योग**
- सामाजिक वानिकी स्कीम इसके दौरान प्रारंभ की गई— **पांचवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान**
- योजना आयोग की जगह NITI आयोग बनाया गया है NITI का पूर्व विस्तार क्या है— **नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर ड्रांसफॉर्मिंग इंडिया**
- भारत में आर्थिक सूधार नीतिया किस वर्ष में प्रारंभ की गई— **1991**
- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया पहले किस नाम से जाना जाता था— **इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया**
- कौन सा आयोग भारत में राजकोषीय नीति तैयार करता है— **वित्त मंत्रालय**
- रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष हुआ— **1949**
- मुद्रास्फीति आय तथा धन को किसके पक्ष में पुनः वितरित करती है— **धनबान**
- भारत किसको बिजली का निर्यात करता है— **बांगलादेश**
- एन.ए.बी.ए.आर.डी. इसका घोतक है— **नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रूरल डेवलपमेंट**
- नाबांड का संबंध किसके विकास के साथ है— **कृषि क्षेत्र और ग्रामीण इलाके**
- आर्थिक असमानताओं को दूर करने के लिए महात्मा गांधी ने किस सिद्धांत का उपयोग किया था— **न्यासिता का सिद्धांत**
- भारत में एक रूपये के नोट तथा सिक्के और छोटे सिक्के जारी किए जाते हैं— **भारत सरकार द्वारा**
- भारत ने दाशमिक मुद्रा प्रणाली किस वर्ष शुरू की थी— **1957**
- 10वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे— **के.सी. पंत**
- अल्प बाजार नीति को और क्या कहते हैं— **सस्ती मुद्रा नीति**

- सीआरआर का संक्षिप्त रूप क्या है— **नकद आरक्षित अनुपात**
- वाणिज्यिक बैंकों द्वारा भारतीय रिजर्व बैंक के पास रखे गए सांविधिक न्यूनतम से अधिक रिजर्व कहलाते हैं— **बेशी रिजर्व**
- हाल ही में भारत में केंद्रीय सरकार के व्यय की सबसे बड़ी एकल मद रही है— **ब्याज का भुगतान**
- डेफिसिट फाइनेंसिंग का अर्थ है कि सरकार ने किस से धन अर्जित किया है— **भारतीय रिजर्व बैंक**
- बस्तु—विनियम संव्यवहार का क्या अर्थ है— **वस्तुओं का विनियम वस्तुओं के साथ किया जाता है।**
- मुक्त बाजार अर्थव्यवस्था की एक विशिष्टता क्या है— **उपभोक्ता संप्रभुता**
- नकद आरक्षण अनुपात तथा खुले बाजार की सक्रियाओं में विचरण, किसके साधन हैं— **मौद्रिक नीति**
- विश्व व्यापार संगठन की स्थापना हुई थी— **1995 में**
- WTO मुख्यतः किस को बढ़ावा देता है— **बहुपक्षीय व्यापार**
- अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का मुख्य प्रहरी कौन है— **विश्व व्यापार संगठन**
- पाटना एक प्रकार का मूल्य—विभेद किस स्तर पर है— **अंतर्राष्ट्रीय स्तर**
- विदेश में वस्तुएं घरेलू विक्रय दाम से कम दाम पर बेचने को कहते हैं— **पाटना**
- 1933 में अर्थशास्त्र में 'माइक्रो' और 'मैक्रो' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया था— **रेगनर फ्रिश्च**
- किसने कहा था, "अर्थशास्त्र धन का विज्ञान" है— **एडम स्मिथ**
- किसी देश के निवासियों और विश्व के शेष लोगों के बीच एक वर्ष में किए गए सभी आर्थिक लेन-देनों के रिकॉर्ड को क्या कहते हैं— **भुगतान शेष**
- कर उतने ही निश्चित हैं जितनी मृत्यु, क्योंकि— **वे सरकारी राजस्व के प्रमुख स्रोत का गठन करते हैं।**
- सभी प्रकार के उत्पादनों का बुनियादी उद्देश्य क्या है— **मानवीय जरूरतों को पूरा करना**
- जब घरेलू मुद्रा की विनियम दर में कोई अधिकारिक परिवर्तन हो, तो उसे कहते हैं— **पूर्नमूल्यांकन**
- 'उपभोक्ता प्रभुत्व' का अर्थ है— **उपभोक्ता अपनी आय को अपनी इच्छानुसार व्यय करने के लिए स्वतंत्र हैं।**
- किसी वस्तु के संतुलन मूल्य में निश्चित रूप से वृद्धि कब होती है— **आपूर्ति में कमी के साथ—साथ मांग में वृद्धि होती है।**
- मानसून कैसी पवन है — **मौसमी पवन।**
- लू कैसी पवन है — **स्थानीय पवन।**
- वायुमंडल में आर्गन की मात्रा कितनी प्रतिशत होती है — **0.93 प्रतिशत। (कार्बनडाइऑक्साइड — 0.03 प्रतिशत)।**
- हरे पौधे अपने भोजन के रूप में किस गैस का प्रयोग करते हैं — **कार्बनडाइऑक्साइड।**
- तापमान — वायु में मौजूद ताप एवं शीतलता के परिमाण को तापमान कहते हैं।
- आतपन — सूर्य से पृथ्वी पर आने वाली वह ऊर्जा जिसे पृथ्वी अपने पास रोक लेती है, उसे आतपन कहते हैं।
- आद्रता — वायु में किसी भी समय विघ्मान जलवाष्ठों की मात्रा को आद्रता कहते हैं।
- तापमापी का अविष्कार किसने किया था — **एंडर्स सेल्सियस ने किया था।**
- वात—दिग्दर्शी — **पवन की दिशा दर्शाता है। (ओला वर्षा — क्षेत्रमंडल, हवाई जहाज— समताप मंडल)।**

- स्थायी पवने – व्यापारिक पश्चिमी तथा पूर्वी पवने स्थायी पवने कहलाते हैं। ये वर्ष भर निश्चित दिशा में चलती रहती हैं।
- मौसमी पवने – ये पवने विभिन्न ऋतुओं में अपनी दिशा बदलती रहती है।
- स्थानीय पवने – ये पवने किसी छोटे क्षेत्र में साल या किसी विशेष समय चलती है। (उदाहरण के लिए स्थल समुद्री समीर, लू इत्यादि।)
- कौन सी वायु फैलती है और हल्की होकर ऊपर जाती है – गरम वायु।
- कौन सी वायु सघन और भारी रहती है, जिसमें नीचे रहने की प्रवृत्ति होती है – ठंडी वायु।
- क्षोभमंडल की ऊचाई – 13 किलोमीटर, समताप मंडल – 50 किलोमीटर, मध्यमंडल – 80 किलोमीटर, बाह्य मंडल – लगभग 80 से 400 किलोमीटर (रेडियो संचार के लिए), बहिमंडल – वायु की पतली परत।
- आपतन (सूर्यताप) की मात्रा भूमध्य रेखा से ध्रुवों की ओर – घटती है।
- वायुसदा किस दाब से गमन करती है – उच्च वायुदाब क्षेत्र से निम्न वायुदाब क्षेत्र की ओर
- अधिक तापमान वाले क्षेत्रों में वायु गर्म होने के बाद कैसी होती है – ऊपर उठती है। (निम्न दाब क्षेत्र बनता है)
- निम्न दाब किस क्षेत्र से जुड़ा है – बादलयुक्त आकाश एवं नम मौसम के साथ जुड़ा होता है।
- कम तापमान वायु क्षेत्र में वायु भारी होकर किस तरह की दाब बनाती है – उच्च दाब क्षेत्र बनाती है। (इसके कारण आकाश स्पष्ट एवं स्वच्छ होता है।)
- हाइड्रोजन परमाणु के स्पेक्ट्रम में कौन–कौन सी श्रेणी आती है? – लाइमैन, बामर, पाशन, बरेकेट
- कौन–सा व्यष्टि अर्थशास्त्र का अध्ययन है? – उपभोक्ता संतुलन
- संसार में सोयाबीन का सर्वाधिक उत्पादन कौन सा देश करता हैं – चीन
- विश्व का प्रसिद्ध सेरांगेती वन्य प्राणी अभयारण्य किस देश में हैं – तंजानिया
- भू–मध्य सागर की कुजी के नाम से किस जाना जाता है – जिब्राल्टर जल संधि
- वेदों की रचना देवताओं द्वारा किये जाने के कारण उन्हें क्या कहा जाता हैं – अपोरूपेमेय
- किस घटना के विरोध में रवीन्द्रनाथ टैगारे ने नाइटहुड की पदवी को छोड़ दिया – जलियाँवाला बाग हत्या कांड
- भारत सराकर ने मध्यूर को राष्ट्रीय पक्षी कब घोषित किया – 1 फरवरी, 1963
- राष्ट्रपति का अभिभाषण किसक द्वारा तैयार किया जाता है – केन्द्रीय मंत्रिमंडल द्वारा
- भारत की राजधानी कोलकाता से दिल्ली किस वर्ष स्थानांतरित की गई – घोषणा 1911, पूरी तरह से 1912 में
- भारत की जनगणना कितने साल में एक बार होती है – 10 वर्ष
- मलयालम किस राज्य की भाषा है – केरल, कन्नड़, कर्नाटक, तमिलनाडु – तमिल, आंध्रप्रदेश – तेलुगु
- लंदन इंडिया हाउस की स्थापना कब और किसने की – 1905 में, श्यामजी कृष्ण वर्मा ने
- अंकारा किस देश की राजधानी हैं – कांगो, नैरेबी – केन्या
- सिलिकॉन की खोज किसने की – बर्जीलियस (स्वीडन) 1824 में

- मुगल काल की न्यायिक भाषा क्या थी – फारसी
- हिन्दी कैलेंडर के अनुसार साल का अंतिम महीना कौन सा होता है – फाल्गुन, पहला – चैत्र
- राम प्रसाद बिस्मिल को किस कांड के कारण फाँसी की सजा दी गई – काकोरी कांड
- पुरी स्थित प्रसिद्ध जगन्नाथ किस वंश के शासक ने बनवाया था – गंग वंश (अनंत वर्मन)
- महाबलीपुरम का तटीय मंदिर किसने बनवाया था – नरसिंह वर्मन द्वितीय
- भारत के प्रथम कार्यवाहक प्रधानमंत्री थे – गुलजारीलाल नंदा
- तंजौर का वृहदेश्वर मंदिर किसने बनवाया था – चौल शासक राजारव प्रथम
- कोलकाता शहर की नींव किसके द्वारा रखी गई – चार्नाक
- कबीर के गुरु थे – रामानंद
- गॉडगिल फार्मूला किससे संबंधित हैं – केन्द्र व राज्यों के बीच संसाधनों का बंटवारा (1969 में धनंजय रामकृष्ण गॉडगिल ने दिया)
- स्टील सिटी राउस्केला किस नदी के किनारे पर स्थित है – ब्राह्मणी
- चंडीगढ़ की रूपरेखा के निर्माण वास्तुकार कौन थे – ली कार्बुजियर (फ्रांस)
- पुर्तगाल दासता से गोवा को कब मुक्त करवाया गया – 19, सितंबर, 1961 को
- अहमदशाह अब्दाली के भारत आक्रमण के समय दिल्ली की गढ़दी पर कौन सा मुगल बादशाह था – शाहआलम द्वितीय
- छत्तीसगढ़ का भिलई प्लांट किस देश के सहयोग से स्थापित किया गया – पूर्व सोवियत संघ
- वैधानिक शक्ति किसमे निहित हैं – भारतीय संसद में
- अंतिक सर्वोच्च शक्ति है – जनता
- फृस्फुसीय धमनी हृदय के किस कोष्ठक से निकलती हैं – दायाँ क्षेपक कोष्ठक
- दूषित रक्त को शुद्ध करने वाला अंग कौन सा है – फेफड़े
- विश्व का सबसे लंबा समुद्री पुल किस देश में है – चीन
- भारत में ओलंपिक संघ के जन्मदाना कौन थे – सर दोराबजी
- बाघा बॉर्डर का नाया नाम है – अटारी बॉर्डर
- पीतल मिश्र धातु है – तांबा और जस्ता
- रोहिण्टन बेरिया कप किस खेल से संबंधित है – क्रिकेट से
- एड्स के प्रति जागरूकता पैदा करने के लिए कौन सी ट्रेन चलाई गई है – रेड रिबन एक्सप्रेस
- झली मोर्बाइल अदालत किस राज्य में चलाई गई थी – हरियाणा के मेवाल जिले में
- तालाबों व कुओं में मच्छरों को नियन्त्रित करने में मदद किससे मिलती है – गेंबुसिया फिश से
- वीरपा मोइली समिति किस क्षेत्र से संबंधित है – प्रशासनिक सुधार से
- उर्दू कवियों में किसे दूसरे और तीसरे गोलमेज सम्मेलन में आमंत्रित किया गया था – मोहम्मद इकबाल
- विश्व का सबसे बड़ा हिन्दू मंदिर है – अक्षरधाम मंदिर दिल्ली
- प्रसिद्ध रावतनाथ महोत्सव का आयोजन भारत में कहाँ होता है – बिलासपुर
- पास्कल किसका मात्रक है – दाब का
- भारत में कौन सा नगर 16वीं शताब्दी में बनी विशाल धूपघड़ी के लिए प्रसिद्ध है – जयपुर

- गल्फ स्ट्रीम पानी की गर्म धारा कहाँ से निकलती है—  
**मैक्सिको की खाड़ी से**
- दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र कब बना— **1991 में, 69वें संविधान द्वारा**
- 'सत्य के साथ मेरे अनुभव' नामक पुस्तक किसने लिखी—  
**महात्मा गांधी**
- सागा दावा किस धर्म का पर्व है— **जैन**
- ग्रीनविच किस देश मे है— **यूनाइटेड किंगडम में**
- भारत में नहरों का जाल बिछाने वाला सुल्तान— **फिरोजशाह तुगलक**
- पालघाट जोड़ता है— **तमिलनाडु व केरल**
- तानसेन का मूल नाम था— **रामतनू पांडे**
- इंदिरा गांधी की हत्या कहाँ की गई थी— **अकबर रोड नई दिल्ली**
- भारत के प्रथम प्रधानमंत्री का निवास कहलाता है— **तीन मूर्ति हाऊस**
- चोल राजाओं में किस एक ने सीलोन पर विजय प्राप्त की थी— **राजेन्द्र**
- संगीतज्ञ ए. आर. रहमान को किस नाम से जाना जाता है— **मद्रास के मोर्जार्ट**
- भारत मे शुद्धि आंदोलन किसके द्वारा चलाया गया था— **आर्य समाज**
- अहमदाबाद मिल मजदूरों की हड्डताल कब हुई थी— **1918**
- कौन सा भारतीय जैकीबिन कलब का सदस्य बना— **टीपू सुल्तान**
- भूदान आंदोलन किसने आरम्भ किया— **विनोबा भावे (1951 में आंध्रप्रदेश से)**
- भारत सरकार ने 2008 मे किस नदी को राष्ट्रीय नदी घोषित किया— **गंगा नदी**
- अखिल भारतीय हरिजन संघ किसके किसके द्वारा स्थापित किया गया— **महात्मा गांधी**
- अंग्रेजो ने विलियम फोर्ट की स्थापना कहाँ की— **कोलकाता मे**
- किस देश के चारागाह को वैल्ड कहा जाता है— **दक्षिण अफ्रीका**
- विश्व में चीनी का प्याला किसे कहाँ जाता है— **क्यूबा**
- सबसे बड़ा गन्ना उत्पादक देश है— **भारत**
- विश्व सबसे अधिक अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार किस खाद्यान्न का होता है— **चावल**
- विश्व में सर्वाधिक पारे का उत्पादन कौन सा देश करता है— **कनाडा**
- किस महासागर को छिपता हुआ महासागर कहा जाता है— **आर्कटिक महासागर**
- संसार की सबसे तेज बहने वाली गर्म धारा कौन सी है— **गल्फ स्ट्रीम**
- भारत मे सबसे लंबी समुद्र तट रेखा किस राज्य की है— **गुजरात की**
- न्युमूर द्वीप कहाँ स्थित है— **बंगाल की खाड़ी में**
- पोलियो के टिके की खोज किसने की— **जोनास साल्क ने**
- पोलियों की पिलाने वाली दवा की खोज किसने की— **अल्बर्ट सेबिन**
- भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय उपक्रम है— **भारतीय रेलवे**
- शब्द फ्यूरर किस व्यक्ति के लिए प्रयुक्त किया गया है— **हिटलर**

- डर्बी किस खेल से संबंधित है— **घुड़दौड़ से**
- साईकिल का अविकार किसने किया था— **मैकमिलन ने**
- क्वासियोरकर रोग किसकी कमी से होता है— **प्रोटीन**
- आगरा शहर की नींव किसने रखी— **सिकन्दर लोधी**
- ब्रह्मा, विष्णु और महेश की की त्रिमूर्ति वाला प्रसिद्ध मंदिर किस शहर मे है— **रामेश्वरम**
- गेटवे ऑफ इंडिया की स्थापना कब हुई— **1911 मुम्बई में**
- प्रसिद्ध मीनाक्षी मंदिर कहाँ स्थित है— **मदुरै तमिलनाडु**
- गीत सेठी किस खेल से संबंधित है— **बिलियर्ड्स से**
- ग्रेट ब्रिटेन द्वारा हांगकांग चीन को कब लौटाया गया— **1997 में**
- सात पहाड़ीयों का शहर किसे कहा जाता है— **रोम**
- प्रसिद्ध गीत 'रघुपति राघव राजा राम' डांडी मार्च के समय किसके द्वारा गाया गया था— **दिग्म्बर विष्णु पलुष्कर**
- भारत द्वारा आयात की जाने वाली बड़ी मद है— **पेट्रोलियम उत्पाद, दूसरी— सोना**
- इटली के एकीकरण के तीन प्रमुख जनक कौन थे— **गैरीबाल्डी, मैजिनी और कापूर**
- तोराह किस धर्म का धार्मिक ग्रंथ है— **यहुदी, पूजा स्थल— सिनेगांग**
- पारसियों का पूजा स्थल— **अग्यारी(फायर टैम्पल), धार्मिक ग्रंथ— जैंद अवेस्ता**
- सितार का जनक माना जाता है— **अमीर खुसरों को**
- परमाणु ऊर्जा विभाग का संचालन कौन करता है— **प्रधानमंत्री**
- किस शासक ने पराक्रमांक की उपाधि धारण की थी— **समुद्रमन्गुष्ठ ने**
- मानव शरीर का सबसे बड़ा बाहरी भाग है— **त्वचा**
- राष्ट्रीय युवा दिवस मनाया जाता है— **12 जनवरी को, स्वामी विवेकानंद के लिए**
- गांधी जी ने किस प्रस्ताव पर कहा था 'It is a past dated Cheque' — **क्रिप्स मिशन प्रस्ताव, 1942**
- 'मारा फिरंगी' को नामक नारा किसने दिया था— **मंगल पाण्डे**
- 'सौ चूहों की अपेक्षा एक शेर का शासन उत्तम है' कथन किसका है— **वाल्टेर का**
- चीन मे खुल द्वार की नीति का प्रतिपादक किसे कहा जाता है— **जॉन हे**
- एक ऐसा महाद्वीप जिसमे एक भी ज्वालामुखी नही है— **आस्ट्रेलिया**
- इटली की गंगा किस नही को कहा जाता है— **पो नदी**
- चीन के शोक के नाम से किस नदी को जाना जाता है— **हांगहो नदी या पीली नदी**
- पन्नालाल घोष किस प्रमुख वाद्य यंत्र बजाने से संबंधित है— **बांसुरी**
- केन्द्रीय चावल अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है— कटक, **ओडिशा**
- भारत के पहले राष्ट्रपति के रूप मे डॉ. राजेन्द्र प्रसाद को चुना गया था— **संविधान सभा द्वारा**
- वर्तमान मे भारत मे राष्ट्रीयकृत बैंको की कुल संख्या कितनी है— **19**
- भारत मे सर्वप्रथम स्वर्ण मुद्राएँ किसने चलाई— **अकबर**
- लोक चित्रकला मधुबनी किस राज्य मे लोकप्रिय है— **बिहार**
- सौरमण्डल का सबसे छोटा उपग्रह है— **डीमोस, बड़ा— गनिमेडे, बृहस्पति का**

- ग्रहों की गति को किसने दिया था— **कैपलर ने**
- हैली ध्रुमकेतु पहली बार कब दिखाई दिया था— **1986 में , भविष्य में दिखाई देगा— 2062 में**
- स्मिथ टटल कब दिखाई दिया था— **1992 में, भविष्य में 17 अगस्त 2116 में**
- जुते हुए खेत का प्रथम साक्ष्य कहां से मिला है— **कालीबंगा से**
- सैंधव मोहरों में सबसे ज्यादा चित्र किसके मिले हैं— **एक सींग वाले सांड के**
- सिंधुवासी किस देवता की पूजा किया करते थे— **पशुपति महादेव**
- जायद की फसले हैं— **तरबूज, ककड़ी, खीरा**
- दुर्घट उत्पादन में भारत का विश्व में कौनसा स्थान है— **प्रथम**

भारत में आने वाले प्रमुख विदेशी यात्री			
यात्री	देश	वर्ष	शासन काल
मेगस्थनीज	यूनानी	305 ई.पू.	चन्द्रगुप्त मौर्य
डाइमेक्स	सीरिया	298 ई.पू.	बिन्दुसार
फाह्यान	चीन	399 ई.	चन्द्रगुप्त वि. द्वितीय
ह्यूनसांग	चीन	630 ई.	हर्षवर्धन
मार्कोपोलो	इटली	1288 ई.	कायाल
इब्नबतूता	मोरक्को	1333 ई.	मुहम्मद बिन तुगलक

- विश्व में सबसे छोटी समुद्री मछली कौन सी है— **पेडोसिपीस प्राजेनेटिका 7.9 एम.एम , ड्वार्फ कोबी 1.1 सेंटीमीटर**
- भारत के किस राज्य में प्याज का सबसे अधिक उत्पादन होता है— **महाराष्ट्र**
- न्यायिक समीक्षा प्रणाली का उद्गम देश है— **यू.एस.ए.**
- चेंचू जनजाति किस प्रदेश के वासी हैं— **मध्यप्रदेश के**
- कोपा शब्द किस खेल से संबंधित है— **फुटबॉल से**
- आल इंडिया विपेज इंडस्ट्रीज एसोसिएशन की स्थापना किसने की— **महात्मा गांधी**
- 1908 में बाल गंगाधर तिलक को किस जेल में रखा गया— **मांडले जेल (बर्मा)**
- अंग्रेजों के विरुद्ध खुदाई खिदमतगार नामक संगठन किसने बनाया— **खान अब्दुल गफकार खां ने**
- यंग इंडिया और हरिजन पत्रों का संबंध किस स्वतंत्रता सेनानी से था— **दादा भाई नारौजी**
- कारगिल विजय दिवस मनाया जाता है— **26 जुलाई**
- कोलकाता के कांगेस अधिवेशन 1906 में खराजय शब्द का पहला प्रयोग किसने किया— **बाल गंगाधर तिलक**
- रोडेशिया नया नाम है— **जिम्बाब्वे, जलोटी किस देश की मुद्रा है— पोलैण्ड की**
- प्लास्टर ऑफ पेरिस प्राप्त होता है— **जिप्सम से**
- भारत में सर्वोच्च न्यायालय में सर्वप्रथम महिला न्यायमूर्ति बनी— **फतिमा बीबी**
- 'क्या भूत्तूं क्या याद करूँ' आत्मकथा किसकी है— **हरिवंश राय बच्चन, मधुशाला**
- अजन्ता गुफा किस काल से संबंधित है— **गुप्त काल से**
- भारत के किस राज्य में तंबाकू सबसे अधिक होती है— **आन्ध्रप्रदेश**
- विश्व का सबसे बड़ा और विषमताओं वाला महाद्वीप किसे कहां जाता है— **एशिया**
- संसार का दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप है— **अफ्रीका**

- उत्तरी अमेरिका को कहां जाता है— **न्यू वर्ल्ड**
- ऐक्ट ऑफ सेटलमेंट कब पारित किया गया— **1781 में**
- मारेग्यु चेम्स फोर्ड सुधार— 1918 में, शाही उपाधि अधिनियम— 1876 में, मार्ले मिण्टो अधिनियम— **1909 में**
- श्रीमती दुर्गाबाई कौन सी समिति की सदस्या थी— **नियम समिति की**
- प्रारूप समिति ने अपनी रिपोर्ट संविधान सभा में कब पेश की— **21 फरवरी, 1948**
- संविधान सभा ने संविधान का प्रथम वाचन— **4 नवम्बर 1948** से लेकर 9 नवम्बर 1948 तक चला दुसरा— **15 नवम्बर 1948** से 17 अक्टूबर 1949 तक चला, तीसरा— **14 — 26 नवम्बर 1949 तक**
- मुंगफली के उत्पादन में भारत का विश्व में कौन—सा स्थान है— **दूसरा**
- संयुक्त राष्ट्र का घोषणा पत्र कब और कहां तैयार हुआ— **26 जून, 1945**
- संयुक्त राष्ट्र संघ दिवस मनाया जाता है— **24 अक्टूबर**
- भारत यूएनओ का सदस्य देश कब बना— **30 अक्टूबर 1945**
- संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्यालय कहां है— **न्यूयार्क**
- भूगोल का जनक किसे माना जाता है— **हेकेटियस**
- वर्तमान में भूगोल का पितामह किसे माना जाता है— **जर्मनी के भूगोलवेता अलेक्जेप्डर वॉन हम्बोल्ट**
- विश्व का पहला ग्लोब किसने बनाया था— **जर्मनी निवासी मार्टिन बैहम ने 1457 में**
- बुध ग्रह सूर्य की परिक्रमा लगाने में कितना समय लेता है— **88 दिन**
- स्मृति की रेखाएँ किसकी रचना थी— **महादेवी वर्मा**
- विश्व कप क्रिकेट में पहली तीन बालों पर हैट्रिक लेने वाला खिलाड़ी— **चेतन शर्मा**
- किस महाद्वीप को प्यासी भूमि का महाद्वीप कहते हैं— **आस्ट्रेलिया**
- कौन सी नदी पक्षिपाद डेल्टा का निर्माण करती है— **मिसीसिपी**
- विश्व के शीत मरुस्थलों को अन्य किस नाम से जाना जाता है— **टुण्ड्रा**
- मानवित्र पर दूरियों को मापने के लिए किस यन्त्र का प्रयोग किया जाता है— **ऑपिसोमीटर**
- सामान्यता डेल्टा की आकृति किस प्रकार की होती है— **त्रिभुजाकार**
- जापान को पहले किस नाम से जाना जाता था— **निप्पन**
- क्रा नहर किस देश से संबंधित है— **थाईलैंड**
- कील नहर किन दो सागरों को जोड़ती है— **उत्तरी सागर तथा बाल्टिक सागर**
- स्वेज नहर किन दो सागरों को जोड़ती है— **भू—मध्य सागर और लाल सागर**
- पनामा नहर किन दो सागरों को जोड़ती है— **अटलाण्टिक और प्रशान्त महासागर**
- स्टालिन या हाइट नहर किन दो सागरों को जोड़ती है— **बाल्टिक तथा आर्कटिक सागर**
- कौन सी जलसंधि अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के समानान्तर है— **सिनकोना**
- नवीन जलोढ़ मृदा को अन्य किस नाम से जाना जाता है— खादर, पुरानी जलोढ़— **बांगर**

- जवाहर सागर, राणप्रताप सागर तथा गाँधी सागर जलाशयों का निर्माण किस नदी पर किया जाता है— **चम्बल**
- पनियाल व इरुला जनजाति किस राज्य में निवास करती है— **केरल**
- वर्णान्ध व्यक्ति किन रंगों में अंतर कर सकता है— **लाल और हरा**
- स्वर्णिम पैगोडा का देश किसे कहा जाता है— **स्थामार**
- स्वसे बड़े क्षुद्रग्रह का नाम क्या है— **सिरस**
- कौन सी नदी पक्षियां डेल्टा का निर्माण करती हैं— **मिसीसिपी**
- मिश्रित कृषि का क्या अर्थ है— **कई फसलों को उगाना और साथ में पशुपालन भी करना**
- चंडीगढ़ किस पहाड़ी के निचे स्थित है— **शिवालिक पहाड़ियाँ**
- पोंग बाँध किस नदी पर बनाया गया है— **ब्यास नदी पर**
- रामेश्वर को भारत की मुख्य भूमि से अलग करने वाला जलभाग— **पम्बन चैनल**
- भारत का प्रथम न्युट्रान रिएक्टर कामिनी कहाँ स्थित है— **कलपकम्**
- विश्व में सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित नगर है— **ल्हासा, तिब्बत**
- भारत एक धनी देश है परंतु इसके निवासी निर्धन हैं कथन किसका था— **डॉ. वीरा एन्स्टे**
- प्लासी का युद्ध किसके मध्य हुआ था— **क्लाईव और सिराजुद्दौला**
- कौन सी नदी उत्तर-पश्चिमी महाराष्ट्र और गुजरात के बीच सीमा रेखा बनाती है— **नर्मदा**
- कोलकाता के समीप प्रसिद्ध बेलूर मठ की स्थापना किसने की थी— **विवेकानन्द, 1897 में**
- भारत ने ओलंपिक में सर्वप्रथम भाग लिया— **1920 ई. में**
- इंटरनेट का जन्म दाता किसे माना जाता है— **डॉ. विन्टन जी सर्फ**
- जोंखा किस देश की राष्ट्रभाषा है— **भूटान की**
- हीमोग्लोबिन कहां पाया जाता है— **लाल रक्त कणों में**
- 'A Train to Pakistant' के लेखक कौन है— **खुशवंत सिंह**
- लोलिता किसकी कृति है— **ब्लादिमीर नोवाकोव, कुली पुस्तक के लेखक— मुल्कराज आंनंद**
- कौटिल्य के अर्थशास्त्र में किस पहलु पर प्रकाश डाला गया है— **राजनैतिक गतिविधियाँ**
- मालती माधव के लेखक कौन है— **भवभुति**
- किस गुरु ने फारसी में जफरनामा लिखा— **गुरु गोविंद सिंह ने**
- किस ईरानी शासक को ईरान नेपोलियन कहा जाता है— **नादिर शाह**
- कार्बोरेटर किस इंजन में होता है— **पेट्रोल इंजन में**
- शिवाजी को छत्रपति की उपाधि किस वर्ष में दी गई— **1672**
- लोहे की कील पारे में क्यों तैरती है, जबकी पानी में ढूब जाती है— **क्योंकि लोहे का घनत्व पानी से अधिक है तथा पारे से कम है।**
- प्रकाश तरंग किस प्रकार की तरंग है— **अनुप्रस्थ तरंग**
- अस्त होते समय सूर्य लाल दिखाई देता है— **प्रकीर्णन के कारण**
- What Went Wrong पुस्तक की लेखिका है— **किरण बेदी**
- पश्चओं में मिल्क फीवर बीमारी किसकी कमी से होती है— **कैलिश्यम की**

- किस विदेशी बैंक की भारत में सर्वाधिक शाखाएं हैं— **ब्रिटेन के स्टैण्डर्ड चार्टर्ड बैंक**
- वह जलीय जीव जिसे केन्द्रीय सरकार ने अक्टूबर 2009 में राष्ट्रीय जलीय जीव घोषित किया है— **गंगा की डॉल्फिन**
- भारत का सबसे ऊंचा रेलवे स्टेशन है— **कांजीगुड़, कश्मीर में**
- बर्ड फ्लू किस वायरस से होता है— **H5N1 और स्वाइन फ्लू— H1N1**
- अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली महिला— **इलिनोर ऑस्ट्रम**
- चीन में राष्ट्रीय दिवस किस तिथि को मनाया जाता है— **1 अक्टूबर को**
- इस्पात का तीसरा बड़ा उत्पादक देश है— **भारत**
- अमेरिका ने द्वितीय विश्व युद्ध में कब भाग लिया— **1941**
- मैन ऑफ डेस्टिनी किसे कहा जाता है— **नेपोलियन**
- भरतनाट्यम का जनक है— **भरतमुनि (तमिलनाडु)**
- दादरा और नगर हवेली भारत में शामिल करने से पूर्व किसके उपनिवेश थे— **पुर्तगाल के**
- संयुक्त राष्ट्र संघ के महासचिव जो हवाई दुर्घटना में मारे गए थे— **डेंग हैमर शॉल्ड**
- किस देश के मूल निवासियों को माओरी कहते हैं— **न्यूजीलैंड**
- आँख के किस भाग पर वस्तु का प्रतिविंब बनता है— **रेटिना**
- स्वर्णकम्ल पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है— **सिनेमा**
- पृथ्वीराज-रासो किस भाषा में है— **ब्रज भाषा में**
- The Indian Struggle पुस्तक किसकी है— **सुभाषचन्द्र बोस**
- जैमिनीराय ने किस क्षेत्र में ख्याति प्राप्त की है— **चित्रकला में**
- 1911 में जार्ज पंचम के स्वागत में कौन सा स्मारक भारत में बनाया गया था— **गेटवे ऑफ इंडिया**
- लार में स्थित पाचक रस स्टार्च को किसमें बदलता है— **शर्करा में**
- विश्व की तीसरी सबसे ऊंची चोटी है— **कंचनजंगा, 8598 मीटर**
- अमेरिका में चक्रवात को जाना जाता है— **हरिकेन**
- कोलकाता में हिन्दू कॉलेज और वेदान्त कॉलेज की स्थापना किसने की— **राजाराम मोहन राय**
- भारतीय संविधान में किस प्रकार की नागरिकता प्रदान की है— **एकल**
- विम्बलडन खेल प्रतियोगिता घास कोर्ट पर कहां खेली जाती है— **लंदन**
- बच्चों की लोकप्रिय कविता ट्रिवंकल ट्रिवंकल लिटल स्टार की रचयिता कौन है— **जेन टेलर**
- Living History की लेखिका कौन है— **हिलेरी विलंटन**
- इंडिया डिवाइडेड पुस्तक की लेखक कौन है— **डॉ. राजेन्द्र प्रसाद**
- ब्लैक पर्ल के उपनाम से जाना जाता है— **फूटबॉल के जादुगर पेले को**
- काऊंटी क्रिकेट ग्रांड ड किस देश में है— **इंग्लैड में**
- राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग का गठन कब हुआ— **11 मई, 2000**
- द गॉड ऑफ स्माल थिंग्स पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है— **अंरुधती राय**
- बंगबंधु नेशनल स्टेडियम कहां स्थित है— **दाका**
- किसने कहां था देशभक्ति धर्म हैं और धर्म भारत के लिए प्यार है— **बंकिमचन्द्र चटर्जी**

- कांगेस के 1885 के बंबई अधिवेशन में किस गवर्नर जनरल ने भाग लिया था— **लार्ड डफरिन**
- प्रसिद्ध कोयला क्षेत्र तालचिर किस राज्य में है— **ओडिसा**
- कौन सा ग्रह सर्वाधिक गैसों से घिरा हुआ है— **बृहस्पति**
- सौरमंडल का जन्म दाता किसे कहा जाता है— **सूर्य**
- किस आकाशीय पिण्ड को पृथ्वी का पुत्र कहा जाता है— **चन्द्रमा**
- किस स्थल रूप को सभ्यता का पालना कहा जाता है— **मैदानों को**
- एंडीज पर्वतमाला की सर्वोच्च चोटी है— **ऐकांकागुआ**
- लोयस पठार कहाँ स्थित है— **चीन में**
- अग्नि वलय किसे कहा जाता है— **प्रशांत परिमखला** को
- दस हजार धुआँसों की घाटी— **अलास्का**
- किस सूफी संत को महबुब—ए—इलाही कहा जाता है— **शेख निजामुद्दीन औलिया**
- किस सुफी सन्त को बख्तियार काकी कहाँ जाता है— **खाजा कुतुबुद्दीन**
- भारत में किस दिन को बैंकों के राष्ट्रीयकरण दिवस के रूप में जाना जाता है— **19 जुलाई को**
- लीलावती ग्रन्थ किसकी पुस्तक है— **भास्कराचार्य गणित**
- महान गणितज्ञ आर्यभट्ट उच्च शिक्षा के लिए किस स्थान पर गये थे— **पाटलिपुत्र**
- भारत की लेखिका व राजनीतिक सक्रियतावादी सूजाना अरुंधति राय का जन्म कहाँ हुआ— **शिलांग में**
- फ्रांस में क्रांति का अंत किसके सत्तारूढ़ होने पर हुआ था— **नेपोलियन बोनापार्ट**
- एडोल्फ हिटलर अपनी युवावस्था में क्या बनने की चाहत रखते थे— **चित्रकार**
- किसे भारत में सामुदायिक विकास का मुख्य निर्माता माना जाता है— **बलवंत राय मेहता**
- कांचीपुरम में प्रसिद्ध वैकुंठ पेरुमल मंदिर किसने बनवाया था— **पल्लव शासक नंदी वर्मन**
- किस मुगल शासक को निर्माताओं का राजकुमार कहाँ जाता है— **शाहजहाँ**
- 1909 में इंडियन काउन्सिल्स एकट का अन्य नाम क्या था— **मार्ल मिंटो सुधार**
- भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के प्रावधानों के अन्तर्गत भारत सरकार द्वारा 'भारत रत्न' पदम विभूषण आदि अलंकरण प्रदान किए जाते हैं— **अनुच्छेद 18**
- ब्रिटिश शासन के अंतर्गत भारत में संघीय व्यवस्था के लिए किस अधिनियम में पहली बार उल्लेख— **1935**
- करीमाटा जलसंधि किन दो सागरों को जोड़ती है— **दक्षिण चीन सागर एवं जावा सागर**
- म्यूच्युअल फंड तथा स्टॉक मार्केट को प्रतिबंध करने का मूल अधिकार है— **सेबी**
- भारत में गेंहू का जीन बैंक कहाँ स्थित है— **करनाल में**
- इंग्लैड स्थित 'ब्लैकहीथ' जगह किस खेल से संबंधित है— **रखी**
- पलेच एवं पलट शब्द— **तीरंदाजी**
- हडप्पा को ऋग्वेद में क्या कहा गया है— **हरियूपिया**
- 'स्कॉटलैंड यार्ड' क्या है— **ब्रिटेन का जासूसी गुप्तचर**
- भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद नई अखिल भारतीय सेवा की स्थापना का प्रावधान करता है— **अनुच्छेद 312**

- IFSC का विस्तृत रूप है— **इंडियन फाइनेंशियल सिस्टम कोड**
- किसे 'भारत का सादी' कहाँ गया है— **अमीर हसन**
- राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी का चुनाव चिह्न है— **घड़ी**
- बंगाल में स्वतंत्र राज्य की स्थापना— **मुर्शिदा कुलीखाँ**
- अवध में स्वतंत्र राज्य की स्थापना— **बुरहान—उल—मुल्क**
- हैदराबाद में स्वतंत्र राज्य की स्थापना— **निजाम—उल—मुल्क आसफ जाह**
- 'बसोहली' चित्र शैली है— **हिमाचल प्रदेश**
- 'कत्थक' मुख्यतः किसके संरक्षण में फूला—फला—**वाजिद अली शाह**
- EVM का डिजाइन तैयार किया था— **1980 में, एम.बी. हनीफा**
- संघ लोक सेवा आयोग अपना वार्षिक प्रतिवेदन किसे सौंपता है— **राष्ट्रपति को**
- भारत को कितने भूकंपीय जोखिम अंचलों में विभाजित किया गया है— **5**
- 'मोगादिशु' किस दिश की राजधानी है— **सोमालिया**
- भारत में उग्र राष्ट्रवाद का श्रेय जाता है— **बाल गंगाधर तिलक**
- आर.बी.आई के प्रथम गवर्नर थे— **सर ओसबॉर्न स्मिथ, आजादी के बाद—सी.डी. देशमुख**
- देश का पहला पूर्ण बैंकिंग राज्य है— **केरल**
- विश्व का पहला महिला बैंक — **1989 में कराची**
- Trust with Destiny किसका भाषण है— **नेहरू का तीस्ता जल समझौता** किन दो देशों के बीच में है— **भारत और बांगलादेश**
- ग्रेट चैनल किन के बीच स्थित है— **इंदिरा प्वाइंट और इंडोनेशिया**
- राजमहल पहाड़ियाँ कहाँ स्थित है— **झारखण्ड में**
- पटकोई पहाड़ियाँ स्थित हैं— **अरुणाचल प्रदेश, लुशाई पहाड़ियाँ—मिजोरम**
- कौन सा देश महत्वपूर्ण यूरेनियम अयस्क निक्षेप के लिए जाना जाता है— **कनाड़ा**
- आर. टी. आई. अधिनियम के अधीन केन्द्रीय सूचना आयोग गठित किया गया— **धारा 12 में (2005)**
- अर्थशास्त्र में ग्रेशम नियम किससे संबंधित है— **मुद्रा संचालन**
- मानव विकास संसाधन विकास मंत्रालय स्थापित हुआ— **1985**
- हीमोग्लोबिन में पाया जाता है— **लोहा**
- दाभोल परियोजना किससे संबंधित है— **महाराष्ट्र**
- द. अमेरिका में कौन—सा देश क्षेत्रफल की दृष्टि से बड़ा है— **ब्राजील**
- जलियाँवाला बाग कांड की जांच समिति का नाम क्या था— **हंटर कमेटी**
- सीमेंट की खोज किसने की— **जोसेफ ऐसपेडिन**
- धर्म चक्र में अरों की संख्या कितनी है— **24**
- किसको भारत का पारिस्थितिक तप्त स्थल कहा जाता है— **पं. घाट**
- गरीबों का फल तथा शुष्क फलों का राजा किसे कहा जाता है— **बेर**
- हिजरी संवत् का प्रारंभ हुआ— **622 ई. में**
- सबसे बाद में बने उच्च न्यायालय कौन से है— **त्रिपुरा, मेघालय, मणिपुर**
- शहद का मुख्य अवयव है— **फ्रक्टोज**

- हाइड्रोजन की खोज की – **कैवेण्डिस ने**
- पल्लवों की राजधानी क्या थी— **कांची**
- कंगेर घाटी नेशनल पार्क किस राज्य में है— **छत्तीसगढ़**
- ब्रह्मपुत्र नदी उद्गम से लेकर डेल्टा तक कितने देशों को पार करती है— **3 देशों को**
- नर्सदा के किनारे हर्षवर्धन को किसने पराजित किया था— **पुलकेसिन द्वितीय ने**
- किस विदेशी यात्री ने भारत का दौरा सबसे पहले किया था— **मैगस्थनीज ने**
- कलोरोफिल में कौन सी धातु होती है— **मैग्नीशियम**
- वह कौन सी वाहिका होती है जो शिरा रूधिर को ॲक्सीजन के लिए फेफड़ों तक ले जाती है— **फुस्फुस धमनी**
- गणेश चतुर्थी कहाँ का धार्मिक त्यौहार है— **महाराष्ट्र का**
- यूरो राष्ट्रीय मुद्रा है— **युरोपीय संघ के देशों की**
- बोमडीला दर्द कहाँ है— **अरुणाचल प्रदेश**
- तीसरे अम्पायर के नियम के पहले शिकार होने वाला खिलाड़ी है— **सचिन तेंदुलकर**
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित होने वाला पहले खिलाड़ी है— **विश्वनाथन आनन्द**
- वीरता के लिए प्रदान किया जाने वाला सर्वोच्च सम्मान है— **परमवीर चक्र (दूसरा — महावीर चक्र)**
- परमवीर चक्र प्राप्त प्रथम विजेता (मरणोपरांत) थे— **मेजर सोमनाथ शर्मा (नवम्बर, 1947)**
- ज्ञानपीठ सम्मान से सम्मानित प्रथम व्यक्ति थे— **जी शंकर कुरुप (1965 में)**
- मैग्सेसे पुरस्कार (1957 से प्रारंभ) से सम्मानित प्रथम भारतीय थे— **आचार्य विनोद भावे (1985 में)**
- विश्व का सर्वोच्च सम्मान नोबेल पुरस्कार प्रदान किया जाता है— **1901 से (6 क्षेत्रों में, स्वीडन देश द्वारा) शांति का — नार्वे**
- प्रथम बोलती (सवाक) भारतीय फ़िल्म है— **14 मार्च, 1931 में बनी 'आलम आरा'**
- फ़िल्म 'आलम आरा' की अभिनेता, अभिनेत्री और निर्देशक थे— **मास्टर विट्ठल, जुबेदा बेगम एवं आर्देशिर ईरानी**
- प्रथम अवाक पूर्णरूपण स्वदेशी फ़िल्म थी— **1913 में बनी 'राजा हरिश्चन्द्र'**
- सुप्रसिद्ध फ़िल्म गीतकार 'प्रदीप' का वास्तविक नाम है— **रामचन्द्र द्विवेदी**
- ए मेरे वतन के लोगों गाना किसने लिखा था— **कवि प्रदीप, गाया लता मंगेशकर**
- बहुचर्यित कार्टून फ़िल्म 'मिकी माउस' का निर्माण किया था— **वाल्ट डिजनी ने (1928 में)**
- रिचर्ड एटनबरो द्वारा निर्मित 'गांधी' फ़िल्म में गांधी की भूमिका निभायी— **बेन किंग्सले ने (1982 में)**
- टी.वी. धारावाहिक 'भारत एक खोज' के निर्देशक है— **श्याम बेनेगल**
- प्रख्यात सार्स्कृतिक केन्द्र 'भारत भवन' स्थित है— **भोपाल में**
- 'प्रिंस-ऑफ वेल्स' म्यूजियम स्थित है— **मुम्बई में**
- इलाहाबाद का निर्माण (स्थापना) कब और किसने की— **1575 ई. में अकबर ने**

- केन्द्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है— **फरह (मथुरा) में**
- आलु का हरा रंग किसके कारण होता है— **सोलेनिन के कारण**
- नेशनल डेयरी डेवलपमेंट बोर्ड का मुख्यालय कहाँ स्थित है— **आनंद (गुजरात में)**
- दिल्ली के किस सुल्तान ने एक पृथक् कृषि विभाग की स्थापना तथा फ़सल चक्र की योजना— **मोहम्मद बिन तुगलक**
- भारत की वह नदी जो केवल जम्मु-कश्मीर में बहती है और बाद में पाकिस्तान में चली जाती है— **सिंधु**
- रेडियोधर्मी डेटिंग एक प्रक्रिया है जिसमें मापा जा सकता है— **चट्टानों की उम्र**
- भारतीय स्वतंत्रता के लिए फाँसी पाने वाला प्रथम मुस्लिम क्रांतिकारी— **अशफाकुल्लाह खाँ**
- भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है— **कानपुर में**
- भारत में न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है— **अरुणाचल प्रदेश**
- हेपिटाइटिस बी वायरस है— **पीलिया**
- लदाख और जास्कर पर्वत श्रेणी के मध्य बहने वाली नदी है— **सिन्धु**
- जवाहर सुरंग किस पर्वत श्रेणी में स्थित है— **पीरपंजाल श्रेणी में**
- किस सूफी संत के जीवनकाल में एक के बाद एक सात शासक दिल्ली की गद्दी पर बैठे— **निजामुद्दीन औलिया**
- भारत में शून्यवाद के प्रणेता कौन थे— **नागर्जुन**
- बंगाल का बाईबल — **आनंद मठ**
- विजन नगर किस नदी के तट पर स्थित था— **तुंगभद्रा**
- बाबर को अंतिम रूप से दफनाया गया— **काबुल में**
- द इकोनोमिक हिस्ट्री ऑफ इंडिया— **व्योमेश चन्द्रराय**
- महरौली स्तम्भ लेख किस शासक से संबंधित है— **चन्द्रगुप्त द्वितीय**
- नहरों की सबसे अधिक लंबाई पाई जाती है— **उत्तर प्रदेश में**
- बहादुरशाह जफर की मृत्यु— **1862 ई. में (रंगून)**
- शाहजहाँबाद की स्थापना— **1639**
- गुजरात के खेड़ा जिले का आंदोलन— **1918 में**
- गर्वनमेंट ऑफ इंडिया एक्ट— **1935**
- पाकिस्तान कब बना था— **14 अगस्त 1947**
- पिसीकल्वर किससे संबंधित है— **मत्स्यपालन**
- मनुष्य की वह कोशिका जिसमें 46 गुणसुत्र जोड़े पाए जाते है— **द्विगुणित कोशिका**
- जब बच्चों को मछली के जिगर का तेल दिया जाता है तो उससे प्राप्त होने वाला विटामिन— **ए**
- पाचन के समय कौन—सा एन्जाइम वसा को पानी में घुलने में सहायता करता है— **लाइपेज**
- मक्खन में मुख्य रूप से कौन—सा वसीय अम्ल होता है— **ब्युटारिक अम्ल**
- मनुष्य के रक्त में किस प्रकार की शर्करा अधिक होती है— **ग्लूकोज**
- 1929 की संधि के अनुसार किसे स्वतंत्र देश स्वीकार किया गया— **वेटिकन सिटी, राजभाषा— लैटिन**

- नेशनल ब्रेन रिसर्च सेंटर— **गुरुग्राम**
- फ्रैंक वॉरेल ट्राफी किस से संबंधित है— **क्रिकेट से**
- पटाखों में कौन सी ऊर्जा संचित होती है— **रासायनिक ऊर्जा**
- जलती हुई अंगीठी से कौन सी गैस उत्पन्न होती है— **कार्बनमोनोआक्साइड**
- सोडा वाटर की बोतलों में कौन सी गैस भरी जाती है— **कार्बन डाई आक्साइड गैस**
- हीरा किस का क्रिस्टलीय अपरूप है— **कार्बन (इसका अपवर्तनांक बहुत अधिक होता है)**
- अग्नि वायु किसे कहते हैं— **ऑक्सीजन**
- वैल्डिंग में कौन सी ज्वाला होती है— **ऑक्सी-एसीटिलीन**
- लाल दवाई में क्या होता है— **पोटेशियम परमैग्नेट**
- नकली रेशम कहा जाता है— **रेयान को**
- दबाव बढ़ने से पानी का क्वथनांक क्या हो जाता है— **बढ़ जाता है**
- हवाई जहाजों का ढाँचा एल्युमीनियम की मिश्रधातुओं— **डुरोलिमिन तथा मैग्लिनियम से बनाते हैं।**
- पूर्ण स्वराज्य की मांग कांग्रेस के किस अधिवेशन में की गई— **लाहौर अधिवेशन 1929**
- किसके अनुसार शक्ति बंदूक की नली से निकलती है— **माओ त्से तुंग (चीन)**
- 1688 की गौरवपूर्ण क्रांति किस देश में हुई— **इंग्लैण्ड**
- संविधान का रक्षक किसे कहा जाता है— **उच्चतम न्यायालय**
- श्रीलंका में राष्ट्रपति का कार्यकाल कितना होता है— **6 साल**
- तिरुपतिबालाजी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ है— **रेणीगुंटा (आंध्रप्रदेश)**
- विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है— **10 दिसंबर को**
- अलीपुर सेंट्रल जेल— **कोलकाता में**
- पंजाब केसरी की उपाधि— **लाला लाजपत राय**
- भारत के किस राज्य को सिलिकन स्टेट के नाम से जाना जाता है— **कर्नाटक**
- भारत का मार्टिन लूथर किसे कहा जाता है— **स्वामी दयानंद सरस्वती**
- पहले हमारे राष्ट्रीय ध्वज में चरखा किसका प्रतीक था— **आत्मनिर्भरता का**
- कौन — सी पर्वत श्रृंखला ऐश्वर्या को यूरोप से अलग करती है— **यूराल पर्वत श्रृंखला**
- हमारे शरीर में रक्षात्मक प्रणाली के तत्व बने होते हैं— **प्रोटीन के**
- कोबरा साँप का जहर कहाँ आक्रमण करता है— **तंत्रिका तंत्र**
- प्रकाश संश्लेषण के लिए निम्न प्रकाश का रंग सर्वोत्तम है— **सफेद**
- किसकी कमी की वजह से डायबीटिज रोग होता है— **इंसुलिन**
- फूल गोभी का कौन—सा भाग खाने में प्रयोग होता है— **फूल**
- गाय के दूध में कौन—सा विटामिन प्रचुर होता है— **विटामिन बी**
- मंत्रीपरिषद् व्यक्तिगत रूप से किस के प्रति उत्तरदायी होता है— **राष्ट्रपति**
- दाँतों पर मुख्यतः होता है— **इनैमल**

- अंडे में कौन—सा प्रोटीन होता है— **इल्बुमिन**
- जिगर में कौन—सा विटामिन इकट्ठा होता है— **ए**
- बुद्धिमता या परिपक्वता के दांत किसे कहते हैं— **अंतिम चर्वर्णक**
- भारत की पहली ट्रासजेनिक फसल कौन—सी थी— **बी.टी. कपास**
- कुतुबुद्दीन ऐबक की मृत्यु के बाद उसका तात्कालिक उत्तराधिकारी कौन—बना— **आरामशाह**
- सुभासचन्द्र बोस से पहले आई.एन.ए. का कमांडर कौन था— **कैप्टन मोहनसिंह**
- दो उच्च ज्वारों के बीच लगभग कितना अंतराल होता है— **12 घंटे का**
- सिरका किस अम्ल से बनाया जाता है— **एसीटिक अम्ल**
- क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक की स्थापना— **1975**
- भारत में लघु उद्योग विकास बैंक की स्थापना— **1990 (लखनऊ)**
- दिल्ली हाईकोर्ट की स्थापना— **1966**, इलाहाबाद हाईकोर्ट की स्थापना— **1866**, कोलकाता हाईकोर्ट की स्थापना— **1862**, मुंबई हाईकोर्ट की स्थापना— **1862**
- शुद्धि आंदोलन चलाया गया था— **स्वामी दयानंद (आर्य समाज) द्वारा**
- किस मुगल बादशाह ने राजा राम मोहन राय को दूत बनाकर लंदन भेजा— **अकबर द्वितीय**
- इतिहासकार अबुलफजल का कत्ल किया— **वीरसिंह बुदेला**
- Indian institute of Science कहाँ है— **बैंगलुरु में**
- स्वाहा—सेवा कहाँ है— **मुंबई (जवाहर लाल नेहरू पोर्ट)**
- कल्याणकारी राज्य की अवधारणा संविधान के किस अनुच्छेद में वर्णित है— **अनुच्छेद 38 में**
- मंत्रिमंडल सामूहिक रूप से किसके प्रति उत्तरदायी होता है— **लोकसभा के प्रति अनुच्छेद 75 में**
- अंधों के लिए पढ़ना लिखना किसने संभव किया— **लुई ब्रेल ने**
- भारत में किस प्रकार के वन सर्वाधिक पाए जाते हैं— **उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन**
- नगलापुर नगर किसने बसाया था— **कृष्णदेव राय ने**
- राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण का मुख्यालय — **भोपाल**
- कालीदास सम्मान किस राज्य द्वारा दिया जाता है— **मध्य प्रदेश**
- ल्वॉड फोटोग्राफी दिवस कब बनाया जाता है— **19 अगस्त**
- ट्रिवटर— **इंटरनेट के माध्यम से सेलिब्रिटी का आम जनता से जुड़ना है।**
- स्वतंत्र भारत की पहली औद्योगिक नीति — **(1948—56), अंतिम 1991**
- इंडिया सिक्योरिटी प्रेस— **नासिक (महाराष्ट्र)**
- सिक्योरिटी पेपर मिल— **होशंगाबाद (मध्यप्रदेश)**
- ऐश्वर्या का सबसे पुराना स्टॉक एक्सचेंज — **बोम्बे स्टॉक एक्सचेंज (मुंबई — 1875)**
- 13 वें वित आयोग के अध्यक्ष — **विजय केलकर व 14 वें वित आयोग के अध्यक्ष थे— वाई.वी.रेड्डी**
- अमृत क्रांति किस से संबंधित है— **नदी जौँड़े परियोजना**
- बादामी क्रांति — **मसालों से, कृष्ण क्रांति — पेट्रोलियम से, काली क्रांति— एथेनॉल तथा बायो डीजल का उत्पादन बढ़ाना, सुनहरी क्रांति — फल उत्पादन से**
- गुपोरिया समिति का संबंध किससे है— **बैंक सेवा सुधार से**

- मल्होत्रा समिति— **बीमा क्षेत्र में सुधार**
- भारत में मोटर वाहनों का सर्वाधिक निर्यात किस बंदरगाह से किया जाता है— **जवाहर लाल नेहरू बंदरगाह से**
- वेंट्रीय सांख्यिकी संगठन की स्थापना— **1951 नई दिल्ली, शाखा — कोलकाता**
- पहला मोबाइल बैंक कहाँ बना था— **मध्यप्रदेश**
- बी.एन. श्री कृष्ण समिति संबंधित है किससे संबंधित थी— **तेलंगाना मुद्रे से**
- थोराट समिति — **चीनी उद्योग, होड़ा समिति— खनिज नीति पर रिपोर्ट**
- डी सुब्रमण्यम समिति— **देश की मौद्रिक नीति पर**
- भारत के किस राज्य में नैना देवी का मंदिर है— **हिमाचल प्रदेश में**
- गाँधी—इरविन समझौता कब हुआ था— **5 मार्च, 1931 को**
- अर्थशास्त्र नाम कौटिल्य की रचना कि विषय से संबंधित है— **राजनीति विज्ञान से**
- भाप का इंजन किसने मनाया था— **जेम्स वॉट**
- दूरबीन का अविष्कार किसने किया — **गैलीलियो ने**
- पनडुब्बी का आविष्कार किसने किया— **डेविड बुशनैल**
- पैराशुट की खोज किसने की थी— **गारनेरिन**
- विद्युत बल्ब — **एडीसन**
- कैमरा का आविष्कार किसने किया— **जीस ने**
- लिफ्ट का आविष्कार किसने किया— **ओटिस**
- रेल के इंजन का आविष्कार — **स्टीफेन्स ने**
- टी.बी. — **रार्बर्ट कोच**
- हैलीकॉर्ट का आविष्कार — **ब्रोक्ट**
- Principia पुस्तक— **सर आइजेक न्यूटन**
- रेडियो एक्टिवता की खोज किसने की— **हनरी बैकरल ने**
- कार्डियोग्राफ — **हृदय की धड़कन को मापने वाला यंत्र**
- घरों में विद्युत आपूर्ति की जाती है— **220 वॉल्ट**
- भारतीय संविधान में कितने प्रकार की आपात स्थितियों का प्रावधान है— **तीन**
- किस प्रावधान के आधर पर संविधान सभा का गठन किया गया—' **कैबिनेट मिशन (1946)**
- महमूद गजनवी ने सोमनाथ मंदिर को लूटा था— **1025 ई. में**
- बनिहाल दर्द कहाँ स्थित है— **जमू कश्मीर में**
- औंगी और जारवा कबीले के लोग कहा के निवासी — **अंडेमान निकोबार द्वीप समूह**
- भारत में किस नगर की आबादी सबसे अधिक है— **दिल्ली**
- अवध में 1857 की क्रांति का नेतृत्व किया— **बेगम हजरत महल**
- मैटर ऑफ डिस्क्रेशन किस दिवंगत पूर्व प्रधानमंत्री की आत्मकथा है— **श्री इन्द्रकुमार गुजराल की**
- किस यंत्र द्वारा पानी की सतह पर तेल की उपस्थिति ज्ञात की जाती है— **ग्रेवोमीटर**
- पानी का बुलबुला जल में किस लेंस की भाँति व्यहवार करता है— **अवतल लैंस**
- अंग्रेजी दूत हॉकिंस जहाँगीर के दरबार में कब गए— **1608 ई. में, टॉमसरों कब गये— 1616 ई. में**
- जमू—कश्मीर में कैसी नागरिकता है— **दोहरी नागरिकता**
- प्लास्टिक सिटी किसे कहा जाता है— **कानपुर को**
- राज्यसभा में 12 सदस्यों का नामांकन प्रणाली भारतीय संविधान में किस देश से ली गई है— **आयरलैंड से**

- कौन—सी संधि के द्वारा भारत और नेपाल के नागरिक एक दूसरे के यहाँ बिना पासपोर्ट के आ जा सकते हैं— **आब्रजन संधि**
- डिस्लेक्सिया नामक बिमारी किससे संबंधित है— **पठनविकार**
- कौन—सा द्वीप पक्षियों के महाद्वीप के नाम से जाना जाता है— **दक्षिणी अमेरिका**
- नेताजी सुभाषचन्द्र बोस के बचपन का क्या नाम था— **राजा**
- भारत के किस शहर को छोटा भारत या मिनी इंडिया कहाँ जाता है— **दिल्ली को**
- सबसे पतली त्वचा— **कंजकटीवा**
- सबसे बड़ी धमनी— **एब्डोमिनिल एरोटा**
- सबसे लम्बी तंत्रिका— **शियाटिक**
- विश्व का सबसे ऊँचा बांध— **रोवन्स्की (तजाकिस्तान) रूप में**
- क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा — **सुन्दरवन डेल्टा**
- कमचटका धारा कैसी है— **टंडी जलधारा**
- किस सम्यता को नील नदी का वरदान कहा जाता है— **मिस्त्री की सभ्यता को**
- टॉरनेडो क्या है— **एक अति उच्च दाब केन्द्र**
- डोलड्रम क्या है— **व्यापारिक हवायें**
- उत्तरी कोरिया व दक्षिणी कोरिया को अलग करने वाली सीमा रेखा क्या कहलाती है— **38 वी समांतर रेखा**
- रानी लक्ष्मी बाई को अंतिम युध में किसका सामना करना पड़ा था— **हूरोज का**
- 'पोस्ट ऑफिस' पुस्तक के लेखक कौन थे— **रविन्द्रनाथ टैगोर**
- अकबर ने मनसबदारी प्रणाली किस देश से ली थी— **मंगोलिया से**
- डेनमार्क की संसद का नाम— **फाल्केटिंग**
- भारत में सचिव का पद कौन—से भारत सरकार अधिनियम द्वारा निर्मित किया गया था— **1858 ई. में**
- भारत में हाईटेक सिटी किसे कहा जाता है— **हैदराबाद**
- जपान के लोगों द्वारा मुख्यतः किस धर्म का अनुपालन किया जाता है— **शिंटो धर्म का**
- विश्व का सबसे बड़ा द्वीप समूह है— **इंडोनेशिया**
- राजाजी नेशनल पार्क — **उत्तराखण्ड में**
- नेशनल इंस्टीटियूट ऑफ स्पोर्ट्स कहाँ स्थित है— **पटियाला में**
- भारत का सबसे लंबा समुद्री पुल — **राजीव गाँधी पुल (बांद्रा से वर्ली)**
- सर्वाधिक बाध संरक्षित क्षेत्र किस राज्य में है— **मध्य प्रदेश में**
- हाफमैन कप का संबंध किस खेल से है— **टेनिस**
- क्षेत्रमंडल की मोटाई किस ऋतु में बढ़ती है— **ग्रीष्म ऋतु में**
- यू.एन.ओ. की कुंजी — **सुरक्षा परिषद**
- ओलंपिक खेलों में व्यक्तिगत रूप से मेडल जीतने वाले स्वतंत्र भारत के प्रथम भारतीय— **के.डी. जाधव कुश्ती**
- एक सल्फाइड मिनरल "गैलेना" किस तत्व का एक प्रमुख अयरक है— **सीसा**
- द. अफ्रीका में महात्मा गाँधी द्वारा प्रकाशित पत्रिका का नाम था— **इंडियन ओपीनियन**
- ग्रांड बैंक और डाकगर बैंक किससे संबंधित है— **मछली पकड़ने के मुख्य क्षेत्र से**
- रोटरडम बंदरगाह कहाँ अवस्थित है— **नीदरलैंड में**
- संसार में स्वच्छ जल की सबसे बड़ी झील— **लेक सुपीरियर**

- आँख का रंग किसमे मौजूद वर्णक पर निर्भर करता है—  
**आईरिस में**
- भारत की सबसे महत्वपूर्ण यूरेनियम खान कहाँ स्थित है—  
**जादुगुड़ा (झारखण्ड)**
- 'न खत्म होने वाली कहानी' किसकी आत्मकथा है— **की.पी.सिंह**
- साइलेंट वैली में दुर्लभ और नष्ट प्रायः पशु कौन—सा है—  
**मैकाक्यु**
- चौल राजाओं ने किस धर्म को संरक्षण दिया — **शैव धर्म को**
- सदी के महानायक के रूप में किसे जाना जाता है—  
**अमिताभ बच्चन को**
- डाऊन सिन्ड्रोम से पीड़ित व्यक्ति में कितने गुणसुत्र होते हैं—  
**47**
- 'कोमट' बिंदुओं की पुंछ सूर्य से परे होने का कारण—  
**विकिरण दाब**
- सूर्य का ताप ज्ञात करने के लिए प्रयोग करते हैं—  
**वीन के विस्थापन नियम को**
- चीन में 1911 में गणराज्य की स्थापना किसके नेतृत्व में हुई—  
**डॉ. सनयत सेन**
- गुडेम विद्रोह कहाँ हुआ—  
**आंध्रप्रदेश में**
- तमिलनाडू और केरल में लेटेराइट मृदाएँ किस फसल के लिए उपयुक्त हैं—  
**काजू**
- भारत में सयुक्त वन प्रबंधन कार्यक्रम की शुरुआत हुई—  
**1988 में**
- भारत का सबसे पूर्वी देशांतर है— **97° 25' पू.देशांतर**, भारत का सबसे पश्चिमी देशांतर है— **68° 7' पू.देशांतर**, भारत, सबसे उत्तरी अक्षांश है— **37° 6'** उत्तरी अक्षांश, भारत का सबसे दक्षिणी अक्षांश है— **8° 4'** उत्तरी अक्षांश
- स्वेज नहर से भारत और यूरोप के बीच की दूरी कितनी कम हो गई है—  
**7000 कि.मी.**
- गुजरात और अरुणाचल प्रदेश के स्थानीय समय में अंतर है—  
**2 घंटे का**
- भारत के किस राज्य में सूर्यास्त सबसे बाद में होता है—  
**गुजरात में**
- नलंदा विश्वविद्यालय की स्थापना कब हुई— 427 ई. दोबारा खोज—  
**अंग्रेज इंजीनियर कनिंघम (1860)**
- ऐसा महाद्वीप जिसमे से विषुवत, कर्क रेखा और मकर रेखा तीनों गुजरती है—  
**अफ्रीका**
- बछेंद्री पाल ने माउंट एवरेस्ट पर कब कदम रखा—  
**23 मई, 1954**
- ऐसा महाद्वीप जो दोनों गोलार्द्ध में फैला है—  
**अफ्रीका**
- मेरियाना गर्त (प्रशांत महासागर) की गहराई कितनी है—  
**11022 मी.**
- आल्पस पर्वत श्रेणी किस महाद्वीप मे स्थित है—  
**यूरोप**
- कौन सी अक्षांश रेखा भारत के लगभग मध्य से गुजरती है—  
**कर्क रेखा**
- भारत में प्रत्येक वर्ष जीव सप्ताह कब मनाते हैं—  
**अक्टूबर के पहले सप्ताह में**
- प्रसिद्ध बाग गुफाएँ कहाँ स्थित हैं—  
**मध्य प्रदेश के धार जिले में**
- दिल्ली में अलाउद्दीन खिलजी द्वारा जलाशय का नाम —  
**हौज खास**
- हिन्दुओं के चार मुख्य धाम —  
**रामेश्वरम, पुरी, द्वारका, बद्रीनाथ**
- पट चित्रकारी किस राज्य की प्रमुख लोक चित्रकारी है—  
**ओडिशा**

- मधुबनी चित्रकारी किस राज्य की प्रमुख लोक चित्रकारी है—  
**बिहार**
- जैनियों का प्रमुख ग्रंथ है—  
**जैन अंग, उपांग तथा षड्दर्शन समुच्चय**
- वन राष्ट्रीय नीति के अंतर्गत देश के कितने प्रतिशत भाग पर वन होने चाहिए —  
**लगभग 33 प्रतिशत भाग पर**
- भारत में सबसे कम वन क्षेत्र किस राज्य में है—  
**हरियाणा में (3.8 प्रतिशत)**
- भारत का वह राज्य जिसमे भारत में हरित क्रांति का श्रीगणेश हुआ था—  
**पंजाब**
- कपास की काली मिट्टी का दूसरा नाम है—  
**रेगड मिट्टी**
- पेशवा का दत्तक पुत्र —  
**नाना साहेब**
- निजामुद्दीन औलिया की दरगाह है —  
**नई दिल्ली**
- नल दमयंती का ऐतिहासिक चित्र —  
**राजा रवि वर्मा**
- इल्बर्ट बिल कब पास हुआ —  
**1883**
- पूरे देश में आजादी से पहले प्रथम स्वतंत्रता दिवस —  
**जनवरी, 1930**
- किस फसल को सुनहरा रेशा कहा जाता है—  
**पटसन को**
- भारत में सबसे कम वर्षा वाला स्थान है —  
**लेह**
- उत्तरी भारत में जलोढ़ मैदानों में खेती की जाती है—  
**गहन**
- विक्रम शिला विश्वविद्यालय प्राचिन समय में कहाँ स्थित था—  
**बिहार**
- भारत के किस अभ्यारण्य में मुख्यरूप से सफेद भालु पाया जाता है—  
**दाढ़ीग्राम**
- भोपाल गैस दुर्घटना 1984 किस जहरीली गैस के कारण हुई—  
**मिथाइल आइसो साइनार्झिट**
- 'कैण्टर' किस पशु से संबंधित है—  
**घोड़ा**
- किस देश में 'तकला माकन' रेगिस्तान स्थित है—  
**चीन में**
- AB रक्त समूह—  
**इस रक्त समूह में कोई एण्टीबॉडी नहीं होता**
- किस राज्य ने 'रेन वाटर हारैस्टिंग' प्रत्येक घर में अनिवार्य कर दिया है—  
**तमिलनाडु**
- भीमसेन जोशी किस से संबंधित है—  
**गायन से**
- वर्ष 1857 की क्रांति के समय गवर्नर-जनरल कौन था—  
**लॉर्ड केनिंग**
- किसने किला राय पिथौरा का निर्माण किया था—  
**पृथ्वीराज चौहान**
- अफ्रीका को यूरोप से अलग कौन करता है—  
**मैडीटरिनियन समुद्र**
- सबसे ज्यादा आबादी वाला यूरोपीय देश कौन सा है—  
**जर्मनी**
- सबसे पहले किस फिल्म अभिनेता को राज्यसभा का सदस्य मनोनित किया गया है—  
**पृथ्वीराज कपूर**
- राज्यसभा के पहले समूह की सेवानिवृत्ति कब हुई—  
**2 अप्रैल, 1954 में**
- कौन सी संसदीय समिति का प्रमुख प्रायः विष्क्षी नेता को बनाया जाता है—  
**Public Account Committee**
- यदि लोकसभा में किसी भी दल को बहुमत प्राप्त नहीं होता है, तो राष्ट्रपति इस संबंध में कैसे फैसला करता है—  
**स्वविवेक से**
- द एशियाटिक सोसायटी ऑफ बंगाल की स्थापना किसने की थी—  
**सर विलयम जॉन्स**
- किस अंग्रेजी गवर्नर जनरल के इंग्लैंड लोटने पर भारतीय जनता की तरफ से महाभियोग चलाया गया था—  
**वारेन हेस्टिंग्स**

- 1857 की क्रांति का तात्कालिक कारण क्या था— **चर्चा वाले कारतुस**
- राष्ट्रपति लोक सभा में कितने सांसद भेज सकता है— **2**
- राष्ट्रपति राज्य सभा में कितने सांसद भेज सकता है— **12**
- राष्ट्रपति पर महाभियोग किस अनुच्छेद के तहत लगाया जा सकता है— **61**
- सहायक संघि किसने चलाई थी— **लॉर्ड वैलेजली**
- विश्व मानक दिवस किस दिन मनाया जाता है— **14 अक्टूबर को**
- भारत में टंगस्टन कहाँ से प्राप्त किया जाता है— **राजस्थान में स्थित देगाना खान**
- भारत में वन क्षेत्र है— **22.5 प्रतिशत (23 प्रतिशत)**
- लाल मिट्टी बनी है— **आग्नेय और कायांतरित शैलों से**
- कागज का आविष्कार कब और किस देश में हुआ— **13वीं शताब्दी में चीन में, छापाखाना भी चीन में**
- किस शताब्दी को आधुनिक काल का आरम्भ माना जाता है— **18वीं शताब्दी को**
- अंधकार युग का संबंध किस से है— **प. यूरोप से**
- अरब जातियों का प्रचलित धर्म— **इस्लाम**
- मदुरैकांडावन की उपाधि किस चोल शासक ने धारण की— **परांतक प्रथम**
- चोल वंश का संस्थापक राजा कौन था— **विजयालय**
- रामानुज का जन्म— **1070 ई. में तिरुपति (भक्ति काल का कवि)**
- दक्षिण भारत में शिक्षा के प्रसिद्ध केन्द्र— **नागपट्टम तथा कांची थे**
- कन्नड़ काव्य के तीन रत्न— **पंप, पोन्न तथा रन्न कवि**
- महाभारत का तेलुगु में किसने अनुवाद— **नन्नैया कवि**
- बृहदेश्वरमंदिर किसको समर्पित है— **भगवान शिव (राजराज प्रथम ने बनवाया था)**
- किस चोल शासक ने गंगई कौड़ की उपाधि धारण की— **राजेन्द्र प्रथम (1012 – 1044)**
- आदि शंकराचार्य का जन्म कहाँ हुआ था— **केरल (728 ई. में)**
- महाबलीपुरम के मंदिर— **पल्लवों ने**
- उत्तर भारत में त्रिदलीय संघर्ष से आप क्या समझते हैं— **राष्ट्रकुट, गुर्जर प्रतिहार, पाल**
- राजाभोज कौन से वंश का प्रसिद्ध राजा था— **प्रतिहार वंश का**
- दिल्ली नगर का निर्माण कब और किसने करवाया— **736 ई. में तोमरों ने**
- अजमेर के संस्थापक— **अजयराज**
- मालखेद किसकी राजधानी थी— **अमोघ वर्ष (राष्ट्रकुट)**
- 'तहकीक-ए-हिंद' नामक पुस्तक किसकी है— **अलबरनी**
- बौद्ध धर्म में त्रिरत्न क्या इंगित करता है— **बुद्ध, धम्म, और संघ**
- पृथ्वी के क्रोड का अर्धव्यास कितना है— **3470 कि.मी.**
- पर्यूजियामा पर्वत कहाँ स्थित है— **जापान (ज्वालामुखी से बना)**
- नमक का खनिजिय नाम क्या है— **हैलाइट**
- मीर जाफर की मृत्यु कब हुई— **1765**
- शेर ए मैसुर— **टीपू सुल्तान**
- बंगाल का वह गवर्नर जिसने इंग्लैंड जाकर आत्म हत्या की— **रॉबर्ट क्लाइव (1774)**
- ईस्ट इंडिया कंपनी बंगाल की दीवान कब बनी— **12 अगस्त, 1765 में**

- शरीर में तांबे की मात्रा बढ़ने से कौन—सा रोग हो जाता है— **विलसन**
- टीपू सुल्तान की राजधानी— **श्रीरंगापट्टनम (कावेरी नदी के किनारे)**
- आंध्र में हीरा— **वज्रकरुर**
- मार्श गैस किसे कहते हैं— **मिथेन**
- हबुब क्या है— **यह सुडान में आने वाली धूल भरी आंधी**
- बुचिघम नहर किन दो राज्यों में स्थित है— **तमिलनाडू कर्नाटक**
- पीत्रा दुरा शैली का प्रयोग हुआ है— **एत्यादुद्यौला के मकबरे में**
- गंगालहरी के रचनाकार— **जगन्नाथ पंडित**
- बाल गंगाधर तिलक को लोकमान्य की उपाधि किस आंदोलन के दौरान दी गई— **होमरूल आंदोलन**
- तेलुगुदेशम कहाँ का क्षेत्रिय दल है— **आंध्र प्रदेश**
- द्रमुक कहाँ का क्षेत्रिय दल है— **तमिलनाडू**
- धनवानों का राजकुमार, पागल, पढ़ा लिखा मूर्ख बादशाह के नाम से किसे जाना जाता है— **मुहम्मद बिन तुगलक**
- भारत सरकार के बजट घाट का सबसे अधिक योगदान है— **राजकोषिय घाटे का**
- राष्ट्रीय आय क्या है— **बाजार मूल्य पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद**
- हिटलर जर्मनी का चांसलर बना— **1933**
- राष्ट्रसंघ का प्रथम महासचिव कौन था— **सर एरिक डुमांड (ब्रिटेन)**
- कागज उद्योग का प्रमुख केन्द्र टीटागढ़ कहाँ स्थित है— **पं. बंगाल**
- ऐलान ए जंग की घोषणा किस पार्टी ने की थी— **गदर पार्टी ने (1913)**
- किसके शासन काल में भू—राजस्व सर्वाधिक वसूल किया जाता था— **औरंगजेब के**
- चोल शासकों की राजधानी क्या थी— **तंजावुर (कावेरी)**
- कांचीपुरम का प्रसिद्ध मंदिर— **तमिलनाडू में**
- क्रिस्टोफर कोलंबस किस देश का वासी था— **इटली का**
- मसूलीपट्टनम का किला किसने बनवाया था— **हॉलैंड वासियों ने (कृष्णा नदी के डेल्टा पर)**
- दक्षिणी भारत के प्रसिद्ध (गिल्ड) थे— **मणिग्राम और नानादेशी**
- किस नगर को मक्का का प्रस्थान द्वारा कहा जाता है— **सूरत**
- रसमंजरी पुस्तक के लेखक— **भानुदत्त**
- पुरी के स्थानीय देवता जगन्नाथ को किस देवता का रूप माना गया है— **विष्णु का**
- पीर शब्द का क्या अर्थ है— **आध्यात्मिक मार्गदर्शक**
- मराठों का पहला पेशवा— **बालाजी विश्वनाथ**
- अवध राज्य का संस्थापक— **सआदत खां**
- बंदा बहादुर की शहीदी— **1716 ई. में**
- मोहम्मद बिन कासिम द्वारा सिंध की विजय— **712 ई. में**
- पृथ्वी के वायुमंडल का सर्वाधिक घनत्व कहाँ पर होता है— **क्षेत्रमंडल (ट्रोपोस्फिर)**
- संचार उपग्रह किस वायुमंडलीय स्तर पर स्थित होते हैं— **आयनमंडल पर**
- ऑस्ट्रेलिया में पाए जाने वाले घास के मैदान— **डाउन्स**
- 9<sup>o</sup> चैनल उपरिथित है— **निकोबार में**
- शिक्षा का अधिकार संविधान के किस अनुच्छेद में दिया गया है— **21 ए**

- संविधान की सातवीं अनुसूची किससे संबंधित है – **संघ सूची, राज्य सूची, समर्ती सूची**
- राष्ट्रपति पर महाभियोग किस अनुच्छेद के तहत लगाया जाता है – **अनुच्छेद 61**
- जौनपुर की अटाला मस्जिद का निर्माण किस शासक ने करवाया था – **इब्राहिम शर्की**
- किस योजना के अन्तर्गत ब्रिटिश सरकार ने भारत छोड़ने तथा भारत के विभाजन की योजना बनाई थी – **लार्ड माउण्टबेटन योजना**
- 1857 की क्रांति को कुचलने में किस बाहरी ताकत ने अंग्रेजों की मदद की – **नेपाल ने**
- लोकसभा के कितने सदस्य संघीय क्षेत्रों से निर्वाचित होते हैं – **13 सदस्य**
- लोकसभा का कोरम कुल सदस्य संख्या का कितना होता है – **1/10 भाग**
- मानव शरीर में कौन सी ग्रंथि वृद्धि हार्मोन उत्पादित करती है – **पीयूष**
- राजकौषीय घाटा बराबर होता है – **बजटीय घाटा + उधार एवं अन्य देयताएं**
- New Lamp for Old में नरमदल की आलोचना किसने की – **अरविंद घोष**
- लोकसभा के लिए पहले मध्यावधि चुनाव हुए थे – **1977 में**
- समूर्ण क्रांति की स्थापना – **जयप्रकाश नारायण**
- भारतीय प्राणी सर्वेक्षण का मुख्यालय कहाँ स्थित है – **कोलकाता**
- लैप्स की नीति को किसने खत्म किया – **लार्ड केनिंग ने**
- दिल्ली का वह सुल्तान जिसने अपनी आत्मकथा लिखी – **फिरोजशाह तुगलक**
- मद्रास में रैयतवाड़ी (1792) व्यवस्था से कौन संबंधित था – **टॉमस मुरारों**
- इंडिपैंडेंट लीग की स्थापना – **रास बिहारी बोस ने (जापान)**
- भारत में दास प्रथा को अवैधानिक बनाया गया किसके काल में – **लार्ड एलेनजर्झ (1843)**
- सविनय अवज्ञा आंदोलन कब समाप्त हुआ – **7 अप्रैल 1934 को**
- सूर्य में कौन से तत्व विद्यमान होते हैं – **हाइड्रोजन एवं हिलियम**
- जम्पबॉल शब्द किस खेल से संबंधित है – **बास्केटबॉल से**
- “India Wins Freedom” – **मौलाना अबुल कलाम आजाद**
- “To The Last Bullet” पुस्तक किसने लिखी – **विनीत कामटे**
- वंगारी मथाई किस देश की पर्यावरण विद है – **केन्या**
- मेधापाटेकर व सुंदरलाल बहुगुणा किस देश के पर्यावरण विद है – **भारत**
- राष्ट्रीय विकास परिषद की स्थापना – **6 अगस्त, 1952 पदेन अध्यक्ष – प्रधानमंत्री**
- राष्ट्रीय आय का आंकलन किस प्रकार की कीमतों पर किया जाता है – **चालु एवं स्थिर**
- वैज्ञानिक आधार पर राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाया – **वी.के. आर. वी.राव. (1931 में)**
- भारत में बचत का अनुमान भारतीय रिजर्व बैंक के अतिरिक्त और कौन लगाता है – **केन्द्रीय सांख्यिकी संघठन**
- अर्थव्यवस्था में निवेश के स्तर का संकेतक क्या है – **सकल घरेलू पैंजी निर्माण**

- श्रम मंत्रालय खान महानिदेशालय का मुख्यालय कहाँ स्थित है – **धनबाद (झारखण्ड)**
- भारत में सहकारी आंदोलन की स्थापना कब और किसके द्वारा हुई – **1904, फ्रेड्रिक निकल्सन**
- भारत में प्रति व्यक्ति आय कम रही है – **जनसंख्या की वृद्धि के कारण**
- मुद्रास्फीति किनके लिए लाभप्रद होती है – **ऋणी**
- किस शासक ने स्वयं को खलीफा घोषित किया – **मुबारक खिल्लजी**
- गाँधी बनाम लेनिन पुस्तक किसने लिखी थी – **एम.ए.डेरें**
- किस मंत्री ने दो बार कार्याकारी प्रधानमंत्री के रूप में कार्य सभांला – **गुलजारी लाल नंदा**
- भारत के उपराष्ट्रपति की स्थिति की तुलना किस देश के उपराष्ट्रपति से की जाती है – **अमेरिका**
- इस समय लोकसभा के सदस्यों की कुल संख्या किस वर्ष की जनगणना के आधार पर निर्धारित – **1971**
- किस पर्वतमाला को सहगढ़ि के नाम से जाना जाता है – **पश्चिमी घाट**
- कौन–सा भारतीय राज्य समुद्री उत्पादों का सबसे बड़ा निर्यातक है – **केरल**
- एशिया का निधारण क्षेत्र किसे कहा जाता है – **पामीर का क्षेत्र**
- भारतवर्ष में नोट जारी करने की क्या प्रणाली है – **न्यूनतम कोष प्रणाली**
- यूनिट ट्रस्ट ऑफ इंडिया – **सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम**
- वर्तमान में मूल्य थोक सूचकांक का आधार वर्ष क्या है – **2004–06**
- संयुक्त राष्ट्र संघ के बाद विश्व का दूसरा सबसे बड़ा संगठन – **NAM, गुटनिरपेक्ष, तीसरी दूनिया**
- किस देश में सर्वाधिक अम्लीय वर्षा होती है – **नार्वे में**
- रुफिया मुद्रा किसकी है – **मालदीव**
- विश्व श्रमिक दिवस – 1 मई,
- लालचेर नाम का प्रसिद्ध शासक – **शेनगुट्टवन**
- किस पुतिगाली गवर्नर ने ‘नीले पानी की नीति’ चलाई – **फ्रांसिस्को डी अल्मीडा**
- किस सिक्ख गुरु को ‘बाकला द बाबा’ कहा जाता है – **तेग बहादुर सिंहा को**
- सुरक्षा प्रकोष्ठ नीति संबंधित है – **वारेन हेस्टिंग्स**
- इस्पात का चौखटास भारत में किसे कहा जाता है – **भारतीय नागरिक सेवा**
- किस धर्म सुधारक की मृत्यु ग्रेट ब्रिटेन के ब्रिस्टल में हुई – **राजा राम मोहनराय (1833)**
- मानव के लिए एक धर्म, एक जाति व एक ईश्वर नारा दिया – **नारायण गुरु ने**
- अंतर्राष्ट्रीय मानक संस्थान (आई.एस.ओ.) का मुख्यालय – **जिनेवा में**
- हड्डियों व दांतों के लिए कौन–सा विटामिन आवश्यक है – **विटामिन डी**
- फिल्म मुगले आजम में अकबर की भूमिका निभाई – **पृथ्वीराज कपूर ने**
- राष्ट्रीय साक्षरता मिशन – **1988**
- कोलकाता स्थित विक्टोरिया महल का निर्माण करवाया – **लार्ड कर्जन ने**

- सांभर झील राजस्थान के किस नगर के निकटतम है – **जयपुर**
- ब्याज नीति किसके अन्तर्गत आती है – **मौद्रिक नीति के**
- मुगल शासन में तांबे का सिक्का क्या कहलाता था – **दाम**
- व्यवसाय के अन्तर्गत आता है – **व्यापार, उद्योग एवं वाणिज्य**
- बुलेट प्रूफ वस्तुओं का निर्माण किससे होता है – **पोलीएमाइड**
- वह चोल शासक जिसने बंगाल की खाड़ी को चोल झील का स्वरूप प्रदान किया – **राजेन्द्र प्रसाद**
- भारत के किन राज्य में अनुसूचित जनजाति गनण्य है – **गोवा, हरियाणा और पंजाब**
- जम्मू एवं कश्मीर के मुख्यमंत्री के कार्यकाल की अवधि होती है – **6 वर्ष**
- महारानी लक्ष्मीबाई की जन्म स्थली – **वाराणसी**
- प्रभासगिरी किसका तीर्थ स्थल है – **जैन**
- किस तिथि को मुस्लिम लीग ने पाकिस्तान दिवस मनाया था – **23 मार्च, 1940 को**
- ललित किसकी उन्नत किस्म है – **अमरलद**
- भारत की प्रथम औद्योगिक नीति कब अपनाई गई – **1948**
- **HYV – High Yielding Variety**
- नेवल रडार स्टेशन गरुड़ कहाँ स्थित है – **कोचीन**
- राधा मोहन कप किस खेल से संबंधित है – **पोलो से**
- व्यक्तिगत स्वतंत्रता कौन सी रिट से संबंधित है – **बंदी प्रत्यक्षीकरण**
- 'द पोस्ट अमेरिकन वर्ल्ड' नामक पुस्तक के लेखक कौन थे – **फरीद जकारिया**
- भारतीय अर्थव्यवस्था में कौन–सी क्षेत्र बचत बाहुल्य क्षेत्र है – **घरेलू क्षेत्र**
- अमेरिका में फ्री हिन्दुस्तान अखबार किसने शुरू किया – **तारकनाथ दास**
- लोकसभा के सदस्य अपना त्यागपत्र किसे सौंपते हैं – **लोकसभा अध्यक्ष को**
- राज्यसभा के कितने सदस्य प्रति दूसरे वर्ष पदमुक्त हो जाते हैं – **एक तिहाई**
- भारत के दो राष्ट्रपति जिनकी मृत्यु उनके कार्यकाल के दौरान हुई – **डॉ. जाकिर हुसैन, फर्खरुद्दीन अली अहमद**
- पचायती राज संस्थाओं में उच्चतम स्तर पर कौन है – **जिला परिषद्**
- राग मैला किसकी आत्मकथा है – **स्वर्गीय शास्त्रीय संगीतज्ञ श्री पंडित रविशंकर**
- भारत एक आहत सम्यता (A Wounded Civilization) पुस्तक किसकी है – **वी.एस.नायपाल**
- जे.एस.वर्मा समिति किससे संबंधित है – **यौन उत्पीड़न मामलों में सज्ज सजा और न्याय से**
- ऐस्टर सदृश बेल्ट कहाँ स्थित है – मंगल और बृहस्पति के बीच में
- LAC सीमा रेखा बनाती है – **भारत–चीन के बीच**
- उस पठार का नाम बताए जो मध्य प्रदेश, गुजरात और राजस्थान में फैला है – **मालवा का पठार**
- प्रस्तावना के अनुसार परम शक्ति किस के हाथ में होती है – **जनता के**
- रक्त का थक्का बनने में कौन–सा एंजाइम सहायता करता है – **रेनिन**

- आयोडीन घोल का प्रयोग किसके अस्तित्व की जांच के लिए किया जाता है – **स्टार्च**
- सिक्कों के अध्यन को क्या कहते हैं – **न्युमिसमेटिक्स**
- सूर्यमुखी में पुष्प क्रम का प्रकार क्या है – **कपीटुलम (मुँडक)**
- ए नेशन इन दा मोकिंग किसकी आत्मकथा है – **सुरेन्द्रनाथ बनर्जी (इंडियन एसोसिएशन – नरम दल)**
- वैलेन्टाइन शिरोल ने किसे अपनी पुस्तक भारतीय असंतोष में भारतीय असंतोष का जनक कहा – **बालगंगाधर तिलक**
- किस रानी को नागार्लैंड की जोन ऑफ आर्क कहा जाता है – **रानी गिडालू (स्वतंत्रता आन्दोलनकारी महिलाओं में सबसे लंबी सजा)**
- चन्द्रशेखर आजाद की सहादत कब और कहाँ हुई – **इलाहाबाद के अल्फेड पार्क में 27 फरवरी, 1931 को हुई**
- प्रथम कार्यवाहक राष्ट्रपति कौन थे – **वी.पी.गिरि**
- राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति को वेतन किस निधि से प्राप्त होता है – **संचित निधि द्वारा**
- कौन–सा आयोग सुपर कैबिनेट कहलाता था – **योजना आयोग (नीति आयोग)**
- पेटागोनिया का पठार किस महाद्वीप में स्थित है – **द० अमेरिका**
- 1858 के बाद से भारत के गवर्नर जनरल को किस नाम से जाना जाने लगा – **वायसराय**
- भारतीय संविधान के पिता एवं आधुनिक मनु किसे कहा जाता है – **डॉ. भीमराव अंबेडकर**
- संविधान सभा का उपाध्यक्ष कौन था – **एच.सी.मुखर्जी**
- 31 अक्टूबर, 1947 को संविधान सभा की सदस्यता घटकर कितनी रह गई थी – **299**
- 26 नवंबर 1949 को अंतिम रूप से पारित करते समय कितने सदस्यों के हस्ताक्षर थे – **284**
- भारत की राष्ट्रीय योजना कौन सी है – **पंचवर्षीय योजना**
- संविधान की प्रास्तावना में – **समाजवादी, पंथनिरपेक्ष, लोकतंत्रात्मक, गणराज्य संपूर्ण प्रभुत्व संपन्न शब्द है।**
- अनुच्छेद 24 के अनुसार – **14 वर्ष से कम आयु के किसी बच्चे को कारखानों व अन्य किसी काम पर नियुक्त नहीं किया जा सकता**
- नीति निर्देशक तत्वों का वर्णन संविधान के किस भाग में किया गया है – **4 में (अनु. 36 से 51 तक)**
- जब राष्ट्रपति किसी विधेयक को पुनर्विचार के लिए वापस कर दे, उसे कौन सी शक्ति कहते हैं – **निलम्बनकारी वीटों**
- भारत के पहले दलित राष्ट्रपति – **के.आर.नारायण**
- जौनपुर शहर किस नदी के किनारे स्थित है – **गोमती**
- पेमायांगतसे मठ भारत के किस राज्य में है – **सिविकम**
- नामयाल मठ भारत के किस राज्य में स्थित है – **हिमाचल प्रदेश**
- सोनल मानसिंह किस नृत्य से संबंधित है – **भरतनाट्यम**
- शोभना नारायण किस नृत्य से संबंधित है – **कत्थक**
- सुआ नृत्य किसका है – **मध्य प्रदेश की जनजातियों का नृत्य**
- प्रसिद्ध पुस्तक साकेत किसकी है – **मैथिलीशरण**
- प्रियजन डायरी पुस्तक – **जयप्रकाश नारायण**
- वाजपेय यज्ञ क्या होता था – **शौर्य एवं शक्ति का प्रदर्शन करने के लिए रथदौड़**
- मित्र मैला नाम संगठन – **पूना (1899) सावरकर बंधु**

- किस सुल्तान ने चांदी का टका और तांबे का जीतल चलाया – **इल्तुतमिश**
- मलिक ए जमानी की उपाधि किसे दी गई थी – **मुमताज महल (बुरहानपुर में मृत्यु)**
- तोप व गोला बारूद का मुख्यतः प्रयोग भारत में सबसे पहले किसने किया था – **बाबर ने**
- फिल्म द लाईफ ऑफ पार्स किस केन्द्रशासित प्रदेश में बनी फिल्म है – **लक्ष्मीप**
- संयुक्त राष्ट्र नाम किस अमेरिकी राष्ट्रपति ने दिया था – **फ्रैंकलिन डी रूजवेल्ट ने**
- यू.एन.ओ. के संविधान चार्टर में कितने अनुच्छेद और अध्याय हैं – **111 अनुच्छेद व 19 अध्याय हैं**
- संयुक्त राष्ट्र संघ की प्रथम महिला अध्यक्ष – श्रीमति विजयलक्ष्मी पंडित
- बियान्ड द लाइंस किसकी आत्मकथा है – **कुलदीप नैयर**
- तीसरी पंचवर्षीय योजना किसके मॉडल पर आधारित थी – **जॉन सैण्डी और सुखमय चक्रवर्ती (आत्मनिर्भरता)**
- कौन सी पंचवर्षीय योजना में सुरक्षा पर बल दिया गया था – **चतुर्थ योजना (1969–74) आर गॉडविल योजना**
- पांचवीं पंचवर्षीय योजना किस मॉडल पर आधारित थी – **डी.पी.घर**
- सातवीं पंचवर्षीय योजना की रूप रेखा तैयार की – **रामकृष्ण हैंगर**
- आठवीं पंचवर्षीय योजना की रूप रेखा किसने तैयार की – **श्रीप्रणब मुख्यर्जी**
- पहली भारतीय महिला जिसे रमन मैग्सेसे पुरस्कार मिला – **किरण बेदी (1994)**
- ग्रेमी पुरस्कार पाने वाले प्रथम भारतीय – **पं. रविशंकर**
- श्वेत रक्त कण को कहा जाता है – **ल्प्यूकोसाइट**
- लाल रक्त कण को कहा जाता है – **एरिथ्रोसाइट**
- बजट का प्रारंभ सबसे पहले किस देश में हुआ – **इंग्लैड में**
- विश्व में VAT को अपनाने वाला देश – **फ्रांस**
- भारत में VAT लागू करने वाला पहला राज्य – **हरियाणा**
- जंतर-मंतर स्मारक किसने बनवाया था – **सवाई जय सिंह**
- सारनाथ, वाराणसी कहाँ स्थित है – **उत्तर प्रदेश**
- चौ. चरण सिंह कृषि विष्वविद्यालय कहाँ स्थित है – **हिसार में (हरियाणा)**
- सबसे पहला कृत्रिम उपग्रह अंतरिक्ष में कब भेजा गया था – **1957**
- इंग्लू क्या है – **(बफ का घर) एस्कीमो जनजाति का तमाशा कहाँ का लोकनृत्य है – महाराष्ट्र का, बाँस – नागालैंड का, लावनी – महाराष्ट्र का**
- कितने वर्ष तक के बच्चों को पौलियो दवा पिलाई जाती है – **5 वर्ष**
- विश्व में गन्ने का सबसे बड़ा उत्पादक देश – **भारत**
- हरियाणा के किस जिले में भैंस अनुसंधान, अश्व अनुसंधान केन्द्र किस जिले में स्थित है – **हिसार**
- आदि मानव ने किन पत्थरों से आग जलाई – **चकमक के पत्थरों से**
- नर्मदा बचाओं आंदोलन – **मेघा पाटेकर**
- क्योटो प्रोटोकॉल 1997 में कहाँ पर आयोजित हुई – **जापान**
- किस भारतीय को जल संरक्षण के लिए रमन मैग्सेसे पुरस्कार दिया गया है – **राजेन्द्र सिंह**

- सामाजिक जीवन की प्रथम पाठशाला किससे संबंधित है – **परिवार**
- इको मार्क योजना कब से शुरू हुई थी – **1991**
- 'बांटो और भाग जाओ' ये किसने कहा था – **मुस्लिम लीग ने**
- पर्यावरण सुधार संबंधी विचार सर्वप्रथम किसके मन में आया था – **एडवर्ड सूस (ऑस्ट्रिया)**
- भौतिक पर्यावरण को सबसे अधिक प्रभावित करने वाला जीव – **मानव**
- हरियाणा के गुरुग्राम जिले में कहाँ गर्म पानी का एक चश्मा है – **सोहना में (गंधकयुक्त)**
- 10<sup>0</sup> देशान्तर रेखा को कब सर्वसम्मति से देशांतर रेखा माना – **1884 को**
- 'फिरन' किस राज्य की पौशाक है – **जम्मू-कश्मीर**
- कच्चे कोयले की अंगीठी को कांगड़ी कहाँ पर कहते हैं – **जम्मू-कश्मीर**
- गरबा, डांडिया कहाँ का नृत्य है – **गुजरात**
- रेशम कहाँ की मुख्य ऊपर्युक्त है – **कर्नाटक**
- दुर्गा पूजा उत्सव कहाँ मनाया जाता है – **पंजाब**
- नागालैंड में मुख्यतः कितनी जनजातियाँ पाई जाती हैं – **14 (अंगमी, चांगा, कोन्याक)**
- गारो, खाँसी व जयतियाँ नामक जनजाति पाई जाती है – **मेघालय**
- सबसे अधिक वर्षा कहाँ होती है – **मानसिनराम (मेघालय)**
- 'पंचायतों को जनतंत्र का आधार' कौन समझते थे – **पंडित जवाहरलाल नेहरू**
- जिन नगरों की जनसंख्या 5 लाख से अधिक होती है वहाँ क्या होता है – **नगर निगम**
- सारनाथ का अशोक स्तंभ कितने फुट ऊँचा है – **70 फुट**
- 1857 क्रांति में नवाब ग्यासुद्दीन ने कहाँ से नेतृत्व किया – **फर्स्तुखनगढ़**
- रावतुलाराम ने कहाँ से क्रांतिकारियों का नेतृत्व किया – **रेवाड़ी, महेन्द्रगढ़**
- रावतुलाराम का जन्म कब हुआ – **1825, मृत्यु – 1863 काबुल में**
- 1905 में कांग्रेस के बनारस अधिवेशन कौन थे – **गोपालकृष्ण गोखले**
- 1865 में रत्नागिरी में किसका जन्म हुआ था – **गोपाल कृष्ण गोखले**
- स्वतंत्रता हमारा जन्म सिद्ध अधिकार है नारा किसका है – **बाल गंगाधर तिलक (23 जुलाई, 1856)**
- लाला लाजपत राय का जन्म – 28 जनवरी, 1865 में पंजाब 'साईमन कमीशन का विरोध/लालियों से मृत्यु
- ये किसके अंतिम शब्द थे – 'मेरे शरीर पर पड़ी एक-एक लाठी और सीने में लगी एक – एक गोली ब्रिटिश साम्राज्य के लिए खतरनाक सिद्ध होगी' – लाला लाजपत राय
- 1928 में दिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन आर्मी पार्टी किसने बनाई – **सरदार भगत सिंह**
- संविधान के अनुच्छेद 124 में किसके गठन का प्रावधान किया गया – **उच्चतम न्यायालय**
- उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है – **राष्ट्रपति द्वारा**
- भारत के प्रथम मुख्य न्यायाधीश कौन थे – **हीरालाल जे. कानिया (26 जनवरी, 1950–51)**

- उच्चतम न्याययलय के न्यायधीश का कार्यकाल कितना होता है – **65 वर्ष आयु पूरे व 6 वर्ष**
- सबसे पहले किस न्यायधीश के विरुद्ध महाभियोग की प्रक्रिया प्रारम्भ हुई थी – **वी. रामास्वामी**
- किस वर्ष इंडियन नेशनल कांग्रेस का बंटवारा गरमदल व नरमदल में हुआ – **1907 के सूरत अधिवेशन में**
- कांग्रेस किस अधिवेशन में एक हो गई थी – **1916 के लखनऊ अधिवेशन में**
- महात्मा गांधी जी किस जहाज से लंदन में आयोजित द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में भाग लेने गये – **एस.एस.राजपूताना**
- क्रांतिकारी आंदोलन की पुस्तक ‘बंदी जीवन’ के लेखक कौन थे – **शवीन्न नाथ सान्याल**
- ब्याज दर किस नीति के अन्तर्गत आती है – **मौद्रिक नीति के अन्तर्गत**
- कौन-सी धातु आतिशबाजी में चमकीला श्वेत प्रकाश उत्पन्न करने में प्रयुक्त होती है – **मैरीशियम**
- किस देश को सूक्ष्म वित्त की संकल्पना का प्रवर्तक माना जाता है – **बांगलादेश को**
- अंतर्राष्ट्रीय मातृ दिवस मनाया जाता है – **मई का दूसरा रविवार**
- प्रसिद्ध पुस्तक ‘दी नेकेड फेस’ के लेखक – **सिडनी शेल्डन**
- दिल्ली सल्तनत का प्रमुख बनने वाला एक मात्र धर्म परिवर्तित भारतीय मुस्लिम कौन था – **नसरुद्दीन खुसरो शाह**
- राजा रामसोहनराय को ‘राजा’ का खिताब किसके द्वारा दिया गया था – **अकबर शाह द्वितीय**
- भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में एक राज्यों का गठन, क्षेत्रफल व नाम में परिवर्तन का प्रावधान है – **अनुच्छेद 3**
- सेंसेक्स शब्द का प्रयोग किस क्षेत्र में किया जाता है – **शेयर बाजार**
- कनाड़ा की ‘सुलीवन खान’ किस खनिज के लिए विश्व में प्रसिद्ध है – **जस्ता उत्पादन के लिए**
- ‘सेनोटाफ’ क्या है – **लंदन के व्हाइट हॉल में प्रथम विश्व युद्ध में शहीद हुए वीरों का स्मारक**
- राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग का गठन – **11 मई, 2000, पुनर्गठन – 2005 में**
- स्वच्छता अभियान की शुरुआत हुई – **2 अक्टूबर 2014 में**
- अंगुल धारा किस महासागर की है – **हिन्द महासागर**
- तिरुवन्नमलाई कहाँ स्थित है – **तमिलनाडू**
- बीदर किस राज्य में है – **कर्नाटक, गोलकुंडा – आन्ध्रप्रदेश**
- हम्पी नगर किन घाटियों में स्थित है – **कृष्णा और तुंगभद्रा**
- गोड लोग मुख्यतः किस प्रकार की खेती करते थे – **स्थानांतरित खेती**
- अहोम लोग 13वीं शताब्दी में कहाँ से आकर ब्रह्मपुत्र घाटी में बसे – **स्थानांतरित खेती**
- अहोम राज्य में जिन लोगों से जबरन काम लिया जाता था वे क्या कहलाते थे – **पाइक**
- रामानुज ने कौन से सिद्धांत को प्रतिपादित किया – **विशिष्टता द्वैत**
- गुलबर्ग के सूफी संत – **बेदानवाज गिसुदराज**
- तुलसीदास ने रामचरित मानस किस भाषा में लिखी – **अवधि में**
- गुरुनानक ने कहाँ ‘डेरा बाबा नानक’ स्थापित किया – **करतारपुर में**
- अमृतसर का पुराना नाम – **रामदासपुर**

- 1606 में गुरुअर्जुन देव को मृत्यु दंड किसने दिया – **जहाँगीर ने**
- ‘लीला तिलकम’ जोकि व्याकरण व काव्यशास्त्र का विषय है, किस शैली में लिखा गया है – **मणिप्रवालम**
- बसोहली शैली का विकास हुआ – **हिमाचल में**
- गौड़ीय वैष्णव आंदोलन के नेता – **श्री चेतन्य देव**
- पं. बंगाल के बांकुरा जिले में कौन से मंदिर है – **विष्णुपुर के मंदिर**
- मेहरूनिसा ने जहाँगीर से विवाह किया था – **1611 में**
- हर बार बिल्कुल नये सिरे से बजट तैयार करना क्या कहलाता है – **शून्य आधारित बजट**
- नारेडम चर्च कहाँ स्थित है – **पेरिस में**
- मस्ली पट्टनम या मछली पट्टनम नगर किस नदी के डेल्टा पर स्थित है – **कृष्णा नदी पर**
- इतिहास में सबसे प्रसिद्ध पशुचारी और शिकारी-संग्राहक जनजाति कौन सी थी – **मंगोल**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस 1931 के कराची अधिवेशन किसने की थी – **सरदार पटेल**
- विश्व की सबसे बड़ी जहाजी नहर है – **इवेज नहर (मिस्त्र)**
- किसे ‘बुजुर्गों का सदन’ भी कहा जाता है – **राज्य सभा को**
- किस निर्णय में कहा गया था कि ‘धर्मनिरपेक्ष और संघवाद’ भारतीय संविधान की मूल विशिष्टताएँ – **एस.आर.बोम्बाई**
- ‘सार्क’ का मुख्य निर्माता कौन था – **जिया – उल – रहमान (बांगलादेश)**
- भारत में निर्यात मद के रूप में कौन से मसाले की मूल्य में सर्वाच्च स्थिति है – **सुखीलाल मिर्च**
- ‘शताब्दी एक्सप्रेस’ गाड़ी का नाम किसकी शताब्दिकी को संबोधित करता है – **नेहरू जी (1988 में चलाई)**
- संसद के दो सत्रों के बीच अधिकतम कितना अंतराल दिया जा सकता है – **छ: महीने**
- बिंदुसार के शासन के दौरान अशांति कहाँ फैली थी – **तक्षशिला में**
- लोकसभा का नेतृत्व कौन करता है – **प्रधानमंत्री**
- किस ग्रह को लेटा हुआ ग्रह भी कहते हैं – **अरुण को**
- विश्व में सबसे लंबी रेलवे लाइन ट्रांस साईबेरियन मार्ग पर कितने टाइम जौन आते हैं – **11**
- अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा का निर्धारण किया गया – **1884**
- यह कितनी बार मुड़ती है – **तीन बार (साईबेरिया, एलयूसन, फ़ीज़ी व न्यूज़ीलैंड)**
- सुनामी लहरों की उत्पत्ति किन तरंगों के कारण होती है – **एल तरंगों के कारण (पी.एस.एल.)**
- किस ज्वालामुखी को भूमध्य सागर के प्रकाश स्तम्भ की संज्ञा दी जाती है – **स्ट्रोम्बोली (इटली) लेपारीट्रीप**
- कस्तूरबा गांधी की मृत्यु कब हुई थी – **फरवरी (1944) विवाह – 1883**
- महाराजा जयसिंह द्वारा खगोलिय वेदशालाओं का निर्माण करवाया गया – **दिल्ली, जयपुर, उज्जैन, मथुरा तथा वाराणसी**
- कौन-सा देश भारत को सर्वाधिक स्वर्ण का निर्यात करता है – **स्विटजरलैंड**
- जल्लीकुट खेल किस राज्य से संबंधित है – **तमिलनाडू**
- आर.बी.आई. का वित्तीय वर्ष है – **जुलाई – जून, अन्य सभी बैंकों के लिए वित्त वर्ष – अप्रैल – मार्च**

- भूदान आंदोलन का प्रारम्भ सर्वप्रथम किस राज्य में हुआ – **आंध्रप्रदेश के पोचमपल्ली (आज तेलांगना 1951)**
- लोकसभा के कितने सदस्य मंत्रीपरिषद् के विरुद्ध 'अविश्वास प्रस्ताव' ला सकते हैं – **50 सदस्य**
- उदारीकरण, निजीकरण और भूमण्डलीकरण की नई आर्थिक नीति किस प्रधानमंत्री ने चलाई – **पी.वी. नरसिंहा (1991 में वित्तमंत्री मनमोहन सिंह द्वारा)**
- 12वीं पंचवर्षीय योजना में किस मद में सबसे अधिक धनराशि विनिहित की गई – **ग्रामीण विकास मद में**
- महात्मा गांधी के जीवनीकार थे – **बी.आर.नंदा**
- विदेशी यात्रियों में से किसे मनसबदार बनाकर 'फिरंगी खाँ' की उपाधि प्रदान की गई थी – **हॉकिन्स**
- विश्व का कौन–सा देश 'लैंड ऑफ कोओपरेटिव' के नाम से जाना जाता है— **जापान**
- किस संस्था की रिपोर्ट से विभिन्न राष्ट्रों में भ्रष्टाचार की स्थिति का निरूपण किया जाता है – **ट्रांसपेरेन्सी इंटरनेशनल की रिपोर्ट से**
- भारत में पूर्तगालियों की राजधानी क्या थी – **गोवा**
- बाबर की मृत्यु कहाँ हुई थी – आगरा में, **शुरुआत में आगरा के पास दफनाया, बाद में काबुल में मकबरा बनवाया**
- किसके शासनकाल में महाभारत का संस्कृत से फारसी में अनुवाद किया 'रज्मनामा' के रूप में – **अकबर के**
- चांग–टांग पठार कहाँ स्थित है – **लद्दाख में**
- बैंकिंग क्षेत्र में प्रयुक्त शब्द बी.आर.ए. का पुरा रूप – **बैंकिंग रेगुलेशन एक्ट**
- कर सुधार समिति का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया था – **राजा चलैया को**
- भारत में शुन्य आधारित बजट तकनीक किस देश की देन मानी जाती है – **सं.रा. अमेरिका**
- 'नैनो नॉलेज सिटी' कहाँ पर स्थापित की जा रही है – **पंचकुला में**
- किसके आह्वान पर 'मुस्लिम लीग द्वारा 'मुस्लिम मुकित दिवस' मनाया गया था – **मोहम्मद अली जिन्नाह**
- 'आई.बी.एस.ए.' के सदस्य राष्ट्र है – **भारत, ब्राजील और दक्षिणी अफ्रीका**
- भारत में राष्ट्रीय ध्वज के डिजाइनर मूल रूप में किस राज्य के थे – **आंध्रप्रदेश (वैंकेया नायडू)**
- भारत का पिट्सबर्ग किसे कहाँ जाता है— जमशेदपुर

[www.naukriaspirent.com](http://www.naukriaspirent.com)