



Naukri Aspirant

सपनों को दें उड़ान

करेंट अफेयर्स

जनवरी 2026

केंद्र और राज्य स्तरीय सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण

विषय-सूची

- राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मामले
- सरकारी योजनाएँ और नीतियाँ
- समिट्स, सम्मेलन, ऐप और पोर्टल
- अर्थव्यवस्था, बैंकिंग, सूचकांक एवं रिपोर्ट्स
- रक्षा, अभ्यास एवं ऑपरेशन समाचार
- विज्ञान और प्रौद्योगिकी, पर्यावरण
- खेल समाचार, पुरस्कार और सम्मान
- महत्वपूर्ण नियुक्तियाँ और इस्तीफे
- पुस्तकें और लेखक
- महत्वपूर्ण दिवस, कार्यक्रम एवं थीम
- व्यक्ति विशेष एवं निधन
- वन लाइनर प्रश्न ([रैपिड फायर](#))
- अभ्यास प्रश्न ([200+](#))



VISIT OUR WEBSITE

WWW.NAUKRIASPIRANT.COM

विषय सूची

1.	राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मामले	3
2.	सरकारी योजनाएँ और नीतियाँ.....	20
3.	समिट्स, सम्मेलन	22
4.	ऐप और पोर्टल	25
5.	अर्थव्यवस्था और बैंकिंग समाचार	26
6.	सूचकांक एवं रिपोर्ट्स.....	28
7.	रक्षा, अभ्यास एवं ऑपरेशन समाचार.....	30
8.	विज्ञान और प्रौद्योगिकी	32
9.	पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन	34
10.	खेल समाचार	35
11.	पुरस्कार और सम्मान	38
12.	महत्वपूर्ण नियुक्तियाँ और इस्तीफे	41
13.	पुस्तकें और लेखक	43
14.	महत्वपूर्ण दिवस, कार्यक्रम एवं थीम	44
15.	व्यक्ति विशेष एवं निधन	45
16.	वन लाइनर प्रश्न (रैपिड फायर)	47
17.	अभ्यास प्रश्न.....	54



1

दार्शीय और अंतर्राष्ट्रीय मामले

डेनमार्क: पारंपरिक सरकारी डाक सेवा बंद करने वाला दुनिया का पहला देश

- डेनमार्क ने अपनी 400 साल पुरानी पारंपरिक सरकारी पत्र वितरण व्यवस्था को आधिकारिक रूप से बंद कर दिया है, ऐसा करने वाला वह विश्व का पहला देश बन गया है।
- यह निर्णय डिजिटल संचार (ई-मेल, मैसेजिंग) में भारी वृद्धि और सरकारी डाक की मांग में 90% से अधिक की गिरावट के कारण लिया गया है।
- हालांकि सरकारी सेवा बंद हो गई है, लेकिन पत्रों और पार्सल के वितरण के लिए निजी शिपिंग और कूरियर सेवाएं जारी रहेंगी।

निर्मला सीतारमण ने कर्नाटक में 'विजयपथ' AI लैब का शुभारंभ किया

- केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने कर्नाटक के हम्पी (होसपेटे तालुक) में सरकारी स्कूलों के लिए 'सायंट एआई लैब – विजयपथ' की शुरुआत की।
- इस पहल के तहत 5 विश्वस्तरीय प्रयोगशालाएं स्थापित की जा रही हैं, जो AI, STEM (विज्ञान, तकनीक, इंजीनियरिंग, गणित) और रोबोटिक्स शिक्षा को ग्रामीण छात्रों के लिए सुलभ बनाएंगी।
- ये लैब उच्च क्षमता वाले कंप्यूटर, IoT उपकरण और सेंसर से लैस होंगी, जो नई शिक्षा नीति (NEP) 2020 के तहत सीबीएसई के एआई पाठ्यक्रम को एकीकृत कर 'विकसित भारत 2047' के विजन को मजबूती देंगी।

गुजरात में स्थापित होगा 'इंडियन एआई रिसर्च ऑर्गनाइजेशन' (IAIRO)

- मुख्यमंत्री भूपेंद्र पटेल ने गांधीनगर की GIFT City में इंडियन एआई रिसर्च ऑर्गनाइजेशन (IAIRO) की स्थापना को सैद्धांतिक मंजूरी दी है, जो 1 जनवरी से सक्रिय होगा।
- यह संगठन पब्लिक-प्राइवेट पार्टनरशिप (PPP) मॉडल के तहत एक Section 8 (गैर-लाभकारी) कंपनी के रूप में कार्य करेगा, जिसमें राज्य सरकार, केंद्र सरकार और निजी क्षेत्र (IPA) का 33.33% समान वित्तीय योगदान होगा।
- अगले 5 वर्षों के लिए ₹300 करोड़ के बजट वाली यह पहल IndiaAI मिशन के अनुरूप है और इसका उद्देश्य स्वास्थ्य, कृषि व शिक्षा जैसे क्षेत्रों में एआई-आधारित समाधान और स्वदेशी बौद्धिक संपदा (IPR) विकसित करना है।

बुल्गारिया बना यूरो अपनाने वाला 21वां देश

- 1 जनवरी, 2026 को बुल्गारिया आधिकारिक तौर पर यूरो (€) अपनाने वाला 21वां यूरोपीय देश बन गया है। इसने अपनी 19वीं सदी की पुरानी मुद्रा 'लेव' (Lev) को बदल दिया है।
- बुल्गारिया के शामिल होने से अब यूरो क्षेत्र (Eurozone) का उपयोग करने वाले लोगों की संख्या 35 करोड़ से अधिक हो गई है। क्रोएशिया 2023 में यूरो अपनाने वाला इससे पिछला देश था।

- यूरोपीय संघ (EU) की स्थापना 1992 की मास्ट्रिच संधि के तहत हुई थी। वर्तमान में चेक गणराज्य, डेनमार्क, पोलैंड और स्वीडन जैसे देश EU का हिस्सा होने के बावजूद यूरो का उपयोग नहीं करते हैं।

भारत-ऑस्ट्रेलिया व्यापार समझौता: 1 जनवरी से भारतीय निर्यात होगा शुल्क-मुक्त

- केंद्रीय वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने घोषणा की है कि 1 जनवरी से ऑस्ट्रेलिया को होने वाले सभी भारतीय निर्यात पर शून्य शुल्क (Zero Duty) लागू होगा।
- यह निर्णय भारत-ऑस्ट्रेलिया आर्थिक सहयोग और व्यापार समझौते (ECTA) की तीसरी वर्षांठ के अवसर पर लिया गया है। इस समझौते से वर्ष 2024-25 में ऑस्ट्रेलिया को होने वाले निर्यात में 8% की वृद्धि दर्ज की गई है।
- शुल्क-मुक्त पहुंच से विशेष रूप से श्रम प्रधान क्षेत्रों (जैसे कपड़ा, रस्ते व आभूषण, चमड़ा) और लघु एवं मध्यम उद्यमों (MSMEs) के लिए नए वैश्विक अवसर खुलेंगे।

बारामूला के ज़ेहनपोरा में 2,000 साल पुराने बौद्ध स्तूपों की खोज

- जम्मू-कश्मीर के बारामूला जिले के ज़ेहनपोरा गाँव में पुरातत्वविदों ने 2,000 साल पुराने बौद्ध स्तूपों, मठों और शहरी बस्तियों के अवशेषों की खोज की है।
- इस खोज की शुरुआत एक फ्रेंच म्यूजियम में रखी तीन धूंधली तस्वीरों से हुई, जिसका उल्लेख प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अपने 'मन की बात' संबोधन में भी किया।
- यह स्थल प्राचीन मिल्क रूट (रेशम मार्ग) पर स्थित है, जो कश्मीर को गांधार बौद्ध नेटवर्क से जोड़ता था। यह खोज कुषाण काल (पहली से तीसरी शताब्दी ईस्की) के दौरान कश्मीर के एक सक्रिय बौद्ध केंद्र होने की पुष्टि करती है।

रूस के बेज़िमियानी ज्वालामुखी में 69 साल बाद बड़ा विस्फोट

- रूस के कामचटका प्रायद्वीप में स्थित बेज़िमियानी (Bezymianny) ज्वालामुखी में एक शक्तिशाली विस्फोट हुआ है, जिससे राख का गुबार 32,800 फीट (10 किमी) की ऊँचाई तक पहुंच गया।
- वर्ष 1956 में हुए एक भीषण विस्फोट के बाद इस ज्वालामुखी का अधिकांश हिस्सा ढह गया था, लेकिन हालिया गतिविधियों से यह अपनी पुरानी ऊँचाई (10,213 फीट) को फिर से प्राप्त करने की ओर अग्रसर है।
- बेज़िमियानी एक स्ट्रैटोबोलकानो (शंकु के आकार का) ज्वालामुखी है, जो पैसिफिक "सिंग ऑफ़ फ़ायर" का हिस्सा है। वैज्ञानिकों के अनुसार, 2030-2035 तक यह पूरी तरह अपनी मूल आकृति में लौट सकता है।

भगवान बुद्ध के पिपरहवा अवशेषों की प्रदर्शनी का उद्घाटन



- प्रधानमंत्री मोदी ने दिल्ली के राय पीथोरा सांस्कृतिक परिसर में भगवान बुद्ध के पवित्र पिपरहवा अवशेषों की अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शनी ('द लाइट एंड द लोटस') का उद्घाटन किया।
- 1898 में खोजे गए ये अवशेष भगवान बुद्ध से सीधे जुड़े सबसे प्राचीन साक्ष्य हैं, जो पुरातात्त्विक रूप से पिपरहवा को प्राचीन कथितवस्तु से जोड़ते हैं।
- इस प्रदर्शनी में एक सदी बाद विदेश से वापस लाए गए रत्नों और राष्ट्रीय संग्रहालयों में संरक्षित अवशेषों को डिजिटल तकनीक और सांची स्तूप के मॉडल के माध्यम से प्रदर्शित किया गया है।

देश की पहली बंदे भारत स्लीपर ट्रेन: कोलकाता से गुवाहाटी

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी जनवरी 2026 में गुवाहाटी-हावड़ा मार्ग पर भारत की पहली बंदे भारत स्लीपर ट्रेन को हरी झंडी दिखाएँगे।
- इस ट्रेन में यात्रियों की सुरक्षा के लिए कवच प्रणाली, स्वचालित दरवाजे, उन्नत अग्नि सुरक्षा और सीसीटीवी निगरानी जैसी आधुनिक सुविधाएं शामिल हैं।
- 'भेक इन इंडिया' पहल के तहत निर्मित यह ट्रेन लंबी दूरी की यात्रा के लिए डिजाइन की गई है, जिसका हाल ही में रेल मंत्री अश्विनी वैष्णव ने निरीक्षण किया।

मणिपुर में कबुई समुदाय का 'गान नगाई' त्योहार शुरू

- मणिपुर के प्रमुख त्योहारों में से एक 'गान नगाई' (Gaan Ngai) आज से शुरू हो गया; यह कबुई (Kabui) समुदाय द्वारा फसल कटाई के बाद मनाया जाने वाला 5 दिवसीय उत्सव है।
- यह त्योहार साल के अंत और नए साल के आगमन का प्रतीक है, जिसकी शुरुआत पारंपरिक तरीके से सूखी लकड़ी और बांस को रगड़कर नई अग्नि (New Fire) प्रज्वलित करके की जाती है।
- इस अवसर पर इंफाल पश्चिम के कोथौजम मामांग कबुई गाँव में भव्य दावतों और सांस्कृतिक कार्यक्रमों का आयोजन किया गया, जहाँ समुदाय के लोग समृद्धि के लिए प्रार्थना करते हैं।

पेरू में बिना डंक वाली मधुमक्खियों को मिला कानूनी अधिकार

- ऐतिहासिक निर्णय: पेरू की दो नगरपालिकाओं (सैटिपो और नौटा) ने अमेज़न की डंक रहित मधुमक्खियों (Stingless Bees) को कानूनी अधिकार प्रदान किए हैं; ऐसा सम्मान पाने वाली यह विश्व की पहली कीट प्रजाति है।
- ये मधुमक्खियाँ अमेज़न वर्षावन के लगभग 80% पौधों का परागण करती हैं और कोको, कॉफी जैसी फसलों के लिए अनिवार्य हैं।
- नए अध्यादेश के तहत इन मधुमक्खियों को अस्तित्व, स्वस्थ जनसंख्या, आवास बहाली और प्रदूषण मुक्त वातावरण में रहने का कानूनी अधिकार दिया गया है।

भारत और पाकिस्तान ने किया परमाणु प्रतिष्ठानों की सूची का आदान-प्रदान

- 1 जनवरी 2026 को भारत और पाकिस्तान ने अपने-अपने परमाणु प्रतिष्ठानों और सुविधाओं की सूची एक-दूसरे को सौंपी। यह आदान-प्रदान 31 दिसंबर 1988 को हस्ताक्षरित "परमाणु प्रतिष्ठानों पर हमले की मनाही संबंधी समझौते" के तहत किया गया।

- यह प्रक्रिया वर्ष 1992 से लगातार बिना किसी रुकावट के हर साल 1 जनवरी को की जाती है, जिसका उद्देश्य दोनों परमाणु शक्तियों के बीच पारदर्शिता और विश्वास (CBM) बनाए रखना है।
- इसी के साथ दोनों देशों ने 2008 के कॉन्सुलर एक्सेस समझौते के तहत अपनी जेलों में बंद कैदियों और मछुआरों की सूची का भी आदान-प्रदान किया; यह सूची साल में दो बार (जनवरी और जुलाई) साझा की जाती है।

MoSPI ने नया लोगो और शुभंकर (सांख्यिकी) लॉन्च किया

- सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) ने अपनी पहचान को आधुनिक बनाने के लिए "Data for Development" थीम पर आधारित नया लोगो और "सांख्यिकी" नामक शुभंकर (मास्कॉट) लॉन्च किया है।
- नए लोगो में अशोक चक्र (पारदर्शिता), रुपये का चिह्न □ (आर्थिक नीति) और ग्रोथ बार (प्रगति) जैसे तत्वों का समावेश है, जो राष्ट्रीय तिरंगे के रंगों से प्रेरित हैं।
- शुभंकर 'सांख्यिकी' का मुख्य उद्देश्य जटिल डेटा अवधारणाओं को सरल बनाना और राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा किए जाने वाले सर्वेक्षणों में जनभागीदारी को बढ़ाना है।

अमेरिकी सेना द्वारा वेनेजुएला के राष्ट्रपति निकोलस मादुरो की हिरासत

- 2 जनवरी 2026 की रात अमेरिकी सैनिकों ने वेनेजुएला की राजधानी काराकस में ऑपरेशन चलाकर राष्ट्रपति निकोलस मादुरो और उनकी पत्नी सीलिया फ्लोरेस को हिरासत में ले लिया और उन्हें न्यूयॉर्क ले आए।
- अमेरिका ने मादुरो पर हथियार और ड्रग्स तस्करी से जुड़े गंभीर आरोप लगाए हैं; उन्हें फिलहाल मैनहैटन के एक डिटेंशन सेंटर में रखा गया है जहाँ उन पर मुकदमा चलाया जाएगा।
- चीन और उत्तर कोरिया ने इस कार्रवाई की कड़ी निंदा करते हुए इसे किसी देश की संप्रभुता पर हमला और "गुंडागर्दी" बताया है, जबकि वेनेजुएला के रक्षा मंत्री ने इसे वैश्विक स्थिरता के लिए खतरा करार दिया है।

तुर्कमेनिस्तान में क्रिप्टोकरेसी माइनिंग और ट्रेडिंग को कानूनी मान्यता

- राष्ट्रपति सेरदार बर्डीमुहम्मदोव ने जनवरी 2026 से क्रिप्टोकरेसी माइनिंग और एक्सचेंजों को वैध बनाने वाले नए कानून पर हस्ताक्षर किए हैं, जो देश की बंद अर्थव्यवस्था को आधुनिक बनाने की दिशा में एक बड़ा कदम है।
- लाइसेंसिंग प्रणाली का नियमन केंद्रीय बैंक करेगा; हालाँकि, क्रिप्टोकरेसी को केवल 'वर्चुअल एसेट' माना गया है, इसे कानूनी मुद्रा (Legal Tender) के रूप में मान्यता नहीं दी गई है।
- इस कदम का उद्देश्य प्राकृतिक गैस निर्यात (दुनिया का चौथा सबसे बड़ा भंडार) पर निर्भरता कम करना और तकनीकी निवेश को आकर्षित करना है, जबकि इंटरनेट और वित्तीय गतिविधियों पर राज्य का सख्त नियंत्रण बना रहेगा।

8वें वेतन आयोग के गठन की पहल: असम बना देश का पहला राज्य



- मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा ने 1 जनवरी 2026 को असम में 8वें राज्य वेतन अयोग के गठन का ऐलान किया; ऐसा करने वाला असम देश का पहला राज्य बन गया है।
- असम के पूर्व अतिरिक्त मुख्य सचिव सुभाष दास को आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। इस फैसले से राज्य के लगभग 7 लाख कर्मचारियों और पेंशनर्स को लाभ मिलेगा।
- आयोग को 18 महीने के भीतर अपनी रिपोर्ट सौंपनी है। संभावना है कि संशोधित वेतन 2027 के अंत तक लागू होगा, लेकिन एरियर 1 जनवरी 2026 से मिलने की उम्मीद है।

UNSC चुनाव: 5 देश अस्थायी सदस्य के रूप में निर्वाचित (2026-27)

- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने बहरीन, कोलंबिया, डेमोक्रेटिक रिपब्लिक ऑफ कांगो (DRC), लातविया और लाइबेरिया को 1 जनवरी 2026 से शुरू होने वाले दो साल के कार्यकाल (2026-2027) के लिए सुरक्षा परिषद के अस्थायी सदस्य के रूप में चुना है।
- लातविया अपने इतिहास में पहली बार सुरक्षा परिषद का हिस्सा बना है। इन पांच देशों ने अल्जीरिया, युगाना, दक्षिण कोरिया, सिएरा लियोन और स्लोवेनिया का स्थान लिया है, जिनका कार्यकाल दिसंबर 2025 में समाप्त हो गया।
- ये नए सदस्य अब P5 (चीन, फ्रांस, रूस, यूके, यूएसए) और अन्य पांच अस्थायी सदस्यों (डेनमार्क, ग्रीस, पाकिस्तान, पनामा, सोमालिया - जिनका कार्यकाल 2026 तक है) के साथ मिलकर वैश्विक शांति और सुरक्षा सुनिश्चित करेंगे।

देश का पहला सरकारी AI क्लिनिक: GIMS ग्रेटर नोएडा में शुरूआत

- 4 जनवरी 2026 को ग्रेटर नोएडा के गवर्नरमेंट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज (GIMS) में भारत के पहले सरकारी आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) क्लिनिक का उद्घाटन किया गया।
- यह क्लिनिक AI और जेनेटिक स्क्रीनिंग का उपयोग करके कैंसर, हृदय रोग, किडनी और लिवर जैसी गंभीर बीमारियों का शुरूआती अवस्था में ही पता लगाएगा। यह ब्लड टेस्ट, इमेजिंग स्कैन और जेनेटिक डेटा का विश्लेषण कर सटीक निदान करेगा।
- इसका मुख्य लक्ष्य बीमारियों का शीघ्र पता लगाना (Early Detection) और मरीजों की रिकवरी का सटीक आकलन करना है। यह स्वास्थ्य सेवाओं में तकनीक के समावेश की दिशा में एक क्रांतिकारी कदम है।

आईआईटी मद्रास बनेगा दुनिया का पहला बहुराष्ट्रीय विश्वविद्यालय

- विदेश मंत्री एस. जयशंकर ने 2 जनवरी 2026 को 'IITM ग्लोबल' (IITM Global) पहल की शुरूआत की। इसका उद्देश्य आईआईटी मद्रास को विदेशी परिसरों, अंतरराष्ट्रीय अनुसंधान और स्टार्टअप सहयोग के साथ दुनिया का पहला बहुराष्ट्रीय (Multinational) आईआईटी बनाना है।
- इस पहल के तहत आईआईटी मद्रास ने अमेरिका, ब्रिटेन, जर्मनी, दुबई, सिंगापुर और मलेशिया जैसे प्रमुख क्षेत्रों के संस्थानों के साथ 19 उच्च-प्रभाव वाले

समझौतों (MoUs) पर हस्ताक्षर किए हैं। तंजानिया (जांजीबार) में इसका पहला विदेशी परिसर पहले ही प्रभाव डाल रहा है।

- आईआईटी मद्रास के निदेशक वी. कामाकोटी के अनुसार, यह मॉडल तकनीकी हस्तांतरण, संयुक्त वैश्विक परियोजनाओं, स्टार्टअप के लिए अंतरराष्ट्रीय बाजार उपलब्ध कराने और विदेशी निवेश आकर्षित करने पर केंद्रित है।

कर्नाटक में पहली बार दिखा दुर्लभ 'चंदन तेंदुआ'

- कर्नाटक के विजयनगर जिले में अत्यंत दुर्लभ स्ट्रॉबेरी रंग का तेंदुआ देखा गया है, जिसे स्थानीय स्तर पर 'चंदन तेंदुआ' नाम दिया गया है। यह कर्नाटक में इस प्रकार का पहला और भारत में दूसरा मामला है।
- वैज्ञानिकों के अनुसार, यह अनूठा रंग एरिथ्रिज्म (Erythrism) नामक आनुवंशिक स्थिति के कारण होता है, जिसमें लाल पिंगमेट की अधिकता हो जाती है। अंतरराष्ट्रीय स्तर पर इसे 'स्ट्रॉबेरी लेपर्ड' कहा जाता है।
- विश्व स्तर पर इस रंग के तेंदुए केवल 5 बार देखे गए हैं (दो बार दक्षिण अफ्रीका, एक बार तंजानिया और दो बार भारत में)। भारत में इससे पहले नवंबर 2021 में राजस्थान के रणकपुर में इसे देखा गया था।

कलई-II हाइड्रोपावर प्रोजेक्ट को मंजूरी: प्रमुख बिंदु

- केंद्रीय पर्यावरण मंत्रालय ने अरुणाचल प्रदेश के अंजॉ ज़िले में लोहित नदी पर प्रस्तावित 1,200 मेगावाट की कलई-II (Kalai-II) जलविद्युत परियोजना को पर्यावरणीय मंजूरी की सिफारिश की है। इसे THDC इंडिया लिमिटेड द्वारा विकसित किया जा रहा है।
- पर्यावरणियों के अनुसार, परियोजना की EIA (पर्यावरण प्रभाव आकलन) रिपोर्ट में श्वेत-उदर बगुला (White-bellied Heron) की उपस्थिति का ज़िक्र नहीं किया गया है, जो इस क्षेत्र में पाया जाता है।
- यह पक्षी IUCN की रेड लिस्ट में गंभीर रूप से संकटग्रस्त श्रेणी में है। विश्व भर में इसकी संख्या 250 से भी कम बची है। भारत में इसके मुख्य आवास लोहित नदी के किनारे, नामदाफा और कमलांग टाइगर रिजर्व के पास हैं।

अंडमान और निकोबार में 'एकीकृत कमांड एंड कंट्रोल सेंटर' का उद्घाटन

- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में एकीकृत कमांड एंड कंट्रोल सेंटर (ICCC) का उद्घाटन किया। इसके साथ ही □373 करोड़ की लागत वाली 9 विकास परियोजनाओं का लोकार्पण और 2 की आधारशिला रखी गई।
- 229 करोड़ की लागत से बना यह सेंटर निगरानी, संचार और विभिन्न सुरक्षा एजेंसियों के बीच समन्वय को एक ही प्लेटफॉर्म पर एकीकृत करेगा। यह आपातकालीन प्रतिक्रिया और आंतरिक सुरक्षा को सुदृढ़ बनाने के लिए एक उन्नत तकनीकी केंद्र है।
- हिंद महासागर के अंतरराष्ट्रीय समुद्री मार्गों के निकट स्थित होने के कारण यह केंद्र समुद्री सुरक्षा, आपदा प्रबंधन और पर्यटन को बढ़ावा देने की दिशा में भारत की राजनीतिक क्षमता को बढ़ाएगा।

चीनी व्यापारियों के लिए भारत का नया 'ई-बी-4 वीजा'



- भारत सरकार ने 1 जनवरी 2026 से चीनी व्यापारियों और विशेषज्ञों के लिए ई-प्रोडक्शन इन्वेस्टमेंट बिजनेस वीजा (ई-बी-4) लॉन्च किया है, जिसके लिए ऑनलाइन आवेदन किया जा सकता है।
- यह वीजा लगभग 45 से 50 दिनों में जारी किया जाएगा और इसके तहत विदेशी पेशेवरों को भारत में छह महीने तक रहने की अनुमति दी जाएगी।
- इस पहल का उद्देश्य प्लांट सेटअप, तकनीकी रखरखाव, सप्लाई चेन विकास और वरिष्ठ प्रबंधन कार्यों के लिए विदेशी विशेषज्ञों के भारत आगमन को सरल बनाना है।

वेनेजुएला के राष्ट्रपति मादुरो पर नार्को-टेररिज्म का केस

- अमेरिकी डेल्टा फोर्स ने 'ऑपरेशन एब्सोल्यूट रिजॉल्व' के तहत वेनेजुएला के राष्ट्रपति निकोलस मादुरो को गिरफ्तार कर न्यूयॉर्क पहुँचाया है, जहाँ उन पर फेडरल कोर्ट में मुकदमा चलेगा।
- मादुरो पर नार्को-टेररिज्म, कोकीन तस्करी और 'कार्टेल दे लॉस सोलेस' नामक ड्रग गिरोह का नेतृत्व करने के गंभीर आरोप हैं; उन पर 50 मिलियन डॉलर का इनाम घोषित था।
- अमेरिकी राष्ट्रपति ट्रंप ने संकेत दिया है कि इस मुकदमे को न्यूयॉर्क से मियामी स्थानांतरित किया जा सकता है, जबकि वेनेजुएला की उपराष्ट्रपति ने इसे तेल संसाधनों पर कब्जे की एक साजिश करार दिया है।

तक्षशिला के भीर टीले से गांधार सभ्यता के दुर्लभ साक्ष्य

- पुरातत्वविदों ने तक्षशिला के भीर टीले पर खुदाई के दौरान 6वीं शताब्दी ईसा पूर्व के दुर्लभ सजावटी पत्थर (लैपिस लाजुली) और कुषाण कालीन सिक्के बरामद किए हैं।
- इन कांस्य सिक्कों पर अंतिम महान कुषाण शासक सप्राट वासुदेव और एक धार्मिक देवी का चित्र अंकित है, जो उस काल की धार्मिक विविधता को दर्शाता है।
- लैपिस लाजुली की मौजूदगी प्राचीन अफगानिस्तान के साथ तक्षशिला के मजबूत व्यापारिक संबंधों और गांधार सभ्यता के अर्थिक उत्कर्ष की पुष्टि करती है।

भारत और भूटान के बीच न्यायिक सहयोग हेतु समझौता (MoU)

- भारत के सर्वोच्च न्यायालय और भूटान के शीर्ष न्यायालय के बीच न्यायिक कूटनीति को मजबूत करने के लिए एक ऐतिहासिक समझौता हुआ है, जिसकी घोषणा मुख्य न्यायाधीश (CJI) सूर्य कांत ने की।
- इस समझौते के तहत भूटान के दो लॉ क्लर्क्स भारत के सर्वोच्च न्यायालय में तीन महीने के लिए कार्य करेंगे, जिनका यात्रा व्यय और मानदेय भारतीय पक्ष द्वारा वहन किया जाएगा।
- यह पहल भारत की 'पड़ोसी पहले' (Neighbourhood First) नीति का हिस्सा है, जिसका उद्देश्य न्यायिक प्रशिक्षण, तकनीकी एकीकरण और क्षेत्रीय कानूनी सहयोग को बढ़ावा देना है।

दिल्ली में रेबीज 'नोटिफ़ाएबल डिज़ीज़' घोषित

- दिल्ली सरकार ने रेबीज को महामारी रोग अधिनियम के तहत 'नोटिफ़ाएबल डिज़ीज़' घोषित किया है।
- अब सभी निजी और सरकारी अस्पतालों को रेबीज के हर मामले की रिपोर्ट स्वास्थ्य अधिकारियों को देना अनिवार्य होगा।
- इसका उद्देश्य त्वरित निगरानी और उपचार के जरिए दिल्ली को रेबीज मुक्त बनाना है।

मद्रास हाईकोर्ट: तिरुपरकुंद्रम पहाड़ी पर 'कार्तिकई दीपम' को अनुमति

- मद्रास हाईकोर्ट की खंडपीठ ने एकल पीठ के निर्णय को बरकरार रखते हुए तिरुपरकुंद्रम पहाड़ी पर कार्तिकई दीपम (दीपक) जलाने की अनुमति दे दी है।
- कोर्ट ने स्पष्ट किया कि पहाड़ी एक संरक्षित स्थल है, इसलिए वहां आम जनता को जाने की अनुमति नहीं होगी। दीप जलाने के लिए व्यक्तियों का चयन भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (ASI) द्वारा किया जाएगा।
- अदालत ने इस मुद्रे को अनावश्यक रूप से राजनीतिक रंग देने पर आपत्ति जताई और जिला प्रशासन को दोनों समुदायों के बीच बातचीत के माध्यम से समाधान निकालने का निर्देश दिया।

पंजाब: 69वें नेशनल स्कूल गेम्स और खेल बुनियादी ढांचा

- पंजाब सरकार राज्य में स्पोर्ट्स कल्चर को पुनर्जीवित करने के लिए 3,100 खेल मैदान तैयार कर रही है।
- शिक्षा मंत्री हरजोत सिंह बैंस ने लुधियाना के गुरु नानक स्टेडियम में इन खेलों का उद्घाटन किया। इसमें जूडो (अंडर-14), ताइक्वांडो (अंडर-14) और गतका (अंडर-19) की प्रतियोगिताएं शामिल हैं।
- 6 से 11 जनवरी 2026 तक चलने वाले इस कार्यक्रम में देश भर के राज्यों, केंद्र शासित प्रदेशों और केंद्रीय/नवोदय विद्यालयों के लगभग 1,000 खिलाड़ी हिस्सा ले रहे हैं।

हरियाणा में भारत की पहली हाइड्रोजन ट्रेन

- भारत की पहली हाइड्रोजन-चालित ट्रेन हरियाणा के जिंद-सोनीपत रेल मार्ग पर चलने के लिए तैयार है। यह उत्तरी रेलवे की एक पायलट परियोजना है।
- इस परियोजना के लिए जिंद में एक समर्पित हाइड्रोजन प्लांट स्थापित किया गया है, जिसकी भंडारण क्षमता 3,000 किलोग्राम है।
- यहाँ हाइड्रोजन का उत्पादन इलेक्ट्रोलिसिस विधि से किया जा रहा है। यह ट्रेन शून्य कार्बन उत्सर्जन करती है और डीजल ट्रेनों का एक स्वच्छ विकल्प है।

एमपेम्बा प्रभाव (Mpemba Effect): भारतीय वैज्ञानिकों की खोज

- जवाहरलाल नेहरू उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान केंद्र (JNCASR) के भारतीय वैज्ञानिकों ने एमपेम्बा प्रभाव को समझने के लिए दुनिया का पहला सुपरकंप्यूटर सिमुलेशन विकसित किया।
- यह एक वैज्ञानिक विरोधाभास है जहाँ गर्म पानी, ठंडे पानी की तुलना में तेजी से जमता है।



- यह सिमुलेशन न केवल पानी के जमने के रहस्य को सुलझाता है, बल्कि यह भी सिद्ध करता है कि यह प्रभाव अन्य तरल पदार्थों के ठोस में बदलने के दौरान भी हो सकता है।

डोनाल्ड ट्रंप का बड़ा फैसला: 66 अंतरराष्ट्रीय संगठनों से अमेरिका बाहर

- राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने एक मेमोरेंडम पर हस्ताक्षर कर इंटरनेशनल सोलर अलायंस (ISA) समेत **66 अंतरराष्ट्रीय संगठनों** और समझौतों से अमेरिका को बाहर निकालने का आदेश दिया है।
- ट्रंप प्रशासन ने इन संस्थाओं को 'अमेरिका विरोधी', 'बेकार' और 'अमेरिकी संप्रभुता के खिलाफ' बताया है। इनमें 31 संयुक्त राष्ट्र (UN) से जुड़े और 35 गैर-UN निकाय शामिल हैं।
- भारत की अगुवाई वाले ISA में अमेरिका नवंबर 2021 में **101वें सदस्य** के रूप में शामिल हुआ था। अब अमेरिका के हटने से सौर ऊर्जा के वैश्विक अभियान को वित्तीय और रणनीतिक झटका लग सकता है।
- ट्रंप ने इससे पहले UNESCO से हटने, UNRWA की फंडिंग रोकने और पेरिस जलवायु समझौते व WHO से बाहर निकलने के संकेत भी दिए हैं।

खान सुरक्षा महानिदेशालय (DGMS) के 125 वर्ष

- डीजीएमएस (DGMS) ने झारखण्ड के धनबाद स्थित मुख्यालय में अपना **125वां स्थापना दिवस** मनाया। इसकी स्थापना **1902** में हुई थी।
- श्रम और रोजगार राज्य मंत्री शोभा करंदलाजे ने इस अवसर पर "सर्व प्रथम सुरक्षा" के विजन पर जोर दिया।
- कार्यक्रम के दौरान डीजीएमएस का नया लोगो (Logo), थीम सॉन्ना और एक डिजिटल कॉफी टेबल बुक जारी की गई।

मिजोरम में सांप की नई प्रजाति: कैलामरिया मिजोरामेसिस

- मिजोरम विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने रूस, जर्मनी और वियतनाम के विशेषज्ञों के साथ मिलकर रीड स्नेक (Reed Snake) की एक नई प्रजाति खोजी है।
- इसका नाम राज्य के नाम पर कैलामरिया मिजोरामेसिस (*Calamaria mizoramensis*) रखा गया है।
- यह सांप गैर-विवेता है और अर्ध-भूमिगत (burrowing) जीवन व्यतीत करता है। आनुवंशिक रूप से यह अपने निकटतम रिश्तेदारों से **15%** अलग पाया गया है।

लखनऊ में अशोक लेलैंड इलेक्ट्रिक व्हीकल (EV) प्लांट का उद्घाटन

- 9 जनवरी 2026 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने लखनऊ में इस संयंत्र का उद्घाटन किया।
- संयंत्र की वर्तमान क्षमता **2500 यूनिट** प्रति वर्ष है, जिसे भविष्य में बढ़ाकर **5000 यूनिट** करने का लक्ष्य है।
- यह विश्वस्तरीय प्लांट मात्र 18 महीने के रिकॉर्ड समय में बनकर तैयार हुआ है।

मारवाड़ की 'नागौरी अश्वगंधा' को मिला GI टैग

- केंद्र सरकार ने नागौर (राजस्थान) की औषधीय फसल 'नागौरी अश्वगंधा' को भौगोलिक संकेतक (GI टैग) प्रदान किया है।
- कृषि श्रेणी में सोजत की मेहदी के बाद यह राजस्थान का दूसरा बड़ा कृषि GI टैग है।
- नागौरी अश्वगंधा अपनी लंबी, पुष्ट जड़ों और उच्च औषधीय गुणवत्ता (इम्यूनिटी और एनर्जी बूस्टर) के लिए प्रसिद्ध है। नागौर की शुष्क जलवायु और रेतीली मिट्टी इसे विशिष्ट बनाती है।
- अंतरराष्ट्रीय बाजार में इसकी मांग कुल उत्पादन से **5 गुना** अधिक है। भारत के कुल उत्पादन का **10%** राजस्थान में होता है।

हल्दिया में भारतीय नौसेना का नया 'नेवल डिटैचमेंट' बेस

- भारतीय नौसेना पश्चिम बंगाल के हल्दिया में एक नया नेवल बेस (नेवल डिटैचमेंट) स्थापित करने जा रही है, ताकि उत्तरी बंगाल की खाड़ी में निगरानी मजबूत की जा सके।
- इस बेस का मुख्य उद्देश्य बंगाल की खाड़ी में चीन की बढ़ती गतिविधियों और बांग्लादेश के बदलते सुरक्षा हालातों पर पैनी नजर रखना है।
- यहाँ लगभग **100 नौसैनिक** तैनात होंगे और फास्ट अटैक क्राफ्ट (NWJFAC) जैसे छोटे युद्धपोत तैनात किए जाएंगे, जो 80 किमी/घंटा की रफ्तार से कार्रवाई कर सकते हैं।

इंडिया पोस्ट की 'स्पीड पोस्ट 24' और 'स्पीड पोस्ट 48' सेवाओं की घोषणा

- केंद्रीय संचार मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया ने शिवपुरी (मध्य प्रदेश) के पिछोर में डाक सेवाओं को आधुनिक बनाने के लिए 'स्पीड पोस्ट 24' और 'स्पीड पोस्ट 48' की घोषणा की।
- इन नई सेवाओं के माध्यम से प्रमुख रूटों पर पार्सल और दस्तावेजों की डिलीवरी सुनिश्चित रूप से 24 से 48 घंटे के भीतर की जाएगी, जिससे डाक लॉजिस्टिक की तस्वीर बदलेगी।
- इस अवसर पर पिछोर में **1.11 करोड़ रुपये** की लागत से बनने वाले अत्याधुनिक उप-डाकघर का शिलान्यास किया गया, जो डिजिटल सुविधाओं और दिव्यांगों के अनुकूल होगा।

आकासा एयर बनी IATA की सदस्य

- आकासा एयर अंतरराष्ट्रीय वायु परिवहन संघ (IATA) में शामिल होने वाली भारत की **5वीं एयरलाइन** बन गई है।
- इस सदस्यता के लिए एयरलाइन ने IOSA (IATA ऑपरेशनल सेफ्टी ऑडिट) को सफलतापूर्वक पूरा किया, जो अंतरराष्ट्रीय सुरक्षा मानकों की पुष्टि करता है।
- आकासा एयर के साथ अब भारत की कुल पांच एयरलाइंस (एयर इंडिया, एयर इंडिया एक्सप्रेस, डिंडो, स्पाइसजेट और आकासा) IATA का हिस्सा हैं।

अरुणाचल प्रदेश की कमला जलविद्युत परियोजना (1,720 MW)



- भारत सरकार के पब्लिक इन्वेस्टमेंट बोर्ड (PIB) ने अरुणाचल प्रदेश में □26,070 करोड़ की लागत वाली कमला जलविद्युत परियोजना को मंजूरी दी है।
- यह परियोजना कमला नदी पर स्थित है और NHPC (74%) व अरुणाचल सरकार (26%) का संयुक्त उद्यम है, जिसका लक्ष्य सालाना 6,870 मिलियन यूनिट बिजली पैदा करना है।
- यह एक 'भंडारण आधारित' योजना है जिसमें 216 मीटर ऊँचा कंक्रीट ग्रेविटी डैम बनाया जाएगा, जो बिजली उत्पादन के साथ-साथ ब्रह्मपुत्र धारी में बाढ़ नियंत्रण में भी मदद करेगा।

गुजरात में कैंसर की जल्द पहचान के लिए 'आशा वैन' मोबाइल यूनिट का शुभारंभ

- गुजरात के मुख्यमंत्री भूपेंद्र पटेल ने गांधीनगर में 'आशा वैन' नामक एक उन्नत मोबाइल कैंसर स्क्रीनिंग यूनिट का उद्घाटन किया, जो गांवों और दूरदराज के इलाकों में जाकर सेवाएं देगी।
- यह वैन डिजिटल मैमोग्राफी और EVA-Pro जैसी आधुनिक तकनीकों से लैस है, जिससे स्तन, गर्भाशय ग्रीवा, मुख और फेफड़े सहित 10 प्रकार के कैंसर की जांच मौके पर ही संभव होगी।
- इस वैन का संचालन भारतीय रेड क्रॉस सोसाइटी (भावनगर शाखा) द्वारा किया जाएगा, जिसका मुख्य उद्देश्य कैंसर का शुरुआती चरण में पता लगाकर मृत्यु रक्षा को कम करना है।

थैलीसीमिया के लिए दुनिया की पहली ओरल ड्रग: मिटापिवैट (Mitapivat)

- अमेरिकी नियामक USFDA ने थैलीसीमिया के इलाज के लिए दुनिया की पहली खाने वाली दवा (Oral Drug) 'मिटापिवैट' को मंजूरी दी है, जो एक गोली के रूप में उपलब्ध है।
- यह दवा शरीर में हीमोग्लोबिन के स्तर को बढ़ाने में मदद करती है, जिससे मरीजों को बार-बार होने वाले ब्लड ट्रांसफ्यूजन (खून चढ़ाने) की जरूरत काफी कम हो सकती है।
- भारत में अभी यह दवा उपलब्ध नहीं है, लेकिन विशेषज्ञों के अनुसार इसके आने से थैलीसीमिया के विभिन्न श्रेणियों के मरीजों के जीवन की गुणवत्ता में बड़ा सुधार होने की उम्मीद है।

एनएचएआई ने बेंगलुरु-कडपा-विजयवाड़ा आर्थिक गलियारे पर बनाए 4 विश्व रिकॉर्ड

- NHAI ने राजपथ इंफ्राकॉन के साथ मिलकर NH-544G पर निर्माण के दौरान चार गिनीज बर्ल्ड रिकॉर्ड रचे, जिसमें 24 घंटे में 28.89 लेन किलोमीटर बिटुमिनस कंक्रीट बिछाना शामिल है।
- 343 किलोमीटर लंबा यह छह-लेन एक्सेस-कंट्रोल्ड कॉरिडोर बेंगलुरु और विजयवाड़ा के बीच की दूरी को 100 किमी और यात्रा के समय को 12 घंटे से घटाकर 8 घंटे कर देगा।
- इस ऐतिहासिक उपलब्धि में 57,500 मीट्रिक टन कंक्रीट का उपयोग हुआ और इसकी गुणवत्ता की निगरानी IIT बॉम्बे जैसे संस्थानों द्वारा की गई।

म्यांमार रोहिंग्या मामला: ICJ में ऐतिहासिक सुनवाई

- हेग स्थित अंतरराष्ट्रीय न्यायालय (ICJ) ने म्यांमार द्वारा रोहिंग्या समुदाय के खिलाफ किए गए कथित नरसंहार के मामले में 3 सप्ताह की सुनवाई शुरू की है।
- गाम्बिया ने 2019 में 1948 के नरसंहार सम्मेलन के तहत यह मामला दर्ज कराया था, जिसमें म्यांमार पर 2017 के सैन्य अभियान के दौरान सामूहिक हत्याओं और बलात्कार का आरोप लगाया गया है।
- ICJ पहले ही म्यांमार की क्षेत्राधिकार संबंधी आपत्तियों को खारिज कर चुका है, और अब अदालत वास्तविक तथ्यों (Merits) पर विचार कर रही है कि क्या म्यांमार की कर्तव्याई का उद्देश्य रोहिंग्या समुदाय को नष्ट करना था।

राष्ट्रपति मुर्मू ने दी फसल उत्सवों की शुभकामनाएं: सांस्कृतिक एकता का संदेश

- राष्ट्रपति द्वारा प्रदत्त मुर्मू ने लोहड़ी, मकर संक्रांति, पोंगल और माघ बिहू के अवसर पर देशवासियों को शुभकामनाएं दीं। उन्होंने इन त्योहारों को भारत की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत और 'विविधता में एकता' का प्रतीक बताया।
- ये सभी त्योहार कृषि और फसल कटाई (Harvest Season) से जुड़े हैं, जो प्रकृति के प्रति सम्मान और किसानों के अथक परिश्रम के प्रति कृतज्ञता व्यक्त करने का अवसर प्रदान करते हैं।
- मकर संक्रांति (14 जनवरी) सूर्य के मकर राशि में प्रवेश का प्रतीक है, जो शीतकालीन संक्रांति के अंत और लंबे दिनों के आगमन का संकेत देती है।

भारत की गैर-जीवाश्म ईंधन क्षमता 2025 में बढ़कर 266.78 गीगावॉट हुई

- ऐतिहासिक वृद्धि: केंद्रीय नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री प्रह्लाद जोशी ने घोषणा की कि 2025 में भारत की स्वच्छ ऊर्जा क्षमता 266.78 गीगावॉट (GW) तक पहुँच गई है, जो 2024 की तुलना में 22.6% की वृद्धि है।
- सौर ऊर्जा का दबदबा: विस्तार में सौर ऊर्जा सबसे आगे रही, जिसकी स्थापित क्षमता 97.86 GW से बढ़कर 135.81 GW हो गई (38.8% की वृद्धि)। पवन ऊर्जा भी बढ़कर 54.51 GW पर पहुँच गई।
- 2030 का लक्ष्य: वर्ष 2025 के दौरान 49 GW से अधिक नई क्षमता जोड़ी गई। भारत अब 2030 तक 500 गीगावॉट गैर-जीवाश्म ऊर्जा क्षमता के राष्ट्रीय लक्ष्य की ओर तेजी से बढ़ रहा है।

यूएसए ने की भारत को 'पैक्स सिलिका' में शामिल करने की घोषणा

- पैक्स सिलिका अमेरिका के नेतृत्व वाला एक रणनीतिक गठबंधन है, जिसका मुख्य उद्देश्य चीन के प्रभुत्व को चुनौती देते हुए एक सुरक्षित और भरोसेमद सिलिकॉन तथा AI आपूर्ति शृंखला तंत्र स्थापित करना है।
- इस गठबंधन में जापान, दक्षिण कोरिया और नीदरलैंड जैसे देश शामिल हैं; भारत को इसमें शामिल करने के लिए आमंत्रित किया गया है ताकि वैश्विक स्तर पर महत्वपूर्ण खनिजों और चिप निर्माण में विविधीकरण लाया जा सके।
- भारत अपने सेमीकंडक्टर मिशन और इंडिया AI मिशन के जरिए अपनी तकनीकी क्षमता बढ़ा रहा है, जो उसे पैक्स सिलिका का एक मजबूत और अपरिहार्य साझेदार बनाने की दिशा में महत्वपूर्ण कदम हैं।

सबरीमाला मकर विलक्कु उत्सव 2026



- सबरीमाला मंदिर (केरल) में वार्षिक तीर्थयात्रा का समाप्ति 14 जनवरी (मकर संक्रान्ति) को मकर चिह्नकु उत्सव के साथ होता है, जहाँ श्रद्धालु पौंगंबलमेडु पहाड़ियों पर दिव्य "मकररन्मोति" के दर्शन करते हैं।
- इस उत्सव का मुख्य आकर्षण "थिरुवाभरणम्" (भगवान अयप्पा के पवित्र आभूषण) की शोभायात्रा है, जो अरनमुला से मंदिर तक लाइ जाती है।
- सुरक्षा और भीड़ नियंत्रण के लिए प्रशासन ने वर्चुअल कतार प्रणाली के माध्यम से केवल 30,000 श्रद्धालुओं को प्रवेश की अनुमति दी है, जो 41 दिनों के कठिन "ब्रतम्" (उपवास और अनुशासन) के बाद यहाँ पहुँचते हैं।

पवन कल्याण की उपलब्धि: 'केनजुत्सु' और पीएम मोदी की बधाई

- आंध्र प्रदेश के उपमुख्यमंत्री और अधिनेता पवन कल्याण जापानी मार्शल आर्ट 'केनजुत्सु' (Kenjutsu) की प्रतिष्ठित पंरपरा में औपचारिक रूप से शामिल हो गए हैं। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने पत्र लिखकर उनके दशकों लंबे अनुशासन और 'फिट इंडिया' के प्रति समर्पण की सराहना की।
- यह जापान की एक प्राचीन युद्ध कला है जो मुख्य रूप से तलवारबाजी (Swordsmanship) पर केंद्रित है। इसे समुराई योद्धाओं द्वारा विकसित किया गया था। इसमें शारीरिक शक्ति के साथ-साथ मानसिक संतुलन और आंतरिक अनुशासन अनिवार्य है।
- पीएम मोदी ने पवन कल्याण को युवाओं के लिए एक उदाहरण बताया, जो पेशेवर व्यस्तताओं (सिनेमा और राजनीति) के बीच भी आत्म-सुधार और स्वास्थ्य के लिए समय निकालने का संदेश देते हैं।

पश्चिम बंगाल में निपाह वायरस की दस्तक

- पश्चिम बंगाल के उत्तर 24 परगना (बारसात) में एक निजी अस्पताल की दो नर्सें निपाह वायरस से संक्रमित पाई गई हैं, जिसके बाद राज्य में हड्डकंप मच गया है। केंद्र सरकार ने स्थिति से निपटने के लिए विशेषज्ञों की एक नेशनल आउटब्रेक रिस्पांस टीम बंगाल भेजी है।
- यह एक 'जूनोटिक' (जानवरों से इंसानों में फैलने वाला) वायरस है, जो मुख्य रूप से फ्रूट बैट्स (चमगादड़) द्वारा फैलता है। यह संक्रमित फल खाने या संक्रमित व्यक्ति/जानवर के सीधे संपर्क में आने से फैलता है।
- राज्य सचिवालय (नवान) ने हेल्पलाइन नंबर जारी किए हैं और मुख्यमंत्री खुद स्थिति की निगरानी कर रही हैं। स्वास्थ्य विभाग ने लोगों को सावधानी बरतने और घबराने के बजाय लक्षणों पर ध्यान देने की सलाह दी है।

POCSO कानून में 'रोमियो-जूलियट' क्लॉज़: सुप्रीम कोर्ट का निर्देश

- सुप्रीम कोर्ट ने केंद्र सरकार को POCSO (Protection of Children from Sexual Offences) अधिनियम में एक 'रोमियो-जूलियट क्लॉज़' जोड़ने का सुझाव दिया है, ताकि आपसी सहमति वाले किशोर प्रेम संबंधों (Consensual Adolescent Relationships) को इस कठोर कानून की आपाधिक धाराओं से बचाया जा सके।
- जस्टिस संजय करोल और जस्टिस एन. कोटिश्वर सिंह की पीठ ने कहा कि कई मामलों में परिवारों द्वारा निजी बदले या विरोध के कारण इस कानून का दुरुपयोग किया जाता है, जिससे युवाओं का भविष्य और करियर बर्बाद हो जाता है।

- कोर्ट ने केंद्रीय विधि सचिव को निर्देश दिया कि वे ऐसे प्रावधानों पर विचार करें जो वास्तविक किशोर संबंधों को छूट दें और कानून का गलत इस्तेमाल करने वालों के खिलाफ मुकदमा चलाने का रास्ता साफ करें।

कैटास्ट्रॉफ बॉण्ड्स (Catastrophe Bonds) और भारत

- ये उच्च-जोखिम वाली बीमा-संबद्ध प्रतिभूतियाँ (ILS) हैं, जिन्हें प्राकृतिक आपदाओं (जैसे भूकंप या चक्रवात) से होने वाले वित्तीय जोखिम को सरकारों या बीमा कंपनियों से वैश्विक निवेशकों को स्थानांतरित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- यदि कोई पूर्वनिर्धारित आपदा घटित होती है, तो निवेशकों द्वारा जमा किया गया मूलधन सरकार को राहत कार्यों के लिए मिल जाता है; लेकिन यदि कोई आपदा नहीं होती, तो निवेशकों को उनके निवेश पर उच्च ब्याज (Yield) प्राप्त होता है।
- केरल ने केंद्रीय बजट 2026-27 के लिए CAT बॉण्ड्स और कोस्टल रेजिलिएंस फंड की मांग की है ताकि बार-बार आने वाली जलवायु आपदाओं के कारण सार्वजनिक वित्त पर पड़ने वाले भारी बोझ को कम किया जा सके।

SCORP: भारत का पहला लेगड मोबाइल मैनिपुलेटर

- xTerra Robotics (IIT कानपुर में इनक्यूबेट स्टार्टअप) ने SCORP विकसित किया है, जो भारत का पहला लेगड मोबाइल मैनिपुलेटर है। यह पैरों से चलने वाले रोबोट और एक कार्यक्षम रोबोटिक भुजा (Manipulator Arm) का अनुठा मेल है।
- यह रोबोट सीढ़ियों, मलबे और ढलानों जैसे कठिन रस्तों पर चलने में सक्षम है जहाँ पहिए वाले रोबोट विफल हो जाते हैं। इसमें SVAN श्रृंखला की AI मैपिंग और 'इंटेलिजेंट गेट कंट्रोल' जैसी उन्नत क्षमताएं शामिल हैं।
- यह औद्योगिक निरीक्षण, आपदा प्रबंधन और रक्षा क्षेत्र में 'स्वदेशी समाधान' प्रदान करता है। यह रोबोट न केवल वस्तुओं का निरीक्षण कर सकता है, बल्कि अपनी भुजा से उन्हें उठा भी सकता है, जिससे यह 'आत्मनिर्भर भारत' की दिशा में एक बड़ा कदम है।

असम और मध्य प्रदेश के बीच बन्यजीव विनिमय (Exchange) समझौता

- मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री डॉ. मोहन यादव और असम के मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा के बीच बन्यजीवों के आदान-प्रदान को लेकर सहमति बनी है। इसके तहत असम से 50 जंगली भैंसे (3 समूहों में), एक जोड़ा गैंडा और 3 कोबरा मध्य प्रदेश लाए जाएंगे।
- मध्य प्रदेश में जंगली भैंसों की आबादी लगभग 100 साल पहले समाप्त हो चुकी थी; अब इन्हें भोपाल के बन विहार और अन्य उपयुक्त क्षेत्रों में फिर से बसाया जाएगा। वर्तमान में इनकी मुख्य आबादी केवल असम और छत्तीसगढ़ के कुछ हिस्सों में ही बची है।
- इस विनिमय कार्यक्रम के तहत मध्य प्रदेश, असम को एक जोड़ा बाघ (Tiger) और 6 मगरमच्छ प्रदान करेगा। यह कदम राज्यों के बीच जैव-विविधता के संरक्षण और पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करने के लिए उठाया गया है।

त्रिपुरा ग्रामीण बैंक की सोलर ATM वैन: एक राष्ट्रीय मॉडल



- निपुण ग्रामीण बैंक ने देश की पहली सौर ऊर्जा से संचालित (Solar-powered) ATM वैन शुरू की है। यह पहल उन सुदूर और दुर्गम ग्रामीण क्षेत्रों के लिए है जहाँ बिजली की आपूर्ति सीमित है, जिससे बैंकिंग सेवाओं को सीधे लोगों के द्वारा तक पहुँचाया जा रहा है।
- इस अभियान और टिकाका बैंकिंग समाधान के लिए बैंक को प्रतिष्ठित SKOCH सिल्वर अवॉर्ड से सम्मानित किया गया है। यह पुरस्कार शासन और सार्वजनिक सेवा वितरण में उत्कृष्टता के लिए दिया जाता है।
- इस सेवा का उद्घाटन 21 जुलाई 2023 को केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण द्वारा किया गया था। वर्तमान में बैंक ऐसी तीन वैन का संचालन कर रहा है, जो 'ऑफ-ग्रिड' और पर्यावरण-अनुकूल बैंकिंग का एक प्रमुख राष्ट्रीय उदाहरण बन गई है।

मुस्लिम ब्रदरहुड की तीन शाखाओं पर अमेरिकी प्रतिबंध

- अमेरिका ने मुस्लिम ब्रदरहुड की तीन मध्य-पूर्वी शाखाओं—लेबनान, जॉर्डन और मिस्र—को आतंकवादी संगठन घोषित किया गया है। यह कार्रवाई इन संगठनों द्वारा हिंसा फैलाने और हमास को समर्थन देने के कारण की गई है।
- विदेश विभाग ने लेबनानी शाखा को 'विदेशी आतंकवादी संगठन' (FTO) घोषित किया है, जो सबसे गंभीर श्रेणी है। वहाँ, जॉर्डन और मिस्र की शाखाओं को वित्त विभाग ने 'विशेष रूप से नामित वैश्विक आतंकवादी' (SDGT) के रूप में सूचीबद्ध किया है।
- विदेश मंत्री मार्को रुबियो के अनुसार, इस कदम का लक्ष्य इन शाखाओं को वित्तीय संसाधनों से वंचित करना और क्षेत्र में अस्थिरता रोकना है। यह कार्रवाई राष्ट्रपति ट्रंप के एक कार्यकारी आदेश के तहत की गई है।

अहमदाबाद में राष्ट्रीय ओलंपिक एकेडमी (NOA) का पुनरुद्धार

- भारतीय ओलंपिक एसोसिएशन (IOA) ने अहमदाबाद स्थित राष्ट्रीय ओलंपिक एकेडमी (NOA) को फिर से शुरू करने की घोषणा की है। इसकी स्थापना 2018 में हुई थी, लेकिन कोविड-19 महामारी के कारण इसका संचालन रुक गया था।
- IOA की अध्यक्ष और पूर्व दिग्जे धाविका पीटी उषा इस एकेडमी की अध्यक्ष के रूप में प्रबंधन का नेतृत्व करेंगी, जबकि ओलंपिक पदक विजेता गगन नारंग को इसका निदेशक नियुक्त किया गया है।
- एकेडमी का लक्ष्य भारत में ओलंपिक अभियान को मजबूत करना है, जिसके तहत यहाँ राष्ट्रीय ओलंपिक एजुकेशन एंड डेवलपमेंट प्रोग्राम (NOEDP) भी लॉन्च किया जाएगा।

करण फ्राइज़ (Karan Fries): भारत की नई पंजीकृत डेयरी नस्ल

- करण फ्राइज़ एक संश्लेषित (सिंथेटिक) नस्ल है, जिसे ICAR-राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान (NDRI), करनाल द्वारा विकसित किया गया है। यह विदेशी नस्ल होल्स्टीन फ्राइज़ियन (उच्च उत्पादन) और भारतीय स्वदेशी नस्ल थारपारकर (सहनशीलता) के संकरण का परिणाम है।
- यह नस्ल औसतन प्रति दुधकाल (305 दिन) में 3,550 किलोग्राम दूध देती है। इसकी विशेषता यह है कि यह उच्च दुध उत्पादन के साथ-साथ भारतीय जलवायु की गर्मी और रोगों के प्रति भी बेहतर प्रतिरोधक क्षमता रखती है।

- हाल ही में केंद्रीय कृषि मंत्री ने करण फ्राइज़ को आधिकारिक पंजीकरण प्रमाणपत्र प्रदान किया है। इसके साथ ही भारत में पंजीकृत पशुधन नस्लों की कुल संख्या अब 246 हो गई है।

बोडा त्योहार: हाटी जनजाति की सांस्कृतिक विरासत

- बोडा त्योहार (जिसे 'माघो का त्योहार' भी कहा जाता है) हिमाचल प्रदेश के सिरमोर ज़िले के ट्रांस-गिरी क्षेत्र और उत्तराखण्ड के जौनसार बाबर क्षेत्र में हाटी जनजाति द्वारा मनाया जाने वाला सबसे बड़ा वार्षिक सांस्कृतिक पर्व है। यह महीने भर चलता है।
- यह पर्व पौष द्वादशी की पूर्व संध्या से शुरू होता है। इसमें स्थानीय देवताओं जैसे शिरगुल महाराज और मासू महाराज की पूजा की जाती है। इस दौरान 'भियोज' और 'खोड़ा' जैसे उप-त्योहार मनाए जाते हैं, जिनमें पारंपरिक व्यंजन (जैसे पटांडे, बेदोली) और समुदायिक भोज का आयोजन होता है।
- लगभग 56 वर्षों के लंबे संघर्ष के बाद, केंद्र सरकार ने 4 अगस्त 2023 को हाटी समुदाय को आधिकारिक रूप से अनुसूचित जनजाति (ST) का दर्जा प्रदान किया। बोडा त्योहार इस समुदाय की नई पहचान और सांस्कृतिक अस्मिता का प्रतीक बन गया है।

अगरतला ICP में ICEGATE-LPMS एकीकरण का उद्घाटन

- सीबीआईसी (CBIC) के सदस्य सुरजीत भुजबल ने अगरतला एकीकृत चेक पोस्ट (ICP) पर ICEGATE-LPMS एकीकरण का उद्घाटन किया। यह पहल सीमा पार व्यापार को पूरी तरह डिजिटल और ऐपरलेस बनाने की दिशा में एक बड़ा कदम है।
- यह सिस्टम सीमा शुल्क (ICEGATE) और लैंड पोर्ट मैनेजमेंट सिस्टम (LPMS) के बीच वास्तविक समय (Real-time) में डेटा साझा करेगा। इससे माल की निकासी तेज होगी, मानव हस्तक्षेप कम होगा और स्लॉट बुकिंग से लेकर गेट-इन/आउट तक की ट्रैकिंग आसान हो जाएगी।
- यह एकीकरण 'समन्वित सीमा प्रबंधन' का उदाहरण है, जो लेनदेन की लागत को कम करता है और भारत के सीमा प्रबंधन को वैश्विक मानकों के अनुरूप बनाता है। इससे जोखिम-आधारित लक्ष्यीकरण और सुरक्षा भी मजबूत होगी।

वेनेजुएलाई नेता मारिया कोरिना मचाडो और ट्रम्प की मुलाकात

- मारिया कोरिना मचाडो ने व्हाइट हाउस में डोनाल्ड ट्रम्प से मुलाकात के दौरान अपना 2025 का नोबेल शांति पुरस्कार मेडल उन्हें सौंपा, जिसे उन्होंने 200 साल पुराने ऐतिहासिक 'लाफायेट-बोलिवर' भाईचारे की वापसी बताया।
- इस प्रतीकात्मक कदम के पीछे मचाडो का उद्देश्य वेनेजुएला में लोकतंत्र की बहाली के लिए अमेरिकी समर्थन हासिल करना है, हालांकि ट्रम्प ने अभी उन्हें आधिकारिक रूप से वेनेजुएला की नेता के रूप में मान्यता नहीं दी है।
- नोबेल संस्थान ने इस पर स्पष्ट किया है कि पदक का भौतिक स्वामित्व भले ही बदल जाए, लेकिन 'नोबेल पुरस्कार विजेता' की आधिकारिक उपाधि को किसी दूसरे व्यक्ति को हस्तांतरित नहीं किया जा सकता।

लदाख के स्पितुक मठ में दो दिवसीय वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव 'स्पितुक गुस्तोर' का शुभारंभ



- लद्धाख में शांति और समृद्धि के प्रतीक स्पितुक गुस्तोर उत्सव की शुरुआत हुई है, जो राज्य के 16 प्रमुख मठ उत्सवों में से वर्ष का पहला आयोजन है और भीषण ठंड की समाप्ति का भी संकेत देता है।
- इस उत्सव का मुख्य आकर्षण 'चम्स' (मुखौटा नृत्य) है, जिसे लामाओं द्वारा रंगीन मुखौटे पहनकर बुराई पर अच्छाई की जीत और देवी-देवताओं की आराधना के रूप में प्रस्तुत किया जाता है।
- यह आयोजन सिंधु घाटी के किनारे स्थित ऐतिहासिक स्पितुक मठ में मनाया जाता है, जहाँ एक सप्ताह तक चलने वाले विशेष धर्मिक अनुष्ठानों और प्रार्थनाओं का समापन इस सार्वजनिक उत्सव के साथ होता है।

यमन में राजनीतिक परिवर्तन: शाया मोहसिन जिंदानी बने नए प्रधानमंत्री

- यमन की अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त सरकार में शाया मोहसिन जिंदानी को नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया है; उन्होंने सालेम बिन ब्रेक का स्थान लिया है जिन्होंने हाल ही में अपने पद से इस्तीफा दे दिया था।
- यह नियुक्ति सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरात (UAE) के बीच यमन में प्रभाव को लेकर बढ़ते तनाव के बीच हुई है, जहाँ दोनों देश अलग-अलग स्थानीय गुटों (जैसे STC) का समर्थन कर रहे हैं।
- नए प्रधानमंत्री के सामने सबसे बड़ी चुनौती एक नए मंत्रिमंडल का गठन करना और ईरान समर्थित हूथी विद्रोहियों के साथ चल रहे लंबे गृहयुद्ध के बीच देश की चरमराती अर्थव्यवस्था और मानवीय संकट को संभालना है।

तमिलनाडु में भारत के पहले फुल-स्टैक "सॉवरेन एआई पार्क" की स्थापना के लिए ऐतिहासिक समझौता

- तमिलनाडु सरकार ने सर्वम एआई (Sarvam AI) के साथ मिलकर □ 10,000 करोड़ के निवेश से भारत का पहला सॉवरेन एआई पार्क बनाने के लिए समझौता किया है, जिसका उद्देश्य डेटा सुरक्षा और आत्मनिर्भर एआई बुनियादी ढांचा तैयार करना है।
- इस परियोजना के तहत एक समर्पित "एआई जिला" विकसित किया जाएगा, जहाँ उच्च-प्रदर्शन कंप्यूटिंग, उन्नत अनुसंधान प्रयोगशालाएँ और "तमिल-प्रथम" एआई मॉडल पर काम होगा, जो शासन, कृषि और स्वास्थ्य क्षेत्रों में क्रांतिकारी बदलाव लाएगा।
- यह पहल प्राचीन "संगम अकादमियों" से प्रेरित होकर एक "डिजिटल संगम" के रूप में कार्य करेगी, जो 1,000 से अधिक उच्च-कुशल नौकरियां पैदा करने के साथ-साथ भारत के नियामक ढांचे के भीतर नैतिक एआई (Ethical AI) के विकास को सुनिश्चित करेगी।

25 वर्षों की वार्ता के बाद यूरोपीय संघ और मेर्कोसूर के बीच ऐतिहासिक मुक्त व्यापार समझौता संपन्न

- यूरोपीय संघ (EU) और दक्षिण अमेरिकी ब्लॉक मेर्कोसूर (अर्जेंटीना, ब्राजील, पैराग्वे, उरुग्वे) ने 25 साल की लंबी बातचीत के बाद 17 जनवरी 2026 को पैराग्वे में एक ऐतिहासिक मुक्त व्यापार समझौते (FTA) पर हस्ताक्षर किए हैं।
- यह समझौता 780 मिलियन से अधिक आबादी वाला दुनिया का सबसे बड़ा मुक्त व्यापार क्षेत्र बनाएगा, जिससे यूरोपीय निर्यातकों के लिए 4 बिलियन यूरो के टैरिफ कम होंगे और औद्योगिक वस्तुओं (कार, मशीनरी, फार्मास्यूटिकल्स) के लिए दक्षिण अमेरिकी बाजार खुलेंगे।

- समझौते में टिकाऊ विकास और पेरिस जलवायु समझौते के पालन को अनिवार्य बनाया गया है, हालांकि फ्रांस और ऑस्ट्रिया जैसे देशों के किसानों ने दक्षिण अमेरिकी कृषि उत्पादों (विशेषकर बीफ) से मिलने वाली प्रतिस्पर्धा को लेकर इसका विरोध किया है।

गांधीनगर में भारत की पहली राज्य-निर्मित BSL-4 बायो-कंटेनर्मेंट लैब का शिलान्यास

- गृह मंत्री अमित शाह ने गांधीनगर (गुजरात) में 362 करोड़ रुपये की लागत से बनाने वाली देश की दूसरी और किसी राज्य सरकार द्वारा संचालित पहली BSL-4 (Biosafety Level-4) लैब की आधारशिला रखी।
- यह लैब धातक और अत्यधिक संक्रामक वायरस (जैसे इबोला, मंकीपॉक्स) के शोध के लिए एक सुरक्षित वातावरण प्रदान करेगी, जिससे नमूनों की जांच के लिए विदेशों पर निर्भरता खत्म होगी और 'बन हेत्थ मिशन' के तहत पशुओं से मनुष्यों में फैलने वाली बीमारियों का अध्ययन संभव होगा।
- कार्यक्रम के दौरान अमित शाह ने भारत की बढ़ती बायो-इकोनॉमी (2014 में 10 अरब डॉलर से 2024 में 166 अरब डॉलर) का उल्लेख किया और Antimicrobial Resistance (AMR) को एक 'साइलेंट डिजास्टर' बताते हुए इससे निपटने के लिए जागरूकता पर जोर दिया।

प्रवीण वशिष्ठ बने केंद्रीय सतर्कता आयोग के नए सतर्कता आयुक्त

- बिहार कैडर के 1991 बैच के IPS अधिकारी प्रवीण वशिष्ठ ने 16 जनवरी 2026 को सतर्कता आयुक्त (Vigilance Commissioner) के रूप में पद की शपथ ली; उनकी नियुक्ति को प्रधानमंत्री की अध्यक्षता वाली समिति ने मंजूरी दी थी।
- वशिष्ठ की नियुक्ति के साथ ही केंद्रीय सतर्कता आयोग (CVC) का तीन सदस्यीय ढांचा (एक केंद्रीय सतर्कता आयुक्त और दो सतर्कता आयुक्त) अब पूर्ण हो गया है।
- CVC एक 2003 के अनुसार, सतर्कता आयुक्त का कार्यकाल 4 वर्ष या 65 वर्ष की आयु (जो भी पहले हो) तक होता है और वे सेवानिवृत्ति के बाद पुनर्नियुक्ति के पात्र नहीं होते।

अंडमान सागर में भारत की पहली ओपन-सी (खुले समुद्र में) समुद्री मछली पालन परियोजना का शुभारंभ

- केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने अंडमान सागर के नॉर्थ बे (श्री विजया पुरम) में भारत की पहली ओपन-सी समुद्री मछली पालन परियोजना का उद्घाटन किया; यह पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (NIOT) और अंडमान-निकोबार प्रशासन का एक साझा प्रयास है।
- इस परियोजना में राष्ट्रीय समुद्र प्रौद्योगिकी संस्थान (NIOT) द्वारा विकसित उन्नत ओपन-सी केज (पिंजरा) तकनीक का उपयोग किया जा रहा है, जिसमें प्राकृतिक समुद्री वातावरण में फिनफिश और समुद्री शैवाल (Seaweed) की खेती कर मछुआरा समुदायों को सशक्त बनाया जाएगा।
- प्रधानमंत्री मोदी के 'ब्लू इकोनॉमी' विजय के तहत, इस पहल का लक्ष्य भारत के विशाल समुद्री संसाधनों का दोहन कर आजीविका को बढ़ावा देना और भविष्य में इसे सार्वजनिक-निजी भागीदारी (PPP) मॉडल पर विस्तारित करना है।



सागर मैत्री (SM-5) मिशन के माध्यम से हिंद महासागर में वैज्ञानिक सहयोग

- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) के अनुसंधान पोत आईएनएस सागरध्वनि को 17 जनवरी 2026 को कोच्चि से 'सागर मैत्री' (SM-5) पहल के पांचवें संस्करण के लिए रवाना किया गया; इसका उद्घाटन सांसद राधा मोहन सिंह और DRDO अध्यक्ष डॉ. समीर वी. कामत की उपस्थिति में हुआ।
- इस पहल का लक्ष्य हिंद महासागर रिम (IOR) के 8 देशों (ओमान, मालदीव, श्रीलंका, थाईलैंड, मलेशिया, सिंगापुर, इंडोनेशिया और म्यांमार) के साथ समुद्री अनुसंधान, डेटा साझाकरण और अंडरवाटर डोमेन अवेयरनेस (UDA) को मजबूत करना है।
- जुलाई 1994 में कमीशन और GRSE द्वारा निर्मित यह पोत एक विशेष समुद्री ध्वनिक (Acoustic) अनुसंधान पोत है, जो समुद्र विज्ञान से जुड़े महत्वपूर्ण ध्वनिक डेटा एकत्र करता है। यह मिशन मालदीव के साथ संयुक्त वैज्ञानिक अध्ययन से शुरू होगा।

अमेरिकी राष्ट्रपति ट्रूप ने पीएम मोदी को गाजा के "शांति बोर्ड" का हिस्सा बनने के लिए किया आमंत्रित

- अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रूप ने गाजा में युद्धविराम के बाद शांति बनाए रखने, पुनर्निर्माण की देखरेख और भविष्य के संघर्षों को रोकने के लिए 'बोर्ड ऑफ पीस' का प्रस्ताव दिया है, जिसकी अध्यक्षता वे स्वयं करेंगे।
- भारत, पाकिस्तान, इजरायल और मिस्र सहित लगभग 50-60 देशों को इसमें शामिल होने का न्योता भेजा गया है। भारत इस प्रस्ताव का अध्ययन कर रहा है और जल्द ही इसमें शामिल होने पर फैसला ले सकता है।
- इस बोर्ड का हिस्सा बनने के लिए देशों को गाजा के पुनर्निर्माण हेतु वित्तीय योगदान (लगभग 1 अरब डॉलर) देना पड़ सकता है। इसमें टोनी ब्लेयर और अजय बंगा जैसे वैश्विक दिग्गजों को कार्यकारी समिति में शामिल किया गया है।

होप आइलैंड पर 'स्पेस सिटी' और सैटेलाइट लॉन्चिंग सुविधा का विकास

- आंध्र प्रदेश सरकार काकीनाडा के पास स्थित होप आइलैंड को एक 'स्पेस सिटी' के रूप में विकसित कर रही है, जहाँ उपग्रहों (Satellites) को लॉन्च करने की सुविधा स्थापित की जाएगी।
- यह द्वीप गोदावरी नदी के मुहाने पर बना एक 18 किमी लंबा सैंड स्पिट (रेत की पट्टी) है, जो काकीनाडा बंदरगाह को समुद्री तूफानों से बचाता है और श्रीहरिकोटा (ISRO) से लगभग 600 किमी दूर है।
- यह द्वीप कोरिंगा बन्यजीव अभ्यारण्य का हिस्सा है और ओलिव रिडले कछुओं के प्रजनन स्थल के रूप में प्रसिद्ध है, जिसे ध्यान में रखते हुए यहाँ औद्योगिक विकास किया जाएगा।

पंजाब एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटी (PAU) ब्रिक्स (BRICS) नेटवर्क विश्वविद्यालय समूह में शामिल

- लुधियाना स्थित पंजाब एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटी (PAU) औपचारिक रूप से BRICS नेटवर्क यूनिवर्सिटी में शामिल हो गई है। PAU देश की एकमात्र कृषि विश्वविद्यालय है जिसे इस प्रतिष्ठित समूह के लिए चुना गया है, जबकि

संस्थान श्रेणी में भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (IARI) को प्रतिनिधित्व मिला है।

- विश्वविद्यालय को 'स्टेनेबल एग्रीकल्चर और फूड सिक्योरिटी' (सतत कृषि और खाद्य सुरक्षा) के थीमैटिक क्लस्टर के तहत शॉर्टिलिस्ट किया गया है। यह नेटवर्क बहुपक्षीय अनुसंधान, शिक्षा और नवाचार के माध्यम से वैश्विक कृषि-खाद्य चुनौतियों का समाधान करेगा।
- इस विस्तार को BRICS इंटरनेशनल गवर्निंग बोर्ड ने मंजूरी दी थी। यह विकास विशेष रूप से महत्वपूर्ण है क्योंकि भारत 2026 में BRICS की रोटेटिंग चेयरमैनशिप (अध्यक्षता) संभालने की तैयारी कर रहा है। PAU अब ब्राजील, रूस, चीन और दक्षिण अफ्रीका के शीर्ष संस्थानों के साथ मिलकर काम करेगा।

झारखंड में PESA एक्ट लागू: 25 साल बाद आदिवासियों को मिला स्वशासन का अधिकार

- झारखंड सरकार ने राज्य गठन के लगभग 25 वर्षों बाद पंचायत (अनुसूचित क्षेत्रों तक विस्तार) अधिनियम (PESA) के नियमों को लागू कर दिया है। यह नियम राज्य के 24 में से 13 पूर्ण और 3 आंशिक अनुसूचित जिलों में लागू होंगे, जहाँ राज्य की 26.3% आदिवासी आबादी निवास करती है।
- नए नियमों के तहत ग्राम सभा को स्थानीय संसाधनों (जल, जंगल, जमीन), लघु खनिजों और सामुदायिक विवादों के निपटारे का अधिकार दिया गया है। ग्राम सभा के अध्यक्ष का चयन पारंपरिक रीति-रिवाजों से होगा और सभा को □,000 तक का जुर्माना लगाने की शक्ति भी दी गई है।
- जहाँ सरकार इसे ऐतिहासिक कदम बता रही है, वहाँ आदिवासी संगठनों का आरोप है कि जिला प्रशासन के हस्तक्षेप और खनिज फंड (DMF) पर नियंत्रण न होने से ग्राम सभा की वास्तविक शक्तियाँ सीमित हो गई हैं। पारंपरिक प्रणालियों जैसे मांडी-परगना और मांकी-मुंडा को हाशिये पर रखने को लेकर भी बहस जारी है।

काजीरंगा एलिवेटेड कॉरिडोर और अमृत भारत ट्रेनों का शुभारंभ

- पीएम मोदी ने काजीरंगा नेशनल पार्क में 35 किमी लंबे एलिवेटेड कॉरिडोर (लागत □,957 करोड़) का भूमि पूजन किया। NH-715 पर बनने वाला यह कॉरिडोर विशेष रूप से मानसून के दौरान जानवरों के सुरक्षित आवागमन को सुनिश्चित करेगा और सड़क दुर्घटनाओं को कम करेगा।
- प्रधानमंत्री ने दो नई अमृत भारत एक्सप्रेस ट्रेनों (डिब्रूगढ़-गोमती नगर और कामाख्या-रोहतक) को हरी झंडी दिखाई। ये ट्रेनें असम की कनेक्टिविटी को लघुनक और दिल्ली के निकटवर्ती क्षेत्रों (रोहतक) से बेहतर ढंग से जोड़ेंगी।
- दौरे के दौरान पीएम ने गुवाहाटी में 10,000 से अधिक कलाकारों द्वारा प्रस्तुत बोडी लोक नृत्य 'बगुरुम्बा' का अवलोकन किया। यह आयोजन असम की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत और एकता को प्रदर्शित करने के लिए किया गया था।

गुवाहाटी में विशाल 'बागुरुम्बा' नृत्य उत्सव और पीएम मोदी का संबोधन

- प्रधानमंत्री ने गुवाहाटी के अर्जुन भोगेश्वर बरुआ स्टेडियम में बोडी समृद्ध का पारंपरिक 'बगुरुम्बा' नृत्य देखा। 'बगुरुम्बा द्वारा 2026' नामक इस विशाल कार्यक्रम में 23 जिलों के 10,000 से अधिक कलाकारों ने एक साथ प्रस्तुति दी।



- बागुरुम्बा बोडो समुदाय का एक प्रमुख लोक नृत्य है, जो प्रकृति के साथ मानवीय सामंजस्य, शांति और उर्वरता का प्रतीक है। यह नृत्य मुख्य रूप से बिंबसागु (बोडो नव वर्ष) जैसे त्योहारों के दौरान किया जाता है।
- पीएम मोदी ने इस अवसर पर बोडो समुदाय के महान नेता उपेंद्रनाथ ब्रह्मा (बोडोफा) के दृष्टिकोण को साकार करने की अपनी सरकार की प्रतिबद्धता दोहराई। उन्होंने बोडो संस्कृति के संरक्षण और समुदाय की आकांक्षाओं को पूरा करने पर जोर दिया।

भारत-यूर्एशियन सम्मेलन 2026: रणनीतिक और आर्थिक साझेदारी का नया अध्याय

- प्रधानमंत्री मोदी और राष्ट्रपति शेख मोहम्मद बिन जायद ने द्विपक्षीय व्यापार को 2032 तक 200 बिलियन डॉलर करने का महत्वाकांक्षी लक्ष्य रखा है (वर्तमान में यह 100 बिलियन डॉलर है)। यूर्एशियन गुजरात के धोलेरा विशेष निवेश क्षेत्र के विकास में भाग लेगा, जिसमें हवाई अड्डा, ग्रीनफाइल्ड पोर्ट और स्मार्ट टाउनशिप शामिल होंगे।
- दोनों देशों के बीच 2028 से शुरू होने वाला 10-वर्षीय LNG आपूर्ति समझौता हुआ है। इसके साथ ही भारत में एक सुपरकंप्यूटिंग क्लस्टर और 'डिजिटल दृष्टिकोण' का निर्माण करने पर सहमति बनी है। अंतरिक्ष क्षेत्र में 'इंटीग्रेटेड स्पेस इकोसिस्टम' बनाने के लिए भी हाथ मिलाया गया है।
- अबू धाबी में 'हाउस ऑफ इंडिया' की स्थापना की जाएगी और भारत के डिजीलॉकर को यूर्एशियन क्लेटफॉर्म के साथ एकीकृत किया जाएगा ताकि शैक्षिक दस्तावेजों का निर्बाध प्रमाणीकरण हो सके। यूर्एशियन ने लोथल के नेशनल मैरीटाइम हेरिटेज कॉम्प्लेक्स के लिए कलाकृतियाँ प्रदान करने का भी निर्णय लिया है।

HPCL और एडनॉक गैस (ADNOC) के बीच 3 अरब डॉलर का LNG समझौता

- हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (HPCL) ने यूर्एशियन 'एडनॉक गैस' के साथ 3 अरब डॉलर के तरलीकृत प्राकृतिक गैस (LNG) खरीद समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। इसके साथ ही HPCL यूर्एशियन की सबसे बड़ी ग्राहक बन गई है।
- इस 10-वर्षीय समझौते के तहत एडनॉक गैस 2028 से प्रति वर्ष 5 लाख टन LNG की आपूर्ति करेगी। यह समझौता यूर्एशियन के राष्ट्रपति शेख मोहम्मद बिन जायद अल नाहयान की भारत यात्रा के दौरान संपन्न हुआ।
- प्राप्त होने वाली LNG का उपयोग HPCL अपनी रिफाइनरियों, शहरी गैस वितरण (CGD) नेटवर्क और उर्वरक एवं बिजली जैसे प्रमुख क्षेत्रों की मांग को पूरा करने के लिए करेगी। यह गैस गुजरात के छारा (Chhara) LNG टर्मिनल पर प्राप्त की जाएगी।

BBNJ समझौता: समुद्री जीवन के संरक्षण हेतु ऐतिहासिक 'हार्ड सीज़' संधि लागू

- लगभग दो दशकों की वार्ता के बाद, राष्ट्रीय अधिकार क्षेत्र से परे जैव विविधता समझौता (BBNJ) शनिवार, 17 जनवरी 2026 से आधिकारिक रूप से लागू हो गया है। यह "High Seas" (राष्ट्रीय सीमाओं से बाहर के समुद्री क्षेत्र) के संरक्षण के लिए पहला कानूनी रूप से बाध्यकारी अंतरराष्ट्रीय समझौता है।
- अब तक 83 देशों ने इसे अनुमोदित (Ratify) किया है, जिनमें चीन, जर्मनी, फ्रांस और ब्राजील शामिल हैं। हालांकि, अमेरिका, भारत और ब्रिटेन ने इसे

अपनाया तो है, लेकिन उनके यहां अनुमोदन की प्रक्रिया अभी लंबित है। रूस ने फिलहाल इस संधि से दूरी बनाई हुई है।

- यह संधि पृथ्वी के 90% से अधिक समुद्री आवास की रक्षा करेगी। इसका उद्देश्य जलवायु परिवर्तन, प्रदूषण और जैव विविधता हानि के 'तिहरे संकट' से निपटना है। यह समुद्र के कानून पर संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन (UNCLOS) के ढांचे को और अधिक मजबूती प्रदान करता है।

इरेडा (IREDA) द्वारा जामिया सौर परियोजना हेतु पहला अंतरराष्ट्रीय हरित क्रण

- इरेडा की सहायक कंपनी IGGEFIL (इरेडा ग्लोबल ग्रीन एनर्जी फाइनेंस आईएफएससी लिमिटेड) ने जामिया में 100 मेगावाट की सौर परियोजना के लिए 2.25 करोड़ डॉलर के क्रण को मंजूरी दी है। यह कंपनी द्वारा प्रदान किया गया पहला अंतरराष्ट्रीय हरित क्रण है।
- यह क्रण स्वर्ण सोलर लिमिटेड (SAL) को जामिया के सर्वेंजे जिले में एक फोटोवोल्टिक सौर ऊर्जा संयंत्र विकसित करने के लिए दिया गया है। यह कदम वैश्विक स्तर पर स्वच्छ ऊर्जा के विस्तार में भारत की बढ़ती भूमिका को दर्शाता है।
- इरेडा ने अपनी इस सहायक कंपनी को गुजरात की गिफ्ट सिटी (GIFT City) में स्थापित किया है ताकि प्रतिस्पर्धी अंतरराष्ट्रीय पूँजी का लाभ उठाकर दुनिया भर में नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को वित्तपोषित किया जा सके।

पंजाब में 'गैंगस्टरां ते वार': ऑपरेशन प्रहार के तहत बड़ी कार्रवाई

- मुख्यमंत्री भगवंत मान के निर्देश पर पंजाब पुलिस ने 'गैंगस्टरां ते वार' मुहिम के तहत 'ऑपरेशन प्रहार' शुरू किया है। इसका उद्देश्य राज्य को गैंगस्टर नेटवर्क से पूरी तरह मुक्त करना और विदेशी गैंगस्टरों के नेटवर्क को तोड़ना है।
- डीजीपी गौरव यादव के अनुसार, 72 घंटों की इस कार्रवाई में 12,000 पुलिसकर्मियों की 2,000 से अधिक टीमों ने 60 विदेशी गैंगस्टरों के ठिकानों पर छापेमारी की। अब तक गैंगस्टरों के 1,300 से अधिक गुर्गों को हिरासत में लिया गया है।
- अपराधियों की सूचना देने के लिए पुलिस ने एक विशेष हेल्पलाइन नंबर भी जारी किया है। यह ऑपरेशन राज्य भर में गैंगस्टरों के सहयोगियों और मैप किए गए ठिकानों पर केंद्रित है ताकि संगठित अपराध की जड़ों पर कड़ा प्रहार किया जा सके।

नितिन नवीन बने भाजपा के 12वें राष्ट्रीय अध्यक्ष: एक नया युवा युग

- 45 वर्षीय नितिन नवीन भाजपा के सबसे युवा राष्ट्रीय अध्यक्ष चुने गए हैं। वह बिहार की बांकीपुर सीट से 5 बार के विधायक हैं। उन्हें 14 दिसंबर 2025 को कार्यकारी अध्यक्ष बनाया गया था और 20 जनवरी 2026 को वह निर्विरोध पूर्णाकालिक अध्यक्ष चुने गए।
- प्रधानमंत्री मोदी ने उन्हें "बॉस" कहकर संबोधित किया और पार्टी की कार्यकारी-प्रधान संस्कृति को रेखांकित किया। उन्होंने कहा कि नवीन उस पीढ़ी से हैं जो रेडियो से लेकर AI तक के सफर की साक्षी रही है। निर्वतमान अध्यक्ष जे.पी. नड्डा ने कार्यभार उन्हें सौंपा।



- नए अध्यक्ष का मुख्य लक्ष्य पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु, केरल और तेलंगाना जैसे राज्यों में भाजपा का विस्तार करना है। नवीन ने स्पष्ट किया कि उनके लिए राजनीति सत्ता नहीं, बल्कि "राष्ट्र प्रथम" के आदर्शों के साथ एक तपस्या और उत्तरदायित्व है।

सुनीता विलियम्स का नासा से संन्यास: एक ऐतिहासिक करियर का अंत

- भारतीय मूल की अंतरिक्ष यात्री सुनीता विलियम्स ने 27 साल की सेवा के बाद नासा (NASA) से संन्यास ले लिया है। उनका सेवानिवृत्ति आदेश 27 दिसंबर 2025 से प्रभावी माना जाएगा।
- उन्होंने अंतरिक्ष में कुल **608** दिन बिताए हैं, जो किसी भी नासा अंतरिक्ष यात्री द्वारा बिताया गया दूसरा सबसे अधिक समय है। उन्होंने **9 स्पेसवॉक** किए (कुल 62 घंटे 6 मिनट), जो किसी महिला के लिए विश्व रिकॉर्ड है।
- उनका आखिरी मिशन बोइंग स्टारलाइनर था, जो तकनीकी दिक्कतों के कारण 1 हफ्ते की जगह 9 महीने लंबा रिहंचा। वह मार्च 2025 में स्पेसएक्स क्रू-9 के जरिए पृथ्वी पर वापस लौटी थीं।

मेडारम जातरा: तेलंगाना का 'कुंभ मेला'

- तेलंगाना के मुख्यमंत्री ए. रेवंत रेड्डी ने घोषणा की है कि 'मेडारम जातरा' का आयोजन कुंभ मेले की तर्ज पर किया जाएगा। यह विश्व का सबसे बड़ा द्विवार्षिक (हर दो साल में होने वाला) आदिवासी उत्सव है, जो इस वर्ष 28 से 31 जनवरी 2026 तक मुलुगु जिले में आयोजित होगा।
- इसे 'सम्मक्का सरलमा महा जातरा' भी कहा जाता है। यह उत्सव काकतीय शासकों के अन्यायपूर्ण करों के खिलाफ लड़ने वाली मां-बेटी (सम्मक्का और सरलमा) के साहस और बलिदान की याद में मनाया जाता है।
- मुख्यमंत्री ने हाल ही में मुलुगु में नवर्नित उपासना स्थल का उद्घाटन किया। पहली बार राज्य सरकार ने हैदराबाद से बाहर मेडारम में मंत्रिमंडल की बैठक आयोजित की है, जो इस क्षेत्र के विकास और सांस्कृतिक महत्व को दर्शाता है।

चंडीगढ़ की नई राज्य तितली: स्ट्राइप्ड टाइगर

- चंडीगढ़ के राज्य वन्यजीव बोर्ड ने स्ट्राइप्ड टाइगर (Striped Tiger) को केंद्रशासित प्रदेश की 'राज्य तितली' घोषित किया है। ऑनलाइन वोटिंग में इसे **54%** वोट मिले, जहाँ इसने ब्लू टाइगर और प्लेन टाइगर जैसी प्रजातियों को पीछे छोड़ा।
- इसके पंख चमकिले नारंगी-भूरे रंग के होते हैं जिन पर काली धारियाँ होती हैं (बाघ की तरह)। यह वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 की अनुसूची I के तहत संरक्षित है और सुखना वन्यजीव अभ्यारण्य में प्रचुर मात्रा में पाई जाती है।
- इस पहल का लक्ष्य जैव विविधता के प्रति जागरूकता बढ़ाना है। इसके साथ ही प्रशासन ने एक नए वन्यजीव शिक्षण केंद्र की स्थापना का भी निर्देश दिया है।

भारत की पहली टेलिंग्स नीति: करियर से निकलेगा खनिज

- केंद्र सरकार ने खनन अपशिष्ट (टेलिंग्स) से लिथियम, कोबाल्ट और दुर्लभ खनिजों को निकालने के लिए देश की पहली टेलिंग्स नीति अधिसूचित की है। इसका लक्ष्य आयात पर निर्भरता कम करना और हरित ऊर्जा लक्ष्यों को प्राप्त करना है।

- अयस्क प्रसंस्करण के बाद बचने वाले चट्ठानी कण, पानी और रसायनों का मिश्रण 'टेलिंग्स' कहलाता है। इसमें ताबे के साथ कोबाल्ट और जस्ता के साथ इंडियम जैसे महत्वपूर्ण 'सहोदर खनिज' छिपे होते हैं, जिन्हें अब रणनीतिक संसाधन माना जाएगा।
- भारतीय खान ब्यूरो और परमाणु खनिज निवेशालय जैसी एजेंसियां खदान के कर्चर का मानचित्रण और विश्लेषण करेंगी। यह पहल नई खदानें खोले बिना मौजूदा संसाधनों का अधिकतम उपयोग सुनिश्चित करेगी।

इंडो-पैसिफिक ओशन्स इनिशिएटिव (IPOI): स्पेन का प्रवेश

- भारत ने इंडो-पैसिफिक ओशन्स इनिशिएटिव (IPOI) में स्पेन के शामिल होने का स्वागत किया है। स्पेन के विदेश मंत्री जोस मैनुअल अल्बारेस ने डॉ. एम. जयशंकर को इसके लिए हस्ताक्षरित घोषणा पत्र सौंपा।
- इस जुड़ाव का लक्ष्य एक स्वतंत्र और खुले इंडो-पैसिफिक क्षेत्र के लिए मिलकर काम करना है। स्पेन इस ढांचे के तहत समुद्री सुरक्षा और सहयोग को बढ़ावा देगा।
- IPOI क्या है?** यह भारत द्वारा 2019 में शुरू की गई एक पहल है, जो समुद्री सुरक्षा, समुद्री संसाधन और आपदा जोखिम प्रबंधन जैसे सात स्तंभों पर आधारित है।

'कल्याण' पत्रिका: भारतीय सांस्कृतिक चेतना का शताब्दी वर्ष

- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने ऋषिकेश (उत्तराखण्ड) में गीता प्रेस द्वारा प्रकाशित मासिक पत्रिका 'कल्याण' के शताब्दी अंक (100वें वर्ष) का विमोचन किया।
- गृह मंत्री ने 'कल्याण' को भारत की आध्यात्मिक चेतना की मार्गदर्शक शक्ति बताया। उन्होंने कहा कि गीता प्रेस का उद्देश्य लाभ कमाना नहीं, बल्कि भारतीय संस्कृति और मूल्यों को आने वाली पीढ़ियों के लिए संरक्षित करना है।
- गीता प्रेस, गोरखपुर दुनिया के सबसे बड़े प्रकाशकों में से एक है। 'कल्याण' पत्रिका ने अपने 100 वर्षों के सफर में चुनौतीपूर्ण समय में भी सनातन धर्म और सांस्कृतिक चेतना को घर-घर पहुँचाने का कार्य किया है।

भारत प्यूचूर सिटी: यूई-तेलंगाना वैश्विक साझेदारी

- विश्व आर्थिक मंच (WEF) 2026 में संयुक्त अमर अमीरात (UAE) और तेलंगाना ने भारत के पहले नेट-ज़ीरो ग्रीनफील्ड स्मार्ट सिटी, 'भारत प्यूचूर सिटी' के विकास के लिए सहयोग पर सहमति जताई है।
- मुख्यमंत्री रेवंत रेड्डी ने 2047 तक राज्य को 3 ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था बनाने का लक्ष्य रखा है। 'भारत प्यूचूर सिटी' इस आर्थिक रोडमैप का मुख्य इंजन होगा, जिसमें रिलायंस (वंतारा) और मारुबेनी जैसी कंपनियां पहले ही शामिल हो चुकी हैं।
- यह साझेदारी के बल शहरी बुनियादी ढांचे तक सीमित नहीं है; इसमें एक संयुक्त कार्य बल का गठन, कृषि-अर्थव्यवस्था के लिए खाद्य क्लस्टर, और इजराइल व सऊदी अरब के सहयोग से यांग इंडिया स्किल्स यूनिवर्सिटी के माध्यम से कौशल विकास पर भी ध्यान दिया जाएगा।

भारत का पहला एकीकृत निजी उपग्रह संयंत्र: सानंद, गुजरात



- गुजरात के सानंद (खोराज) में देश के पहले एकीकृत निजी उपग्रह संयंत्र 'पालमनरो' की आधारशिला रखी गई है। इसका शिलान्यास राज्य के विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री अर्जुन मोढवाडिया की उपस्थिति में किया गया।
- अजिस्ता स्पेस (Azista Space):** इस संयंत्र को 'अजिस्ता स्पेस' द्वारा विकसित किया जा रहा है, जो उन्नत इलेक्ट्रो-ऑप्टिकल पेलोड और उपग्रहों के स्वदेशी निर्माण पर केंद्रित होगा। यह निजी क्षेत्र में अपनी तरह का पहला हाई-टेक कारखाना है।
- यह परियोजना गुजरात को अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के नए राष्ट्रीय केंद्र के रूप में स्थापित करेगी। यह 'आत्मनिर्भार भारत' और डॉ. विक्रम साराभाई की विरासत को आगे बढ़ाते हुए एयरोस्पेस विनिर्माण में उच्च कुशल रोजगार के अवसर पैदा करेगी।

ओडिशा: गुटखा और पान मसाला पर पूर्ण प्रतिबंध

- ओडिशा सरकार ने जनस्वास्थ्य की सुरक्षा के लिए गुटखा, पान मसाला और तंबाकू या निकोटीन युक्त सभी उत्पादों पर पूर्ण प्रतिबंध लगा दिया है। यह रोक इनके निर्माण, भंडारण, परिवहन और बिक्री—सभी चरणों पर लागू होगी।
- यह प्रतिबंध सुगम्धित, फ्लेवरयुक्त और अलग-अलग बेचकर मिलाए जाने वाले उत्पादों (जैसे पान मसाला और जर्दा का कॉम्बो) पर भी प्रभावी होगा। स्वास्थ्य सचिव अस्वस्थी एस. के अनुसार, यह कदम सुप्रीम कोर्ट के निर्देशों के पूर्ण अनुपालन के लिए उठाया गया है।
- 1 फरवरी 2026 से केंद्र सरकार भी तंबाकू उत्पादों पर सख्त रुख अपनाएगी। पान मसाला और सिगरेट पर 40% GST, जबकि बीड़ी पर 18% GST लगेगा। इसके साथ ही अतिरिक्त उत्पाद शुल्क और 'स्वास्थ्य उपकर' (Cess) भी लागू किया जाएगा।

पराक्रम दिवस 2026: नेताजी की 129वीं जयंती का उत्सव

- संस्कृति मंत्रालय नेताजी सुभाष चंद्र बोस की 129वीं जयंती के अवसर पर अंडमान और निकोबार द्वीप समूह सहित देश भर के 13 स्थानों पर 'पराक्रम दिवस 2026' मना रहा है। यह उत्सव 25 जनवरी तक चलेगा।
- उत्सव में राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय द्वारा नाटक, ऐतिहासिक प्रदर्शनियां और सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे। आगांतुक पारंपरिक हस्तशिल्प और स्थानीय व्यंजनों का भी अनुभव ले सकेंगे।
- 23 जनवरी को मनाया जाने वाला 'पराक्रम दिवस' नेताजी की अदम्य भावना और राष्ट्र के प्रति उनके बलिदान को याद करता है। अंडमान और निकोबार का चयन विशेष है क्योंकि नेताजी ने ही सबसे पहले यहाँ तिरंगा फहराया था।

विंटर स्टॉर्म 'फर्न': अमेरिका में 'सफेद मौत' का कहर

- जनवरी 2026 के अंतिम सप्ताह में अमेरिका 'विंटर स्टॉर्म फर्न' (Winter Storm Fern) की चपेट में है। इसे "सफेद मौत" कहा जा रहा है क्योंकि यह लगभग 2,300 मील लंबे क्षेत्र में फैला है, जिससे लगभग 23 करोड़ लोग प्रभावित हुए हैं।
- आर्कटिक हवाओं के कारण तापमान इतना गिर गया है कि मात्र 10 मिनट बाहर रहने पर फ्रॉस्टबाइट (शरीर का गलना) का खतरा है। 24 से अधिक राज्यों के गवर्नरों ने 'स्टेट ऑफ इमरजेंसी' घोषित की है और अब तक 30 से अधिक मौतें दर्ज की जा चुकी हैं।

- तूफान के कारण 15,000 से अधिक उड़ानें रद्द कर दी गई हैं और 10 लाख से ज्यादा घरों की बिजली गुल हो गई है। न्यूयॉर्क और फिलाडेलिफ्या जैसे शहरों में पिछले कई वर्षों की सबसे भारी बर्फबारी (1-2 फीट तक) देखी जा रही है।

अबू धाबी शांति वार्ता: रूस-यूक्रेन संकट का त्रिपक्षीय समाधान

- लगभग चार साल के संघर्ष के बाद, रूस, यूक्रेन और अमेरिका के प्रतिनिधियों ने अबू धाबी (UAE) में शांति वार्ता का पहला दौर आयोजित किया। यह पहली बार है जब तीनों देशों के उच्च-स्तरीय अधिकारी एक मेज पर समाधान के लिए एकत्र हुए हैं।
- रूसी पक्ष का नेतृत्व GRU निदेशक इगोर कोस्त्युकोव कर रहे हैं, जबकि अमेरिका की ओर से दूत स्टीव विटकॉफ और जेरेड क्षणराण शामिल हैं। यूक्रेन का प्रतिनिधित्व राष्ट्रीय सुरक्षा प्रमुख रस्तम उमेरोव और अन्य वरिष्ठ अधिकारियों द्वारा किया जा रहा है।
- वार्ता का मुख्य अड्डचन क्षेत्रीय मुद्रे हैं। रूस की मांग है कि यूक्रेन डोनेट्स्क क्षेत्र का 25% हिस्सा छोड़ दे, जिस पर फिलहाल कीव का नियंत्रण है। राष्ट्रपति जेलेंस्की ने कहा है कि पुतिन को युद्ध समाप्त करने के लिए तैयार रहना चाहिए, हालांकि अभी किसी ठोस निष्कर्ष पर पहुँचना जल्दबाजी होगी।

'वंदे मातरम' की थीम के साथ आज मनाया जाएगा 77वां गणतंत्र दिवस

- 26 जनवरी का दिन 1930 के 'पूर्ण स्वराज' संकल्प और 1950 में संविधान लागू होने की ऐतिहासिक कड़ी को जोड़ता है। इसी दिन भारत एक 'संप्रभु लोकतांत्रिक गणराज्य' बना, जिसने औपनिवेशिक कानूनों को हटाकर स्वयं के शासन (स्वशासन) की नींव रखी।
- इस वर्ष की विषय-वस्तु "वंदे मातरम के 150 वर्ष" है। समारोह के मुख्य अतिथि यूरोपीय परिषद और यूरोपीय आयोग के अध्यक्ष होंगे। पेरेंट में पहली बार भारतीय सेना की 'युद्ध व्यूह रचना' का प्रदर्शन किया जाएगा और 30 विशिष्ट ज्ञानियां शामिल होंगी।
- इस बार 10,000 विशेष अतिथियों (किसानों, वैज्ञानिकों, महिला उद्यमियों) को आमंत्रित किया गया है। 'मार्ड गॉव' और 'मार्ड भारत' पोर्टल के माध्यम से देशव्यापी निबंध, पेटिंग और गायन प्रतियोगिताएं आयोजित की गई हैं, ताकि युवा सीधे राष्ट्रीय उत्सव से जुड़ सकें।

आंश्र प्रदेश: WEF का नया चौथा औद्योगिक क्रांति केंद्र (C4IR)

- विश्व आर्थिक मंच (WEF) ने आंश्र प्रदेश में चौथी औद्योगिक क्रांति के लिए एक नया केंद्र (C4IR) स्थापित करने की घोषणा की है। यह केंद्र WEF के वैश्विक नेटवर्क का हिस्सा होगा, जो फ्रांस, यूक्रेन और यूरूप जैसे देशों में भी विस्तारित हो रहा है।
- आंश्र प्रदेश स्थित इस केंद्र को 'ऊर्जा और साइबर अनुकूलन केंद्र' कहा जाएगा। यह मुख्य रूप से कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI), ऊर्जा प्रणालियों में बदलाव और साइबर सुरक्षा रणनीतियों में नवाचार पर ध्यान केंद्रित करेगा।
- यह केंद्र सरकार और उद्योग विशेषज्ञों के बीच साझेदारी के रूप में कार्य करेगा। इसका उद्देश्य ऐसी नीतियां और पायलट प्रोजेक्ट विकसित करना है जो उभरती



प्रौद्योगिकियों को सामाजिक आवश्यकताओं और सतत विकास लक्ष्यों के अनुरूप बना सकें।

HAL एमआरओ हब: असम के मिसामारी में रणनीतिक शुरुआत

- ◆ हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) ने भारतीय सेना की गजराज कोर के समन्वय से असम के मिसामारी में एक 'मैटरेंस, रिपेयर एंड ओवरहॉल' (MRO) हब की स्थापना शुरू की है।
- ◆ इसका मुख्य लक्ष्य पूर्वी मोर्चे (North-East Frontier) पर सेना के हेलीकॉप्टरों की परिचालन तत्परता को बढ़ाना है। स्थानीय स्तर पर मरम्मत की सुविधा होने से हेलीकॉप्टरों को सर्विसिंग के लिए दूर नहीं ले जाना पड़ेगा, जिससे समय की बचत होगी।
- ◆ यह पहल 'मेक इन इंडिया' और रक्षा क्षेत्र में अत्मनिर्भरता को बढ़ावा देती है। यह कठिन भौगोलिक क्षेत्रों और चुनौतीपूर्ण मौसम के दौरान मिशन की त्वरित तैयारी सुनिश्चित करने के लिए एक आदर्श रणनीतिक कदम है।

स्वस्थ सीमा अभियान: उत्तराखण्ड और ITBP की अनूठी पहल

- ◆ उत्तराखण्ड सरकार और भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) ने सीमावर्ती क्षेत्रों में स्वास्थ्य सेवाओं को बेहतर बनाने के लिए 'स्वस्थ सीमा अभियान' हेतु एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। इसका मुख्य उद्देश्य दुर्गम गांवों में प्राथमिक स्वास्थ्य सेवाएँ पहुँचाना है।
- ◆ यह अभियान राज्य के तीन प्रमुख सीमावर्ती ज़िलों—पिथौरागढ़, चमोली और उत्तरकाशी के 108 गांवों को कवर करेगा। इन क्षेत्रों में ITBP के योग्य डॉक्टर और पैरामेडिकल स्टाफ मोबाइल मेडिकल विजिट और आपातकालीन सहायता प्रदान करेंगे।
- ◆ यह पहल टेलीमेडिसिन और डिजिटल स्वास्थ्य रिकॉर्ड के माध्यम से नागरिक-सैन्य संबंधों को मजबूत करेगी। इससे न केवल स्थानीय निवासियों का कल्याण होगा, बल्कि सीमावर्ती क्षेत्रों में स्थिरता और राष्ट्रीय सुरक्षा को भी बढ़ावा मिलेगा।

ग्रंथ कुटीर: भारत की शास्त्रीय भाषाई विरासत का नया केंद्र

- ◆ राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 23 जनवरी, 2026 को राष्ट्रपति भवन में 'ग्रंथ कुटीर' का उद्घाटन किया। इसका उद्देश्य भारत की समृद्ध दर्शनिक, साहित्यिक और बौद्धिक विरासत को प्रदर्शित करना और औपनिवेशिक मानसिकता के अवशेषों को हटाकर स्वदेशी ज्ञान को बढ़ावा देना है।
- ◆ यहाँ भारत की 11 शास्त्रीय भाषाओं (तमिल, संस्कृत, कन्नड़, तेलुगु, मलयालम, ओडिया, मराठी, पाली, प्राकृत, असमिया और बंगाली) में लागभग 2,300 पुस्तकों और 50 दुर्लभ पांडुलिपियों का संग्रह है। यह संग्रह ताड़ के पत्तों, छाल और कपड़ों जैसी पारंपरिक सामग्रियों पर आधारित है और इसमें भारत का संविधान भी शामिल है।
- ◆ यह पहल 'ज्ञान भारतम मिशन' का हिस्सा है, जो परंपरा को प्रौद्योगिकी से जोड़ते हुए विरासत को डिजिटल रूप में सुरक्षित करती है। यहाँ आगंतुक दुर्लभ ग्रंथों की झलक देख सकेंगे और शोधकर्ता ॲनलाइन पोर्टल के माध्यम से इन पुस्तकों और पांडुलिपियों तक पहुँच प्राप्त कर सकेंगे।

उत्तर प्रदेश: 'वन डिस्ट्रिक्ट-वन कुजीन' (ODOC) का शुभारंभ

- ◆ उत्तर प्रदेश सरकार ने 'उत्तर प्रदेश दिवस 2026' के अवसर पर 'वन डिस्ट्रिक्ट-वन कुजीन' (ODOC) योजना लॉन्च की है। केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह और मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने इसे आधिकारिक रूप से जारी किया।
- ◆ यह योजना सफल ODOP (वन डिस्ट्रिक्ट-वन प्रोडक्ट) मॉडल पर आधारित है। इसका लक्ष्य राज्य के सभी 75 ज़िलों के विशिष्ट पारंपरिक व्यंजनों (जैसे आगरा का पेटा, मथुरा का पेड़ा) को वैश्विक पहचान दिलाना और पाक कला विरासत को संरक्षित करना है।
- ◆ यह पहल स्थानीय खाद्य उद्योगों (MSME), पर्यटन और रोजगार को बढ़ावा देगी। सरकार इन व्यंजनों को पर्यटन मार्गों, सांस्कृतिक मेलों और अंतरराष्ट्रीय मंचों के माध्यम से प्रचारित करेगी, जिससे राज्य की 'सॉफ्ट पावर' मजबूत होगी।

लखनऊ: 'जीरो फ्रेश वेस्ट डंप सिटी' की ओर सफल कदम

- ◆ लखनऊ नगर निगम (LMC) ने शिवरी में अपने तीसरे प्लांट के साथ 100% ताजे कचरे की वैज्ञानिक प्रोसेसिंग क्षमता हासिल कर ली है। इसके साथ ही लखनऊ उत्तर प्रदेश का पहला शहर बन गया है जिसे "जीरो फ्रेश वेस्ट डंप सिटी" का दर्जा मिला है।
- ◆ शहर की कुल प्रोसेसिंग क्षमता अब 2,100 मीट्रिक टन प्रतिदिन हो गई है। यहाँ 'भूमि ग्रीन एनर्जी' के सहयोग से कचरे को ऑर्गेनिक (खाद्य/बायोगैस) और इनऑर्गेनिक (RDF - रिफ्यूज डिराइव्ड फ्लूल) में अलग किया जाता है। कचरे से बिजली बनाने के लिए 15 MW का वेस्ट-टू-एनर्जी प्लांट भी स्थापित किया जा रहा है।
- ◆ पुराने कचरे (Legacy Waste) की प्रोसेसिंग से 25 एकड़ जमीन वापस हासिल की गई है। 12.86 लाख मीट्रिक टन पुराने कचरे का वैज्ञानिक निपटान किया जा चुका है, जो 'स्वच्छ भारत मिशन' के तहत शहरी विकास का एक राष्ट्रीय मॉडल पेश करता है।

भारत-यूरोपीय संघ FTA: निर्यात क्षेत्र के लिए ऐतिहासिक मोड़

- ◆ भारतीय निर्यात संगठनों के महासंघ (FIEO) के महानिदेशक अजय सहाय के अनुसार, इस मुक्त व्यापार समझौते (FTA) से भारत ने यूरोपीय संघ (EU) को होने वाले 99% निर्यात तक पहुंच सुनिश्चित कर ली है। यह भारत के निर्यात इतिहास में एक मील का पत्थर है।
- ◆ यूरोपीय संघ भारत को 164 में से 144 व्यावसायिक गतिविधियों, वित्तीय सेवाओं और पेशेवर सेवाओं में पहुंच प्रदान करेगा। इससे भारतीय सेवा क्षेत्र (Service Sector) को वैश्विक स्तर पर विस्तार करने का बड़ा अवसर मिलेगा।
- ◆ श्री सहाय ने इसे एक सकारात्मक पहल बताते हुए कहा कि यह समझौता बिल्कुल सही समय पर हुआ है, जिससे भारत की वैश्विक व्यापारिक हिस्सेदारी और 'सॉफ्ट पावर' दोनों को मजबूती मिलेगी।

जापान और चीन के बीच 'पांडा कूटनीति' का अंत

- ◆ जापान टोक्यो के उएनो चिडियाघर से अपने आखिरी जुड़वां पांडा शावकों को चीन वापस लौटा रहा है। 1972 के बाद यह पहली बार होगा जब जापान में एक



- भी पांडा नहीं रहेगा, जो दशकों से दोनों देशों के बीच सांस्कृतिक संबंधों का प्रतीक रहे हैं।
- यह वापसी ऐसे समय में हो रही है जब जापान और चीन के संबंध काफी तनावपूर्ण हैं। विशेष रूप से जापानी प्रधानमंत्री सनाए ताकाइची के उस बयान के बाद कड़वाहट बढ़ी है, जिसमें उन्होंने ताइवान पर चीनी हमले की स्थिति में सैन्य हस्तक्षेप की बात कही थी।
- चीन दुनिया भर में उधार दिए गए सभी पांडाओं का स्वामित्व रखता है। मेजबान देशों को इसके लिए प्रति जोड़ी लगभग 10 लाख अमेरिकी डॉलर का वार्षिक शुल्क देना होता है। जापान में इन पांडाओं को अंतिम बार देखने के लिए हजारों लोगों की भीड़ उमड़ी।

आईडब्ल्यूडीसी 3.0: भारत के अंतर्देशीय जलमार्गों के लिए ₹1,500 करोड़ का रोडमैप

- केंद्रीय मंत्री सर्वानंद सोनोवाल की अध्यक्षता में कोच्चि में आयोजित आईडब्ल्यूडीसी 3.0 की बैठक में ₹1,500 करोड़ से अधिक की परियोजनाओं को मंजूरी दी गई। इसमें ₹900 करोड़ की नई जलमार्ग परियोजनाएं और ₹465 करोड़ की परिसंपत्ति खरीद (जैसे हाइब्रिड इलेक्ट्रिक पोट और ड्रेजर) शामिल हैं।
- आंध्र प्रदेश (कृष्णा नदी) पर रो-रो टर्मिनल, जमू-कश्मीर (झेलम नदी) में 10 हाइब्रिड इलेक्ट्रिक पोत, और गुवाहाटी में ₹70 करोड़ का क्रूज टर्मिनल विकसित किया जाएगा। इसके अलावा ओडिशा और पूर्वोत्तर में 110 नई जेटी का निर्माण किया जाएगा।
- इस पहल का उद्देश्य 'ग्रीन मोबिलिटी' को बढ़ावा देना, लॉजिस्टिक्स लागत को कम करना और नदी पर्यटन (River Tourism) का विस्तार करना है। आईडब्ल्यूएआई (IWAI) अब वाराणसी, पटना और गुवाहाटी सहित 18 शहरों में शहरी जल परिवहन के लिए व्यवहार्यता अध्ययन करेगा।

सुप्रीम कोर्ट: पुलिस-मीडिया ब्रीफिंग के लिए नए निर्देश

- भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने सभी राज्यों को तीन महीने के भीतर पुलिस-मीडिया ब्रीफिंग के लिए एक व्यापक नीति बनाने का निर्देश दिया है। यह नीति एमिक्स क्यूरी गोपाल शंकरनारायणन द्वारा तैयार की गई नियमावली पर आधारित होगी।
- इसका मुख्य उद्देश्य जनता की जानकारी की आवश्यकता और आरोपी के अधिकारों (निष्पक्ष सुनवाई, गोपनीयता और गरिमा) के बीच संतुलन बनाना है। न्यायालय ने जोर दिया कि पुलिस को केवल सत्यापित जानकारी देनी चाहिए ताकि "सोशल मीडिया युग" में अफवाहों और फर्जी खबरों को रोका जा सके।
- यह निर्देश PUCL (पीपुल्स यूनियन फॉर सिविल लिबर्टीज) की याचिका पर आया है। बता दें कि 2014 के 'PUCL बनाम महाराष्ट्र राज्य' मामले में ही सुप्रीम कोर्ट ने पुलिस मुठभेड़ों की जांच के लिए 16 अनिवार्य दिशानिर्देश निर्धारित किए थे।

नागालैंड का पहला ड्रोन स्कूल और उत्कृष्टता केंद्र

- मुख्यमंत्री नेफियू रियो ने 77वें गणतंत्र दिवस (26 जनवरी, 2026) के अवसर पर कोहिमा स्थित नागालैंड GIS और रिमोट सेंसिंग सेंटर में राज्य के पहले ड्रोन स्कूल और 'ड्रोन सेंटर ऑफ एक्सीलेंस' का उद्घाटन किया। यह योजना और परिवर्तन विभाग की एक अनूठी पहल है।

- यह स्कूल DGCA-अनुस्रप रिमोट पायलट सर्टिफिकेट कोर्स के साथ-साथ ड्रोन मरम्मत, डेटा विश्लेषण, मैपिंग और FPV उड़ान में अल्पकालिक कार्यक्रम प्रदान करता है। पहले बैच में 50 प्रशिक्षकों को निःशुल्क प्रशिक्षण और रोजगार सहायता दी जा रही है।
- इसका लक्ष्य युवाओं को आधुनिक तकनीक से लैस कर नवाचार-आधारित रोजगार को बढ़ावा देना है। यह केंद्र कक्षाओं, सिमुलेटरों और असेंबली कार्यशालाओं से सुसज्जित है, जिसके लिए तिस़ेसमा और थिजामा में विशेष उड़ान मैदान (Flying Fields) निर्धारित किए गए हैं।

फ्रांस: 15 वर्ष से कम आयु के बच्चों के लिए सोशल मीडिया पर प्रतिबंध

- फ्रांस की नेशनल असेंबली ने एक ऐतिहासिक विधेयक पारित किया है, जो 15 वर्ष से कम आयु के बच्चों के लिए सोशल मीडिया के उपयोग को प्रतिबंधित करता है। इसका मुख्य उद्देश्य किशोरों को डिजिटल लत, साइबरबुलिंग और एल्पोरिदम के कारण होने वाले मानसिक स्वास्थ्य संकट से बचाना है।
- सरकार का लक्ष्य इसे 2026 के शैक्षणिक सत्र से नए खातों के लिए लागू करना है। सोशल मीडिया कंपनियों के लिए आयु सत्यापन (Age Verification) अनिवार्य होगा और अयोग्य खातों को 2026 के अंत तक निष्क्रिय करना होगा। यह कानून स्कूलों में मोबाइल फोन प्रतिबंध के विस्तार के रूप में देखा जा रहा है।
- फ्रांस से पहले ऑस्ट्रेलिया (16 वर्ष से कम) ऐसा प्रतिबंध लागू कर चुका है। यूरोपीय संघ (EU) ने भी फ्रांस की इस पहल का समर्थन किया है, लेकिन आयु सत्यापन की तकनीक को यूरोपीय कानूनों के साथ समन्वित करने पर जोर दिया है।

अदानी-एम्ब्रेयर: क्षेत्रीय विमानन हेतु रणनीतिक साझेदारी

- अदानी डिफेंस और ब्राजील की एम्ब्रेयर भारत में क्षेत्रीय परिवहन विमान (RTA) बनाने और पायलट प्रशिक्षण हेतु असेंबली लाइन स्थापित करेंगे।
- यह समझौता 'आत्मनिर्भर भारत' और UDAN योजना के तहत टियर-2 और टियर-3 शहरों में हवाई कनेक्टिविटी बढ़ाने पर केंद्रित है।
- यह भारत-ब्राजील संबंधों को मजबूत करेगा और घेरलू स्तर पर उच्च-कौशल रोजगार व विमानन एमआरओ (MRO) परिस्थितिकी तंत्र का निर्माण करेगा।

मायाबंदर: अंडमान में स्मार्ट मत्स्य बंदरगाह को मंजूरी

- केंद्र सरकार ने अंडमान और निकोबार के मायाबंदर में एक स्मार्ट और एकीकृत मत्स्य बंदरगाह के लिए 200 करोड़ रुपये आवंटित किए हैं। यह 'प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना' (PMMSY) के तहत पूरी तरह केंद्र द्वारा वित्त पोषित है।
- यह बंदरगाह 430 जहाजों को सुरक्षित स्थान प्रदान करेगा और सालाना 10,000 टन मछली का प्रबंधन करेगा। इसमें डिजिटल ट्रैकिंग, स्मार्ट मछली प्रबंधन और उन्नत सुक्ष्म प्रणालियाँ शामिल होंगी।
- इस पहल से स्थानीय रोजगार बढ़ेगा और यह 2030-31 तक 1 लाख रोड़े रुपये के समुद्री खाद्य निर्यात के भारत के राष्ट्रीय लक्ष्य को प्राप्त करने में मदद करेगा।

केरल: 'बैसिलस सबटिलिस' बना भारत का पहला राज्य सूक्ष्मजीव



- ◆ केरल, बैसिलस सबटिलिस (*Bacillus subtilis*) को अपना आधिकारिक राज्य सुख्यमंत्री घोषित करने वाला देश का पहला राज्य बन गया है। मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन ने तिरुवनंतपुरम में माइक्रोबायोम उत्कृष्टता केंद्र (CoEM) के शुभारंभ के साथ यह घोषणा की।
- ◆ बैसिलस सबटिलिस की विशेषताएँ: यह एक लाभकारी प्रोबायोटिक जीवाणु है जो मिट्टी, मानव आंत और किण्वित खाद्य पदार्थों में पाया जाता है। यह अपनी बीजाणु बनाने की क्षमता के कारण प्रतिकूल परिस्थितियों में भी जीवित रहता है और इसका उपयोग दवाओं, टिकाऊ कृषि (मिट्टी की उर्वरता) और खाद्य प्रसंस्करण में किया जाता है।
- ◆ वैज्ञानिक महत्व: यह पहल पारंपरिक प्रतीकों (पशु/पक्षी) से हटकर विज्ञान और ज्ञान-आधारित पहचान की ओर एक बदलाव है। इसका उद्देश्य माइक्रोबायोम अनुसंधान के माध्यम से एंटीबायोटिक प्रतिरोध, जीवनशैली रोगों और जलवायु तनाव जैसी चुनौतियों का समाधान करना है।

जम्मू: तवी रिवर फ्रंट पर पहली बार मोटर बोटिंग का आगाज

- ◆ जम्मू स्मार्ट सिटी और नगर निगम ने तवी नदी पर बनी आर्टिफिशियल झील में दो दिवसीय 'बोटिंग फेस्टिवल' शुरू किया है। उद्घाटन के पहले दिन पर्यटकों को मुफ्त सर्विस दी गई, जिसका 100 से अधिक लोगों ने आनंद लिया।
- ◆ लगभग 15 साल के इंतजार के बाद 'तवी रिवर फ्रंट' परियोजना साकार हुई है। शुरुआत में 6 मोटर बोट उतारी गई हैं, जिन्हें भविष्य में नियमित रूप से चलाने की योजना है।
- ◆ जम्मू पूर्व के विधायक युद्धवीर सेठी द्वारा उद्घाटन की गई इस पहल का उद्देश्य शहर में पर्यटन को पुनर्जीवित करना और स्थानीय निवासियों को मनोरंजन का नया केंद्र प्रदान करना है।

मुख्यमंत्री सेहत योजना: पंजाब में □10 लाख तक का मुफ्त इलाज

- ◆ पंजाब सरकार ने राज्य के सभी 65 लाख परिवारों के लिए 'मुख्यमंत्री सेहत योजना' शुरू की है। इसके तहत प्रत्येक परिवार को प्रति वर्ष □10 लाख तक का मुफ्त और कैशलेस इलाज मिलेगा। यह योजना बिना किसी आय सीमा के सभी नागरिकों, सरकारी कर्मचारियों और पेंशनभोगियों को कवर करती है।
- ◆ वर्तमान में 850 सरकारी और निजी अस्पताल इस योजना से जुड़े हैं, जहाँ 2,350 से अधिक चिकित्सा उपचार (जैसे कैंसर, हृदय रोग, न्यूरोलॉजी और डायलिसिस) उपलब्ध हैं। लाभार्थियों को केवल आधार कार्ड और मतदाता पहचान पर के आधार पर 'स्वास्थ्य कार्ड' जारी किए जाएंगे।
- ◆ इसका उद्घाटन मोहाली में मुख्यमंत्री भगवंत मान और अरविंद केजरीवाल द्वारा किया गया। इस योजना का लक्ष्य पंजाब को सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज (Universal Health Coverage) प्रदान करने वाला एक आदर्श राज्य बनाना है।

लक्कुंडी: यूनेस्को विश्व धरोहर की ओर बढ़ते कदम

- ◆ कर्नाटक के गडग जिले में स्थित लक्कुंडी (प्राचीन नाम: लौकिकगुंडी) चालुक्य, यादव और होयसल शासकों का प्रमुख केंद्र था। इसे "सौ कुओं और मंदिरों का गाँव" कहा जाता है और 1192 ईस्वी में यह होयसल राजा वीर बल्लाल की राजधानी थी।

- ◆ यह स्थल जैन दानी रानी अट्टिमब्बे की कर्मभूमि रही है। यहाँ कल्याण चालुक्य शैली के 13 मंदिर और नक्काशीदार बावडियाँ (सीढ़ीदार कुएँ) मौजूद हैं। हाल ही में यहाँ कोटे वीरभद्रेश्वर मंदिर के पास नवपाषाण काल के अवशेष मिले हैं।
- ◆ कर्नाटक सरकार INTACH के सहयोग से लक्कुंडी को यूनेस्को की संभावित सूची में शामिल करने का प्रस्ताव तैयार कर रही है। यह स्थल न केवल स्थापत्य बल्कि 12वीं शताब्दी के शरण आंदोलन (बसवेश्वर) से भी गहराई से जुड़ा है।

मध्य प्रदेश: वर्ष 2026 'कृषि वर्ष' के रूप में घोषित

- ◆ राज्यपाल मंगुभाई पटेल ने घोषणा की कि मध्य प्रदेश वर्ष 2026 को 'कृषि वर्ष' के रूप में मनाएगा, जिसकी मुख्य थीम 'समृद्धि किसान - समृद्ध राज्य' होगी। इसका उद्देश्य किसानों की आय बढ़ाकर राज्य की अर्थव्यवस्था को मजबूती देना है।
- ◆ कृषि आवंटन 2002-03 के □600 करोड़ से बढ़कर 2024-25 में □27,000 करोड़ से अधिक हो गया है। सरकार 10-सूत्रीय रणनीति पर काम कर रही है, जिसमें प्राकृतिक खेती, डिजिटल पारदर्शिता (ई-मंडी), और सिंचाई विस्तार शामिल हैं।
- ◆ 'बी.आर. अंबेडकर कामधेनु योजना' के माध्यम से राज्य का लक्ष्य राष्ट्रीय दुध उत्पादन में अपनी हिस्सेदारी 9% से बढ़ाकर 20% करना है। किसानों को शिक्षित करने के लिए 'कृषि रथ' (मोबाइल इकाइयाँ) गाँव-गाँव भेजी जा रही हैं।

PFRDA: NPS निवेश के लिए SAARG विशेषज्ञ समिति का गठन

- ◆ पेंशन फंड नियामक (PFRDA) ने नेशनल पेंशन सिस्टम (NPS) के निवेश ढांचे की समीक्षा के लिए SAARG (Strategic Asset Allocation and Risk Governance) समिति बनाई है। इसकी अध्यक्षता मॉर्गन स्टेनली इंडिया के पूर्व प्रमुख नारायण रामचंद्रन करेंगे।
- ◆ NPS के फंड प्रबंधन को वैश्विक मानकों के अनुरूप बनाना, निवेश विकल्पों का विस्तार करना और जोखिम प्रबंधन को और अधिक सुदृढ़ करना है। यह समिति सरकारी और गैर-सरकारी दोनों क्षेत्रों के निवेश दिशानिर्देशों की व्यापक समीक्षा करेगी।
- ◆ इस पहल का लक्ष्य सेवानिवृत्ति के समय अंशधारकों को बेहतर रिटर्न (प्रतिफल) सुनिश्चित करना है। यह भारत की बढ़ती वृद्धि जनसंख्या के लिए वित्तीय सुरक्षा और दीर्घकालिक घेरेलू पूँजी को मजबूत करने की दिशा में एक बड़ा कदम है।

ठोस कचरा प्रबंधन (SWM) नियम 2026: नई अधिसूचना

- ◆ पर्यावरण, बन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा अधिसूचित ये नियम 1 अप्रैल, 2026 से लागू होंगे। ये नियम चक्रीय अर्थव्यवस्था (Circular Economy) के सिद्धांतों पर आधारित हैं और इसमें 'उत्पादक की विस्तारित जिम्मेदारी' (EPR) पर विशेष जोर दिया गया है।
- ◆ नए नियमों के तहत कचरे को स्रोत पर ही चार स्तरों में अलग करना अनिवार्य होगा। इसका उद्देश्य कचरा प्रसंस्करण को अधिक कुशल बनाना और लैंडफिल (कचरा डंपिंग साइट) पर बोझ कम करना है।
- ◆ नियमों का उल्लंघन करने पर 'प्रदूषणकर्ता भुगतान' (Polluter Pays) सिद्धांत के तहत जुर्माना लगाया जाएगा। इसमें बिना पंजीकरण संचालन, गलत



रिपोर्टिंग और कचरा प्रबंधन के अनुचित तरीकों के लिए पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति का प्रावधान शामिल है।

AlphaGenome: डीएनए म्यूटेशन विश्लेषण में Google DeepMind की नई क्रांति

- ◆ 28 जनवरी 2026 को लॉन्च हुआ AlphaGenome, 1 मेगाबेस (1 Mb) लंबी डीएनए श्रृंखला का विश्लेषण करने वाला एक उन्नत एआई टूल है। यह न केवल विशाल डेटा को समझता है, बल्कि एकल डीएनए अक्षर के स्तर तक सटीक भविष्यवाणी करने में सक्षम है।
- ◆ यह मॉडल मानव और चूहों के जीनोम पर प्रशिक्षित है। यह मुख्य रूप से यह बताता है कि डीएनए म्यूटेशन से जीन की सक्रियता और अभिव्यक्ति पर क्या प्रभाव पड़ेगा, जो कैंसर, हृदय रोग और मानसिक विकारों जैसी जटिल बीमारियों को समझने के लिए महत्वपूर्ण है।
- ◆ प्रतिष्ठित पत्रिका Nature में प्रकाशित यह शोध 26 में से 25 परीक्षणों में वैश्विक मानकों से बेहतर साबित हुआ है। यह भविष्य में नई जीन थेरेपी विकसित करने और व्यक्तिगत चिकित्सा (Personalized Medicine) में मील का पत्थर साबित होगा।

हेमिलेसीनम इंडिकम: उत्तराखण्ड में मशरूम की दुर्लभ खोज

- ◆ वैज्ञानिकों ने उत्तराखण्ड के बागेश्वर जिले (दाकुरी क्षेत्र) में 2,600 मीटर की ऊँचाई पर मशरूम की एक नई प्रजाति हेमिलेसीनम इंडिकम (Hemileccinum indicum) की खोज की है। भारत में इस जीनस (Genus) का यह पहला आधिकारिक रिकॉर्ड है।
- ◆ यह 'बोलेट्स' समूह का मशरूम है, जिसमें गिल्स के बजाय नीचे छिद्र (Pores) होते हैं। इसकी सबसे बड़ी खूबी इसके बीजाणुओं (Spores) में सूक्ष्म गड्ढे होना है, जो इसे वैश्विक स्तर पर अन्य प्रजातियों से अलग बनाता है।
- ◆ यह मशरूम एक्टोमाइकोरिजल है, यानी यह ओक (Quercus) के पेड़ों की जड़ों के साथ सहजीवी संबंध बनाकर उन्हें पोषक तत्व सोखने में मदद करता है। यह खोज हिमालयी वनों के स्वास्थ्य और मिट्टी की स्थिरता में कवकों की गुप्त भूमिका को उजागर करती है।

ओडिशा का 'डायमंड ट्रायंगल': यूनेस्को की अस्थायी सूची में शामिल

- ◆ ओडिशा के तीन प्रसिद्ध बौद्ध स्थल—रन्नागिरि, उदयगिरि और ललितगिरि—को यूनेस्को (UNESCO) की अस्थायी सूची में जगह मिली है। इन्हें संयुक्त रूप से 'डायमंड ट्रायंगल' कहा जाता है।
- ◆ ये स्थल 5वीं से 12वीं शताब्दी के बीच महायान और वज्रयान बौद्ध संप्रदायों के प्रमुख शिक्षा केंद्र और मठ थे। यहाँ के स्तूप, मूर्तियाँ और मठ वास्तुकला के उत्कृष्ट नमूने हैं।
- ◆ भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (ASI) के इस प्रयास से इन स्थलों को वैश्विक मान्यता मिलेगी। इससे राज्य में बौद्ध पर्यटन (Buddhist Tourism) को बढ़ावा मिलेगा और प्राचीन विरासतों का संरक्षण सुनिश्चित होगा।

कैप्टन हंसजा शर्मा: रुद्र हेलीकॉप्टर उड़ाने वाली पहली महिला पायलट

- ◆ 27 वर्षीय कैप्टन हंसजा शर्मा भारतीय सेना की पहली महिला पायलट बन गई हैं, जिन्हें रुद्र (Rudra) सशस्त्र हेलीकॉप्टर उड़ाने की योग्यता प्राप्त हुई है।
- ◆ गणतंत्र दिवस 2026 के दौरान, उन्होंने कर्तव्य पथ पर 251 आर्मी एविएशन स्क्वाड्रन का नेतृत्व किया। उनके पीछे कमांड वाहन पर हेलिना (HELINA) मिसाइल सिस्टम प्रदर्शित किया गया था।
- ◆ यह उपलब्धि सेना विमानन (Army Aviation) में लैंगिक बाधाओं को तोड़ने और अग्रिम मार्चे (Frontline) पर महिलाओं की बढ़ती भूमिका का प्रतीक है। रुद्र भारत का पहला स्वदेशी सशस्त्र हेलीकॉप्टर है।

CCSU मेरठ: भारत का पहला AI-सक्षम राज्य विश्वविद्यालय पायलट

- ◆ कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (MSDE), गूगल क्लाउड और चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय (CCSU), मेरठ के बीच एक ऐतिहासिक साझेदारी हुई है। इसके तहत CCSU भारत का पहला AI-सक्षम राज्य विश्वविद्यालय पायलट प्रोजेक्ट बनेगा।
- ◆ विश्वविद्यालय एक 'लिविंग लैबोरेटरी' के रूप में कार्य करेगा, जहाँ प्रशासनिक कार्यों के लिए 'इंटेलिजेंट डॉक्यूमेंट प्रोसेसिंग' और छात्रों के लिए पर्सनलाइज्ड AI ट्र्यूटर्स का उपयोग किया जाएगा। ये AI मैटर्स बहुभाषी सहायता प्रदान करेंगे।
- ◆ इस पहल का उद्देश्य 'जनसांख्यिक लाभांश' को कुशलता में बदलकर 'विकसित भारत 2047' के लक्ष्य को प्राप्त करना है। यह छोटे शहरों के छात्रों को वैश्विक स्तर के डिजिटल टूल उपलब्ध कराकर डिग्री और कौशल के बीच के अंतर को कम करेगा।

सांस्कृतिक विरासत की वापसी: अमेरिका से लौटेंगी तीन प्राचीन मूर्तियाँ

- ◆ अमेरिका के स्मिथसोनियन संग्रहालय ने दक्षिण भारत की तीन दुर्लभ कांस्य मूर्तियों को भारत को लौटाने का फैसला किया है। यह कदम संग्रहालय नैतिकता (Museum Ethics) और अवैध रूप से ले जाई गई कलाकृतियों की पुनर्स्थापना की दिशा में एक बड़ी उपलब्धि है।
- ◆ इनमें चोल काल की 'शिव नटराज' (10वीं शताब्दी), 'सोमासंकंद' (12वीं शताब्दी) और विजयनगर काल की 'संत सुंदरां और परावै' (16वीं शताब्दी) शामिल हैं। ये मूर्तियाँ अपनी 'लॉस्ट-वैक्स कास्टिंग' (Lost-wax casting) तकनीक के लिए विश्व प्रसिद्ध हैं।
- ◆ भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (ASI) ने पुष्टि की है कि इन मूर्तियों को तमिलनाडु के मंदिरों से अवैध रूप से तस्करी कर बाहर ले जाया गया था। हालांकि भारत सरकार ने 'शिव नटराज' की मूर्ति को संग्रहालय में दीर्घकालीन ऋण (Long-term loan) पर प्रदर्शित करने की अनुमति दी है, ताकि दुनिया को इसके इतिहास और वापसी की जानकारी मिल सके।



राजस्थान में “ई-स्वास्थ्य संवाद”: चिकित्सा शिक्षा में डिजिटल पारदर्शिता की पहल

- राजस्थान सरकार ने चिकित्सा शिक्षा प्रणाली में प्रशासनिक दक्षता और पारदर्शिता लाने के लिए “ई-स्वास्थ्य संवाद” (e-Swasthya Samvad) नामक एक नया डिजिटल प्लेटफॉर्म लॉन्च किया है।
- सप्ताह में दो बार (मंगलवार और गुरुवार) आयोजित होने वाले इस संवाद में वरिष्ठ अधिकारियों (प्राचार्य, अधीक्षक) से लेकर डॉक्टरों, नर्सिंग स्टाफ और जनता तक के साथ वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरूरी रीयल-टाइम चर्चा की जाएगी।
- इस पहल के तहत लिए गए निर्णयों पर संबंधित अधिकारियों को 72 घंटे के भीतर कार्यावाही रिपोर्ट (ATR) प्रस्तुत करनी होगी, जिससे जबाबदेही और त्वरित निर्णय सुनिश्चित होंगे।

राष्ट्रपति मुर्मु ने 'SkillTheNation' चैलेंज और AI लर्निंग मॉड्यूल का शुभारंभ किया

- राष्ट्रपति श्रीमती द्वारपाली मुर्मु ने 1 जनवरी 2026 को रायरंगपुर (ओडिशा) में इन्स्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग और टेक्नोलॉजीज (IGNOU) क्षेत्रीय केंद्र और कौशल केंद्र का उद्घाटन किया। यह कदम ग्रामीण और जनजातीय क्षेत्रों में उच्च शिक्षा और कौशल विकास को सुलभ बनाएगा।
- भारत सरकार के कौशल विकास और उद्यमशीलता मंत्रालय द्वारा SOAR (Skilling for AI Readiness) पहल शुरू की गई है। इसके तहत मुफ्त AI मॉड्यूल तैयार किए गए हैं जो मशीन लर्निंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के बुनियादी सिद्धांतों की जानकारी देंगे।
- राष्ट्रपति ने बड़े पैमाने पर AI नवाचार और सीखने को प्रोत्साहित करने के लिए 'SkillTheNation Challenge' की घोषणा की। इसका उद्देश्य भारत में एक 'Future-ready' वर्कफोर्स तैयार करना है।

“संस्कार शाला” कार्यक्रम का उद्घाटन: बच्चों में नैतिक मूल्यों का विकास

- असम के राज्यपाल लक्ष्मण प्रसाद आचार्य ने गुवाहाटी में 4 से 14 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए “संस्कार शाला” नामक मूल्य-आधारित शिक्षा कार्यक्रम का शुभारंभ किया।
- इस पहल का उद्देश्य औपचारिक शिक्षा के साथ-साथ बच्चों में भारतीय सांस्कृतिक मूल्यों, नैतिक अनुशासन, और सामाजिक जिम्मेदारी की भावना को प्रारंभिक अवस्था में ही विकसित करना है।
- राज्यपाल ने “संस्कार: हि गुणानां मूलम्” (संस्कार ही सभी गुणों की जड़ हैं) का उल्लेख करते हुए प्राचीन ग्रंथों (वेद, उपनिषद, रामायण) की प्रासंगिकता और समावेशी शिक्षा (दिव्यांगों के लिए अवसर) पर जोर दिया।

MISHTI राष्ट्रीय कार्यशाला

- आंध्र प्रदेश के विजयवाड़ा में 8-9 जनवरी 2026 को मैंग्रोव संरक्षण के लिए 'MISHTI' योजना पर राष्ट्रीय कार्यशाला आयोजित की गई।

- इसमें उपमुख्यमंत्री के पवन कल्याण और पर्यावरण मंत्रालय के विशेषज्ञों ने तटीय पारिस्थितिकी और स्थानीय आय बढ़ाने पर चर्चा की।
- इसका मुख्य उद्देश्य पर्यावरण सुरक्षा के साथ-साथ तटीय समुदायों को आर्थिक रूप से आत्मनिर्भर बनाना है।

तमिलनाडु द्वारा भारत की पहली समर्पित डीपटेक स्टार्टअप नीति 2025-26 का अनावरण

- तमिलनाडु भारत का पहला राज्य बन गया है जिसने विज्ञान और शोध आधारित नवाचारों को बढ़ावा देने के लिए अपनी तरह की पहली डीपटेक स्टार्टअप नीति लॉन्च की है।
- इस नीति का औपचारिक शुभारंभ मुख्यमंत्री एम. के. स्टालिन द्वारा चेन्नई में आयोजित 'उमेजिन' (Uimagine) टेक्नोलॉजी कॉन्फ्रेंस के चौथे संस्करण में किया गया।
- नीति के तहत □100 करोड़ के बजट से 100 स्टार्टअप्स को चुना जाएगा, जिनका फोकस AI, सेमीकंडक्टर्स और स्पेस-टेक जैसे उन्नत क्षेत्रों पर होगा।

BIS की SHINE योजना: महिलाओं को गुणवत्ता और मानकों से जोड़ना

- Standards Help Inform & Nurture Empowered Women (SHINE)
- स्वयं सहायता समूहों (SHGs) और NGOs के माध्यम से महिलाओं को भारतीय मानकों, उत्पाद की गुणवत्ता और सुरक्षा प्रोटोकॉल के बारे में शिक्षित करना।
- महिलाओं को 'गुणवत्ता दूत' के रूप में तैयार करना, ताकि वे अपने घरों और समुदायों में सुरक्षित और प्रमाणित उत्पादों (जैसे ISI मार्क, हॉलमार्क) के उपयोग को बढ़ावा दे सकें।
- यह योजना परिवारों की सुरक्षा सुनिश्चित करने के साथ-साथ उपभोक्ता संरक्षण आंदोलन में महिलाओं की भागीदारी को सशक्त बनाती है।

नागपुर: 'अरुणोदय सिक्कल सेल एनीमिया' अभियान

- नागपुर जिले में 15 जनवरी से 7 फरवरी 2026 तक 'अरुणोदय' अभियान चलाया जाएगा। इसका मुख्य उद्देश्य 0 से 40 वर्ष की आयु के लोगों की मुफ्त स्क्रीनिंग करना और सिक्कल सेल एनीमिया के प्रति जागरूकता फैलाना है।
- संदिग्ध मरीजों की प्राथमिक जांच के बाद HPLC (High-Performance Liquid Chromatography) टेस्टिंग की जाएगी, जो सिक्कल सेल की पहचान के लिए बेहद सटीक मानी जाती है। इसमें मुफ्त दवा और शादी-पूर्व काउंसलिंग पर विशेष जोर दिया जा रहा है।
- प्रशासन ने युवाओं से अपील की है कि वे शादी से पहले अपनी 'सिक्कल सेल कुंडली' (जेनेटिक रिपोर्ट) जरूर मिलाएं। स्थानीय बोलियों (जैसे गोंडी) और स्कूलों के माध्यम से इस बीमारी की चेतना को तोड़ने का प्रयास किया जा रहा है।



आंध्र प्रदेश के काकीनाडा में विश्व की सबसे बड़ी ग्रीन अमोनिया परियोजना की स्थापना

- एम ग्रीन (AM Green) द्वारा आंध्र प्रदेश के काकीनाडा में 10 अरब डॉलर के निवेश से दुनिया का सबसे बड़ा ग्रीन अमोनिया प्रोजेक्ट स्थापित किया जा रहा है, जिसकी कुल उत्पादन क्षमता 2030 तक 1.5 मिलियन टन प्रति वर्ष (MTPA) होगी।
- इस परियोजना को पूरी तरह नवीकरणीय ऊर्जा (7.5 GW सौर और पवर) से संचालित किया जाएगा, जिसमें निरंतर बिजली आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए पिन्नापुरम पंड हाइड्रो स्टोरेज का उपयोग होगा।
- यह भारत का पहला ग्रीन अमोनिया निर्यात प्रोजेक्ट होगा, जिसके लिए जर्मनी की 'यूनिफर' कंपनी के साथ समझौता हो चुका है और जापान व सिंगापुर जैसे देशों को भी स्वच्छ ईंधन की आपूर्ति की जाएगी।

PFRDA ने NPS के तहत सुनिश्चित पेंशन भुगतानों के लिए विशेषज्ञ पैनल का गठन किया

- भारतीय पेंशन निधि विनियामक और विकास प्राधिकरण (PFRDA) ने राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली (NPS) के भीतर गारंटीकृत (सुनिश्चित) पेंशन के लिए नियामक ढांचा तैयार करने हेतु 15-सदस्यीय विशेषज्ञ समिति बनाई है।
- इस समिति की अध्यक्षता डॉ. एम. एम. साहू (IBBI के पूर्व अध्यक्ष) करेंगे; इसमें कानून, वित्त, बीमा और एक्चुअरी विज्ञान के विशेषज्ञ शामिल हैं जो बाजार-संबद्ध जोखिम और निश्चित आय के बीच संतुलन बनाएंगे।
- 'विकसित भारत 2047' के अनुरूप, इस पहल का लक्ष्य सेवानिवृत्ति के बाद वित्तीय गरिमा सुनिश्चित करना है, जिसमें उत्पादों के मूल्य निर्धारण, शुल्क संरचना और निकासी सीमाओं जैसे परिचालन संबंधी नियमों को निर्धारित किया जाएगा।

ओडिशा की नई शिक्षा और बाल कल्याण पहल: 'आमे पढ़िबा आमा भाषारे'

- उपमुख्यमंत्री प्रवाति परिदा ने 'आमे पढ़िबा आमा भाषारे' योजना शुरू की है, जिसके तहत 3 से 6 वर्ष के बच्चों को उनकी मातृभाषा में प्रारंभिक शिक्षा दी जाएगी। यह पहल राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP) 2020 के अनुरूप है और पहले चरण में इसे 6 आदिवासी भाषाओं (मुंडा, कुई, सौर, कुवी, गोंडी और कोया) में लागू किया जाएगा।
- शिक्षा के साथ-साथ सरकार ने 100 दिवसीय बाल विवाह निवारण अभियान और किशोर गर्भधारण को रोकने के लिए एक पायलट प्रोजेक्ट भी लॉन्च किया है। इसके तहत स्कूलों और कॉलेजों में 'अलीं वार्निंग सिस्टम' विकसित किया जाएगा ताकि बाल विवाह जैसी कुप्रथाओं पर समय रहते रोक लगाई जा सके।
- इस योजना के क्रियान्वयन के लिए 6 आदिवासी बहुल जिलों (केओड़गर, कंधमाल, गजपति, रायगड़ा, नवरंगपुर और मलकांगीरी) को चुना गया है। इसमें आँगनवाड़ी कार्यकर्ताओं, आशा (ASHA) और युवाओं की सक्रिय

भागीदारी से सामुदायिक जागरूकता और सांस्कृतिक संरक्षण पर जोर दिया जाएगा।

सेम्मोजि इलक्ट्रिक्य विरुद्धु: तमिलनाडु की नई राष्ट्रीय पुरस्कार योजना

- मुख्यमंत्री एम. के. स्टालिन ने चेन्नई अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक मेले में "सेम्मोजि इलक्ट्रिक्य विरुद्धु" (शुद्ध भाषा साहित्य पुरस्कार) की घोषणा की। यह एक राष्ट्रीय स्तर का साहित्यिक सम्मान है।
- यह पुरस्कार हिंदी को छोड़कर अन्य प्रमुख भारतीय भाषाओं में उत्कृष्ट कृतियों के लिए दिया जाएगा। प्रत्येक विजेता को □5 लाख की नकद राशि प्रदान की जाएगी। चयन प्रक्रिया के लिए सरकार पूरी तरह स्वतंत्र विशेषज्ञ समिति का गठन करेगी।
- पहले चरण में 7 भाषाएं चुनी गई हैं—तमिल, तेलुगु, कन्नड़, मलयालम, ओडिया, बंगाली और मराठी। इसका उद्देश्य भाषाई स्वायत्तता और रचनात्मक स्वतंत्रता को बढ़ावा देना है।

असम शोधार्थी सहायता योजना: अनुसंधान को नई गति

- असम सरकार ने 'अटल विचल अग्रगामी असम' कार्यक्रम के तहत शोधार्थियों (Research Scholars) के लिए मासिक वजीफे की घोषणा की है। इसके तहत नियमित शोधार्थियों को ₹ 25,000 और दिव्यांग शोधार्थियों को ₹ 40,000 प्रति माह दिए जाएंगे।
- इस योजना का उद्देश्य आर्थिक बाधाओं को दूर कर उच्च गुणवत्ता वाले नवाचार और अंतःविषय (Interdisciplinary) अनुसंधान को बढ़ावा देना है। इसे आधिकारिक तौर पर 11 फरवरी 2026 को लॉन्च किया जाएगा।
- मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा के अनुसार, यह पहल असम को एक ज्ञान-आधारित अर्थव्यवस्था के रूप में विकसित करने और राज्य में युवा प्रतिभाओं को अनुसंधान के क्षेत्र में बनाए रखने की दिशा में एक बड़ा कदम है।

नमो लक्ष्मी योजना: गुजरात की बेटियों के लिए ₹1,250 करोड़ का तोहफा

- गुजरात सरकार की इस योजना के तहत कक्षा 9वीं से 12वीं तक पढ़ने वाली छात्राओं को कुल ₹50,000 की सहायता दी जाएगी। इसमें 9वीं-10वीं में ₹10,000 सालाना और 11वीं-12वीं में ₹15,000 सालाना का प्रावधान है।
- यह योजना उन लड़कियों के लिए है जिनके परिवार की वार्षिक आय ₹6 लाख से कम है। इसका मुख्य उद्देश्य ड्रॉप-आउट दर को कम करना और माध्यमिक शिक्षा में लड़कियों के नामांकन को बढ़ावा देना है।
- सहायता राशि सीधे DBT (Direct Benefit Transfer) के माध्यम से छात्रा या उसकी माता के बैंक खाते में जमा की जाएगी। योजना के लिए राज्य सरकार ने ₹1,250 करोड़ का बजट आवंटित किया है।



3

समिटिस, सम्मेलन

राष्ट्रपति मुर्मु ने जमशेदपुर में 'ओल चिकी' शताब्दी समारोह को संबोधित किया

- ◆ राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मु ने जमशेदपुर में आयोजित 22वें पारसी महा और ओल चिकी लिपि के शताब्दी समारोह (1925-2025) के समापन कार्यक्रम में भाग लिया।
- ◆ संथाली भाषा के लिए 'ओल चिकी' लिपि का सूजन वर्ष 1925 में पंडित रघुनाथ मुर्मु द्वारा किया गया था। इससे पूर्व संथाली लिखने के लिए रोमन, देवनागरी या ओडिया जैसी लिपियों का प्रयोग होता था।
- ◆ राष्ट्रपति ने हाल ही में (25 दिसंबर 2025) ओल चिकी लिपि में लिखित भारत के संविधान को जारी किया, जिससे संथाली भाषी लोग अपनी मातृभाषा में संवैधानिक अधिकारों को समझ सकेंगे।
- ◆ उन्होंने संथाली समुदाय की पर्यावरण अनुकूल जीवनशैली की सराहना की और लेखकों से आह्वान किया कि वे अनुवाद के माध्यम से संथाली साहित्य को वैश्विक स्तर पर ले जाएं।

मणिपुर का पारंपरिक त्योहार 'इमोइनु' एरत्पा

- ◆ यह त्योहार मुख्य रूप से मणिपुर में मनाया जाता है।
- ◆ यह मैतेई (Meitei) समुदाय का एक महत्वपूर्ण धार्मिक और सांस्कृतिक पर्व है।
- ◆ यह पर्व देवी इमोइनु (एमा इमोइनु अहोंगबी) को समर्पित है, जिन्हें मणिपुर में धन, शांति और समृद्धि की देवी माना जाता है। हिंदू धर्म में इनकी तुलना माता लक्ष्मी से की जा सकती है।
- ◆ यह मैतेई चंद्र माह 'वाकचिंग' (Wakching) के 12वें दिन मनाया जाता है। हाल ही में यह 31 दिसंबर 2025 को मनाया गया।

वर्ष 2026 में फ्रांस करेगा 52वें G7 शिखर सम्मेलन की मेजबानी

- ◆ 52वां G7 शिखर सम्मेलन 14-16 जून 2026 को फ्रांस के एवियन-लेस-बैंस (Evian-les-Bains) में आयोजित किया जाएगा। यह इस शहर के लिए दूसरी बार होगा (इससे पहले 2003 में मेजबानी की थी)।
- ◆ इस समूह में कनाडा, फ्रांस, जर्मनी, इटली, जापान, यूके और अमेरिका शामिल हैं। यूरोपीय संघ (EU) एक गैर-सूचीबद्ध सदस्य के रूप में भाग लेता है।
- ◆ ऐतिहासिक विकास: * स्थापना: 1975 में (G6 के रूप में)
 - G7: 1976 में कनाडा के जुड़ने के बाद
 - G8 से G7: 1997 में रूस शामिल हुआ था, लेकिन 2014 में क्रीमिया विवाद के कारण रूस को बाहर कर दिया गया।
- ◆ आगामी अध्यक्षता: वर्ष 2025 में कनाडा अध्यक्ष था, जबकि 2027 में अमेरिका इसकी मेजबानी करेगा।

गणतंत्र दिवस 2026: यूरोपीय संघ (EU) के नेता होंगे मुख्य अतिथि

- ◆ भारत के 77वें गणतंत्र दिवस (26 जनवरी 2026) समारोह में यूरोपीय आयोग की अध्यक्ष उर्सुला वॉन डेर लेयेन और यूरोपीय परिषद के अध्यक्ष एंतोनियो कोस्टा के मुख्य अतिथि के रूप में शामिल होने की प्रबल संभावना है। यह पहली बार होगा जब यूरोपीय संघ के शीर्ष नेतृत्व को एक एकीकृत ब्लॉक के रूप में आमंत्रित किया गया है।
- ◆ यह यात्रा 27 जनवरी 2026 को प्रस्तावित भारत-यूरोपीय संघ शिखर सम्मेलन से जुड़ी है। इसका मुख्य उद्देश्य मुक्त व्यापार समझौते (FTA) पर जारी वार्ताओं को गति देना और बाजार पहुंच, निवेश व आपूर्ति-श्रृंखला जैसे मुद्दों पर सहमति बनाना है।
- ◆ भारत और EU के बीच यह साझेदारी चीन पर निर्भरता कम करने, हारित प्रौद्योगिकी (जैसे हाइड्रोजन ऊर्जा और इलेक्ट्रिक वाहन) के हस्तांतरण और कार्बन बॉर्डर एडजस्टमेंट मैकेनिज्म (CBAM) जैसी चुनौतियों से निपटने के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है।

भुगतान नियामक बोर्ड (PRB) की पहली बैठक

- ◆ भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर संजय मल्होत्रा की अध्यक्षता में मुंबई में भुगतान नियामक बोर्ड (Payment Regulatory Board) की पहली बैठक आयोजित की गई।
- ◆ इस बैठक में भुगतान और निपटान प्रणाली विभाग (DPSS) के कामकाज की व्यापक समीक्षा की गई और डिजिटल लोन-देन की सुरक्षा व दक्षता पर चर्चा हुई।
- ◆ बोर्ड ने घरेलू और वैश्विक भुगतान प्रणालियों से संबंधित प्रमुख उभरते क्षेत्रों पर विचार-विमर्श किया, ताकि भारत के डिजिटल भुगतान ढांचे को और अधिक सुदृढ़ बनाया जा सके।

बिम्स्टेक कैंसर केयर प्रशिक्षण कार्यक्रम का दूसरा चरण

- ◆ विशाखापत्तनम के होमी भाभा कैंसर अस्पताल एवं अनुसंधान केंद्र में बिम्स्टेक (BIMSTECK) देशों के लिए विशेषीकृत कैंसर केयर प्रशिक्षण कार्यक्रम के दूसरे चरण का शुभारंभ किया गया।
- ◆ इस पहल की घोषणा प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने छठे बिम्स्टेक शिखर सम्मेलन में की थी, जिसका उद्देश्य बांग्लादेश, भूटान, म्यांमार, श्रीलंका, थाईलैंड और नेपाल जैसे सदस्य देशों की ऑन्कोलॉजी क्षमताओं को बढ़ाना है।
- ◆ विदेश मंत्रालय के सहयोग से टाटा मेमोरियल सेंटर द्वारा संचालित यह कार्यक्रम उन्नत कैंसर निदान, उपचार और अनुसंधान के क्षेत्र में क्षेत्रीय सहयोग और संस्थागत क्षमता निर्माण पर केंद्रित है।

नई दिल्ली विश्व पुस्तक मेला 2026

- ◆ यह विश्व पुस्तक मेले का 53वां संस्करण है, जो 10 से 18 जनवरी 2026 तक चलेगा।
- ◆ दिल्ली का भारत मंडपम।
- ◆ इस वर्ष की थीम 'भारतीय सैन्य इतिहास: शौर्य एवं प्रज्ञा@75' रखी गई है।



- विशेषता: पहली बार मेले में प्रवेश निःशुल्क (Free Entry) है। इसमें 35 देशों के 1000 से अधिक प्रकाशक हिस्सा ले रहे हैं।
- कतर 'सम्मानित अतिथि देश' (Guest of Honor) और स्पेन 'फोकस देश' के रूप में शामिल होंगे।

सोमनाथ स्वाभिमान पर्व 2026

- गुजरात के प्रभास पाटन में चार दिवसीय 'सोमनाथ स्वाभिमान पर्व' शुरू हुआ।
- जनवरी 1026 में महमूद गजनी द्वारा किए गए हमले की 1000वीं वर्षगांठ।
 - 1951 में पुनर्निर्मित मंदिर के उद्घाटन की 75वीं वर्षगांठ (हीरक जयंती)।
- 3000 ड्रोनों का शो, 72 घंटे का 'ओंकार नाद' और भव्य 'शौर्य यात्रा'।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 11 जनवरी को इसमें शामिल होंगे। यह पर्व सरदार वल्लभभाई पटेल, के.एम. मुंशी और डॉ. राजेंद्र प्रसाद के प्रयासों को सम्मानित करता है।

भारत-UAE ध्रुवीय सहयोग: अंटार्कटिका में संयुक्त अभियान

- भारत और संयुक्त अरब अमीरात (UAE) ने अपनी वैज्ञानिक साझेदारी का विस्तार करते हुए अंटार्कटिका में संयुक्त अनुसंधान शुरू किया है।
- यूएई के खलीफा विश्वविद्यालय के अमीराती शोधकर्ता भारत के 45वें अंटार्कटिक अभियान के तहत 'मैत्री' अनुसंधान केंद्र में शामिल हुए हैं।
- संयुक्त टीम अंटार्कटिका के "मंगल ग्रह जैसे" (Mars-like) दुर्गम भूदृश्यों का अध्ययन कर रही है। इसका उद्देश्य ध्रुवीय विज्ञान, जलवायु परिवर्तन और ग्रहीय (Planetary) अध्ययनों को बढ़ावा देना है।

भारत-वीमर प्रारूप (Weimar Format) बैठक: भारत-यूरोप संबंधों का नया अध्याय

- विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने पहली बार वीमर प्रारूप बैठक में हिस्सा लिया, जिसमें फ्रांस, जर्मनी और पोलैंड के विदेश मंत्रियों के साथ रणनीतिक चर्चा हुई।
- इस बैठक के दौरान भारत-यूरोपीय संघ (EU) संबंध, हिंद-प्रशांत क्षेत्र और यूक्रेन संघर्ष जैसे प्रमुख वैश्विक विषयों पर गहन विचार-विमर्श किया गया।
- डॉ. जयशंकर ने रेखांकित किया कि दुनिया बहुध्रुवीय (Multipolar) व्यवस्था की ओर बढ़ रही है, जहां अस्थिरता के दौर में भारत और यूरोप जैसे समान सोच वाले देशों का सहयोग अनिवार्य है।

तीसरा भारतीय लाइटहाउस महोत्सव 3.0: मुख्य विशेषताएं

- 09-10 जनवरी, 2026 को विशाखापत्तनम (AP) के MGM पार्क में बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय द्वारा आयोजित किया गया। इसका उद्घाटन पूर्व उपराष्ट्रपति एम. वैकेया नायडू ने किया।
- विशाखापत्तनम में एक आधुनिक लाइटहाउस संग्रहालय विकसित करने के लिए विशाखापत्तनम पोर्ट अर्थोरिटी (VPA) और DGLL के बीच एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए।

- 305 करोड़ रुपये की लागत से विशाखापत्तनम में भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय (IMU) के तहत इंडिया शिप टेक्नोलॉजी सेंटर (ISTC) स्थापित करने की घोषणा की गई।

ब्रिक्स 2026: भारत की अध्यक्षता, वेबसाइट और थीम लॉन्च

- 2026 में ब्रिक्स अपनी स्थापना के 20 वर्ष पूरे करेगा।
- "लचीलेपन, नवाचार, सहयोग और स्थिरता के लिए निर्माण" (Building for Resilience, Innovation, Cooperation, and Sustainability)।
- यह परंपरा और आधुनिकता को जोड़ता है। इसमें सभी सदस्य देशों के रंगों को शामिल किया गया है, जो 'विविधता में एकता' को दर्शाता है।
- प्रधानमंत्री मोदी के मार्गदर्शन में 'मानवता प्रथम' और 'जन-केंद्रित' (People-centric) विकास पर जोर।

16वीं ADMM-प्लस विशेषज्ञों के कार्यकारी समूह (EWG) की बैठक

- भारत और मलेशिया की सह-अध्यक्षता में 16वीं ADMM-प्लस विशेषज्ञों के कार्यकारी समूह (EWG) की आतंकवाद-रोधी बैठक 14 से 16 जनवरी 2026 तक नई दिल्ली में आयोजित की जा रही है।
- इस बैठक में 11 आसियान (ASEAN) सदस्य देशों और 7 संवाद भागीदारों (जैसे अमेरिका, रूस, चीन) के प्रतिनिधि भाग ले रहे हैं, जिसका मुख्य उद्देश्य क्षेत्रीय सुरक्षा और आतंकवाद के खिलाफ रक्षा सहयोग को मजबूत करना है।
- योजना के अनुसार, मलेशिया 2026 में टेबल टॉप एक्सरसाइज (TTX) की मेजबानी करेगा, जबकि इस 3-वर्षीय चक्र का समाप्त 2027 में भारत द्वारा आयोजित फ़िल्ड ट्रेनिंग एक्सरसाइज (FTX) के साथ होगा।

19 जनवरी को नई दिल्ली में 'रिस्पॉन्सिबल नेशंस इंडेक्स' का आधिकारिक शुभारंभ

- बल्ड इंटेलेक्युअल फाउंडेशन द्वारा 19 जनवरी को नई दिल्ली में रिस्पॉन्सिबल नेशंस इंडेक्स (RNI) लॉन्च किया जाएगा, जिसमें पूर्व राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद मुख्य अतिथि के रूप में शामिल होंगे।
- यह सूचकांक विश्व के 154 देशों का मूल्यांकन तीन मुख्य आयामों—आंतरिक जिम्मेदारी (नागरिक कल्याण), पर्यावरणीय जिम्मेदारी (जलवायु कार्बोर्बा) और बाह्य जिम्मेदारी (वैश्विक शांति एवं सहयोग) के आधार पर करता है।
- इस पहल को JNU, IIM मुंबई और डॉ. अंबेडकर अंतरराष्ट्रीय केंद्र जैसे प्रतिष्ठित संस्थानों का सहयोग प्राप्त है, जिसका उद्देश्य केवल आर्थिक विकास के बजाय सामाजिक न्याय और अंतरराष्ट्रीय स्थिरता को मापना है।

नई दिल्ली में भारतीय और जापानी तटरक्षक बल के बीच 22वीं उच्च स्तरीय बैठक का आयोजन

- भारतीय तटरक्षक बल (ICG) के महानिदेशक परमेश शिवमणि और जापानी तटरक्षक बल (JCG) के कमांडेंट एडमिरल योशियो सागुची ने नई दिल्ली में 14 जनवरी 2026 को द्विपक्षीय सहयोग की समीक्षा की।



- ◆ दोनों देशों ने समुद्री खोज एवं बचाव (SAR), समुद्री प्रदूषण प्रतिक्रिया (MPR), और कानून प्रवर्तन जैसे क्षेत्रों में परिचालन सहयोग को मजबूत करने तथा सूचना साझाकरण तंत्र को बेहतर बनाने पर सहमति व्यक्त की।
- ◆ जापानी तटरक्षक बल ने भारत की अध्यक्षता में होने वाले 5वें तटरक्षक बल वैश्विक शिखर सम्मेलन (CGGS) और अंतर्राष्ट्रीय तटरक्षक बेड़ा समीक्षा (ICGFR) में जहाज और विमानों के साथ भागीदारी का आश्वासन दिया।

भारत निर्वाचन आयोग द्वारा आईआईसीडीईएम-2026 (IICDEM) की भव्य मेजबानी

- ◆ भारत निर्वाचन आयोग (ECI) 21 से 23 जनवरी, 2026 तक नई दिल्ली के भारत मंडपम में प्रथम 'भारत अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र और चुनाव प्रबंधन सम्मेलन' की मेजबानी करेगा। इसमें 70 से अधिक देशों के लगभग 100 प्रतिनिधि और विभिन्न अंतर्राष्ट्रीय संगठन भाग लेंगे।
- ◆ तीन दिवसीय सम्मेलन में 36 विषयगत सत्र और 40 से अधिक द्विपक्षीय बैठकें होंगी। इस दौरान चुनाव आयोग अपने नए डिजिटल प्लेटफॉर्म ईसीआईएनईटी (ECINET) का औपचारिक शुभारंभ करेगा, जो चुनाव संबंधी सभी सूचनाओं के लिए वन-स्टॉप प्लेटफॉर्म होगा।
- ◆ चर्चाओं में 4 IIT, 6 IIM और 12 राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालयों के विशेषज्ञ शामिल होंगे। सम्मेलन में लोकसभा 2024 के चुनाव पर आधारित वृत्तचित्र शृंखला "इंडिया डिसाइन्स" का प्रदर्शन भी किया जाएगा।

दूसरा अंतर्राष्ट्रीय वैश्विक बौद्ध शिखर सम्मेलन 2026

- ◆ 24 जनवरी को नई दिल्ली में संस्कृति मंत्रालय और अंतर्राष्ट्रीय बौद्ध परिसंघ (IBC) द्वारा इसका आयोजन किया जाएगा।
- ◆ "सामूहिक ज्ञान, एकजुट आवाज और पारस्परिक सह-अस्तित्व"। इसका लक्ष्य सामाजिक सद्व्यव और वैश्विक सहयोग बढ़ाना है।
- ◆ शिखर सम्मेलन में 200 प्रतिनिधि चर्चा करेंगे कि बुद्ध धर्म के मूल्य तकनीकी युग में नैतिक नेतृत्व और सतत जीवन को कैसे प्रेरित कर सकते हैं।

विंग्स इंडिया 2026: एशिया का सबसे बड़ा विमानन शो

- ◆ एशिया का सबसे बड़ा नागरिक उड़ान न कार्यक्रम, विंग्स इंडिया 2026, 28 जनवरी को हैदराबाद के बेगमपेट हवाई अड्डे पर शुरू हो रहा है। नागरिक उड़ान मंत्री राममोहन नाथडू किंजरापु इस चार दिवसीय कार्यक्रम का उद्घाटन करेंगे।
- ◆ इसमें एक विश्व स्तरीय अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी, एरोबेटिक फ्लाइंग शो, विमानन नौकरी मेला और बी2बी (B2B) बैठकें शामिल हैं। कार्यक्रम में अमेरिका, ब्रिटेन, फ्रांस और रूस सहित 20 देशों के प्रतिनिधिमंडल भाग ले रहे हैं।
- ◆ इस वर्ष की थीम "भारतीय विमानन: भविष्य का मार्ग प्रशस्त करना" है। इसका उद्देश्य भारत को विमान निर्माण (Manufacturing), रखरखाव (MRO), नवाचार और स्थिरता के वैश्विक केंद्र के रूप में स्थापित करना है।

इंडिया एनर्जी वीक 2026: वैश्विक ऊर्जा भविष्य का रोडमैप

- ◆ इंडिया एनर्जी वीक (IEW) का चौथा संस्करण 27-30 जनवरी 2026 तक गोवा में आयोजित किया जा रहा है। पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय के नेतृत्व में यह आयोजन ऊर्जा सुरक्षा, निवेश और व्यावहारिक डीकार्बोनाइजेशन (कार्बन उत्सर्जन में कमी) पर केंद्रित वैश्विक मंच है।
- ◆ इसकी थीम "विकास को ऊर्जा देना, अर्थव्यवस्थाओं को सुरक्षित करना और जीवन को समृद्ध बनाना" है। इस वर्ष 'अविन्या 2026' और 'हैकार्थॉन' जैसी पहलों के माध्यम से स्टार्टअप्स को जोड़ा गया है, जबकि 'मैक इन इंडिया' मंडप स्वदेशी ऊर्जा समाधानों को प्रदर्शित करता है।
- ◆ यह मंच जीवाश्म ईंधन से लेकर हाइड्रोजेन, जैव ईंधन और परमाणु ऊर्जा जैसे सभी क्षेत्रों पर चर्चा करता है। इसमें पहली बार परमाणु ऊर्जा और सतत विमानन ईंधन (SAF) पर केंद्रित विशेष प्रदर्शनी जौन शामिल किए गए हैं।

SIFFCY 2026: बच्चों और युवाओं के लिए 12वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव

- ◆ स्माइल फाउंडेशन द्वारा आयोजित स्माइल इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल (SIFFCY) का 12वां संस्करण नई दिल्ली में शुरू हुआ। 7 दिवसीय इस महोत्सव का मुख्य विषय विविधता, समानता और समावेशन (DEI) है।
- ◆ इस वर्ष पहली बार दिव्यांगजन सशक्तिकरण विभाग के सहयोग से दिव्यांग समावेशन पर केंद्रित फिल्में दिखाई जा रही हैं। खास बात यह है कि कई फिल्मों का निर्माण स्वयं दिव्यांग बच्चों द्वारा किया गया है।
- ◆ यह महोत्सव यूक्रेन, नीदरलैंड, इटली और पोलैंड सहित कई देशों के दूतावासों और सांस्कृतिक केंद्रों के सहयोग से आयोजित हो रहा है। इसका लक्ष्य बच्चों को सामाजिक और वैश्विक मुद्दों के प्रति जागरूक करना है।

मेघालय मसाला महोत्सव 2026: मुंबई में कृषि-व्यापार का नया मंच

- ◆ मेघालय सरकार द्वारा आयोजित यह पहला राज्य स्तरीय मसाला महोत्सव 30 जनवरी से 1 फरवरी, 2026 तक मुंबई के बांद्रा कुर्ला कॉम्प्लेक्स (BKC) में आयोजित किया गया। इसका उद्देश्य मेघालय के जैविक मसालों को देश की वाणिज्यिक राजधानी के माध्यम से वैश्विक पहचान दिलाना है।
- ◆ इस महोत्सव का मुख्य आकर्षण जीआई-टैग (GI-Tag) प्राप्त लकडाँग हल्दी (Lakadong Turmeric) है, जो अपने उच्च 'करक्यूमिन' (Curcumin) तत्व के लिए प्रसिद्ध है। इसके अलावा अदरक, काली मिर्च, तेज पत्ता और दालचीनी जैसे उच्च गुणवत्ता वाले जैविक उत्पादों को प्रदर्शित किया गया।
- ◆ यह आयोजन किसानों और सहकारी समितियों को सीधे निर्यातकों, खुदरा श्रृंखलाओं और 'होरेका' (HoReCa - होटल, रेस्तरां, कैफे) क्षेत्र से जोड़कर बिचौलियों को खत्म करने का प्रयास है। यह मेघालय की कृषि अर्थव्यवस्था को 'मूल्यवर्धन' (Value Addition) और 'ब्रांडिंग' के माध्यम से मजबूत करना है।



ऐप और पोर्टल

NMDC ने साइबर सुरक्षा और AI समाधानों के लिए IIT कानपुर के साथ MoU किया

- भारत की सबसे बड़ी लौह अयस्क उत्पादक कंपनी NMDC (नेशनल मिनरल डेवलपमेंट कॉरपोरेशन) ने अपनी डिजिटल अवसंरचना को सुरक्षित करने के लिए IIT कानपुर के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं।
- इस साझेदारी का मुख्य उद्देश्य खनन कार्यों में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) और मशीन लर्निंग (ML) जैसी तकनीकों का एकीकरण करना और "स्मार्ट माइनिंग" की दिशा में कदम बढ़ाना है।
- यह सहयोग विशेष रूप से साइबर सुरक्षा जोखिम मूल्यांकन, घटना प्रतिक्रिया तंत्र (Incident Response) और डिजिटल समाधानों के "प्रूफ-ऑफ-कॉन्सेप्ट" विकसित करने पर केंद्रित होगा ताकि खनन संचालन को साइबर खतरों से बचाया जा सके।

भारत का मेगा स्किलिंग अभियान: 10 लाख एआई 'धुरंधर'

- केंद्रीय मंत्री अश्विनी कैषण ने राजस्थान क्षेत्रीय एआई इम्पैक्ट सम्मेलन में घोषणा की कि भारत अगले एक वर्ष (365 दिन) में 10 लाख युवाओं को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) कौशल प्रदान करेगा।
- इस मिशन का मुख्य उद्देश्य एआई का लोकतंत्रीकरण करना है, जिसके तहत किफायती कंप्यूटिंग इंफ्रास्ट्रक्चर उपलब्ध कराने के लिए 38,000 GPU (ग्राफिक्स प्रोसेसिंग यूनिट) पहले ही तैनात किए जा चुके हैं।
- स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी के एआई इंडेक्स के अनुसार, भारत अब एआई विकास, तैनाती और अनुसंधान के मामले में चीन और अमेरिका के साथ दुनिया के शीर्ष तीन देशों में शामिल हो गया है।

आधार का नया मैस्कॉट: 'उदय' (Udai)

- भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) ने आधार सेवाओं को सरल बनाने के लिए अपना नया मैस्कॉट 'उदय' लॉन्च किया है।
- आधार अपडेट, ऑथेंटिकेशन और सुरक्षा जैसे तकनीकी विषयों को आम जनता तक आसान और दोस्ताना भाषा में पहुँचाना।
- इस मैस्कॉट के डिजाइन और नाम के लिए MyGov प्लेटफॉर्म पर प्रतियोगिता आयोजित की गई थी। डिजाइन के विजेता प्रिशूर के अरुण गोकुल रहे और नाम के लिए भोपाल की रिया जैन को प्रथम पुरस्कार मिला।
- UIDAI के चेयरमैन नीलकंठ मिश्रा द्वारा अनावरण किया गया यह मैस्कॉट 1 अरब से अधिक नागरिकों के लिए आधार सेवाओं को अधिक समावेशी और सुलभ बनाएगा।

पंखुड़ी (PANKHUDI) पोर्टल: महिला एवं बाल विकास के लिए नई डिजिटल पहल

- महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा 8 जनवरी 2026 को 'पंखुड़ी' पोर्टल लॉन्च किया गया। इसका उद्घाटन केंद्रीय मंत्री अन्नपूर्णा देवी ने किया।
- यह एक एकीकृत डिजिटल प्लेटफॉर्म है जो कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (CSR), NRI, NGO और व्यक्तिगत योगदानकर्ताओं को सरकार के साथ जोड़ता है।
- यह पोर्टल मंत्रालय के तीन प्रमुख मिशनों—मिशन सक्षम आंगनबाड़ी एवं पोषण 2.0, मिशन वात्सल्य और मिशन शक्ति—के कार्यान्वयन को सुदृढ़ करेगा।
- पोर्टल पर सभी योगदान केवल गैर-नकदी (Non-cash) माध्यमों से स्वीकार किए जाते हैं, जिससे वित्तीय जवाबदेही सुनिश्चित होती है।
- इससे 14 लाख आंगनबाड़ी केंद्रों और बन स्टॉप सेंटरों (OSC) के बुनियादी ढांचे में सुधार होगा।

गूगल ने लॉन्च किया TranslateGemma, 55 भाषाओं में अनुवाद करने वाला नया ओपन-सोर्स AI मॉडल

- गूगल ने Gemma 3 आर्किटेक्चर पर आधारित TranslateGemma को 15 जनवरी 2026 को लॉन्च किया है, जो स्मार्टफोन से लेकर क्लाउड सर्वर तक विभिन्न डिवाइसेस पर स्टीक और तेज अनुवाद की सुविधा प्रदान करेगा।
- यह मॉडल तीन प्रमुख आकारों—4B (सोबाइल के लिए), 12B और 27B पैरामीटर्स—में उपलब्ध है, जिसमें इसका 12B मॉडल पुराने बड़े मॉडल्स की तुलना में कहीं अधिक कुशल और कम कंप्यूटिंग लागत वाला साबित हुआ है।
- इसमें 55 वैश्विक भाषाओं (हिंदी सहित) का व्यापक कवरेज है और यह मल्टीमोडल क्षमता से लैस है, जिससे यह छवियों (Images) के भीतर मौजूद टेक्स्ट का भी अनुवाद करने में सक्षम है।

ECINET: चुनाव आयोग का एकीकृत डिजिटल प्लेटफॉर्म

- मुख्य चुनाव आयुक्त (CEC) ज्ञानेश कुमार ने नई दिल्ली में आयोजित अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (IICDEM 2026) के दौरान ECINET प्लेटफॉर्म का शुभारंभ किया। यह प्लेटफॉर्म चुनाव आयोग की 40 से अधिक ऐप्स और वेब सेवाओं को एक ही स्थान पर एकीकृत करता है।
- यह डिजिटल प्लेटफॉर्म 22 भारतीय भाषाओं के साथ-साथ अंग्रेजी में भी उपलब्ध है। इसका उद्देश्य नागरिकों, उम्मीदवारों, राजनीतिक दलों और चुनाव अधिकारियों को एक साझा डिजिटल इकोसिस्टम से जोड़कर चुनावी सहभागिता को सुगम बनाना है।
- सम्मेलन के दौरान भारत और यूनाइटेड किंगडम (UK) के बीच चुनावी प्रबंधन में घनिष्ठ सहयोग पर चर्चा हुई। UK की चुनाव आयुक्त कैरोल मिल्स ने भारत की चुनाव व्यवस्था और विशेष रूप से ECINET ऐप की सराहना की।

NICRA समीक्षा और ACASA-India एटलस का शुभारंभ



- भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR) ने NICRA (राष्ट्रीय जलवायु-सहिष्णु कृषि नवाचार) के 15 वर्ष पूरे होने पर 'ACASA-India' (एटलस ऑफ क्लाइमेट अडैप्टेशन इन इंडियन एग्रीकल्चर) और एक नया वेब पोर्टल लॉन्च किया है। यह एटलस डेटा-आधारित कृषि योजना बनाने में मदद करेगा।
- यह कार्यक्रम वर्तमान में भारत के 151 अन्यथिक जलवायु-संवेदनशील जिलों में संचालित है। इसका उद्देश्य विज्ञान और नीति के समन्वय से वर्षा-आश्रित क्षेत्रों में फसल उत्पादकता को बढ़ाना और किसानों को जलवायु परिवर्तन (जैसे सूखा या बाढ़) के प्रति सक्षम बनाना है।
- डॉ. एम. एल. जाट (महानिदेशक, ICAR) ने 2047 तक 'विकसित भारत' के लक्ष्य हेतु एकीकृत डेटा पारिस्थितिकी तंत्र और कार्बन क्रेडिट पद्धतियों को अपनाने पर जोर दिया। NICRA को अब जलवायु-सहिष्णु कृषि के लिए एक वैश्विक मॉडल के रूप में प्रस्तुत किया जा रहा है।

PATHIK सिस्टम: आधार एकीकृत करने वाली देश की पहली पुलिस एजेंसी

- अहमदाबाद क्राइम ब्रांच UIDAI के साथ समझौता कर अपने PATHIK सॉफ्टवेयर में आधार सत्यापन जोड़ने वाली भारत की पहली कानून प्रवर्तन एजेंसी बन गई है। इसे ऑफलाइन वेरिफिकेशन सीकिंग एटिटी (OVSE) के रूप में मान्यता मिली है।
- इसका पूर्ण रूप "Program for Analysis of Traveler and Hotel Informatics" है। यह होटलों, पीजी और होमस्टे में ठहरने वाले यात्रियों की रीयल-टाइम ट्रैकिंग करता है। अब आधार QR कोड स्कैन करके बिना किसी कागजी कार्डवाई के यात्रियों का त्वरित सत्यापन संभव होगा।
- यह प्रणाली आधार नंबर संग्रहीत (Store) नहीं करती, बल्कि केवल डिजिटल फोटो और जनसांख्यिकीय विवरण का उपयोग करती है। गुजरात के 9,000 से अधिक होटल इससे जुड़े हैं, जिससे लापता व्यक्तियों को खोजने और अपराधियों की पहचान करने में बड़ी सफलता मिली है।

PM SVANidhi क्रेडिट कार्ड: स्ट्रीट वेंडर्स के लिए नई वित्तीय सुविधा

5

अर्थव्यवस्था और बैंकिंग समाचार

EU कार्बन टैक्स (CBAM): भारतीय निर्यातिकों के लिए चुनौतियां और समाधान

- यूरोपियन यूनियन (EU) 1 जनवरी 2026 से 'कार्बन बॉर्डर एडजस्टमेंट मैकेनिज्म' (CBAM) लागू कर रहा है। इसके तहत स्टील और एल्युमिनियम जैसे अधिक कार्बन उत्पादन वाले उत्पादों पर आयात शुल्क लगाया जाएगा, ताकि EU की अपनी कंपनियों को समान अवसर मिल सके।
- विशेषज्ञों के अनुसार, भारतीय निर्यातिकों को वैश्विक बाजार में बने रहने के लिए अपनी कीमतों में 15-22% तक की कटौती करनी पड़ सकती है। भारत में स्टील उत्पादन के लिए उपयोग होने वाली ब्लास्ट फर्नेस तकनीक अधिक कार्बन उत्पादन करती है, जिससे भारतीय उत्पाद महंगे हो जाएंगे।

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने केरल के तिरुवनंतपुरम में PM SVANidhi क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया। यह एक UPI-लिंक्ड RuPay कार्ड है, जिसे वेंडर्स की दैनिक नकदी जरूरतों को पूरा करने और डिजिटल भुगतान को बढ़ावा देने के लिए डिजाइन किया गया है।
- अगस्त 2025 में पुनर्गठित इस योजना को 31 मार्च, 2030 तक बढ़ा दिया गया है। ₹7,332 करोड़ के बजट वाली इस योजना का लक्ष्य लगभग 1.15 करोड़ स्ट्रीट वेंडर्स (रेहड़ी-पटरी वालों) को लाभ पहुँचाना है।
- वेंडर्स को बिना गारंटी के तीन चरणों में क्रांत मिलता है: पहला ₹15,000, दूसरा ₹25,000, और तीसरा ₹50,000। समय पर भुगतान करने पर ब्याज सम्मिली और वार्षिक ₹1,600 तक का कैशबैक भी प्रदान किया जाता है।

PAIMANA पोर्टल: अवसंरचना परियोजनाओं की निगरानी के लिए नई व्यवस्था

- सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) ने PAIMANA (Project Appraisal, Infrastructure Monitoring and Analysis for Nation-building) पोर्टल लॉन्च किया है। यह ₹150 करोड़ या उससे अधिक की केंद्रीय अवसंरचना परियोजनाओं की निगरानी के लिए OCMS-2006 प्रणाली का स्थान लेगा।
- यह पोर्टल "एक डेटा, एक प्रविष्टि" के सिद्धांत पर कार्य करता है। यह API के माध्यम से DPIIT के एकीकृत पोर्टल से जुड़ा है, जिससे 60% परियोजनाओं का डेटा स्वचालित रूप से अपडेट होता है। इससे मानवीय हस्तक्षेप कम होगा और सटीकता बढ़ेगी।
- दिसंबर 2025 तक इसमें ₹35.10 लाख करोड़ की 1,392 परियोजनाएं शामिल हैं। परिवहन और लॉजिस्टिक्स सबसे बड़ा क्षेत्र है। सड़क परिवहन मंत्रालय के पास सर्वाधिक परियोजनाएं हैं, जबकि रेलवे के पास निवेश लागत (Cost) का सबसे बड़ा हिस्सा है।

- छोटे और मध्यम उद्योगों के लिए डेटा का सत्यापन (Verification) और जटिल कम्प्लायांस नियमों का पालन करना एक बड़ी तकनीकी और वित्तीय चुनौती होगी।

CAG की 'राज्य वित्त 2023-24' रिपोर्ट के मुख्य निष्कर्ष

- भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG) द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार, 31 मार्च 2024 तक राज्यों का कुल सार्वजनिक क्रांत ₹67.87 लाख करोड़ पहुँच गया है, जो उनके कुल GSDP का लगभग 23% है।
- वित्तीय अनुशासन की कमी देखी गई है क्योंकि 18 राज्यों ने 15वें वित्त आयोग द्वारा निर्धारित 3% राजकोषीय घाटे की सीमा को पार कर लिया है, जबकि



- राज्यों के खर्च का **60%** हिस्सा केवल वेतन, पेंशन और ब्याज जैसे प्रतिबद्ध व्यय में जा रहा है।
- ♦ राज्यों की केंद्र पर निर्भरता बढ़ी है (21% से बढ़कर 30%) और उनके कुल खर्च में **पूँजीगत व्यय (Capex)** की हिस्सेदारी मात्र **16%** है, जो भविष्य के संपत्ति सूचन के बजाय तत्काल उपभोग की प्रवृत्ति को दर्शाता है।

दिल्ली सरकार और RBI के बीच ऐतिहासिक वित्तीय समझौता

- ♦ दिल्ली सरकार ने भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के साथ एक समझौते (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसके तहत अब RBI दिल्ली सरकार के लिए बैंकर, ऋण प्रबंधक और वित्तीय एजेंट के रूप में कार्य करेगा।
- ♦ इस समझौते से दिल्ली सरकार को राज्य विकास क्रण (SDL) के माध्यम से बाजार से कम ब्याज दर पर उधारी लेने, अतिरिक्त नकदी का स्वचालित निवेश करने और पेशेवर कैश मैनेजमेंट की सुविधा मिलेगी।
- ♦ यह सुधार दिल्ली की सार्वजनिक वित्तीय प्रबंधन प्रणाली को आधुनिक बनाएगा, जिससे वित्तीय अनुशासन बढ़ेगा और बुनियादी ढांचे के विकास के लिए सस्ती दरों पर फंड उपलब्ध हो सकेगा।

भारत में बैंकिंग की प्रवृत्ति एवं प्रगति रिपोर्ट 2024-25

- ♦ भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के अनुसार, बैंकों का सकल एनपीए (GNPA) अनुपात सितंबर 2025 में घटकर **2.1%** के ऐतिहासिक न्यूनतम स्तर पर आ गया है, जो सुदृढ़ परिसंपत्ति गुणवत्ता को दर्शाता है।
- ♦ बैंकिंग धोखाधड़ी में शामिल राशि वर्ष 2024-25 में तिगुनी होकर **34,771 करोड़ रुपये** हो गई है, जिसमें मूल्य के आधार पर सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों की हिस्सेदारी सबसे अधिक (**70.7%**) रही।
- ♦ रिपोर्ट में जलवायु जोखिम को 'राष्ट्रीय अनिवार्यता' घोषित किया गया है और डिजिटल बैंकिंग में नैतिक एआई (Ethical AI) व उपभोक्ताओं के संरक्षण के लिए भ्रामक बिक्री रोकने पर जोर दिया गया है।

भारत का GDP अनुमान और कृषि क्षेत्र की चुनौती

- ♦ राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) के अनुसार, वित्त वर्ष 2025-26 में भारत की वास्तविक जीडीपी दर **7.4%** रहने का अनुमान है (पिछले वर्ष 6.5% थी)।
- ♦ कृषि में गिरावट: अच्छे मानसून के बावजूद कृषि, वानिकी और मत्स्य पालन की वृद्धि दर **4.6%** से घटकर **3.1%** रहने का अनुमान है।
- ♦ गिरावट के प्रमुख कारण:

- ब्रेमौसम बारिश: अक्टूबर 2025 में अत्यधिक बारिश (44% अधिक) ने सोयाबीन और कपास जैसी खरीफ फसलों को भारी नुकसान पहुँचाया।
- बेस इफेक्ट: पिछले वर्ष (2024-25) की 4.6% की उच्च वृद्धि दर के कारण इस वर्ष तुलनात्मक वृद्धि कम दिख रही है।
- रबी में देरी: बाढ़ और जलभराव की वजह से रबी की बुवाई में देरी हुई है।
- कृषि का जीडीपी में **16%** योगदान है; इस गिरावट से ग्रामीण आय और उपभोग पर असर पड़ सकता है।

भारत का IPO बाजार: संख्या के मामले में दुनिया में शीर्ष

- ♦ सेबी (SEBI) अध्यक्ष तुहिन कांत पांडे ने घोषणा की है कि भारत IPO की संख्या के मामले में दुनिया का सबसे बड़ा बाजार बन गया है और मूल्य (Value) के मामले में तीसरे स्थान पर है।
- ♦ चालू वित्त वर्ष के पहले 9 महीनों में **311 IPO** के जरिए **17 लाख करोड़ रुपये** जुटाए गए। भारत का बाजार पूँजीकरण-जीडीपी अनुपात 2016 के 69% से बढ़कर अब **130%** से अधिक हो गया है।
- ♦ भारत में निवेशकों की संख्या 2020 के 4.3 करोड़ से बढ़कर अब **13.7 करोड़** हो गई है। म्युचुअल फंड निवेशकों की संख्या भी 5.9 करोड़ के पार पहुँच गई है।

आर्थिक सर्वेक्षण 2025-26: भारत की विकास यात्रा के मुख्य बिंदु

- ♦ वित्त वर्ष 2026 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि **7.4%** रहने का अनुमान है, जो इसे लगातार चौथे वर्ष दूनिया की सबसे तेजी से बढ़ती प्रमुख अर्थव्यवस्था बनाता है। वित्त वर्ष 2027 के लिए यह अनुमान **6.8-7.2%** के बीच रखा गया है।
- ♦ आर्थिक विकास मुख्य रूप से खपत (Consumption) और निवेश (Investment) से प्रेरित है। जीडीपी में निजी अंतिम उपभोग व्यय (PFCE) बढ़कर **61.5%** हो गया है, जबकि सकल स्थिर पूँजी निर्माण (GFCF) यानी निवेश का हिस्सा **30.0%** रहने का अनुमान है।
- ♦ सेवाओं में **9.3%** और विनिर्माण (Manufacturing) में **8.4%** की प्रभावशाली वृद्धि दर्ज की गई है। बैंकिंग क्षेत्र में सुधार के साथ सकल एनपीए (GNPA) अनुपात कई दशकों के निचले स्तर **2.2%** पर आ गया है। इसके अलावा, भारत ने यूरोपीय संघ (EU) के साथ ऐतिहासिक मुक्त व्यापार समझौता (FTA) संपन्न किया है।



सूचकांक एवं रिपोर्ट्स

जयश्री उल्लाल बर्नी दुनिया की सबसे अमीर भारतीय मूल की प्रोफेशनल मैनेजर

- एरिस्टा नेटवर्क्स (Arista Networks) की सीईओ जयश्री उल्लाल ने 'हुन इंडिया रिच लिस्ट 2025' में ₹50,170 करोड़ की संपत्ति के साथ शीर्ष स्थान हासिल किया है।
- उन्होंने वैश्विक तकनीकी दिग्गजों जैसे सत्य नडेला (₹9,770 करोड़) और सुंदर पिचाई (₹5,810 करोड़) को संपत्ति के मामले में काफी पीछे छोड़ दिया है।
- लंदन में जन्मी और दिल्ली में पली-बढ़ी उल्लाल के नेतृत्व में एरिस्टा का राजस्व 2024 में \$7 बिलियन तक पहुंच गया; उनकी संपत्ति का मुख्य कारण कंपनी में उनकी लगभग 3% इक्विटी हिस्सेदारी है।
- पंजाब (इसके बाद हरियाणा और दिल्ली) में सुरक्षित सीमा (30 ppb) से अधिक पाई गई।

भारत बना दुनिया का शीर्ष चावल उत्पादक देश (2025)

- वर्ष 2025 में भारत ने चीन को पछाड़कर दुनिया के सबसे बड़े चावल उत्पादक देश का गौरव हासिल किया। अमेरिकी कृषि विभाग (USDA) की दिसंबर 2025 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत का चावल उत्पादन 152 मिलियन टन तक पहुंच गया है।
- भारत ने 152 मिलियन मीट्रिक टन के साथ पहला स्थान प्राप्त किया, जबकि चीन 146 मिलियन मीट्रिक टन के साथ दूसरे स्थान पर रहा। वैश्विक चावल उत्पादन में अब भारत की हिस्सेदारी 28% से अधिक हो गई है।
- भारत वर्तमान में 172 देशों को चावल निर्यात कर रहा है। वर्ष 2024-25 में चावल निर्यात से भारत ने लगभग ₹1.05 लाख करोड़ की विदेशी मुद्रा अर्जित की, जो कुल कृषि निर्यात का लगभग 24% है।

इंडियन फार्माकोपिया 2026 और भारत की वैश्विक उपलब्धि

- भारत वैश्विक औषधि सुरक्षा निगरानी (Pharmacovigilance) में 8वें स्थान पर पहुंच गया है; एक दशक पहले भारत 123वें स्थान पर था।
- केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री जे. पी. नड्डा ने इसका 10वां संस्करण जारी किया, जिसमें कुल 3,340 मोनोग्राफ (121 नए) शामिल हैं। यह दवाओं की गुणवत्ता और शुद्धता का आधिकारिक मानक ग्रंथ है।
- भारत दुनिया का पहला देश बन गया है जिसने अपने फार्माकोपिया में रक्त घटक (Blood Component) मोनोग्राफ को औपचारिक रूप से शामिल किया है, जिससे एनीमिया और हीमोफीलिया जैसे उपचारों में मदद मिलेगी।

वर्ष 2025 में भारत में 166 बाधों की मृत्यु: NTCA रिपोर्ट

- राष्ट्रीय बाध संरक्षण प्राधिकरण (NTCA) के अनुसार, वर्ष 2025 में भारत में कुल 166 बाधों की मृत्यु हुई, जो 2024 (126 मौतें) की तुलना में अधिक है।

- बाधों की मौत के मामले में मध्य प्रदेश (55) शीर्ष पर रहा, इसके बाद महाराष्ट्र (38) और केरल (13) का स्थान है।
- मृत्यु के प्रमुख कारणों में प्रादेशिक संघर्ष (Territorial Fight), प्राकृतिक कारण, शिकार और बिजली का झटका (इलेक्ट्रोक्यूशन) शामिल हैं; विशेष रूप से कोर क्षेत्रों में जगह की कमी से आपसी टकराव बढ़ा है।

महिलाओं के लिए सर्वश्रेष्ठ शहर (TCWI 2025)

- अवतार ग्रुप (Avtar Group) द्वारा जारी 'टॉप सिटीज फॉर वीमेन इन इंडिया (TCWI)' का चौथा संस्करण।
- 125 शहरों के सर्वेक्षण में बैंगलुरु (53.29) शीर्ष पर रहा, जबकि चेन्नई दूसरे स्थान पर है।
- सूचकांक दो स्तंभों पर आधारित है— सामाजिक समावेशन (सुरक्षा, शिक्षा, स्वास्थ्य) और औद्योगिक समावेशन (रोजगार, कौशल विकास)।

इंटर-ऑपरेबल क्रिमिनल जस्टिस सिस्टम (ICJS) 2.0 रैंकिंग में उत्तराखण्ड पुलिस ने हासिल किया देश में प्रथम स्थान

- उत्तराखण्ड पुलिस ने 93.46 अंकों के साथ देश भर में प्रथम स्थान प्राप्त किया है, जबकि हरियाणा दूसरे और असम तीसरे स्थान पर रहा।
- ICJS 2.0 एक डिजिटल प्लेटफॉर्म है जो पुलिस, जेल, कोर्ट और फॉरेंसिक लैब जैसे न्याय प्रणाली के स्तंभों को "बन डेटा, बन एंट्री" मिलाने पर जोड़ता है।
- यह रैंकिंग NCRB (गृह मंत्रालय) द्वारा जारी की गई है, जो अपराध डेटा प्रबंधन और डिजिटल पुलिसिंग में उत्तराखण्ड की उत्कृष्टता को प्रमाणित करती है।

हेनली पासपोर्ट इंडेक्स 2026 और भारत

- हेनली पासपोर्ट इंडेक्स 2026 में भारतीय पासपोर्ट 80वें स्थान पर पहुंच गया है, जो 2025 (85वीं रैंक) की तुलना में 5 पायदान का सुधार दर्शाता है।
- वर्तमान में भारतीय नागरिक दुनिया के 55 देशों में वीजा-मुक्त (Visa-free) या वीजा-ऑन-आराइवल की सुविधा के साथ यात्रा कर सकते हैं; इस रैंक पर भारत के साथ अल्जीरिया और नाइजर भी शामिल हैं।
- इस सूचकांक में सिंगापुर 192 देशों तक पहुंच के साथ पहले स्थान पर है, जबकि अफगानिस्तान (24 देश) सबसे अंतिम और कमज़ोर पासपोर्ट बना हुआ है।

निर्यात तैयारी सूचकांक (EPI) 2024: नीति आयोग की रिपोर्ट

- नीति आयोग ने निर्यात तैयारी सूचकांक (EPI) 2024 का चौथा संस्करण जारी किया है। यह सूचकांक राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की निर्यात क्षमता और प्रदर्शन का मूल्यांकन चार प्रमुख स्तंभों (नीति, व्यापार परितंत्र, निर्यात परितंत्र और निर्यात प्रदर्शन) के आधार पर करता है।



- बड़े राज्यों की श्रेणी में महाराष्ट्र पहले स्थान पर रहा है, जिसके बाद तमिलनाडु और गुजरात का स्थान है। 'छोटे राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों' की श्रेणी में उत्तराखण्ड ने शीर्ष स्थान प्राप्त किया है, जबकि जम्मू-कश्मीर दूसरे स्थान पर है।
- इस सूचकांक का उद्देश्य वर्ष 2030 तक भारत के 1 ट्रिलियन डॉलर के निर्यात लक्ष्य को प्राप्त करना है। यह जिलों को निर्यात की मुख्य इकाई मानकर स्थानीय क्षमताओं और 'मेक इन इंडिया' को बढ़ावा देने के लिए एक साक्ष्य-आधारित ढांचा प्रदान करता है।

रिस्पॉन्सिबल नेशंस इंडेक्स (RNI): भारत को मिला 16वां स्थान

- वर्ल्ड इंटरेक्युअल फाउंडेशन द्वारा जारी रिस्पॉन्सिबल नेशंस इंडेक्स (RNI) में भारत को 154 देशों की सूची में 16वां स्थान प्राप्त हुआ है। यह रैंकिंग दर्शाती है कि भारत कई विकसित और समुद्र देशों की तुलना में शासन और वैश्विक स्थिरता में अधिक जिम्मेदारी से कार्य कर रहा है।
- यह सूचकांक तीन आयामों पर आधारित है: अंतर्राष्ट्रीय उत्तरदायित्व (नागरिक कल्याण और न्याय), पर्यावरणीय उत्तरदायित्व (जलवायु कार्रवाई), और बाह्य उत्तरदायित्व (शांति और अंतरराष्ट्रीय सहयोग)। यह केवल आर्थिक शक्ति को नहीं, बल्कि नैतिक शासन को महत्व देता है।
- भारत की यह स्थिति 'उभरती आर्थिक शक्ति' के साथ-साथ एक 'जिम्मेदार वैश्विक भागीदार' के रूप में उसकी छवि को मजबूत करती है। यह सूचकांक साबित करता है कि सीमित संसाधनों के बावजूद भारत सामाजिक, नैतिक और पर्यावरणीय मोर्चों पर संतुलित प्रदर्शन कर रहा है।

एशिया मैन्युफैक्चरिंग इंडेक्स (AMI) 2026: भारत छठे स्थान पर

- भारत 11 एशियाई देशों में 6वें स्थान पर रहा। बड़े बाजार और कार्बबल के बावजूद, नीतिगत स्थिरता और नवाचार में सुधार की आवश्यकता बताई गई है।
- चीन पहले स्थान पर बरकरार है, जबकि मलेशिया दूसरे और वियतनाम तीसरे स्थान पर है। सिंगापुर 4वें और दक्षिण कोरिया 5वें स्थान पर रहे।
- हांगकांग की संस्था 'डेज़न शिरा एंड एसोसिएट्स' इसे 8 स्टंभों (अर्थव्यवस्था, बुनियादी ढांचा, कर नीति आदि) पर जारी करती है।

नुम्बियो सेप्टी इंडेक्स 2026: मंगलुरु और किंगडाओ शीर्ष पर

- जनवरी 2026 में जारी सूचकांक के अनुसार, कर्नाटक का मंगलुरु 74.4 स्कोर के साथ भारत का सबसे सुरक्षित शहर बना (वैश्विक रैंक 46)। वहीं, चीन का किंगडाओ (Qingdao) 89.2 स्कोर के साथ विश्व में पहले स्थान पर रहा।
- वैश्विक स्तर पर भारत 70वें स्थान पर है (स्कोर 55.8)। भारत के अन्य सुरक्षित शहरों में अहमदाबाद (रैंक 87) और जयपुर (रैंक 106) शामिल हैं, जबकि दिल्ली-एनसीआर क्षेत्र को सबसे कम सुरक्षित आंका गया है।

- यह सूचकांक 'क्राउड-सोसर्ड डेटा पर आधारित है, जिसमें स्थानीय निवासी रात में अकेले चलने की सुरक्षा और अपराध की धारणा जैसे 0-100 के पैमाने पर उत्तर देते हैं।

वैश्विक IT सेवा रैंकिंग 2026: भारतीय कंपनियों का दबदबा

- ब्रांड फाइनेंस की 2026 रिपोर्ट के अनुसार, दुनिया की टॉप 25 IT कंपनियों के कुल ब्रांड मूल्य में भारतीय कंपनियों की हिस्सेदारी 36% (\$60.4 बिलियन) हो गई है। टॉप 25 की सूची में अब 8 भारतीय कंपनियां शामिल हैं।
- TCS (\$21.2 बिलियन) लगातार 5वें वर्ष दुनिया का दूसरा सबसे मूल्यवान ब्रांड रहा। इन्फोसिस (\$16.4 बिलियन) तीसरे स्थान पर बरकरार है। वैश्विक स्तर पर एक्सेंचर (\$42.3 बिलियन) पहले स्थान पर रहा।
- पर्सिस्टेंट सिस्टम्स 22% की वृद्धि के साथ सबसे तेजी से बढ़ने वाला ब्रांड बना। अन्य प्रमुख कंपनियों में एचसीएलटेक (9वां रैंक), विप्रो (10वां रैंक) और टेक महिंद्रा (12वां रैंक) शामिल हैं।

THE विषय रैंकिंग 2026: IISc बैंगलुरु शीर्ष 100 में

- 'टाइम्स हायर एज्युकेशन' (THE) वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2026 में IISc बैंगलुरु शीर्ष 100 में शामिल होने वाला एकमात्र भारतीय संस्थान है। इसे कंप्यूटर विज्ञान श्रेणी में यह स्थान मिला है।
- रैंकिंग में अमेरिका और ब्रिटेन (MIT, ऑक्सफोर्ड) का दबदबा कायम है। एशियाई देशों में चीन और सिंगापुर का प्रदर्शन भारत से बेहतर रहा है, जो उच्च अनुसंधान आउटपुट को दर्शाता है।
- यह रैंकिंग 18 संकेतकों पर आधारित है, जिसमें शिक्षण, अनुसंधान गुणवत्ता, अंतरराष्ट्रीय दृष्टिकोण और उद्योग आय जैसे 5 मुख्य समूह शामिल हैं। भारत के लिए यह रैंकिंग शोध और फंडिंग में सुधार की आवश्यकता बताती है।

ग्लोबल सॉफ्ट पावर इंडेक्स 2026: टॉप-10 देशों की सूची और भारत की स्थिति

- अमेरिका \$74.9\$ स्कोर के साथ शीर्ष पर बना हुआ है, हालांकि उसके स्कोर में गिरावट आई है। चीन (\$73.5\$ स्कोर) ने बड़ी बढ़त हासिल की है और अब वह अमेरिका के बेहद करीब दूसरे स्थान पर है। जापान तीसरे और यूके चौथे (ऐतिहासिक रूप से सबसे निचली रैंक) स्थान पर रहे।
- भारत \$48.0\$ स्कोर के साथ 32वें स्थान पर रहा, जो पिछले वर्ष की तुलना में 2 पायदान नीचे है। भारत ने संस्कृति, प्रभाव और पहचान में मजबूती दिखाई है, लेकिन शासन (100वां रैंक) और नेट पॉजिटिव प्रभाव में खराब प्रदर्शन के कारण टॉप-30 से बाहर हो गया।
- पाकिस्तान सूची में काफी नीचे 84वें स्थान पर है। स्विट्जरलैंड ने भरोसे और आर्थिक स्थिरता के दम पर 7वां स्थान हासिल किया, जबकि यूरोप (10वां) अब देशों में शीर्ष पर है। ओशिनिया के देश किरिबाती और नाउरु सूची में सबसे निचले पायदान पर हैं।



DRDO ने ओडिशा तट से 'प्रलय' मिसाइल का सफल 'साल्वो लॉन्च' किया

- 31 दिसंबर 2025 को DRDO ने ओडिशा के डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से स्वदेशी 'प्रलय' (Pralay) मिसाइल का सफल 'साल्वो लॉन्च' किया। इसमें एक ही मोबाइल लॉन्चर से बहुत कम अंतराल पर दो मिसाइलें दागी गईं।
- यह 150-500 किमी रेंज वाली क्वासी-बैलिस्टिक मिसाइल है। यह हवा में अपना रास्ता बदलने (Maneuver) में सक्षम है, जिससे दुश्मन के एयर डिफेंस सिस्टम के लिए इसे रोकना लगभग असंभव हो जाता है।
- 'साल्वो तकनीक' युद्ध के दौरान दुश्मन के बंकरों और एयरबेस को तबाह करने के लिए प्रभावी है। यह मिसाइल जल्द ही भारतीय सेना और वायु सेना की 'रणनीतिक रॉकेट फोर्स' का हिस्सा बनेगी।

चीन की घातक 'YJ-20' हाइपरसोनिक एंटी-शिप मिसाइल

- YJ-20 (जिसे 'ईंगल स्ट्राइक-20' भी कहा जाता है) चीन द्वारा विकसित एक अत्याधुनिक हाइपरसोनिक एंटी-शिप मिसाइल है।
- यह मिसाइल हाइपरसोनिक गति (ध्वनि की गति से 5 गुना अधिक) से उड़ान भरने में सक्षम है, जिससे आधुनिक विमान वाहक पोर्टों और नौसैनिक बेड़ों को निशाना बनाना आसान हो जाता है।
- हालिया वीडियो में इसे चीन के सबसे शक्तिशाली टाइप 055 गाइडेड मिसाइल डिस्ट्रॉयर से दागते हुए दिखाया गया है।

भारतीय सेना की नई युद्धक इकाइयाँ: भैरव बटालियन

- 'भैरव बटालियन' आधुनिक युद्ध की चुनौतियों से निपटने के लिए तैयार की गई एक स्पेशल-इन्फैट्री हाइब्रिड इकाई है। इसे स्पेशल फोर्स और नियमित इन्फैट्री के बीच के अंतराल को भरने के लिए बनाया गया है।
- इसमें ड्रोन ऑपरेटर और विशेष कौशल वाले सैनिक शामिल हैं। ये सैनिक रीयल-टाइम निगरानी, सटीक ड्रोन हमले और खुफिया जानकारी जुटाने में सक्षम हैं।
- इसके साथ ही 'रुद्र ब्रिगेड' और 'दिव्यास्त्र बैटरी' जैसी इकाइयाँ भी गठित की गई हैं, जो हाइब्रिड युद्ध और त्वरित प्रतिक्रिया के लिए भारतीय सेना की मारक क्षमता को बढ़ाती हैं।

DRDO ने टॉप-अटैक क्षमता वाली स्वदेशी MPATGM का सफल परीक्षण किया

- DRDO ने 11 जनवरी 2026 को महाराष्ट्र के केके रेंज में स्वदेशी मैन पोर्टेबल एंटी-टैक गाइडेड मिसाइल (MPATGM) का एक चलते हुए लक्ष्य के विरुद्ध सफल परीक्षण किया।

- यह तीसरी पीढ़ी की 'फायर-एंड-फॉरगेट' मिसाइल है, जो टॉप-अटैक क्षमता से लैस है, यानी यह टैंक के सबसे कमजोर ऊपरी हिस्से पर हमला कर उसे नष्ट कर सकती है।
- इसमें इमेजिंग इन्फ्रारेड (IIR) सीकर और टैंडम वारहेड जैसी उन्नत तकनीकें शामिल हैं, जो आधुनिक विस्फोटक रिएक्टिव आर्मर (ERA) वाले टैंकों को भेदने में सक्षम हैं।

पुणे में आयोजित हुआ संयुक्त अभ्यास 'साझा शक्ति'

- भारतीय सेना की साउथर्न कमांड ने महाराष्ट्र के पुणे स्थित डिघी हिल्स में सैन्य-नागरिक समन्वय पर केंद्रित 'साझा शक्ति' अभ्यास का आयोजन किया।
- इस अभ्यास में भारतीय सेना के साथ 16 नागरिक एंजेसियों (जैसे महाराष्ट्र पुलिस, फोर्स वन और अग्निशमन सेवा) के 350 से अधिक कर्मियों ने भाग लिया।
- इसका मुख्य उद्देश्य जटिल सुरक्षा स्थितियों और आपदाओं के दौरान सेना और नागरिक प्रशासन के बीच संचार प्रोटोकॉल और त्वरित प्रतिक्रिया क्षमता को मजबूत करना था।

चीन, रूस और ईरान का दक्षिण अफ्रीका में संयुक्त नौसैनिक अभ्यास: 'विल फॉर पीस 2026'

- चीन, रूस और ईरान ने शनिवार को दक्षिण अफ्रीका के जलक्षेत्र में एक समाह का संयुक्त नौसैनिक अभ्यास 'विल फॉर पीस 2026' शुरू किया है।
- मेजबान दक्षिण अफ्रीका ने इसे 'ब्रिक्स प्लस ऑपरेशन' बताया है, जिसका उद्देश्य समुद्री आर्थिक गतिविधियों और जहाजों की आवाजाही की सुरक्षा सुनिश्चित करना है।
- इस अभ्यास में ब्राजील, मिस्र और इथियोपिया पर्यवेक्षक (Observers) के रूप में शामिल हुए हैं। यह युद्धाभ्यास ऐसे समय में हो रहा है जब ट्रम्प प्रशासन और ब्रिक्स देशों के बीच व्यापारिक शुल्कों (Tariffs) को लेकर तनाव चरम पर है।

17वां त्रिपक्षीय अभ्यास 'दोस्ती': भारत, श्रीलंका और मालदीव के बीच समुद्री सहयोग

- भारतीय तटरक्षक बल (ICG), श्रीलंका तटरक्षक बल और मालदीव राष्ट्रीय रक्षा बल (MNDF) के बीच 17वां 'दोस्ती' अभ्यास मालदीव की राजधानी मातले में शुरू हुआ। यह अभ्यास द्विवार्षिक (हर दो साल में) आयोजित किया जाता है।
- इसका उद्देश्य हिंद महासागर क्षेत्र में समुद्री सुरक्षा, खोज और बचाव (SAR) कार्यों में अंतर-संचालनीयता बढ़ाना और सहयोग को मजबूत करना है। यह भारत की 'पड़ोसी-प्रथम' (Neighbourhood First) नीति और 'सागर' (SAGAR - Security and Growth for All in the Region) दृष्टिकोण का हिस्सा है।



- वर्तमान में यह 'बंदरगाह चरण' (Harbour Phase) में है, जिसके बाद 'समुद्री चरण' (Sea Phase) शुरू होगा। इसमें भारतीय तटरक्षक बल के जहाज और विमान सक्रिय रूप से भाग ले रहे हैं।

INS सुदर्शनी का 'लोकायन 26' अभियान

- भारतीय नौसेना का सेल ट्रेनिंग शिप (पाल वाला जहाज) आईएनएस सुदर्शनी 20 जनवरी को 'लोकायन 26' नामक ऐतिहासिक ट्रांस-ओसैनिक अभियान पर रवाना हुआ। यह यात्रा लगभग 10 महीने तक चलेगी।
- यह जहाज 22,000 नॉटिकल माइल से अधिक की दूरी तय करेगा और 13 देशों के 18 बंदरगाहों का दौरा करेगा। इस दौरान यह हिंद और अटलांटिक जैसे प्रमुख महासागरों से होकर गुजरेगा।
- इसका प्राथमिक लक्ष्य युवा नौसैनिकों को पारंपरिक सेलिंग और लंबी दूरी के समुद्री नैविगेशन का प्रशिक्षण देना है। साथ ही, यह वैश्विक स्तर पर 'वसुथैव कुटुम्बकम' और समुद्री सहयोग का संदेश फैलाएगा।

ऑपरेशन त्राशी-I: किश्तवाड़ में आतंकवाद विरोधी प्रहर

- जम्मू-कश्मीर के किश्तवाड़ ज़िले में सेना, पैरा (SF) और पुलिस द्वारा 'ऑपरेशन त्राशी-I' चलाया जा रहा है। 18 जनवरी 2026 को शुरू हुआ यह मिशन अब निणायिक चरण में है, जिसका उद्देश्य क्षेत्र में छिपे जैश-ए-मोहम्मद के आतंकियों का सफाया करना है।
- भारी बर्फबारी (2 फीट से अधिक) और दुर्गम जंगलों के बावजूद, सुरक्षा बलों ने 24 जनवरी को एक पाकिस्तानी आतंकी को ढेर किया। आतंकियों को ट्रैक करने के लिए ड्रोन, यूएवी (UAV) और स्निफर डॉग्स की मदद ली जा रही है।
- यह ऑपरेशन 16 जनवरी के कठुआ ऑपरेशन का विस्तार है। वहां से भागे आतंकी किश्तवाड़-सिंधुन सड़क के पास के जंगलों में छिपे हैं। बरामद हथियारों और सामग्री से आतंकियों के पाकिस्तानी कनेक्शन की पुष्टि हुई है।

ऑपरेशन मेगाबुरु: सारंडा के जंगलों में नक्सलियों का सफाया

- झारखण्ड के चाईबासा स्थित सारंडा ज़ंगल में सुरक्षा बलों (CRPF, कोबरा, जगुआर और पुलिस) ने 'ऑपरेशन मेगाबुरु' के तहत 15 नक्सलियों को ढेर कर दिया। इसमें 1 करोड़ का इनामी माओवादी अनल दा उर्फ पतिराम मांझी भी मारा गया, जो संगठन की सेंट्रल कमेटी का सदस्य और कई बड़ी घटनाओं का मास्टरमाइंड था।
- अनल दा के अलावा, 62 लाख का इनामी अमित मुंडा और 25 लाख का इनामी अनमोल उर्फ सुशांत भी मारे गए। पश्चिम बंगाल के बांकुड़ा का रहने वाला समीर सोरेन भी इस मुठभेड़ में मारा गया है, जो बंगाल से झारखण्ड में सक्रिय नक्सलियों के जुड़ाव को दर्शाता है।
- अनल दा 1987 से सक्रिय था और झारखण्ड-ओडिशा में उसके सिर पर 2 करोड़ से अधिक का कुल इनाम था। सुरक्षा बलों के अनुसार, पिछले कुछ वर्षों में प्रशांत बोस की गिरफ्तारी और अब अनल दा के खाली से झारखण्ड में माओवादी नेटवर्क को अब तक का सबसे बड़ा झटका लगा है।

ऑपरेशन सहाद्री चेकमेट: DRI का बड़ा ड्रग्स रोधी अभियान

- राजस्व खुफिया निवेशालय (DRI) ने 'ऑपरेशन सहाद्री चेकमेट' के तहत सहाद्री पर्वतमाला के घने जंगलों में छिपी एक मोबाइल मेफेड्रोन (Mephedrone) लैब का बंडाफोड़ किया। यह लैब पकड़ से बचने के लिए एक मुर्गी पालन कार्म के भीतर अवैध रूप से संचालित की जा रही थी।
- 24 जनवरी को हुई इस छापेमारी में कुल 22 किलोग्राम ड्रग्स (तरल, अर्ध-तरल और क्रिस्टल रूप में) जब्त की गई, जिसकी अंतरराष्ट्रीय बाजार में कीमत लगभग ₹55 करोड़ है। साथ ही 71.5 किलोग्राम कच्चा माल भी बरामद हुआ।
- इस मामले में अब तक 5 लोगों को गिरफ्तार किया गया है, जिनमें ड्रग्स बनाने वाला "रसोइया", मुख्य आपूर्तिकर्ता और फार्म का मालिक शामिल है। यह गिरोह पकड़े जाने से बचने के लिए लैब को बार-बार एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानांतरित करता था।

LR-AShM: भारत की पहली हाइपरसोनिक ग्लाइड मिसाइल का सफल प्रदर्शन

- डीआरडीओ (DRDO) ने 77वें गणतंत्र दिवस (2026) पर स्वदेशी लंबी दूरी की एंटी-शिप मिसाइल (LR-AShM) और उसके लॉन्चर का पहली बार सार्वजनिक प्रदर्शन किया। यह एक 'हाइपरसोनिक ग्लाइड मिसाइल' है।
- यह मिसाइल मैक 5 (ध्वनि की गति से 5 गुना) से अधिक की रफ्तार से चलती है। इसकी सबसे बड़ी ताकत इसका हाइपरसोनिक ग्लाइड वाहन (HGV) है, जो कम ऊँचाई पर अपना रास्ता बदलने (Maneuver) में सक्षम है, जिससे दुश्मन के रडार और एयर डिफेंस के लिए इसे पकड़ना नामुमकिन हो जाता है।
- भारतीय नौसेना की तटीय सुरक्षा के लिए डिज़ाइन की गई यह प्रणाली हिंद महासागर क्षेत्र में शत्रु जहाजों को रोकने में सक्षम है। इसके साथ ही भारत उन चुनिंदा देशों के समूह में शामिल हो गया है जिनके पास परिचालन योग्य हाइपरसोनिक क्षमता है।

HAL और UAC समझौता: भारत में बनेगा रूसी SJ-100 विमान

- रूसी कंपनी यूनाइटेड एयरक्राफ्ट कॉर्पोरेशन (UAC) और भारत की हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) ने SJ-100 विमान के स्थानीय उत्पादन के लिए लाइसेंस समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। HAL भारत में इस विमान के निर्माण, बिक्री और रखरखाव (MRO) के लिए जिम्मेदार होगी।
- SJ-100 एक शॉर्ट-हॉल नैरो-बॉडी (कम दूरी का छोटा) विमान है। इसे आयातित पुर्जों को स्वदेशी सिस्टम से बदलने के कार्यक्रम के तहत विकसित किया गया है। इसमें रूसी PD-8 इंजन का उपयोग किया गया है, जिसने मार्च 2025 में सफल परीक्षण उड़ान भरी थी।
- UAC भारत में उत्पादन इकाई स्थापित करने के लिए तकनीकी परामर्श और विशेषज्ञ प्रदान करेगा। इस विमान की आपूर्ति 2026 से शुरू होने की योजना है। यह समझौता भारत के नागरिक उड़ान्यन क्षेत्र में 'मेरे इन इंडिया' को मजबूती देगा।

ताइवान की स्वदेशी पनडुब्बी: 'नारवाल' का सफल परीक्षण

- ताइवान ने अपनी पहली स्वदेशी पनडुब्बी 'नारवाल' (Hai Kun) का सफल जलमग्न परीक्षण किया। यह काओशुंग तट पर किया गया। यह 8 नियोजित पनडुब्बियों की श्रृंखला में पहली है।



- चीन के सैन्य दबाव के विरुद्ध ताइवान 'असमित युद्ध रणनीति' (Asymmetric Warfare) अपना रहा है। पनडुब्बियां गुप्त हमले कर बढ़े नौसैनिक जहाजों को रोकने में सक्षम हैं।

- इसमें अमेरिका और ब्रिटेन से तकनीकी मदद मिली है। यह अमेरिकी युद्ध प्रबंधन प्रणाली और मार्क 48 टॉरपीडो से लैस है। ताइवान का लक्ष्य 2027 तक दो ऐसी पनडुब्बियां तैनात करना है।

8

विज्ञान और प्रौद्योगिकी

रूस का सफल अंतरिक्ष मिशन: सोयुज रॉकेट से 52 सैटेलाइट्स लॉन्च

- रूस की अंतरिक्ष एजेंसी रोस्कोस्मोस (Roscosmos) ने सोयुज-2.1बी रॉकेट के माध्यम से एक साथ 52 उपग्रहों को उनकी निर्धारित कक्षाओं में सफलतापूर्वक स्थापित किया है।
- इन उपग्रहों में दो प्रमुख आइस्ट-2टी (Aist-2T) सैटेलाइट्स शामिल हैं, जो पृथ्वी की 3D तस्वीरें लेने और डिजिटल मानचित्र तैयार करने में सक्षम हैं, जिससे प्राकृतिक आपदाओं की निगरानी आसान होगी।
- यह प्रक्षेपण रूस के सुदूर पूर्व में स्थित वोस्तोचन कॉस्मोड्रोम (Vostochny Cosmodrome) से किया गया; ये उपग्रह रिमोट सेंसिंग और ग्लोबल शिपिंग की निगरानी जैसे कार्यों के लिए 5 वर्षों तक सक्रिय रहेंगे।

HAL ने लॉन्च किया स्वदेशी DHRUV-NG हेलीकॉप्टर

- केंद्रीय नागरिक उड़ान्यन मंत्री राम मोहन नाथू ने बैंगलुरु में हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) के अगली पीढ़ी के नागरिक हेलीकॉप्टर DHRUV-NG (Next Generation) का अनावरण किया।
- यह 5.5-टन वजनी, द्विन-इंजन वाला हेलीकॉप्टर अत्याधुनिक ग्लास कॉकपिट और एडवांस्ड एवियोनिक्स से लैस है, जिसे वैश्विक नागरिक उड़ान्यन मानकों को पूरा करने के लिए डिजाइन किया गया है।
- 'मेक इन इंडिया' के तहत विकसित यह हेलीकॉप्टर आयातित मॉडलों का एक सस्ता और प्रभावी विकल्प है, जो भारत की स्वदेशी एयरोस्पेस क्षमताओं को अंतर्राष्ट्रीय बाजार में मजबूती प्रदान करेगा।

भारतीय सेना ने 'सूर्यास्त' रॉकेट सिस्टम के लिए किया समझौता

- भारतीय सेना ने निजी रक्षा निर्माता NIBE लिमिटेड के साथ लंबी दूरी के रॉकेट लॉन्चर सिस्टम 'सूर्यास्त' की आपूर्ति के लिए ₹293 करोड़ का अनुबंध किया है।
- यह भारत का पहला यूनिवर्सल मल्टी-कैलिबर रॉकेट लॉन्चर है, जो 150 किमी और 300 किमी की रेंज में सटीक मार करने में सक्षम है। इसमें इजरायल की एलबिट सिस्टम्स की तकनीक का उपयोग किया गया है।
- सूर्यास्त 5 मीटर से कम की त्रुटि (CEP) के साथ उच्च सटीकता प्रदान करता है और 100 किमी की रेंज तक लोइटरिंग म्यूनिशन (आत्मघाती ड्रोन) दागने में भी सक्षम है।

देश की पहली बुलेट ट्रेन: 15 अगस्त 2027 से शुरू होने की संभावना

- रेल मंत्री अश्विनी वैष्णव ने घोषणा की है कि अहमदाबाद और मुंबई के बीच निर्माणाधीन देश की पहली बुलेट ट्रेन का परिचालन 15 अगस्त 2027 से शुरू होने की संभावना है।
- इस परियोजना का पहला खंड सूरत से बिलिमोरा के बीच शुरू होगा, जिसके बाद वापी से सूरत तक का दूसरा खंड परिचालित किया जाएगा।
- यह परियोजना भारत में हाई-स्पीड रेल नेटवर्क की शुरुआत करेगी, जो आधुनिक बुनियादी ढांचे और तेज यात्रा के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण कदम है।

कॉस्मो-स्काईमेड (COSMO-SkyMed): दूसरी पीढ़ी का तीसरा उपग्रह लॉन्च

- 3 जनवरी 2026 को इटली के कॉस्मो-स्काईमेड (दूसरी पीढ़ी) का तीसरा उपग्रह कैलिफोर्निया के बैंडेनबर्ग बेस से स्पेसएक्स फाल्कन 9 रॉकेट द्वारा सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया।
- यह इतालवी अंतरिक्ष एजेंसी और रक्षा मंत्रालय के स्वामित्व वाली एक एसएआर (SAR) रडार प्रणाली है, जिसका उपयोग नागरिक और रक्षा दोनों उद्देश्यों (सुरक्षा, पर्यावरण निगरानी और आपदा प्रबंधन) के लिए किया जाता है।
- यह प्रणाली उच्च गुणवत्ता वाली रडार इमेजिंग प्रदान करती है, जो बादलों या अंधेरे में भी पृथ्वी की स्पष्ट तस्वीरें लेने में सक्षम है। इस समूह का चौथा उपग्रह 2027 की शुरुआत में लॉन्च किया जाना प्रस्तावित है।

DRDO का पोर्टेबल जल शोधक: 'SWaDeS' प्रणाली

- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) की जोधपुर प्रयोगशाला ने सी वाटर डीसैलीनेशन सिस्टम (SWaDeS) विकसित किया है, जो खारे पानी को सुरक्षित पेयजल में बदलने वाली एक पोर्टेबल और हाथ से संचालित प्रणाली है।
- यह उपकरण 35,000 mg/L TDS वाले अत्यधिक खारे पानी को 500 mg/L से कम TDS वाले पीने योग्य पानी में बदल देता है, और इसका मैन्युअल संस्करण आपात स्थिति में 10-12 सैनिकों की जरूरतें पूरी कर सकता है।
- इसका उपयोग तटीय क्षेत्रों के साथ-साथ लद्दाख की पैंगोंग त्सो जैसी खारी झीलों के पास तैनात सैनिकों के लिए किया जाएगा, जिससे दुर्गम इलाकों में पानी की आत्मनिर्भरता बढ़ेगी।

ISRO का स्वदेशी कॉस्मिक डस्ट डिटेक्टर: 'DEX'

- इसरो की अहमदाबाद स्थित भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला (PRL) ने डस्ट एक्सपरिमेंट (DEX) नामक एक स्वदेशी उपकरण विकसित किया है, जिसका वजन मात्र 3 किलो है और यह अंतरिक्ष से आने वाले सूक्ष्म धूलकणों का पता लगाने में सक्षम है।



- यह उपकरण धूमकेतुओं और क्षुद्रग्रहों से निकलने वाले अंतर्राहीय धूलकणों की गति को रिकॉर्ड करता है, जो हर 1000 सेकंड में पृथ्वी के बायुमंडल से टकराते हैं और "शूटिंग स्टार" जैसी उल्का परत का निर्माण करते हैं।
- यह तकनीक भारत के आगामी चंद्रमा, मंगल और शुक्र मिशनों के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है, क्योंकि यह उन ग्रहों पर धूल की बौछार और उल्कापात के खतरों का सटीक अनुमान लगा सकेगी जहाँ बायुमंडल बहुत विरल या अत्यंत घना है।

हबल टेलीस्कोप द्वारा 'Cloud-9' नामक दुर्लभ डार्क मैटर क्लाउड की खोज

- नासा के हबल स्पेस टेलीस्कोप ने पृथ्वी से 1.4 करोड़ प्रकाश वर्ष दूर **Messier 94** गैलेक्सी के पास एक अनोखा खगोलीय पिंड खोजा है, जिसे 'Cloud-9' नाम दिया गया है।
- यह एक **REHLIC** (Reionization-Limited H I Cloud) है, जो बिना किसी तारे वाला हाइड्रोजन गैस का एक विशाल बादल है और पूरी तरह से डार्क मैटर (Dark Matter) द्वारा नियंत्रित है।
- वैज्ञानिकों ने इसे "विफल गैलेक्सी" (Failed Galaxy) कहा है, क्योंकि यह ब्रह्मांड के शुरुआती दौर का एक अवशेष है जिसमें गैलेक्सी बनने के लिए पर्याप्त डार्क मैटर तो है, लेकिन तारे कभी नहीं बने।

इसरो का PSLV-C62/EOS-N1 मिशन विफल: 'अन्वेषा' सहित 16 उपग्रह हुए प्रभावित

- इसरो (ISRO) का PSLV-C62 मिशन सोमवार को श्रीहरिकोटा के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से उड़ान भरने के बाद **PS3** (तीसरे चरण) में तकनीकी खराबी के कारण विफल हो गया।
- इस मिशन के साथ DRDO का अत्यंत गोपनीय हाइपरस्पेक्ट्रल निगरानी उपग्रह 'अन्वेषा' और EOS-N1 सहित कुल 16 उपग्रह भेजे गए थे, जो रॉकेट के पथ से भटकने के कारण कक्ष में स्थापित नहीं हो सके।
- पीएमएलवी (PSLV) रॉकेट परियोजनाओं में यह लगातार दूसरी असफलता है, जिसे इसरो प्रमुख डॉ. वी. नारायणन ने 'असामान्य विचलन' (Deviation) के रूप में पृष्ठ किया है।

वॉयेजर 1 (Voyager 1): एक प्रकाश-दिन की ऐतिहासिक दूरी

- नासा का वॉयेजर 1 अंतरिक्ष यान नवंबर 2026 तक पृथ्वी से एक प्रकाश-दिन (लगभग 26 अरब किलोमीटर) की दूरी तय करने वाला पहला मानव निर्मित पिंड बन जाएगा। इसका अर्थ है कि वहां से भेजे गए रेडियो संकेतों को पृथ्वी तक पहुँचने में पूरे 24 घंटे लगेंगे।
- 1977 में लॉन्च किया गया यह यान वर्तमान में अंतरतारकीय अंतरिक्ष (**Interstellar Space**) में यात्रा कर रहा है। यह 2012 में ही सौर मंडल के प्रभाव क्षेत्र (हीलियोस्फीयर) को पार कर चुका है।
- लगभग 50 वर्षों के बाद भी यह यान सक्रिय है और ब्रह्मांड के सुदूर कोनों से डेटा भेज रहा है, जो मानव इंजीनियरिंग और अंतरिक्ष अन्वेषण की क्षमता का एक अद्भुत उदाहरण है।

स्पेसएक्स (SpaceX) कैप्सूल की इमरजेंसी वापसी: मेडिकल इमरजेंसी के कारण नासा का क्रू-11 मिशन बीच में समाप्त

- अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) पर मौजूद क्रू-11 मिशन के चार अंतरिक्ष यात्रियों को एक सदस्य की "गंभीर मेडिकल स्थिति" के कारण निर्धारित समय से पहले वापस धरती पर लाया जा रहा है; नासा के इतिहास में स्वास्थ्य कारणों से मिशन छोटा करने का यह पहला मामला है।
- स्पेसएक्स का ड्रैगन कैप्सूल 14 जनवरी को ISS से अलग हुआ और लगभग 10 घंटे की यात्रा के बाद 15 जनवरी को भारतीय समयानुसार दोपहर 2:11 बजे कैलिफोर्निया के तट के पास प्रशांत महासागर में लैंड (स्लैशडाउन) करेगा।
- इस मिशन में जेना कार्डमैन, माइक फिके (USA), किमिया यूहू (जापान) और ओलेग प्लाटोनोव (रूस) शामिल थे, जो अगस्त 2025 में लॉन्च हुए थे और अब 167 दिनों के बाद वापस लौट रहे हैं।

ओडिशा बनेगा भारत का पहला राज्य जो शुरू करेगा पूर्ण क्रॉनिक किडनी रोग (CKD) रजिस्ट्री

- ओडिशा 31 मार्च 2026 तक क्रॉनिक किडनी रोग (CKD) के लिए संपूर्ण राज्य स्तरीय रजिस्ट्री स्थापित करने वाला भारत का पहला राज्य बनेगा, जिसका उद्देश्य रोग की प्रारंभिक पहचान और सटीक डेटा के आधार पर नीति निर्माण करना है।
- इस परियोजना के लिए नेशनल इंफॉर्मेटिक्स सेंटर (NIC) एक विशेष सॉफ्टवेयर विकसित कर रहा है, जो प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्रों से लेकर मेडिकल कॉलेजों तक के डेटा को एकीकृत करेगा, ताकि उन 90% मरीजों की पहचान हो सके जो अभी प्रारंभिक चरण में हैं।
- ओडिशा में 15 वर्ष से अधिक आयु की 14% जनसंख्या CKD से प्रभावित है; रजिस्ट्री के माध्यम से डायबिटीज व हाइपरटेंशन (60%) और अज्ञात कारणों यानी **CKDu** (40%) से होने वाले मामलों का गहन विश्लेषण किया जाएगा।

भारत का पहला निजी भू-प्रेक्षण (EO) उपग्रह समूह

- अंतरिक्ष स्टार्टअप पिक्सेल (Pixel) के नेतृत्व वाले संघ ने भारत के पहले निजी राष्ट्रीय भू-प्रेक्षण उपग्रह समूह के लिए **IN-SPACe** के साथ समझौता किया है। इसमें पियरसाइट, सैटेलियर और ध्रुव स्पेस भी शामिल हैं।
- यह **PPP** मॉडल पर आधारित है, जिसमें ₹1,200 करोड़ के निवेश से 12 उपग्रह लॉन्च किए जाएंगे। ये उपग्रह हाइपरस्पेक्ट्रल, ऑप्टिकल और रडार (SAR) इमेजिंग जैसी उन्नत तकनीकों से लैस होंगे।
- यह कदम अंतरिक्ष क्षेत्र में निजी भागीदारी बढ़ाकर कृषि, आपदा प्रबंधन और राष्ट्रीय सुरक्षा के लिए सटीक डेटा सुनिश्चित करेगा। यह भारत की भू-स्थानिक डेटा में आत्मनिर्भरता की दिशा में एक बड़ा बदलाव है।

एससी अर्जुन: विशाखापत्तनम स्टेशन पर तैनात भारत का पहला ह्यूमनॉइड रोबोट

- भारतीय रेलवे ने विशाखापत्तनम रेलवे सुरक्षा बल (RPF) द्वारा स्वदेशी तकनीक से विकसित 'एससी अर्जुन' (ASC ARJUN) नामक ह्यूमनॉइड रोबोट



- तैनात किया है। यह रेलवे नेटवर्क पर अपनी तरह की पहली पहल है, जो यात्री सुरक्षा और सेवा में क्रांति लाएगी।
- यह रोबोट फेस रिकग्निशन सिस्टम (FRS) और AI-आधारित भीड़ निगरानी प्रणालियों से लैस है। यह वास्तविक समय में आरपीएफ कंट्रोल रूम से जुड़ा रहता है और बाधाओं से बचते हुए स्वायत्त रूप से प्लेटफॉर्म पर गश्त (Patrolling) करने में सक्षम है।

- अर्जुन यात्रियों के साथ हिंदी, अंग्रेजी और तेलुगु में संवाद कर सकता है और "नमस्ते" जैसे मैत्रीपूर्ण इशारों का उपयोग करता है। इसमें आग और धुएं का पता लगाने वाली प्रणालियाँ भी लगी हैं, जो आपातकालीन स्थिति में त्वरित प्रतिक्रिया सुनिश्चित करती हैं।

9

पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन

कैमूर में बनेगा बिहार का दूसरा टाइगर रिजर्व

- राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA) ने कैमूर बन्यजीव अभ्यारण्य (KWS) को टाइगर रिजर्व बनाने के लिए सैद्धांतिक मंजूरी दी है। यह पश्चिम चंपारण के बाल्मीकि टाइगर रिजर्व (VTR) के बाद बिहार का दूसरा टाइगर रिजर्व होगा।
- विस्तार और स्थान: यह अभ्यारण्य कैमूर और रोहतास जिलों में लगभग 1,504 वर्ग किलोमीटर में फैला हुआ है। यह क्षेत्रफल के लिहाज से बिहार का सबसे बड़ा बन्यजीव क्षेत्र है और विंध्याचल पर्वतमाला का हिस्सा है।
- वर्ष 2018 में यहाँ बाघों के पंजों के निशान और शिकार के साक्ष्य मिलने के बाद इसे संरक्षित क्षेत्र घोषित करने की प्रक्रिया तेज हुई थी।

केरल का पहला समर्पित तितली अभ्यारण्य: अरलाम बटरफ्लाई अभ्यारण्य

- केरल सरकार ने अरलाम बन्यजीव अभ्यारण्य का नाम बदलकर इसे आधिकारिक तौर पर 'अरलाम बटरफ्लाई अभ्यारण्य' घोषित किया है, जो राज्य का पहला समर्पित तितली अभ्यारण्य बन गया है।
- कन्नूर जिले में स्थित 55 वर्ग किमी में फैला यह क्षेत्र अपनी असाधारण विविधता के लिए प्रसिद्ध है, जहाँ केरल की 327 तितली प्रजातियों में से 266 प्रजातियाँ पाई जाती हैं।
- यह अभ्यारण्य कॉम्मन अल्बाट्रॉप्स तितलियों के विशाल प्रवास और अनुसूची-I के तहत संरक्षित स्लेंडर लोरिस (Slender Loris) के प्राकृतिक आवास के लिए भी जाना जाता है।

रातापानी टाइगर रिजर्व: अब डॉ. विष्णु श्रीधर वाकणकर टाइगर रिजर्व

- रातापानी टाइगर रिजर्व का नाम अब विश्व प्रसिद्ध पुरातत्वविद डॉ. विष्णु श्रीधर वाकणकर के नाम पर रखा जाएगा।
- यह निर्णय डॉ. वाकणकर द्वारा भीमबेटका रॉक शेल्टर्स (UNESCO विश्व धरोहर स्थल) की खोज में उनके असाधारण योगदान को सम्मान देने के लिए लिया गया है।
- इसे मध्य प्रदेश के 8वें टाइगर रिजर्व के रूप में आधिकारिक पहचान दी गई है। यह रिजर्व भोपाल के काफी करीब स्थित है और रायसेन जिले का हिस्सा है।

ऑस्ट्रेलिया की फिंके नदी को दुनिया की सबसे पुरानी निरंतर बहने वाली नदी प्रणाली के रूप में मान्यता

- मध्य ऑस्ट्रेलिया में स्थित फिंके नदी (स्वदेशी नाम: लारापिटा) को पृथ्वी की सबसे पुरानी जीवित नदी माना जाता है, जिसकी उत्पत्ति लगभग 30-40 करोड़ वर्ष पहले हुई थी—यह समय डायनासोरों के अस्तित्व से भी पुराना है।
- यह नदी एक 'एंटीसिडेंट' (Antecedent) प्रणाली का सर्वेत्र उदाहरण है; इसने मैकड़ोंनेल पर्वतमाला के ऊपर उठने के साथ-साथ उन्हें काटकर अपना मूल मार्ग बनाए रखा, जिससे यह स्पष्ट होता है कि नदी पर्वतों से भी अधिक प्राचीन है।
- लगभग 640 किमी लंबी यह नदी साल भर नहीं बहती, बल्कि शुष्क समय में जलकुंडों (waterholes) के रूप में रहती है और भारी वर्षा के बाद ही पूर्ण प्रवाह में आती है, फिर भी इसका मार्ग लाखों वर्षों से अपरिवर्तित रहा है।

सह्याद्रि में नई खोज: दुर्लभ भूमिगत उभयचर 'Gegeneophis valmiki'

- वैज्ञानिकों ने महाराष्ट्र के सतारा जिले में स्थित बाल्मीकि पठार (सह्याद्रि) में एक नई उभयचर प्रजाति 'Gegeneophis valmiki' की खोज की है। यह प्रजाति सीसिलियन (Caecilians) परिवार से संबंधित है, जो बिना पैरों वाले और सांप या केंचुए जैसे दिखने वाले उभयचर होते हैं।
- ये जीव भूमिगत (Fossorial) जीवन व्यतीत करते हैं। इनकी आँखें बहुत छोटी और हड्डियों के नीचे छिपी होती हैं, जिसके कारण इन्हें 'ब्लाइंड सीसिलियन' भी कहा जाता है। इनका अध्ययन कठिन होता है क्योंकि ये अपना अधिकांश समय मिट्टी के भीतर बिताते हैं।
- जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया (ZSI) के अनुसार, यह खोज पश्चिमी घाट की समृद्ध जैव विविधता को रेखांकित करती है। वर्तमान में वैश्विक स्तर पर लगभग 41% उभयचर विलुप्ति की कगार पर हैं, इसलिए ऐसी 'मूक विलुप्ति' को रोकने के लिए इनका दस्तावेजीकरण अत्यंत आवश्यक है।

सरसों की फसल पर 'छिपा हुआ खतरा': ओरोबैंचे (Orobanche)

- भारत की सबसे बड़ी स्वदेशी खाद्य तेल फसल, सरसों, ओरोबैंचे एजिष्टियाका (Orobanche aegyptiaca) नामक एक परजीवी खरपतवार से जूझ रही है। इसे स्थानीय भाषा में 'आग्या' भी कहा जाता है। यह हरियाणा और राजस्थान जैसे प्रमुख उत्पादक राज्यों में "नंबर 1 छिपा हुआ खतरा" बन गया है।



- यह एक पूर्ण जड़ परजीवी (Root Parasite) है जिसमें क्लोरोफिल नहीं होता। यह सरसों की जड़ों से जुड़कर उसके पोषक तत्व, कार्बन और पानी सोख लेता है। इससे फसल मुरझाने लगती है, पीली पड़ जाती है और पैदावार में भारी पिण्ठवट आती है।
- भारत सालाना लगभग 16-18 बिलियन डॉलर का खाद्य तेल आयात करता है। सरसों का उत्पादन बढ़ाना इस निर्भरता को कम करने के लिए महत्वपूर्ण है, लेकिन ओरोबैंचे और अन्य रोग (जैसे सफेद जंग और एफिड्स) इस लक्ष्य में बड़ी बाधा हैं।

कुंभलगढ़ वन्यजीव अभ्यारण्य: इको-सेंसिटिव ज़ोन (ESZ) घोषित

- केंद्र सरकार ने राजस्थान के कुंभलगढ़ वन्यजीव अभ्यारण्य के चारों ओर 0 से 1 किमी तक के क्षेत्र को इको-सेंसिटिव ज़ोन (ESZ) घोषित किया है। यह अरावली की नाजुक पारिस्थितिकी को बचाने के लिए किया गया है।
- इसका लक्ष्य खनन और औद्योगिक गतिविधियों पर रोक लगाना है। यह अभ्यारण्य तेंदुआ, भारतीय पैंगोलिन और पेटेड फ्रैंकोलिन जैसे जीवों का प्रमुख आवास है।
- पर्यावरण मंत्री भूपेंद्र यादव के अनुसार, यह ज़ोन स्थानीय आदिवासियों को जैविक खेती और कृषि-वानिकी के माध्यम से सतत आजीविका प्रदान करेगा।

पद्म पुरस्कार 2026: 131 विभूतियों का सम्मान

- गष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू ने 77वें गणतंत्र दिवस की पूर्व संध्या पर कुल 131 पद्म पुरस्कारों की घोषणा की। इसमें 5 पद्म विभूषण, 13 पद्म भूषण और 113

10

खेल समाचार

डेफलिंपिक्स 2025 में भारत का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन

- टोक्यो में आयोजित डेफलिंपिक्स 2025 में भारतीय दल ने 20 पदक (9 स्वर्ण, 7 रजत, 4 कांस्य) जीतकर अब तक का अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया।
- इस ऐतिहासिक प्रदर्शन के साथ, भारत ने पदक तालिका में छठा स्थान हासिल किया।
- प्रांजली प्रशांत धूमल और अभिनव देशवाल जैसे खिलाड़ियों ने कई पदक जीते।

दीप्ति शर्मा ने रचा इतिहास: महिला T20I में सर्वाधिक विकेट लेने वाली गेंदबाज बनीं

- भारतीय ऑलराउंडर दीप्ति शर्मा ने थिरुवनंतपुरम में श्रीलंका के खिलाफ खेलते हुए महिला T20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में सर्वाधिक 152 विकेट लेने का विश्व रिकॉर्ड बनाया।

पद्म श्री शामिल हैं। सूची में 19 महिलाएं और 16 मरणोपरांत प्राप्तकर्ता शामिल हैं।

- इस सर्वोच्च नागरिक सम्मान के लिए अभिनेता धर्मेंद्र सिंह देओल (मरणोपरांत), न्यायमूर्ति केटी थॉमस, शास्त्रीय संगीतकार एन. राजम, पी. नारायणन और पूर्व मुख्यमंत्री वी.एस. अच्युतानन्दन (मरणोपरांत) को चुना गया है।
- पद्म भूषण के लिए गायक अलका यामिनी, अभिनेता ममूटी और उद्योगपति उदय कोटक को चुना गया। वहीं, पद्म श्री पाने वालों में क्रिकेटर रोहित शर्मा, हसमन्नीत कौर और 'अनाम नायक' जैसे अंके गौड़ा (पुस्तकालय संरक्षक) शामिल हैं।

डार्विन की बार्क स्पाइडर: प्रकृति का इंजीनियरिंग चमत्कार

- मेडागास्कर में पाई जाने वाली डार्विन की बार्क स्पाइडर (*Caerostris darwini*) दुनिया का सबसे मजबूत जैविक रेशा (सिल्क) बनाती है। इसकी टेंसाइल स्ट्रेच 1.6 GPa है, जो स्टील से भी अधिक मजबूत और केवलर (Kevlar) से दस गुना अधिक लचीला है।
- अद्वितीय जाल: यह मकड़ी नदियों या झीलों के ऊपर 25 मीटर तक लंबे जाल बुन सकती है। इसके रेशम की अत्यधिक मजबूती इसे पानी के ऊपर उड़ने वाले बड़े कीड़ों को पकड़ने में सक्षम बनाती है।
- लिंग आधारित अंतर: शोध के अनुसार, केवल वयस्क मादाएं ही यह अत्यंत मजबूत ड्रैगलाइन रेशा बनाती हैं। नर और किशोर मकड़ियाँ ऊर्जा बचाने के लिए कम मजबूत रेशों का निर्माण करते हैं।

- उन्होंने ऑस्ट्रेलिया की मेगन शूट (151 विकेट) को पीछे छोड़कर यह उपलब्ध हासिल की। दीप्ति अब पुरुष और महिला दोनों श्रेणियों में 1,000 रन और 150 विकेट का डबल पूरा करने वाली दुनिया की पहली क्रिकेटर भी बन गई हैं।
- दीप्ति 2025 महिला विश्व कप में 'ल्लेयर ऑफ द टूनामेंट' रहीं और वर्तमान में ICC महिला T20I ऑलराउंडर रैंकिंग में नंबर 1 स्थान पर हैं।

काम्या कार्तिकेयन का साउथ पोल पर ऐतिहासिक रिकॉर्ड

- 18 वर्षीय काम्या कार्तिकेयन दक्षिणी ध्रुव (South Pole) तक स्कीइंग करके पहुंचने वाली सबसे कम उम्र की भारतीय और दुनिया की दूसरी सबसे कम उम्र की महिला बन गई हैं।
- उन्होंने -30°C के जमा देने वाले तापमान और तेज बर्फली हवाओं के बीच 115 किमी की दूरी तय की। इस दौरान उन्होंने अपना सारा सामान खुद एक स्लेज (Sled) पर खिंचकर मंजिल तक पहुंचाया।
- काम्या के नाम नेपाल की ओर से माउंट एवरेस्ट फतह करने वाली सबसे कम उम्र की भारतीय होने का भी रिकॉर्ड है। वे सातों महाद्वीपों की सबसे ऊंची चोटियों (सेवन समिट्स) पर चढ़ाई पूरी कर चुकी हैं।



वाराणसी में 72वें राष्ट्रीय बॉलीबॉल टूर्नामेंट का उद्घाटन

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से अपने संसदीय क्षेत्र वाराणसी में 72वें राष्ट्रीय बॉलीबॉल टूर्नामेंट का उद्घाटन किया; इसमें 28 राज्यों की टीमें हिस्सा ले रही हैं।
- पीएम ने खेलो भारत नीति 2025 और राष्ट्रीय खेल प्रशासन अधिनियम जैसे बड़े सुधारों का उल्लेख किया, जिनका उद्देश्य खेल संगठनों में पारदर्शिता बढ़ाना और प्रतिभाओं को उचित अवसर देना है।
- सरकार ने खेल बजट में वृद्धि कर भारत के खेल मॉडल को 'खिलाड़ी-केंद्रित' बनाया है, जिसमें वैज्ञानिक प्रशिक्षण, पोषण और पारदर्शी चयन प्रक्रियाओं पर विशेष ध्यान दिया गया है।

खेलो इंडिया बीच गेम्स 2026: दीव के घोघला बीच पर रंगारंग शुरुआत

- खेलो इंडिया बीच गेम्स के दूसरे संस्करण का आयोजन 5 से 10 जनवरी, 2026 तक दीव के ब्लू फ्लैग प्रमाणित घोघला बीच पर किया जा रहा है। इसका उद्घाटन जम्मू-कश्मीर के उपराज्यपाल ने किया।
- इस आयोजन में देशभर के 2100 से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं। खेलों का शुभंकर 'पर्ल' (Pearl) है, जो एक खुरामिजाज और ऊर्जावान डॉल्फिन है।
- इन खेलों में कुल 8 खेल (बॉलीबॉल, सॉकर, सेपक टकरॉ, कबड्डी, पेंकक सिलाट, ओपन बॉटर रिंगिंग, मल्लखंब और रस्साकशी) शामिल हैं, जिनमें 32 स्वर्ण पदकों के लिए प्रतिस्पर्धा होगी।

अतिका मीर: IAME UAE कार्टिंग चैंपियनशिप में ऐतिहासिक उपलब्धि

- जम्मू-कश्मीर की 11 वर्षीय अतिका मीर ने अबू धाबी के यास मरीना सर्किट में आयोजित IAME UAE कार्टिंग चैंपियनशिप के जूनियर S125 कैटेगरी (12-14 वर्ष) में पांचवां स्थान हासिल कर इतिहास रच दिया है।
- अतिका इस चैंपियनशिप के इतिहास में टॉप-5 में जगह बनाने वाली पहली भारतीय और पहली महिला बन गई हैं; उन्होंने मिनी कैटेगरी से जूनियर कैटेगरी में चिंच करते हुए 35 अनुभवी ड्राइवरों के बीच यह उपलब्धि हासिल की।
- फॉर्मूला 1 अकादमी द्वारा साइन की जाने वाली पहली भारतीय और एशियाई एथलीट अतिका ने अपनी श्रेणी में 105 किमी/घंटा से 126 किमी/घंटा की टॉप स्पीड और 29 bhp की हॉर्सपावर वाली भारी कार्ट को सफलतापूर्वक नियंत्रित किया।

भारतीय धावक जिन्सन जॉन्सन का संन्यास

- एशियाई खेलों के स्वर्ण पदक विजेता धावक जिन्सन जॉन्सन ने एथलेटिक्स से संन्यास की घोषणा कर दी है।
- 2018 जकार्ता एशियाई खेल:** 1500 मीटर में स्वर्ण और 800 मीटर में रजत पदक जीता।
 - राष्ट्रीय रिकॉर्ड: उन्होंने दिग्गज श्रीराम सिंह का 42 साल पुराना (800 मीटर) और बहादुर प्रसाद का 23 साल पुराना (1500 मीटर) राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा था।
- 2019 बर्लिन मीट में 1500 मीटर की दौड़ 3 मिनट 35.24 सेकंड में पूरी करना उनका व्यक्तिगत सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन रहा।

विराट कोहली ने सबसे तेज 28,000 अंतरराष्ट्रीय रन

बनाकर रचा इतिहास

- विराट कोहली अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में 28,000 रन पूरे करने वाले दुनिया के केवल तीसरे बल्लेबाज बन गए हैं (सचिन तेंदुलकर और कुमार संगकारा के बाद)।
- कोहली ने यह उपलब्धि न्यूजीलैंड के खिलाफ पहले बनडे मैच के दौरान हासिल की और वह इस आंकड़े तक पहुँचने वाले दुनिया के सबसे तेज खिलाड़ी बने।
- उन्होंने इस मामले में दिग्गज सचिन तेंदुलकर और संगकारा के रिकॉर्ड को पीछे छोड़ते हुए सबसे कम पारियों में यह मुकाम हासिल किया है।

भारत करेगा 28वें CSPOC सम्मेलन की मेजबानी

- भारत 15 से 16 जनवरी 2026 तक नई दिल्ली में राष्ट्रमंडल के स्पीकर्स और पीठासीन अधिकारियों के 28वें सम्मेलन (CSPOC) की मेजबानी करेगा।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी संविधान सदन (पुराना संसद भवन) के केंद्रीय कक्ष में इसका उद्घाटन करेंगे। सम्मेलन की अध्यक्षता लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला करेंगे।
- इस तीन दिवसीय आयोजन में 60 से अधिक राष्ट्रमंडल देशों के प्रतिनिधि भाग लेंगे, जहाँ संसद में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) का उपयोग, सोशल मीडिया का प्रभाव और सांसदों की सुरक्षा जैसे समकालीन विषयों पर चर्चा होगी।

खेलो इंडिया बीच गेम्स 2026: कर्नाटक बना ओवरऑल चैंपियन

- खेलो इंडिया बीच गेम्स (KIBG) का दूसरा संस्करण 5 से 10 जनवरी 2026 तक दीव के घोघला बीच (दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव) में आयोजित किया गया।
- कर्नाटक कुल 11 पदकों (3 स्वर्ण, 2 रजत, 6 कांस्य) के साथ समग्र चैंपियन बना। तमिलनाडु दूसरे और मणिपुर तीसरे स्थान पर रहा।
- इस आयोजन का शुभंकर 'पर्ल' (Pearl) था, जो एक जीवंत डॉल्फिन है।
- कर्नाटक ने ओपन वाटर तैराकी में दबदबा बनाया, जहाँ अशिमता चंद्रा ने दो स्वर्ण और ध्रुपद रामकृष्ण ने एक स्वर्ण पदक जीता।

आर्यन वर्शेय बने भारत के 92वें ग्रैंडमास्टर

- 21 वर्षीय आर्यन वर्शेय ने आर्मेनिया में आयोजित अंड्रानिक मारगेयन मेमोरियल टूर्नामेंट में अपना अंतिम नॉर्म प्राप्त कर भारत के 92वें ग्रैंडमास्टर (GM) बनने की ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की है।
- आर्यन की सफलता इसलिए विशेष है क्योंकि उन्होंने बिना किसी पेशेवर कोच या महंगी अकादमी के, अपने पिता (जो एक भौतिकी शिक्षक हैं) के मार्गदर्शन और आत्म-अध्ययन (ChessBase सॉफ्टवेयर) के दम पर यह मुकाम पाया।
- उन्होंने इंटरनेशनल मास्टर (IM) बनने के मात्र छह महीने के भीतर ही बांगलादेश, ग्रीस और आर्मेनिया में अपने तीनों GM नॉर्म्स पूरे किए और 2500 एलो रेटिंग का आंकड़ा पार किया।

विदर्भ की ऐतिहासिक जीत: पहली बार विजय हजारे ट्रॉफी का खिलाब अपने नाम किया



- ◆ विदर्भ ने बैंगलुरु में खेले गए फाइनल मुकाबले में सौराष्ट्र को 38 रनों से हराकर पहली बार विजय हजारे ट्रॉफी (2025-26) का खिताब जीता। यह विदर्भ की पहली सफेद गेंद (सीमित ओवर) वाली घेरेलू ट्रॉफी है।
- ◆ विदर्भ की जीत के नायक अथर्व तायदे रहे, जिन्होंने शानदार शतक जड़ा। उनके और यश राठौड़ के बीच हुई 133 रनों की साझेदारी की बदौलत टीम ने 50 ओवरों में 317/8 का विशाल स्कोर बनाया।
- ◆ लक्ष्य का पीछा करने उत्तरी सौराष्ट्र की टीम को विदर्भ के तेज गेंदबाजों—यश ठाकुर, नचिकेत भूते और दर्शन नालकड़े ने मिलकर ध्वस्त कर दिया। सौराष्ट्र की टीम 279 रनों पर सिमट गई, जिसमें कप्तान हर्ष दुबे का डीआरएस (DRS) निर्णय टर्निंग पॉइंट साबित हुआ।

बैडमिंटन स्टार साइना नेहवाल का संन्यास: एक ऐतिहासिक युग का समापन

- ◆ भारत की दिग्गज बैडमिंटन खिलाड़ी और पूर्व वर्ल्ड नंबर-1 साइना नेहवाल ने प्रतिस्पर्धी बैडमिंटन से संन्यास का आधिकारिक ऐलान कर दिया है। उन्होंने घुटने की पुरानी समस्या (गठिया/Arthritis) और कार्टिलेज खराब होने को मुख्य कारण बताया, जिससे एलीट स्तर की ट्रेनिंग करना असंभव हो गया था।
- ◆ साइना ने 2012 लंदन ओलंपिक में कांस्य पदक (Bronze) जीतकर इतिहास रचा था; वह ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी बनी। उन्होंने अपने करियर में 24 अंतरराष्ट्रीय खिताब जीते, जिनमें 10 सुपर सीरीज खिताब शामिल हैं।
- ◆ साइना ने आखिरी बार 2023 में सिंगापुर ओपन खेला था। उन्होंने स्पष्ट किया कि उन्होंने अपनी शर्तों पर खेल में प्रवेश किया और अपनी शर्तों पर ही इसे छोड़ा है। उनकी सफलता ने भारत में बैडमिंटन की लोकप्रियता में क्रांति लाने और पी.वी.सी.संघ जैसे खिलाड़ियों के लिए रास्ता बनाने में अहम भूमिका निभाई।

लद्धाख में छठे 'खेलो इंडिया शीतकालीन खेल 2026' का भव्य आगाज

- ◆ छठे खेलो इंडिया शीतकालीन खेलों का पहला चरण लद्धाख के लेह में एनडीएस (NDS) स्टेडियम में शुरू हुआ। यह लगातार तीसरा वर्ष है जब लद्धाख इस प्रतिष्ठित आयोजन की मेजबानी कर रहा है। खेलों का दूसरा चरण (स्नो स्पोर्ट्स) फरवरी में जम्मू-कश्मीर के गुलमर्ग में आयोजित किया जाएगा।
- ◆ इस वर्ष पहली बार फिगर स्केटिंग (Figure Skating) को खेलो इंडिया शीतकालीन खेलों में शामिल किया गया है। प्रतियोगिता में कुल 1,060 प्रतिभागी भाग ले रहे हैं। इसके साथ ही लद्धाख ने अपनी पहली खेल नीति भी जारी की है, जिसमें खिलाड़ियों के लिए 4% सरकारी नौकरी आरक्षण और छात्रवृत्ति का प्रावधान है।
- ◆ खेल मंत्री डॉ. मनमुख मांडविया ने कहा कि यह आयोजन भारत को शीतकालीन ओलंपिक के लिए तैयार करने की दिशा में एक बड़ा कदम है। लद्धाख के उपराज्यपाल कविंदर गुप्ता ने इसे क्षेत्र के बुनियादी ढांचे और पर्यटन के विकास के लिए मील का पत्थर बताया।

T20 विश्व कप 2026: बांग्लादेश बाहर, स्कॉटलैंड की एंट्री

- ◆ बांग्लादेश क्रिकेट बोर्ड (BCB) ने सुरक्षा चिंताओं का हवाला देते हुए अपनी टीम को भारत भेजने से इनकार कर दिया। हालांकि, ICC के स्वतंत्र सुरक्षा मूल्यांकन में भारत में बांग्लादेशी दल के लिए कोई "विश्वसनीय खतरा" नहीं पाया गया।
- ◆ भारीदारी की समय-सीमा समाप्त होने के बाद, ICC ने बांग्लादेश को टूर्नामेंट से हटा दिया। उनकी जगह स्कॉटलैंड को शामिल किया गया है, जो क्वालीफाई न कर पाने वाली टीमों में सर्वोच्च रैंकिंग (14वीं) पर थी।
- ◆ स्कॉटलैंड को ग्रुप C में रखा गया है। इस ग्रुप में उनका मुकाबला इंग्लैंड, वेस्टइंडीज, इटली और नेपाल से होगा। यह टूर्नामेंट भारत और श्रीलंका की संयुक्त मेजबानी में आयोजित किया जा रहा है।

नोवाक जोकोविच: 400वीं ग्रैंड स्लैम जीत के साथ नया इतिहास

- ◆ 24 बार के मेजर विजेता नोवाक जोकोविच ग्रैंड स्लैम एकल मैचों में 400 जीत दर्ज करने वाले दुनिया के पहले पुरुष खिलाड़ी बन गए हैं। उन्होंने ऑस्ट्रेलियन ओपन 2026 के तीसरे दौर में बोटिक वैन डे ज़ैंड्रसचल्प को हराकर यह उपतब्धि हासिल की।
- ◆ इस जीत के साथ ऑस्ट्रेलिया में उनका रिकॉर्ड 102-10 हो गया है, जिससे उन्होंने मेलबर्न पार्क में सबसे अधिक जीत के रोजर फेडर के रिकॉर्ड की बराबरी कर ली है। जोकोविच अब तीन अलग-अलग सतहों (ग्रास, क्ले और हार्ड कोर्ट) पर 100 से अधिक मैच जीतने वाले एकमात्र खिलाड़ी हैं।
- ◆ 38 वर्ष की आयु में जोकोविच अपने 25वें ग्रैंड स्लैम खिताब के लक्ष्य के साथ खेल रहे हैं। हालांकि मैच के दौरान वे पैर की चोट के कारण थोड़े लड़खड़ाए और गुस्से में गेंद मारने के कारण अयोग्यता (disqualification) के जाखिम में भी आए, लेकिन उन्होंने शानदार वापसी करते हुए अपनी दावेदारी मजबूत रखी।

नैट साइवर-ब्रंट: WPL इतिहास का पहला शतक

- ◆ इंग्लैंड की ऑलराउंडर नैट साइवर-ब्रंट ने महिला प्रीमियर लीग (WPL) 2026 में इतिहास रच दिया है। वह WPL के इतिहास में शतक बनाने वाली पहली बल्लेबाज बन गई हैं। उन्होंने वडोदरा के कोतांबी स्टेडियम में रॉयल चैलेंजर्स बैंगलुरु (RCB) के खिलाफ यह कारनामा किया।
- ◆ मुंबई इंडियंस (MI) के लिए खेलते हुए साइवर-ब्रंट ने मात्र 57 गेंदों पर नाबाद 100 रन बनाए, जिसमें 16 चौके और 1 छक्का शामिल था। उन्होंने हेले मैथ्यूज के साथ दूसरे विकेट के लिए 131 रनों की रिकॉर्ड साझेदारी की, जिससे टीम ने विशाल स्कोर खड़ा किया।
- ◆ इस पारी से पहले WPL में सर्वाधिक व्यक्तिगत स्कोर 99 रन (जॉर्जी वोल और सोफी डिवाइन द्वारा) था। साइवर-ब्रंट ने इस लंबे इंतजार को खत्म करते हुए लीग का पहला व्यक्तिगत सैकड़ा अपने नाम किया।



11

पुरस्कार और सम्मान

डोनाल्ड ट्रंप को इजरायल का सर्वोच्च शांति पुरस्कार: 80 वर्षों में पहली बार किसी विदेशी को सम्मान

- इजरायली प्रधानमंत्री बेंजामिन नेतन्याहू ने फ्लोरिडा के मार-आ-लागो में अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप से मुलाकात के बाद उन्हें इजरायल के सर्वोच्च शांति पुरस्कार से सम्मानित करने की घोषणा की है।
- यह पुरस्कार ऐतिहासिक है क्योंकि 80 वर्षों में पहली बार यह सम्मान किसी गैर-इजरायली (विदेशी) व्यक्ति को दिया जा रहा है।
- नेतन्याहू ने यह एलान दोनों नेताओं के बीच हुई द्विपक्षीय वार्ता के बाद किया, जिसे ट्रंप ने अपनी ओर से एक अप्रत्याशित और बड़ा सम्मान बताया।

13वां मोहम्मद बिन राशिद अल मकतूम खेल पुरस्कार: नोवाक जोकोविच को मिला लाइफटाइम सम्मान

- दुबई स्पोर्ट्स काउंसिल द्वारा आयोजित 13वें मोहम्मद बिन राशिद अल मकतूम अंतर्राष्ट्रीय खेल पुरस्कार में सर्वियाई टेनिस दिग्ज नोवाक जोकोविच को 'ग्लोबल लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड' से सम्मानित किया गया है।
- इस वर्ष के पुरस्कारों का विषय "खेल के माध्यम से विश्व को एकजुट करना" था, जिसका उद्देश्य वैश्विक सहयोग और विकास को बढ़ावा देने में खेल की भूमिका को रेखांकित करना है।
- इन प्रतिष्ठित पुरस्कारों की शुरुआत 2008 में हुई थी, जो दुनिया भर में खेल जगत की उत्कृष्ट प्रतिभाओं और उनके योगदान को मान्यता प्रदान करते हैं।

मैत्रेयी पुष्पा को 'इफको साहित्य सम्मान 2025'

- प्रसिद्ध हिंदी लेखिका मैत्रेयी पुष्पा को वर्ष 2025 के 'इफको साहित्य सम्मान' से नवाजा गया है। यह पुरस्कार उन्हें ग्रामीण समाज, कृषि यथार्थ और स्त्री चेतना पर आधारित उनके उत्कृष्ट साहित्यिक योगदान के लिए दिया गया है।
- इस सम्मान के तहत उन्हें एक प्रशस्ति पत्र, स्मृति चिह्न और ₹11 लाख की नकद राशि प्रदान की गई। इफको साहित्य सम्मान की स्थापना 2011 में हुई थी, जो विशेष रूप से ग्रामीण और कृषि जीवन को केंद्र में रखने वाले लेखकों को दिया जाता है।
- इसी समारोह में युवा लेखिका अंकिता जैन को उनकी पुस्तक "ओरे! किसान" के लिए 'इफको युवा साहित्य पुरस्कार 2025' प्रदान किया गया।

ऑस्कर 2026: बेस्ट पिक्चर की पात्रता सूची में दो भारतीय फिल्में शामिल

- 98वें अकादमी पुरस्कार (ऑस्कर) की 'बेस्ट पिक्चर' श्रेणी की पात्रता सूची में भारत की दो फिल्में, 'कांतारा: ए लिजेंड - चैप्टर 1' और 'तन्वी द ग्रेट' को शामिल किया गया है।
- ऋषभ शेट्टी द्वारा निर्देशित 'कांतारा' कदंब वंश की पृष्ठभूमि पर आधारित है, जबकि अनुपम खेर द्वारा निर्देशित 'तन्वी द ग्रेट' ऑटिज्म और सैन्य प्रेरणा पर केंद्रित है।

- इन फिल्मों ने ऑस्कर के कड़े मानदंडों और RAISE (समावेशिता मानक) फॉर्म की शर्तों को पूरा कर कुल 201 वैश्विक फिल्मों की सूची में अपनी जगह बनाई है।

भारतीय सेना की मेजर स्वाति शांथा कुमार को संयुक्त राष्ट्र महासचिव पुरस्कार 2025

- भारतीय सेना की मेजर स्वाति शांथा कुमार को लिंग-संवेदनशील शांति स्थापना में उनके उत्कृष्ट नेतृत्व के लिए प्रतिष्ठित 'संयुक्त राष्ट्र महासचिव पुरस्कार 2025' से सम्मानित किया गया है।
- बैंगलुरु की रहने वाली मेजर स्वाति वर्तमान में दक्षिण सूडान (UNMISS) में तैनात हैं, जहाँ उनकी पहल "Equal Partners, Lasting Peace" ने 5,000 से अधिक महिलाओं को सशक्त बनाया है।
- उन्होंने भारतीय एंगेजमेंट टीम के माध्यम से हवाई और नदी गश्त का नेतृत्व किया, जिससे स्थानीय समुदायों के बीच भरोसा बढ़ा और शांति मिशनों में महिलाओं की भागीदारी का वैश्विक मानक स्थापित हुआ।

83वें गोल्डन ग्लोब्स 2026: मुख्य विजेता

- 'बन बैटल आफ्टर अनदर' (One Battle After Another) इस रात की सबसे बड़ी फिल्म रही, जिसमें बेस्ट फिल्म (स्यूजिकल/कॉमेडी), बेस्ट डायरेक्टर और बेस्ट स्क्रीनप्ले (पॉल थॉमस एंडरसन) सहित कुल 4 पुरस्कार जीते।
- क्लो झाओं के शेक्सपियर ड्रामा 'हैमनेट' (Hamnet) ने 'सिनर्सी' को पछाड़कर बेस्ट फिल्म (ड्रामा) का खिताब जीता। इसी फिल्म के लिए जैसी बकले को बेस्ट फीमेल एक्टर (ड्रामा) का पुरस्कार मिला।
- टिमथी चालमेट ने 'मार्टी सुप्रीम' के लिए अपना पहला गोल्डन ग्लोब (बेस्ट मेल एक्टर - स्यूजिकल/कॉमेडी) जीता, जबकि ब्राजीलियाई स्टार वैगनर मौरा ('द सीक्रेट एंजेंट') ने बेस्ट मेल एक्टर (ड्रामा) का पुरस्कार जीतकर इतिहास रचा।

BSE को हांगकांग लीडरशिप अवार्ड्स में 'एशिया बेस्ट एम्प्लॉयर ब्रांड अवार्ड 2026' मिला

- बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (BSE) को हांगकांग लीडरशिप अवार्ड्स और CMO एशिया अवार्ड्स में 'एशिया बेस्ट एम्प्लॉयर ब्रांड अवार्ड 2026' से सम्मानित किया गया है।
- यह पुरस्कार BSE की उत्कृष्ट कार्यस्थल संस्कृति, कर्मचारी जुड़ाव (Employee Engagement) और समावेशी वातावरण बनाने की प्रतिबद्धता को मान्यता देता है।
- यह सम्मान BSE के 'पीपल-फर्स्ट' (कर्मचारी-प्रथम) दृष्टिकोण और पेशेवर विकास के प्रति उसके प्रयासों को वैश्विक स्तर पर प्रमाणित करता है।

टोबी कियर्स: टायलर पुरस्कार 2026 से सम्मानित



- अमेरिकी विकासवादी जीवविज्ञानी टोबी कियर्स (Toby Kiers) को पर्यावरण विज्ञान के लिए टायलर पुरस्कार 2026 से नवाजा गया है। इस पुरस्कार को 'पर्यावरण का नोबेल' माना जाता है और इसमें \$250,000 की राशि दी जाती है।
- कियर्स का शोध पौधों और माइक्रोराइज़ल फंगस (कवक) के बीच के भूमिगत संबंधों पर आधारित है। उन्होंने दिखाया कि ये नेटवर्क 'चतुर व्यापारी' की तरह पोषक तत्वों (फास्फोरस/नाइट्रोजन) और कार्बन (शर्करा) का आदान-प्रदान करते हैं।
- ये फंगल नेटवर्क सालाना करीब 13.12 बिलियन टन CO₂ सोखते हैं, जो जीवाशम ईंधन उत्सर्जन का लगभग एक-तिहाई है। उन्होंने इन नेटवर्क के नक्शे बनाने और संरक्षण के लिए SPUN संस्था की सह-स्थापना भी की है।

ग्राका माचेल: इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार 2025

- मोजाम्बिक की मानवाधिकार कार्यकर्ता ग्राका माचेल को वर्ष 2025 के 'इंदिरा गांधी शांति, निरस्त्रीकरण और विकास पुरस्कार' के लिए चुना गया है। उन्हें शिक्षा, महिला सशक्तिकरण और संघर्ष क्षेत्रों में बाल कल्याण के लिए यह सम्मान मिला है।
- वह मोजाम्बिक की पहली शिक्षा मंत्री रहीं और उनकी 1996 की संयुक्त राष्ट्र रिपोर्ट ने युद्ध क्षेत्रों में बच्चों की सुरक्षा के वैश्विक नियम बदल दिए वह 'द एल्डर्स' की संस्थापक सदस्य और 'गर्ल्स नॉट ब्राइड्स' की सह-संस्थापक भी हैं।
- इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्रस्ट द्वारा दिए जाने वाले इस प्रतिष्ठित पुरस्कार में ₹1 करोड़, एक ट्रॉफी और प्रशस्ति पत्र प्रदान किया जाता है। जूरी की अध्यक्षता पूर्व राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार शिवशंकर मेनन ने की।

सिक्किम पुलिस: राष्ट्रपति का पुलिस कलर (निशान) पुरस्कार

- सिक्किम पुलिस को उनकी विशिष्ट सेवा और अनुशासन के लिए प्रतिष्ठित 'राष्ट्रपति पुलिस कलर' (President's Police Colour) से सम्मानित किया गया है। इसे 'निशान' के नाम से भी जाना जाता है और यह किसी भी पुलिस बल के लिए सर्वोच्च सम्मान है।
- सिक्किम यह सम्मान पाने वाला भारत का 15वाँ राज्य और उत्तर-पूर्व (North-East) का तीसरा राज्य बन गया है। यह पुरस्कार बल के व्यक्तिगत वीरता के बजाय वर्षों के सामूहिक प्रदर्शन और व्यावसायिकता को मान्यता देता है।
- इस सम्मान के प्रतीक के रूप में एक विशेष झंडा और प्रतीक चिन्ह दिया जाता है, जिसे पुलिसकर्मी अपनी वर्दी की बाई आस्तीन पर पहनते हैं। यह सीमावर्ती राज्य में कानून-व्यवस्था बनाए रखने में सिक्किम पुलिस की दक्षता को दर्शाता है।

98वें ऑस्कर नामांकन: 'सिनर्स' का ऐतिहासिक रिकॉर्ड

- रयान कूगलर की वैम्पायर महाकाव्य फिल्म 'सिनर्स' (Sinners) ने 16 नामांकन प्राप्त कर ऑस्कर इतिहास में नया कीर्तिमान स्थापित किया है। इसने 'टाइटूनिक', 'ऑल अबाउट ईव' और 'ला ला लैंड' के 14 नामांकनों के पिछले रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया है।
- फिल्म को सर्वश्रेष्ठ फिल्म, सर्वश्रेष्ठ निर्देशक (रयान कूगलर) और सर्वश्रेष्ठ पटकथा सहित कई श्रेणियों में जगह मिली है। फिल्म के मुख्य कलाकार माइकल बी. जॉर्डन को दोहरी भूमिका के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का अपना पहला ऑस्कर नामांकन मिला।

- पॉल थॉमस एंडरसन की फिल्म 'वन बैटल आफ्टर अनदर' 13 नामांकनों के साथ दूसरे स्थान पर रही। इस फिल्म के लिए लियोनार्डो डिकैप्रियो और बेनिसियो डेल टोरो सहित चार अभिनेताओं को नामांकन प्राप्त हुए हैं।

सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार 2026

- भारतीय सेना की लेफ्टिनेंट कर्नल सीता अशोक शेल्के को उनके अनुकरणीय साहस और आपदा राहत कार्यों के लिए व्यक्तिगत श्रेणी में इस प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए चुना गया है।
- संस्थागत श्रेणी:** सिक्किम राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (SSDMA) को आपदा की तैयारी और लचीलेपन को मजबूत करने के लिए संस्थागत श्रेणी में विजेता घोषित किया गया है।
- प्रतिवर्ष 23 जनवरी (नेताजी की जयंती) पर घोषित होने वाला यह पुरस्कार आपदा प्रबंधन में निष्वार्थ सेवा को मान्यता देता है। संस्थागत विजेता को ₹51 लाख और व्यक्तिगत विजेता को ₹5 लाख एवं प्रमाण पत्र प्रदान किया जाता है।

वीरता पुरस्कार 2026: शुभांशु शुक्ला को अशोक चक्र

- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला को देश के सर्वोच्च शांतिकालीन वीरता पुरस्कार अशोक चक्र से सम्मानित करने की मंजूरी दी है। शुभांशु शुक्ला ने अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) की यात्रा करने वाले पहले भारतीय बनकर इतिहास रचा है।
- ग्रुप कैप्टन प्रशांत बालकृष्णन नायर, मेजर अर्शदीप सिंह और नायब सूबेदार डालेश्वर मुम्बा सिंह को कीर्ति चक्र से नवाजा गया है। इनके अलावा 13 शौर्य चक्र सहित कुल 70 वीरता पुरस्कारों को मंजूरी दी गई है।
- राष्ट्रपति ने 301 सैन्य अलंकरणों (जैसे परम विशिष्ट सेवा पदक) और 98 प्रशस्ति पत्रों को भी मंजूरी दी। इनमें ऑपरेशन रक्षक, स्नो लेपड़ और मेघदूत जैसे महत्वपूर्ण अभियानों में अदम्य साहस दिखाने वाले जवानों को सम्मानित किया गया है।

डॉ. चंद्रकांत लहरिया: वाइली रिसर्च हीरोज पुरस्कार 2025

- भारतीय सार्वजनिक स्वास्थ्य विशेषज्ञ डॉ. चंद्रकांत लहरिया ने 'अकादमिक जगत से पेरे प्रभाव' (Impact Beyond Academia) श्रेणी में प्रतिष्ठित वाइली रिसर्च हीरोज पुरस्कार 2025 जीता है। वह नीति-उम्मुख स्वास्थ्य अनुसंधान के लिए यह वैश्विक सम्मान पाने वाले पहले भारतीय हैं।
- वैश्विक स्तर पर प्राप्त 2,000 नामांकनों में से केवल पांच शोधकर्ताओं को चुना गया। डॉ. लहरिया को वैज्ञानिक शोध को वास्तविक सरकारी नीतियों और व्यावहारिक स्वास्थ्य उपायों में बदलने के उनके उत्कृष्ट कार्य के लिए सम्मानित किया गया है।
- उनका कार्य मुख्य रूप से टीकाकरण कार्यक्रमों, प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल प्रणालियों को मजबूत करने और मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर केंद्रित है। डब्ल्यूएचओ (WHO) के पूर्व विशेषज्ञ के रूप में, उन्होंने साक्ष्य-आधारित स्वास्थ्य प्रशासन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

बनारस लिट फेस्ट बुक अवार्ड्स 2026: साहित्य की उत्कृष्टता का सम्मान



- ◆ प्रख्यात लेखिका और जयपुर लिटरेचर फेस्टिवल की सह-संस्थापक नमिता गोखले को उनके साहित्यिक योगदान के लिए प्रतिष्ठित 'भारतेंदु हरिश्चंद्र लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार' से सम्मानित किया गया। उनकी पहली कृति 'पारो: ड्रीम्स ऑफ पैशन' को कल्ट कलासिक माना जाता है।
- ◆ अंग्रेजी श्रेणी में ऐरी मोहन (नॉन-फिक्शन) और शाइनी एंटरी (फिक्शन) को सम्मानित किया गया। हिंदी साहित्य में ममता कालिया ने 'प्रेमचंद पुरस्कार' और उदयन वाजपेइ ने कविता के लिए 'कबीर पुरस्कार' जीता।
- ◆ आदिवासी साहित्यकार महादेव टोप्पो को भारतीय भाषाओं के लिए 'कालिदास पुरस्कार' दिया गया, जबकि पराग पवन को 'विवेकानंद युवा पुरस्कार' से नवाजा गया। यह समारोह 30 जनवरी से 1 फरवरी 2026 तक वाराणसी में आयोजित होगा।
- ◆ गणतंत्र दिवस 2026 की परेड में महाराष्ट्र की झांकी ने राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की श्रेणी में प्रथम स्थान प्राप्त किया। झांकी का विषय "गणेशोत्सव: आत्मनिर्भरता का प्रतीक" था, जिसमें नागपुर के 'ढोल-ताशा' समूह ने अपनी सांस्कृतिक कला का प्रदर्शन किया।
- ◆ जम्मू और कश्मीर ने अपने हस्तशिल्प और लोक नृत्यों के प्रदर्शन के लिए दूसरा स्थान प्राप्त किया, जबकि केरल (वाटर मेट्रो और डिजिटल साक्षरता) तीसरे स्थान पर रहा। मंत्रालयों में संस्कृति मंत्रालय की झांकी "वंदे मातरम" को सर्वश्रेष्ठ चुना गया।
- ◆ सैन्य सेवाओं में भारतीय नौसेना को सर्वश्रेष्ठ मार्चिंग टुकड़ी का खिताब मिला। वहीं, केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों (CAPF) की श्रेणी में दिल्ली पुलिस की टुकड़ी विजयी रही।

गणतंत्र दिवस 2026: महाराष्ट्र की झांकी को मिला शीर्ष सम्मान



12

महत्वपूर्ण नियुक्तियाँ और इस्तीफे

गिनी में ममाडी डौमबौया ने जीता राष्ट्रपति चुनाव

- गिनी में 2021 में सैन्य तख्तापलट के जरिए सत्ता में आए ममाडी डौमबौया को देश का नया राष्ट्रपति चुना गया है। अंतरिम परिणामों के अनुसार, उन्हें **86.72** प्रतिशत वोट मिले हैं।
- संवैधानिक बदलाव:** सत्ता संभालने के समय डौमबौया ने चुनाव न लड़ने का वादा किया था, लेकिन सितंबर में एक जनमत संग्रह के माध्यम से नया संविधान पारित किया गया, जिसने सैन्य सदस्यों के चुनाव लड़ने पर लगे प्रतिबंधों को हटा दिया।
- विपक्ष का विरोध:** मुख्य विपक्षी नेताओं को चुनाव लड़ने से रोक दिया गया था, जिसके कारण विपक्ष ने चुनाव का बहिष्कार किया और मतदान के आंकड़ों (80.95%) पर भी सवाल उठाए हैं।

शोर्ड मारिन बने भारतीय महिला हॉकी टीम के मुख्य कोच

- डच कोच शोर्ड मारिन (Sjoerd Marijne) ने भारतीय महिला हॉकी टीम के मुख्य कोच के रूप में वापसी की है; उन्होंने हरेंड्र सिंह का स्थान लिया है।
- अपने पिछले कार्यकाल (2017-2021) में मारिन ने टीम को टोक्यो 2020 ओलंपिक में ऐतिहासिक चौथा स्थान और 2018 एशियाई खेलों में रजत पदक दिलाया था।
- मारिन की पहली बड़ी जिम्मेदारी मार्च 2026 में हैदराबाद में आयोजित होने वाला एफआईएच (FIH) महिला विश्व कप क्वालीफायर होगा।

परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड (AERB) के नए अध्यक्ष

- ए.के. बालासुब्रमण्यम को परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड (AERB) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
- उन्होंने 1 जनवरी, 2026 से अपना पदभार संभाल लिया है।
- उनकी यह नियुक्ति तीन वर्ष की अवधि के लिए की गई है।
- उन्होंने डी.के. शुक्ला का स्थान लिया है।

न्यायमूर्ति रेवती मोहिते डेरे: मेघालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश

- न्यायमूर्ति रेवती मोहिते डेरे ने मेघालय उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ लेकर इतिहास रच दिया है।
- उन्हें शिलांग के राजभवन में राज्यपाल चंद्रशेखर एच. विजयशंकर ने पद की शपथ दिलाई। उन्होंने न्यायमूर्ति सौमेन सेन का स्थान लिया है।
- मेघालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त होने से पहले, वह बॉम्बे उच्च न्यायालय की न्यायाधीश थीं। उनकी नियुक्ति की सिफारिश 18 दिसंबर 2025 को सुप्रीम कोर्ट कॉलेजियम द्वारा की गई थी।

ITBP और BSF के नए महानिदेशकों की नियुक्ति

- हरियाणा कैडर के 1990 बैच के IPS अधिकारी शत्रुजीत सिंह कपूर को भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) का नया महानिदेशक (DG) नियुक्त किया गया है। वे 31 अक्टूबर 2026 तक इस पद पर रहेंगे।
- पश्चिम बंगाल कैडर के 1993 बैच के IPS अधिकारी प्रवीण कुमार को सीमा सुरक्षा बल (BSF) का नया महानिदेशक नियुक्त किया गया है। वे 30 सितंबर 2030 तक इस पद का कार्यभार संभालेंगे।
- कार्मिक मंत्रालय द्वारा जारी आदेश के अनुसार, शत्रुजीत कपूर वर्तमान DG प्रवीण कुमार की जगह लेंगे, जिन्हें अब BSF की जिम्मेदारी सौंपी गई है।

डी.बी. वेंकटेश वर्मा संयुक्त राष्ट्र निरस्त्रीकरण सलाहकार बोर्ड के पहले भारतीय अध्यक्ष नियुक्त

- वरिष्ठ राजनयिक डी.बी. वेंकटेश वर्मा को 2026-27 कार्यकाल के लिए संयुक्त राष्ट्र के निरस्त्रीकरण मामलों पर सलाहकार बोर्ड का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है; 1978 में बोर्ड की स्थापना के बाद इस पद पर पहुँचने वाले वे पहले भारतीय हैं।
- 1988 बैच के IFS अधिकारी वर्मा ने भारत-अमेरिका परमाणु समझौते में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी और वे रूस में भारत के राजदूत भी रह चुके हैं, उन्हें वैश्विक सुरक्षा और रणनीतिक स्थिरता का विशेषज्ञ माना जाता है।
- यह सलाहकार बोर्ड संयुक्त राष्ट्र महासचिव को शक्ति नियंत्रण पर सलाह देने के साथ-साथ संयुक्त राष्ट्र निरस्त्रीकरण शोध संस्थान (UNIDIR) के ट्रस्टी बोर्ड के रूप में भी कार्य करता है।

अमेलिया वाल्वरडे: सीनियर भारतीय महिला फुटबॉल टीम की नई कोच

- अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (AIFF) ने कोस्टा रिका की अमेलिया वाल्वरडे को सीनियर महिला टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया है। 39 वर्षीय वाल्वरडे के पास अंतरराष्ट्रीय स्तर का व्यापक अनुभव है।
- वह तुर्की (अंताल्या) में चल रहे भारतीय प्रशिक्षण शिविर में शामिल हो गई हैं। वह टीम को आगामी एफसी (AFC) महिला एशियाई कप 2026 के लिए तैयार करेंगी।
- वाल्वरडे इससे पहले कोस्टा रिका की राष्ट्रीय टीम की कोच रह चुकी हैं और उनके नेतृत्व में टीम ने फीफा महिला विश्व कप में भी भाग लिया है।

कैज़ाद भरूचा: HDFC बैंक के उप प्रबंध निदेशक के रूप में पुनर्नियुक्ति

- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने कैज़ाद भरूचा को HDFC बैंक के पूर्णकालिक निदेशक (WTD) और उप प्रबंध निदेशक (DMD) के रूप में पुनर्नियुक्त करने की अनुमति दे दी है।
- उनका नया कार्यकाल 19 अप्रैल, 2026 से शुरू होकर तीन साल की अवधि के लिए होगा। यह निर्णय बैंक के नेतृत्व में स्थिरता और निरंतरता सुनिश्चित करता है।



- ♦ बैंकिंग विनियमन के तहत, वरिष्ठ पदों पर नियुक्तियों के लिए RBI की मंजूरी अनिवार्य है। यह सुनिश्चित करता है कि बैंक का नेतृत्व अनुभवी और विश्वसनीय पेशेवरों के पास हो, जिससे वित्तीय स्थिरता बनी रहे।

शेख जोआन: एशियाई ओलंपिक परिषद (OCA) के नए अध्यक्ष

- ♦ कतर के शेख जोआन बिन हमद अल थानी को उज्जोकिस्तान के ताशकंद में एशियाई ओलंपिक परिषद (OCA) का नया अध्यक्ष चुना गया है। उन्होंने भारत

के रणधीर सिंह का स्थान लिया है, जिन्होंने स्वास्थ्य कारणों से पद छोड़ दिया था। शेख जोआन 2028 तक इस पद पर रहेंगे।

- ♦ शेख जोआन कतर के अमीर के भाई हैं और कतर ओलंपिक समिति के प्रमुख भी हैं। उनकी यह नियुक्ति 2036 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों की मेजबानी के लिए कतर की दावेदारी को और मजबूत करती है, जहाँ भारत और सऊदी अरब भी कतर के मुख्य प्रतिस्पर्धी हैं।
- ♦ कतर पहले से ही 2030 और 2034 के एशियाई खेलों (Asian Games) की मेजबानी की तैयारी कर रहा है। वहाँ, अगले एशियाई खेल सितंबर 2026 में जापान के आइची-नागोया में आयोजित होने वाले हैं।



13

पुस्तकें और लेखक

'History That India Ignored' का नया संस्करण: गोवा में विमोचन

- गोवा के मुख्यमंत्री प्रमोद सावंत ने वरिष्ठ पत्रकार और ANI के चेयरमैन प्रेम प्रकाश द्वारा लिखित पुस्तक 'History That India Ignored' के नवीनतम संस्करण का विमोचन किया।
- यह पुस्तक भारत के स्वतंत्रता संग्राम की उन कहानियों पर केंद्रित है जिन्हें मुख्यधारा के इतिहास में उपेक्षित किया गया था गलत तरीके से प्रस्तुत किया गया।
- इसमें वीर सावरकर के संघर्षों, नेताजी सुभाष चंद्र बोस और आजाद हिंद फौज (INA) की सैन्य भूमिका को ऐतिहासिक साक्ष्यों के साथ उजागर किया गया है।

स्वच्छता कर्मी द्वारा राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू पर आधारित पुस्तक का विमोचन

- आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम में आंध्र विश्वविद्यालय की महिला स्वच्छता कर्मी लक्ष्ममा ने राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू के जीवन पर लिखी एक पुस्तक का विमोचन किया।
- इस पुस्तक का शीर्षक "अग्नि सरस्सुलो विकसितिचिना कमलम् द्वौपदी मुर्मू" है, जिसके लेखक पूर्व सांसद और विश्व हिंदी परिषद के अध्यक्ष यारलगड़ा लक्ष्मी प्रसाद हैं।
- समाजता का संदेश देने के लिए इस पुस्तक का विमोचन किसी भव्य सभागार के बजाय विश्वविद्यालय परिसर में एक पेड़ के नीचे अत्यंत सादगी के साथ किया गया।

नई दिल्ली में नमो पुस्तक महोत्सव के दौरान 'Gen V Bano' और 'महात्मा' पुस्तकों का विमोचन

- केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने नई दिल्ली में आयोजित भारत के पहले 'नमो पुस्तक महोत्सव' के अवसर पर 'Gen V Bano' और 'महात्मा' नामक दो महत्वपूर्ण पुस्तकों का विमोचन किया।
- इस दो दिवसीय महोत्सव (18-19 जनवरी 2026) का मुख्य आकर्षण प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के जीवन और कार्यों पर आधारित पुस्तकों की एक विशेष प्रदर्शनी है, जो साहित्य और नेतृत्व के बीच जुड़ाव को दर्शाती है।
- डॉ. सिंह ने इस आयोजन को लेखकों, विचारकों और युवाओं के लिए एक साझा मंच बताया, जिसका उद्देश्य बौद्धिक विमर्श को बढ़ावा देना और राष्ट्रीय विकास के विचारों का आदान-प्रदान करना है।

आत्मकथा 'पलानीवेलु गट्ज' के हिंदी संस्करण का विमोचन

- उपराष्ट्रपति श्री सी. पी. राधाकृष्णन ने प्रख्यात सर्जन डॉ. सी. पलानीवेलु की आत्मकथा 'पलानीवेलु गट्ज' के हिंदी संस्करण का विमोचन किया। यह पुस्तक एक साधारण पृष्ठभूमि से आए युवक के साहस, अनुशासन और चिकित्सा के क्षेत्र में वैश्विक पहचान बनाने की प्रेरणादायक कहानी है।
- डॉ. पलानीवेलु को भारत में लेप्रोस्कोपिक सर्जरी में उनके क्रांतिकारी योगदान के लिए जाना जाता है। उन्होंने 1991 में कोयंबटूर में दक्षिण भारत का पहला लेप्रोस्कोपिक केंद्र स्थापित किया और भारत में 'मिनिमली इनवेसिव सर्जरी' (कम चीरा-फाई वाली सर्जरी) के तरीकों को बदला।
- उपराष्ट्रपति ने इस बात पर जोर दिया कि समाज को वापस देना हर व्यक्ति का कर्तव्य है। उन्होंने दूरदराज के इलाकों में सर्जनों को प्रशिक्षित करने और स्स्टी सर्जिकल तकनीक विकसित करने के डॉक्टर के प्रयासों की सराहना की। हिंदी संस्करण का उद्देश्य इस गौरवशाली गाथा को देश के बड़े हिस्से तक पहुँचाना है।

49वां कोलकाता अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक मेला: अर्जेंटीना 'थीम देश'

- कोलकाता अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक मेले के 49वें संस्करण में अर्जेंटीना को मुख्य 'विषय देश' (Theme Country) के रूप में चुना गया है। राजदूत मारियानो ए. कौसिनो ने इसे एक ऐतिहासिक उपलब्धिता बताया क्योंकि यह पहली बार है जब अर्जेंटीना को यह सम्मान मिला है।
- 1976 में स्थापित यह मेला दुनिया के सबसे बड़े साहित्यिक आयोजनों में से एक है। राजदूत ने उल्लेख किया कि भारोलिक रूप से 17,000 किमी दूर होने के बावजूद अर्जेंटीना और पश्चिम बंगाल के बीच गहरे सांस्कृतिक और मैत्रीपूर्ण संबंध हैं।
- इस भागीदारी का लक्ष्य पश्चिम बंगाल की जनता के सामने अर्जेंटीना की समृद्ध साहित्यिक विवासत, कला और सांस्कृति को प्रदर्शित करना है। यह दोनों देशों के बीच द्विपक्षीय सांस्कृतिक संबंधों को और मजबूती प्रदान करेगा।

ऑपरेशन सिंदूर: जनरल ड्विवेदी ने साझा किए सैन्य अभियान के गुप्त विवरण

- सेना प्रमुख जनरल उपेंद्र ड्विवेदी ने खुलासा किया कि पहलगाम आतंकी हमले (22 अप्रैल, 2025) के ठीक एक सप्ताह बाद, यानी 29 या 30 अप्रैल को सेना को 'ऑपरेशन सिंदूर' की जिम्मेदारी सौंपी गई थी। हालांकि, रणनीतिक कारणों से इसे 7 मई को अंजाम दिया गया।
- जनरल ने बताया कि ऑपरेशन की योजना और जिम्मेदारी को पूरी तरह गुप्त रखा गया था और उस समय इसे मीडिया में प्रकाशित नहीं किया गया था। यह जानकारी उन्होंने सैन्य कार्रवाई पर आधारित एक पुस्तक के विमोचन के दौरान साझा की।
- ऑपरेशन की शुरुआत पहलगाम हमले के बाद हुई थी। जनरल ड्विवेदी ने उस क्षण को याद किया जब तत्कालीन DGMO (लेफिनेंट जनरल राजीव घई) ने उन्हें हमले की सूचना दी थी, जिसके बाद सुरक्षा बलों ने जवाबी कार्रवाई के रूप में इस मिशन को सफलतापूर्वक पूरा किया।



14

महत्वपूर्ण दिवस, कार्यक्रम एवं थीम

राष्ट्रीय पक्षी दिवस 2026: इतिहास, महत्व और मुख्य तथ्य

- 5 जनवरी 2026 को राष्ट्रीय पक्षी दिवस (National Bird Day) मनाया गया। इसका मुख्य उद्देश्य पक्षी संरक्षण के प्रति जागरूकता बढ़ाना और अवैध पक्षी व्यापार व आवास विनाश जैसी चुनौतियों पर ध्यान आकर्षित करना है।
- इतिहास: इस दिवस की शुरुआत वर्ष 2002 में एवियन वेलफेयर कोलिशन (Avian Welfare Coalition) द्वारा की गई थी। यह अमेरिका के 'क्रिस्टमस बर्ड काउंट' (दुनिया के सबसे पुराने नामांकित विज्ञान सर्वेक्षणों में से एक) से प्रेरित है।
- पारिस्थितिक महत्व: पक्षी परागण (Pollination), बीज प्रकीर्णन और कीट नियन्त्रण के माध्यम से पारिस्थितिक तंत्र को स्वस्थ रखते हैं। वे पर्यावरणीय स्वास्थ्य के संकेतक भी माने जाते हैं।

अंतर्राष्ट्रीय चरागाह भूमि और चरवाहा वर्ष (IYRP 2026)

- संयुक्त राष्ट्र (UN) ने वर्ष 2026 को आधिकारिक रूप से 'अंतर्राष्ट्रीय चरागाह भूमि और चरवाहा वर्ष' (IYRP) घोषित किया है।
- इस पहल का नेतृत्व संयुक्त राष्ट्र के खाद्य और कृषि संगठन (FAO) द्वारा किया जा रहा है।
- दुनिया भर के चरागाहों (Rangelands) के पारिस्थितिक महत्व और चरवाहों (Pastoralists) की भूमिका के बारे में वैश्विक जागरूकता बढ़ाना।
- यह पहल टिकाऊ भूमि प्रबंधन, जैव विविधता संरक्षण और पशुपालन क्षेत्र में जिम्मेदार निवेश को बढ़ावा देने के लिए एक मंच प्रदान करेगी।

विश्व हिंदी दिवस 2026

- प्रतिवर्ष 10 जनवरी को दुनिया भर में हिंदी के प्रचार-प्रसार के लिए मनाया जाता है।
- अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर हिंदी को एक वैश्विक भाषा के रूप में स्थापित करना और इसके महत्व के प्रति जागरूकता बढ़ाना।
- पहला विश्व हिंदी सम्मेलन 10 जनवरी 1975 को नागपुर में आयोजित किया गया था। आधिकारिक रूप से इसे मनाने की शुरुआत 2006 में तत्कालीन प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह द्वारा की गई थी।
- आज हिंदी दुनिया की तीसरी सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा है, जो विदेशों में भी "नमस्ते" और भारतीय संस्कृति की पहचान बन चुकी है।

राष्ट्रीय युवा दिवस 2026: स्वामी विवेकानंद की 163वीं जयंती

- भारत में हर साल 12 जनवरी को प्रसिद्ध आध्यात्मिक नेता स्वामी विवेकानंद की जयंती के उपलक्ष्य में 'राष्ट्रीय युवा दिवस' मनाया जाता है, वर्ष 2026 में उनकी 163वीं जयंती मनाई गई।

- इस अवसर पर नई दिल्ली के भारत मंडपम में 'दूसरे विकसित भारत यंग लीडर्स डायलॉग' (VBYLD 2026) का आयोजन किया गया, जहाँ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने युवाओं के राष्ट्र-निर्माण के विचारों की समीक्षा की।
- भारत सरकार ने 1984 में इस दिन को राष्ट्रीय युवा दिवस घोषित किया था और पहली बार यह 12 जनवरी 1985 को मनाया गया था, जिसका उद्देश्य युवाओं को विवेकानंद की शिक्षाओं से प्रेरित करना है।

सेना दिवस (Army Day): प्रधानमंत्री मोदी का संदेश

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने सेना दिवस (15 जनवरी) के अवसर पर भारतीय सेना को बधाई दी। उन्होंने सेना को साहस, अटूट प्रतिबद्धता और निःस्वार्थ सेवा का प्रतीक बताया।
- प्रधानमंत्री ने उन वीर सैन्यकर्मियों को श्रद्धांजलि अर्पित की, जिन्होंने राष्ट्र की रक्षा में अपना सर्वोच्च बलिदान दिया। उन्होंने कहा कि सेना देशवासियों के बीच विश्वास और कृतज्ञता की भावना पैदा करती है।
- 15 जनवरी को हर साल सेना दिवस मनाया जाता है। इसी दिन 1949 में फ़िल्ड मार्शल के.एम. करियप्पा ने भारतीय सेना के पहले भारतीय कमांडर-इन-चीफ के रूप में पदभार ग्रहण किया था।

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) का 151वाँ स्थापना दिवस

- भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) ने 151वें स्थापना दिवस (15 जनवरी 2026) के अवसर पर दिल्ली, मुंबई, चेन्नई और पुणे जैसे शहरों में 200 ऑटोमेटिक वेदर स्टेशन (AWS) स्थापित करने की घोषणा की है, जिससे शहरी मौसम पूर्वानुमान की सटीकता में सुधार होगा।
- ऑटोमेटिक वेदर स्टेशन (AWS) उन्नत डिजिटल सेंसर के माध्यम से दूरस्थ और दृग्म क्षेत्रों का निरंतर एवं सटीक डेटा स्वचालित रूप से प्रसारित करते हैं, जो कृषि, विमानन और आपदा प्रबंधन के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है।
- पिछले एक दशक में IMD ने पूर्वानुमानों की सटीकता में 40-50% की वृद्धि की है और इसका रडार नेटवर्क अब भारत के 87% भौगोलिक क्षेत्र को कवर करता है, साथ ही भारत पड़ोसी देशों (बांग्लादेश, नेपाल आदि) को भी मौसम संबंधी सहायता प्रदान कर रहा है।

राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल (NDRF) का 21वाँ स्थापना दिवस

- 19 जनवरी 2026 को राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल (NDRF) ने अपना 21वाँ स्थापना दिवस मनाया। इस अवसर पर गृह मंत्री अमित शाह ने बल को "आपदा-प्रतिरोधी भारत का महत्वपूर्ण संघ" और "भरोसे का प्रतीक" बताया।
- भारतीय सेना (सीओएएस जनरल उपेंद्र द्विवेदी), बीएसएफ और विभिन्न केंद्रीय मंत्रियों ने एनडीआरएफ के जवानों की वीरता और कठिन परिस्थितियों में मानवता की रक्षा के लिए उनके 'सेवा सदैव सर्वत्र' के संकल्प की सराहना की।
- 2006 में गठित यह विशेष बल प्राकृतिक और मानव निर्मित आपदाओं के दौरान जान-माल की रक्षा करने के लिए समर्पित है। अपनी विशेषज्ञता और साहस के



कारण आज यह विश्व के सबसे कुशल आपदा प्रतिक्रिया बलों में से एक बन गया है।

पूर्वोत्तर राज्यों का स्थापना दिवस: मणिपुर, मेघालय और त्रिपुरा

- 21 जनवरी, 1972 को उत्तर-पूर्वी क्षेत्र (पुनर्गठन) अधिनियम, 1971 के तहत मणिपुर, त्रिपुरा और मेघालय को पूर्ण राज्य का दर्जा मिला। 21 जनवरी 2026 को इन राज्यों ने अपना 54वां स्थापना दिवस मनाया।
- मणिपुर और त्रिपुरा स्वतंत्रता से पहले रियासतें थीं, जिनका 1949 में भारत में विलय हुआ। मणिपुर सार्वभौमिक वयस्क मताधिकार के आधार पर चुनाव करने वाला भारत का पहला हिस्सा (1948) था।
- मेघालय को 22वें संविधान संशोधन (1969) द्वारा पहले असम के भीतर एक स्वायत्त राज्य बनाया गया था। बाद में 1972 में इसे पूर्ण राज्य का दर्जा दिया गया, जिससे यह भारत का 21वां राज्य बना।

अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा दिवस: शांति और विकास का आधार

- प्रतिवर्ष 24 जनवरी को 'अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा दिवस' मनाया जाता है। संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 2018 में इसकी घोषणा की थी और पहला आधिकारिक आयोजन 2019 में हुआ था। यह दिवस शिक्षा को एक मौलिक मानवाधिकार और सामाजिक-आर्थिक विकास के मुख्य चालक के रूप में मान्यता देता है।

15

व्यक्ति विशेष एवं निधन

बांग्लादेश की पहली महिला पीएम खालिदा जिया का निधन

- बांग्लादेश की पहली महिला प्रधानमंत्री और बांग्लादेश नेशनलिस्ट पार्टी (BNP) की प्रमुख खालिदा जिया का 80 वर्ष की आयु में ढाका में निधन हो गया।
- वे 1991-1996 और 2001-2006 तक दो बार प्रधानमंत्री रहीं। वे पूर्व राष्ट्रपति जियाउर रहमान की पत्नी थीं और उनका राजनीतिक जीवन भारत विरोधी रुख और संघर्षों के लिए जाना जाता था।
- 1971 के मुक्ति संग्राम के दौरान वे पाकिस्तानी सेना द्वारा नजरबंद की गई थीं। अपने कार्यकाल के दौरान उन्होंने भारत को ट्रांजिट रास्ता देने और मैत्री संधि का कड़ा विरोध किया था।

सावित्रीबाई फुले और रानी वेलु नचियार की जयंती पर श्रद्धांजलि

- प्रधानमंत्री मोदी ने भारत की पहली महिला शिक्षिका और महान समाज सुधारक सावित्रीबाई फुले (जन्म 1831, महाराष्ट्र) को उनकी जयंती (3 जनवरी) पर नमन किया; उन्होंने वंचितों की शिक्षा और समानता के लिए अपना जीवन समर्पित किया।
- पीएम ने शिवगंगा की रानी वेलु नचियार को उनकी बहादुरी के लिए श्रद्धांजलि दी; वह ब्रिटिश इंस्ट इंडिया कंपनी के खिलाफ युद्ध छेड़ने वाली पहली भारतीय रानी मानी जाती हैं।

- यह आयोजन संयुक्त राष्ट्र के सतत विकास लक्ष्य 4 (SDG 4) से जुड़ा है, जिसका उद्देश्य 2030 तक सभी के लिए समावेशी, न्यायसंगत और गुणवत्तापूर्ण शिक्षा सुनिश्चित करना है। यह गरीबी उन्मूलन, लैंगिक समानता और वैश्विक शांति को बढ़ावा देने का एक सशक्त माध्यम है।
- वर्ष 2026 में यह दिवस शिक्षा प्रणालियों को आधुनिक चुनौतियों (जैसे AI और जलवायु परिवर्तन) के अनुकूल बनाने पर केंद्रित है। इसका उद्देश्य उन लाखों बच्चों और वयस्कों तक पहुंच बनाना है जो आज भी गरीबी या संघर्ष के कारण शिक्षा से वंचित हैं।

शहीद दिवस: इतिहास और महत्व

- भारत में मुख्य रूप से 30 जनवरी को महात्मा गांधी की पुण्यतिथि पर शहीद दिवस मनाया जाता है। इसके अतिरिक्त, 23 मार्च को भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव के बलिदान की स्मृति में भी यह दिवस मनाया जाता है।
- 30 जनवरी, 1948 को नाथूराम गोडसे ने दिल्ली के बिरला भवन में महात्मा गांधी की हत्या कर दी थी। भारत सरकार ने इस दिन को उन सभी स्वतंत्रता सेनानियों को श्रद्धांजलि देने के लिए चुना जिन्होंने राष्ट्र के लिए अपने प्राण न्यौछावर किए।
- इस दिन राष्ट्रपति और प्रधानमंत्री राजधानी (गांधी जी के समाधि स्थल) पर श्रद्धांजलि अर्पित करते हैं। यह दिन समाज में अहिंसा, सत्य और राष्ट्रीय एकता के मूल्यों को बनाए रखने की याद दिलाता है।

- जहाँ फुले ने 'शिक्षा ही सामाजिक परिवर्तन का साधन है' के विचार को सशक्त किया, वहीं रानी नचियार ने औपनिवेशिक उत्पीड़न के विरुद्ध साहस और सामरिक निपुणता की मिसाल पेश की।

पूर्व विश्व बिलियर्ड्स चैंपियन मनोज कोठारी का निधन

- पूर्व विश्व बिलियर्ड्स चैंपियन मनोज कोठारी का 67 वर्ष की आयु में तमिलनाडु के तिरुनेलवेली में दिल का दौरा पड़ने से निधन हो गया।
- उन्होंने वर्ष 1990 में विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप का खिताब जीता था और उनके बेटे सौरव कोठारी भी एक सफल विश्व बिलियर्ड्स चैंपियन (2025 विजेता) हैं।
- खेल में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए उन्हें अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया था और उन्होंने कोच के रूप में कई राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय खिलाड़ियों को प्रशिक्षित किया था।

महान पर्यावरणविद् माधव गाडगिल का निधन

- भारत के अग्रणी पारिस्थितिकी विज्ञानी और पर्यावरण चिंतक माधव गाडगिल का 82 वर्ष की आयु में 7 जनवरी 2026 को पुणे में निधन हो गया।
- प्रमुख योगदान:

 - गाडगिल रिपोर्ट (2011): उन्होंने पश्चिमी घाट पारिस्थितिकी विशेषज्ञ पैनल का नेतृत्व किया। उन्होंने पूरे पश्चिमी घाट को पारिस्थितिक रूप से



संवेदनशील क्षेत्र घोषित करने और वहां खनन व बड़े निर्माण पर रोक लगाने की सिफारिश की थी।

- नीति निर्माता: वे भारत के जैव विविधता अधिनियम (2002) के मुख्य शिल्पकार थे।
- ◆ उन्हें 2024 में संयुक्त राष्ट्र के सर्वोच्च पर्यावरण पुरस्कार 'चैम्पियंस ऑफ द अर्थ' से सम्मानित किया गया था।

ओलंपियन दविंदर सिंह गरचा का निधन: हॉकी जगत ने दी अंतिम विदाई

- ◆ 1980 मॉस्को ओलंपिक के स्वर्ण पदक विजेता दिग्गज हॉकी खिलाड़ी दविंदर सिंह गरचा का जालंधर के किशनपुरा शमशान घाट में राजकीय सम्मान के साथ अंतिम संस्कार किया गया।
- ◆ गरचा उस भारतीय टीम के महत्वपूर्ण सदस्य थे जिसने 1980 मॉस्को ओलंपिक में भारत को हॉकी का आखिरी ओलंपिक स्वर्ण पदक दिलाया था।
- ◆ पंजाब पुलिस में अपनी सेवाएं देने वाले गरचा अपनी 'फॉरवर्ड' पोजीशन और असाधारण खेल कौशल के लिए जाने जाते थे। उनका निधन 10 जनवरी 2026 को हृदय गति रुकने (हार्ट अटैक) के कारण हुआ।

कीर्तिदा मेकानी: सिंगापुर की 'ट्री लेडी' का निधन

- ◆ भारत में जन्मी प्रसिद्ध पर्यावरणविद कीर्तिदा मेकानी का 66 वर्ष की आयु में निधन हो गया। उन्हें सिंगापुर में प्रकृति संरक्षण और सामुदायिक उद्यानों को बढ़ावा देने के लिए 'ट्री लेडी' के रूप में जाना जाता था।
- ◆ उन्होंने 2007 में 'प्लाट-ए-ट्री' कार्यक्रम की शुरुआत की, जिसके तहत अब तक 76,000 से अधिक पेड़ लगाए जा चुके हैं। वह 'सिंगापुर एनवायरनमेंट काउंसिल' की पहली कार्यकारी निदेशक भी रहीं और बायोमिक्री नेटवर्क की सह-स्थापना की।
- ◆ उनकी सेवाओं के लिए उन्हें 2015 में 'प्रेसिडेंट्स अवार्ड फॉर द एनवायरनमेंट' मिला और 2024 में उन्हें 'सिंगापुर विमेस हॉल ऑफ फेम' में शामिल किया गया। वे एक कुशल सिरोमिक कलाकार और कला संस्थानों की बोर्ड सदस्य भी थीं।

श्रद्धांजलि: मार्क टुली, इलियास पाशा और आई.एस. बिंद्रा का निधन

- ◆ 'BBC की भारत की आवाज़' कहे जाने वाले दिग्गज पत्रकार मार्क टुली का 90 वर्ष की आयु में निधन हो गया। उन्होंने स्वर्ण मंदिर अभियान, राजीव गांधी की हत्या और बाबरी मस्जिद विवरण जैसी ऐतिहासिक घटनाओं की रिपोर्टिंग की। उन्हें नाइट्रुड, पद्म श्री और पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।
- ◆ भारतीय फुटबॉल टीम के पूर्व डिफेंडर और ईस्ट बंगाल के कसान इलियास पाशा का 61 वर्ष की आयु में निधन हो गया। उन्होंने नेहरू कप और SAF गेम्स में भारत का प्रतिनिधित्व किया था। वे 1990 के दशक में ईस्ट बंगाल के सुनहरे दौर के प्रमुख स्तंभ थे।
- ◆ पूर्व BCCI अध्यक्ष इंदरजीत सिंह बिंद्रा का 84 वर्ष की आयु में निधन हो गया। उन्हें 1987 के विश्व कप को इंग्लैंड से बाहर भारत में लाने और मोहाली में विश्व स्तरीय स्टेडियम बनाने का श्रेय दिया जाता है। उन्होंने क्रिकेट प्रसारण में दूरदर्शन के एकाधिकार को समाप्त करने में बड़ी भूमिका निभाई थी।

अजीत पवार: बारामती में राजकीय सम्मान के साथ अंतिम विदाई

- ◆ महाराष्ट्र के उपमुख्यमंत्री और NCP प्रमुख अजीत पवार (66) का बारामती के विद्या प्रतिष्ठान मैदान में पूरे राजकीय सम्मान के साथ अंतिम संस्कार किया गया। इसमें अमित शाह, देवेंद्र फडणवीस, शरद पवार और एकनाथ शिंदे सहित देश के प्रमुख नेता शामिल हुए।
- ◆ 28 जनवरी, 2026 को पुणे के पास एक बॉम्बार्डियर लीयरजेट-45 विमान दुर्घटनाग्रस्त होने से अजीत पवार और चार अन्य लोगों की मृत्यु हो गई। वे जिला परिषद चुनाव प्रचार के लिए मुंबई से बारामती जा रहे थे।
- ◆ नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने दुर्घटनाग्रस्त विमान का ब्लैक बॉक्स बरामद कर लिया है। जांच का मुख्य केंद्र बारामती हवाई पट्टी पर नेविगेशनल एड्स (तकनीकी सहायता) की कमी और विमान के तकनीकी डेटा का विश्लेषण करना है।



16

वन लाइनर प्रश्न (ऐपिड फायर)

1. हाल ही में डिजिटल युग के प्रभाव और मांग में कमी के कारण अपनी 400 साल पुरानी पारंपरिक सरकारी डाक सेवा को पूरी तरह बंद करने वाला दुनिया का पहला देश कौन सा बना है? - डेनमार्क
2. किस देश की अंतरिक्ष एजेंसी 'रोस्कोमोस' ने सोयूज-2.1बी रॉकेट का उपयोग करके 52 उपग्रहों को सफलतापूर्वक लॉन्च किया है? - रूस
3. हाल ही में निधन होने वाली खालिदा जिया किस देश की पहली महिला प्रधानमंत्री थी? - बांगलादेश
4. किस देश ने 80 वर्षों में पहली बार किसी गैर-नागरिक को अपना 'सर्वोच्च शांति पुरस्कार' देने की घोषणा की है, जिसके प्राप्तकर्ता डोनाल्ड ट्रंप होंगे? - इंडिया
5. 'हुस्न इंडिया रिच लिस्ट 2025' के अनुसार, कौन दुनिया की सबसे अमीर भारतीय मूल की प्रोफेशनल मैनेजर बनी हैं? - जयश्री उल्लाल
6. दुर्बुझ में घोषित '13वें मोहम्मद बिन राशिद अल मकतूम अंतर्राष्ट्रीय खेल पुरस्कार' में किसे 'लोबल लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड' से सम्मानित किया गया है? - नोवाक जोकोविच
7. केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने हाल ही में किस राज्य के सरकारी स्कूलों में 'विजयपथ' (Vijaypath) नामक एआई लैब पहल की शुरुआत की है? - कर्नाटक
8. किस स्थान पर 'इंडियन एआई रिसर्च अॉर्गनाइजेशन' (IAIRO) की स्थापना को मंजूरी दी गई है, जो PPP मॉडल पर आधारित भारत का प्रमुख एआई हब होगा? - GIFT City, गांधीनगर
9. महिला T20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में 150 विकेट लेने वाली और दुनिया की सर्वाधिक विकेट लेने वाली गेंदबाज कौन बनी हैं? - दीपि शर्मा
10. HAL द्वारा लॉन्च किए गए 'DHRRUV-NG' हेलीकॉप्टर की वजन क्षमता कितनी है और इसमें कितने इंजन लगे हैं? - 5.5-टन, ट्रिविन-इंजन
11. किस राज्य सरकार ने चिकित्सा शिक्षा और स्वास्थ्य सेवाओं में पारदर्शिता सुनिश्चित करने के लिए 'ई-स्वास्थ्य संवाद' (e-Swasthya Samvad) डिजिटल पहल शुरू की है? - राजस्थान
12. 1 जनवरी, 2026 को यूरो को अपनी आधिकारिक मुद्रा के रूप में अपनाने वाला 21वां देश कौन सा बना है? - बुल्गारिया
13. हाल ही में घोषित भारत-ऑस्ट्रेलिया आर्थिक सहयोग और व्यापार समझौते (ECTA) के तहत किस तारीख से भारतीय निर्यात पर कोई शुल्क नहीं लगेगा? - 1 जनवरी 2026
14. दक्षिणी ध्रुव (South Pole) पर स्कीइंग करके पहुंचने वाली सबसे कम उम्र की भारतीय और दुनिया की दूसरी सबसे कम उम्र की महिला कौन बनी हैं? - काम्या कार्तिकेयन
15. किस स्थान पर 2,000 साल पुराने बौद्ध स्तूपों और कुषाण कालीन बस्तियों की खोज की गई है, जो प्राचीन सिल्क रूट का हिस्सा था? - ज़ेहनपोरा, बारामूला (जम्मू-कश्मीर)
16. हाल ही में चर्चा में रहा 'बेजिमियानी ज्वालामुखी' (Bezymianny Volcano) किस देश के कामचटका प्रायद्वीप में स्थित है, जहाँ 69 वर्षों बाद बड़ा विस्फोट देखा गया? - रूस
17. हाल ही में अपनी शताब्दी (100 वर्ष) पूरी करने वाली 'ओल चिकी' (Ol Chiki) लिपि का आविष्कार 1925 में किसके द्वारा किया गया था? - पंडित रघुनाथ मुर्मु
18. वर्ष 2025 का प्रतिष्ठित इफको साहित्य सम्मान' (सम्मान राशि ₹11 लाख) किसे प्रदान किया गया है? - मैत्रेयी पुष्पा
19. 'इमोइनु एत्पा' (Imoinu Iratpa) त्योहार, जो समृद्धि की देवी को समर्पित है, मुख्य रूप से किस भारतीय राज्य में मनाया जाता है? - मणिपुर
20. ओडिशा तट से सफल परीक्षण की गई 'प्रलय' (Pralay) किस प्रकार की मिसाइल है? - कम दूरी की क्वासी-बैलिस्टिक मिसाइल
21. 1 जनवरी 2026 को राष्ट्रपति द्वापदी मुमु द्वारा शुरू किए गए 'SkillTheNation Challenge' का मुख्य उद्देश्य क्या है? - AI लर्निंग और भविष्य के लिए तैयार कार्यबल (Workforce) बनाना
22. यूरोपियन यूनियन द्वारा 1 जनवरी 2026 से लागू किए जा रहे 'CBAM' का पूर्ण रूप (Full Form) क्या है? - Carbon Border Adjustment Mechanism
23. 'YJ-20' (ईंगल स्ट्राइक-20), जो हाल ही में चर्चा में रही, किस देश द्वारा विकसित एक हाइपरसोनिक एंटी-शिप मिसाइल है? - चीन
24. किस अफ्रीकी देश के सैन्य नेता ममादी डौमबौया (Mamady Doumbouya) ने भारी बहुमत के साथ राष्ट्रपति चुनाव जीता है? - गिनी
25. जून 2026 में आयोजित होने वाले 52वें G7 शिखर सम्मेलन की मेजबानी कौन सा देश करेगा? - फ्रांस
26. बिहार का वह कौन सा वन्यजीव अभ्यारण्य है जिसे हाल ही में वाल्मीकि टाइगर रिजर्व के बाद राज्य के दूसरे टाइगर रिजर्व के रूप में विकसित करने की मंजूरी मिली है? - कैमूर वन्यजीव अभ्यारण्य
27. हाल ही में चर्चा में रहे 'पिप्रहवा अवशेष' (Piprahwa Relics), जिन्हें कपिलवस्तु से जोड़ा जाता है, की प्रदर्शनी का उद्घाटन कहाँ किया गया? - दिल्ली
28. भारत की पहली 'वंदे भारत स्लीपर ट्रेन' (Vande Bharat Sleeper Train) किन दो प्रमुख शहरों के बीच चलाई जाएगी? - गुवाहाटी से हावड़ा (कोलकाता)
29. 'गान नगाई' (Gaan Ngai), जो फसल कटाई के बाद मनाया जाने वाला एक प्रमुख त्योहार है, मुख्य रूप से किस राज्य के कबुई समुदाय द्वारा मनाया जाता है? - मणिपुर
30. विश्व में पहली बार किस देश ने अमेजन की डंक रहित मधुमक्खियों (Stingless Bees) को कानूनी अधिकार प्रदान कर उन्हें संरक्षित करने का ऐतिहासिक कदम उठाया है? - पेरू
31. भारत और पाकिस्तान के बीच किस समझौते के तहत हर साल 1 जनवरी को परमाणु प्रतिष्ठानों की सूची का आदान-प्रदान किया जाता है? - परमाणु प्रतिष्ठानों पर हमले की मनाही संबंधी समझौता 1988
32. किस मंत्रालय ने डेटा-आधारित शासन और पारदर्शिता को बढ़ावा देने के लिए 'सांख्यिकी' (Sankhyiki) नामक शुभंकर और नया लोगों लॉन्च किया है? - सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI)
33. किस देश के राष्ट्रपति निकोलस मादुरो (Nicolás Maduro) को अमेरिकी सेना ने एक विशेष ऑपरेशन के तहत हिरासत में लेकर न्यूयॉर्क पहुंचाया है? - बेनेजुएला
34. USDA की दिसंबर 2025 की रिपोर्ट के अनुसार, 152 मिलियन टन उत्पादन के साथ दुनिया का सबसे बड़ा चावल उत्पादक देश कौन सा बना है? - भारत
35. हाल ही में जारी 'इंडियन फार्माकोपिया 2026' के अनुसार, भारत रक्त घटकों (Blood Components) को शामिल करने वाला दुनिया का कौन सा देश बन गया है? - पहला
36. भारतीय सेना ने किस निजी कंपनी के साथ 300 किमी की मारक क्षमता वाले 'सूर्योदाय' रॉकेट लॉन्चर सिस्टम के लिए समझौता किया है? - NIBE लिमिटेड
37. किसे भारतीय महिला हॉकी टीम का नया मुख्य कोच नियुक्त किया गया था, जिन्होंने टोक्यो ओलंपिक में टीम को चौथे स्थान पर पहुंचाया था? - शोर्ड मार्सिन



38. किस मध्य एशियाई देश ने अपनी अर्थव्यवस्था के आधुनिकीकरण के लिए क्रिप्टोकरेंसी माइनिंग और एक्सचेंजों को वैध बनाने वाला नया कानून पारित किया है? - **तुर्कमेनिस्तान**
39. राष्ट्रीय बाध संरक्षण प्राधिकरण (NTCA) के नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, वर्ष 2025 में किस राज्य में बाघों की सर्वाधिक मृत्यु (55) दर्ज की गई? - मध्य प्रदेश
40. देश के सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में से कौन सा राज्य '8वें वेतन आयोग' के गठन की घोषणा करने वाला पहला राज्य बन गया है? - **असम**
41. ब्रिटिश ईंटर्न एंड इंडिया कंपनी के खिलाफ युद्ध छेड़ने वाली पहली भारतीय रानी कौन थीं, जिन्हें प्रधानमंत्री मोदी ने हाल ही में उनकी जयंती पर श्रद्धांजलि अर्पित की? - **रानी वेलु नव्यारार**
42. भारत की पहली बुलेट ट्रेन, जिसके 15 अगस्त 2027 से शुरू होने की संभावना है, किन दो प्रमुख शहरों के बीच चलाई जा रही है? - **अहमदाबाद से मुंबई**
43. किस देश ने अपनी रडार इमेजिंग क्षमता को मजबूत करने के लिए 'कॉस्मो-स्काईमेड' (COSMO-SkyMed) दूसरी पीढ़ी की तीसरा उपग्रह सफलतापूर्वक लॉन्च किया है? - **इटली**
44. कौन सा देश 1 जनवरी 2026 से अपने इतिहास में पहली बार संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) का अस्थायी सदस्य बना है? - **लाताविया**
45. 4 जनवरी 2026 को भारत का पहला सरकारी 'AI क्लिनिक' किस संस्थान में शुरू किया गया है? - **गवर्नमेंट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज (GIMS), ग्रेटर नोएडा**
46. विदेश मंत्री एस. जयशंकर ने किस संस्थान को दुनिया के पहले बहुराष्ट्रीय विश्वविद्यालय के रूप में स्थापित करने के लिए 'IITM ग्लोबल' पहल की शुरुआत की है? - **आईआईटी मद्रास**
47. जनवरी 2026 में 'खेलो इंडिया बीच गेम्स' के दूसरे संस्करण का आयोजन कहाँ किया जा रहा है? - **दीव (घोघला बीच)**
48. प्रतिवर्ष 5 जनवरी को मनाए जाने वाले 'राष्ट्रीय पक्षी दिवस' की शुरुआत किस वर्ष की गई थी? - **2002**
49. किस राज्य के विजयनगर जिले में भारत का दूसरा 'चंदन तेंदुआ' (स्ट्रॉबेरी तेंदुआ) देखा गया है? - **कर्नाटक**
50. हाल ही में चर्चा में रही 1,200 मेगावाट की 'कलई-II' जलविद्युत परियोजना' अरुणाचल प्रदेश की किस नदी पर प्रस्तावित है? - **लोहित नदी**
51. गणतंत्र दिवस 2026 के अवसर पर मुख्य अतिथि के रूप में संभावित रूप से आमंत्रित उर्सुला वॉन डेर लेयेन किस अंतरराष्ट्रीय संस्था की अध्यक्ष हैं? - **यूरोपीय आयोग**
52. 1 जनवरी 2026 से प्रभावी 'ई-बी-4 वीजा' (E-B-4 Visa) के तहत विदेशी व्यापारियों को भारत में अधिकतम कितनी अवधि तक रहने की अनुमति दी गई है? - **6 महीने**
53. 'ऑपरेशन एब्सोल्यूट रिजॉल्व' के तहत गिरफ्तार किए गए निकोलस मादुरो किस देश के राष्ट्रपति हैं, जिन पर अमेरिका में नार्को-टेररिज्म का मुकदमा चलाया जा रहा है? - **वेनेजुएला**
54. हाल ही में जारी CAG की 'राज्य वित्त 2023-24' रिपोर्ट के अनुसार, कितने राज्यों ने 15वें वित्त आयोग द्वारा निर्धारित GSDP के 3% राजकोषीय घाटे की सीमा का उल्लंघन किया है? - **18 राज्य**
55. हाल ही में DRDO द्वारा विकसित 'SWaDeS' प्रणाली का मुख्य उद्देश्य क्या है? - **खारे पानी को पीने योग्य बनाना (Desalination)**
56. किस राज्य के राज्यपाल ने 4 से 14 वर्ष के बच्चों के लिए मूल्य-आधारित शिक्षा कार्यक्रम 'संस्कार शाला' का उद्घाटन किया है? - **असम**
57. किस पुरातात्त्विक स्थल के 'भीर टीले' से कुषाण शासक वासुदेव के सिक्के और लैपिस लाजुली के साक्ष प्राप्त हुए हैं? - **तक्षशिला**
58. किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश की सरकार ने अपनी वित्तीय व्यवस्था को मजबूत करने के लिए RBI को अपना बैंकर और क्रण प्रबंधक नियुक्त करने हेतु समझौता किया है? - **दिल्ली**
59. मुंबई में आयोजित 'भुगतान नियामक बोर्ड' (PRB) की पहली बैठक की अध्यक्षता किसने की? - **संजय मल्होत्रा**
60. अबू धाबी के यास मरीना सर्किट में 'IAME UAE कार्टिंग चैंपियनशिप' के जूनियर वर्ग में टॉप-5 में जगह बनाने वाली पहली भारतीय महिला रेसर कौन बनी हैं? - **अतिका मीर**
61. हाल ही में निधन हुए मनोज कोठारी का संबंध किस खेल से था, जिन्होंने वर्ष 1990 में विश्व चैंपियनशिप का खिताब जीता था? - **बिलियर्ड्स**
62. भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने किस पड़ोसी देश के साथ युवा विधि पेशेवरों (लॉ क्लर्क्स) के आदान-प्रदान के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं? - **भूटान**
63. ISRO की किस प्रयोगशाला ने अंतरिक्ष से आने वाले सूक्ष्म धूलकणों को मापने के लिए 3 किलो का 'डस्ट एक्सपरिमेंट' (DEX) उपकरण विकसित किया है? - **भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला (PRL), अहमदाबाद**
64. बिस्मिटेक देशों के लिए कैंसर केराय कार्यक्रम का दूसरा चरण भारत के किस शहर में आयोजित किया गया? - **विशाखापत्तनम**
65. हाल ही में घोषित भारत के मेंगा स्किलिंग अभियान का लक्ष्य एक वर्ष के भीतर किन्हें युवाओं को एआई (AI) कौशल प्रदान करना है? - **10 लाख**
66. RBI की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, सितंबर 2025 तक भारतीय अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों का सकल गैर-निष्पादित परिसंपत्ति (GNPA) अनुपात घटकर कितना हो गया है? - **2.1%**
67. किस शहर ने रेबीज को 'नोटिफ़ाएबल डिजीज़' घोषित किया है? - **दिल्ली**
68. हाल ही में चर्चा में रहा 'तिरुपरंकुंद्रम पहाड़ी' (Thiruparakundram Hill) विवाद किस राज्य से संबंधित है? - **तमिलनाडु**
69. 69वें नेशनल स्कूल गेम्स का आयोजन पंजाब के किस शहर में शुरू हुआ है? - **लुधियाना**
70. भारत की पहली हाइड्रोजन-चालित ट्रेन का परीक्षण हरियाणा के किन दो शहरों के बीच किया जाएगा? - **जिंद और सोनीपत्त**
71. हाल ही में भारतीय सेना द्वारा गठित 'भैरव बटालियन' का मुख्य कार्य क्या है? - **आधुनिक ड्रोन ऑपरेशंस और सटीक हमले करना**
72. संयुक्त राष्ट्र ने किस वर्ष को 'अंतर्राष्ट्रीय चरगाह भूमि और चरवाहा वर्ष' (IYRP) के रूप में घोषित किया है? - **2026**
73. किस भारतीय संस्थान के वैज्ञानिकों ने 'एमपेम्बा प्रभाव' (गर्म पानी का ठंडे पानी से तेज जमना) को समझाने के लिए पहला सुपरकंप्यूटर सिमुलेशन विकसित किया है? - **JNCASR, बंगलुरु**
74. अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने किस भारत-केंद्रित अंतरराष्ट्रीय संगठन से बाहर निकलने के मेमोरांडम पर हस्ताक्षर किए हैं? - **इंटरनेशनल सोलर अलायंस (ISA)**
75. खान सुरक्षा महानिदेशालय (DGMS) का मुख्यालय कहाँ स्थित है, जहाँ हाल ही में इसका 125वां स्थापना दिवस मनाया गया? - **धनबाद**
76. नई दिल्ली विश्व पुस्तक मेला 2026 की मुख्य थीम क्या है? - **भारतीय सैन्य इतिहास: शौर्य एवं प्रज्ञा@75**
77. NSO के पहले अग्रिम अनुमान के अनुसार, वित्त वर्ष 2025-26 में भारत की वास्तविक जीडीपी वृद्धि दर कितने प्रतिशत रहने का अनुमान है? - **7.4%**
78. हाल ही में संन्यास की घोषणा करने वाले जिन्सन जॉनसन का संबंध किस खेल विधा से है? - **एथलेटिक्स (धावक)**
79. भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) द्वारा हाल ही में लॉन्च किए गए आधिकारिक मैस्कॉट का नाम क्या है? - **उदय (Udai)**
80. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा हाल ही में लॉन्च किए गए उस पोर्टल का नाम क्या है, जो CSR और स्वैच्छिक योगदान को सुव्यवस्थित करता है? - **पंखुड़ी (Pankhudi)**
81. हाल ही में निधन हुए माधव गाडगिल को मुख्य रूप से किस क्षेत्र के संरक्षण के लिए उनकी रिपोर्ट हेतु जाना जाता है? - **पश्चिमी घाट**



82. हाल ही में विमोचित पुस्तक 'History That India Ignored' के लेखक कौन हैं?- प्रेम प्रकाश
83. हाल ही में खोजी गई सांप की नई प्रजाति 'कैलामरिया मिजोरामेसिस' मुख्य रूप से भारत के किस राज्य में पाई गई है?- मिजोरम
84. 'सोमानाथ स्वाभिमान पर्व 2026' महमूद गजनी के आक्रमण की कौन सी वर्षगांठ के उपलक्ष्य में मनाया जा रहा है?- 1000वीं
85. 10 जनवरी 2026 को मनाए गए 'विश्व हिंदी दिवस' के संदर्भ में, प्रथम विश्व हिंदी सम्मेलन किस वर्ष आयोजित किया गया था?- 1975
86. भारत के 45वें अंटार्कटिक अभियान में 'मैत्री' स्टेशन पर किस देश के वैज्ञानिक शामिल हुए हैं?- संयुक्त अरब अमीरात (UAE)
87. 'अवतार ग्रुप' की 2025 की रिपोर्ट के अनुसार, महिलाओं के लिए सामाजिक समावेशन (सुरक्षा और स्वास्थ्य) के मामले में कौन सा शहर भारत में शीर्ष पर है?- चेन्नई
88. अशोक लेलेंड के नए इलेक्ट्रिक व्हीकल (EV) विनिर्माण संयंत्र का उद्घाटन उत्तर प्रदेश के किस शहर में किया गया है?- लखनऊ
89. 1 जनवरी, 2026 को परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड (AERB) के नए अध्यक्ष के रूप में किसने कार्यभार संभाला है?- ए.के. बालासुब्रमण्यम
90. 'नागौरी अश्वगंधा' को GI टैग मिला है। सोजत की मेहंदी के बाद कृषि श्रेणी में यह राजस्थान का कौन सा GI टैग उत्पाद है?- दूसरा
91. 'MISHTI' योजना पर राष्ट्रीय कार्यशाला जनवरी 2026 में कहाँ आयोजित की गई?- विजयवाड़ा
92. हाल ही में 'उमेजिन' (Uimagine) सम्मेलन के दौरान किस राज्य ने भारत की पहली डीपटेक स्टार्टअप नीति लॉन्च की है?- तमिलनाडु
93. NCRB द्वारा जारी ICJS 2.0 की नवीनतम रैंकिंग में किस राज्य की पुलिस ने देश भर में पहला स्थान प्राप्त किया है?- उत्तराखण्ड पुलिस
94. हबल टेलीस्कोप द्वारा खोजा गया 'Cloud-9' क्या है, जिसे ब्रह्मांड के शुरुआती दौर का अवशेष माना जा रहा है?- सितारों रहित डार्क मैटर का बादल (RELHIC)
95. हाल ही में विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने किस अंतरराष्ट्रीय समूह/प्रारूप की बैठक में पहली बार भाग लेकर भारत-यूरोप संबंधों को मजबूत किया?- वीमर प्रारूप (Weimar Format)
96. भारतीय नौसेना ने हाल ही में बंगाल की खाड़ी में समुद्री सुरक्षा को मजबूत करने के लिए किस स्थान पर नया 'नेवल डिटैचमेंट' बेस बनाने की घोषणा की है?- हल्दिया
97. किस विश्वविद्यालय की एक महिला स्वच्छता कर्मी द्वारा राष्ट्रपति द्वारा पुरुष के जीवन पर आधारित पुस्तक का विमोचन किया गया?- आंश्र विश्वविद्यालय
98. केंद्रीय मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया ने किस स्थान से इंडिया पोस्ट की 'स्पीड पोस्ट 24' और 'स्पीड पोस्ट 48' सेवाओं की शुरुआत की है?- शिवपुरी (पिछोर)
99. कौन सी भारतीय एयरलाइन इंटरनेशनल एयर ट्रांसपोर्ट एसोसिएशन' (IATA) की सदस्य बनने वाली देश की 5वीं एयरलाइन बनी है?- आकासा एयर
100. अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में सबसे तेज 28,000 रन बनाने वाले दुनिया के पहले बल्लेबाज कौन बने हैं?- विराट कोहली
101. हाल ही में चर्चा में रही 1,720 मेगावाट की 'कमला जलविद्युत परियोजना' का निर्माण किस राज्य में किया जा रहा है?- अरुणाचल प्रदेश
102. किस राज्य के मुख्यमंत्री ने ग्रामीण इलाकों में कैंसर की शुरुआती जांच के लिए 'आशा वैन' (Asha Van) मोबाइल यूनिट लॉन्च की है?- गुजरात
103. हाल ही में USFDA द्वारा थैलीसीमिया के इलाज के लिए मंजूर की गई दुनिया की पहली ओल (खाने वाली) दवा का नाम क्या है?- मिटापिवट (Mitapivat)
104. 98वें अकादमी पुरस्कार (ऑस्कर 2026) की 'बेस्ट पिक्चर' पात्रता सूची में शामिल होने वाली फिल्म 'तन्वी द ग्रेट' के निर्देशक कौन हैं?- अनुपम खेर
105. हाल ही में विफल हुए इसरो के PSLV-C62 मिशन में रॉकेट के किस चरण (Stage) में 'असामान्य विचलन' या तकनीकी गड़बड़ी देखी गई?- PS3 (तीसरा चरण)
106. भारत सरकार ने किस वर्ष स्वामी विवेकानंद की जयंती (12 जनवरी) को 'राष्ट्रीय युवा दिवस' के रूप में घोषित किया था?- 1984
107. DRDO द्वारा परीक्षित MPATGM मिसाइल की वह कौन सी मुख्य विशेषता है जो इसे दुश्मन के टैंकों के सबसे कमजोर ऊपरी हिस्से पर वार करने में सक्षम बनाती है?- टॉप-अटैक क्षमता
108. 'संयुक्त राष्ट्र महासचिव पुरस्कार 2025' से सम्मानित मेजर स्वाति शांथा कुमार वर्तमान में किस देश में संयुक्त राष्ट्र शांति मिशन (UNMISS) में तैनात हैं?- दक्षिण सूडान
109. किस राज्य के 'अरलाम वन्यजीव अभ्यारण्य' का नाम बदलकर उसे राज्य का पहला समर्पित 'बटरफल्ई अभ्यारण्य' घोषित किया गया है?- केरल
110. भारतीय सेना की साउथर्न कमांड द्वारा नागरिक-सैन्य समन्वय और आपदा प्रबंधन के लिए 'साझा शक्ति' अभ्यास कहाँ आयोजित किया गया?- पुणे (डिंघी हिल्स)
111. 83वें गोल्डन ग्लोब अवार्ड्स (2026) में किस फिल्म को बेस्ट मोशन पिक्चर - ड्रामा' का पुरस्कार दिया गया है?- हैमनेट (Hamnet)
112. मेघालय उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली है?- न्यायमूर्ति रेवती मोहित डेरे
113. भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) द्वारा हाल ही में महिलाओं को गुणवत्ता और सुरक्षा मानकों के प्रति जागरूक करने के लिए कौन सी योजना शुरू की गई है?- SHINE
114. बेंगलुरु-कडपा-विजयवाड़ा आर्थिक गलियारे (NH-544G) पर विश्व रिकॉर्ड बनाने में NHAI के साथ कौन सी निर्माण कंपनी (Concessionaire) शामिल थी?- राजपथ इंफ्राकॉन प्राइवेट लिमिटेड
115. जनवरी 2026 में चीन, रूस और ईरान के बीच आयोजित संयुक्त नौसैनिक अभ्यास 'विल फॉर पीस 2026' का मेजबान देश कौन सा है?- दक्षिण अफ्रीका
116. स्पानियार के खिलाफ रोहिण्या नरसंहार का मामला अंतरराष्ट्रीय न्यायालय (ICJ) में किस देश द्वारा दायर किया गया था?- गाम्बिया
117. 28वें राष्ट्रमंडल स्पीकर्स और पीठासीन अधिकारियों के सम्मेलन (CSPOC 2026) की मेजबानी कौन सा देश कर रहा है?- भारत
118. सूर्य के मकर राशि में प्रवेश और फसल कटाई के आगमन का प्रतीक 'पॉंगल' त्योहार मुख्य रूप से किस राज्य में मनाया जाता है?- तमिलनाडु
119. 2025 के आंकड़ों के अनुसार, भारत की सौर ऊर्जा क्षमता 38.8% की वृद्धि के साथ कितने गीगावाट (GW) तक पहुँच गई है?- 135.81 GW
120. किस भारतीय संस्थान को हांगकांग लीडरशिप अवार्ड 2026 से सम्मानित किया गया है?- बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (BSE)
121. हाल ही में निधन हुए दविंदर सिंह गरचा भारतीय हॉकी की उस ऐतिहासिक टीम का हिस्सा थे, जिसने किस वर्ष के ओलंपिक खेलों में स्वर्ण पदक जीता था?- 1980 (मॉस्को)
122. जनवरी 2026 में 'भारतीय लाइटहाउस महोत्सव' का तीसरा संस्करण कहाँ आयोजित किया गया?- विशाखापत्तनम, आंश्र प्रदेश
123. जनवरी 2026 में आयोजित दूसरे 'खेलों इंडिया बीच गेम्स' का शुभकार (Mascot) क्या था?- पर्ल (डॉल्फिन)
124. मध्य प्रदेश के किस टाइगर रिजर्व का नाम बदलकर प्रसिद्ध पुरातत्वविद डॉ. विष्णु श्रीधर वाकणकर के नाम पर रखने की घोषणा की गई है?- रातापानी टाइगर रिजर्व
125. भारत की अध्यक्षता में आयोजित होने वाले 'ब्रिक्स 2026' की आधिकारिक थीम क्या है?- लचीलेपन, नवाचार, सहयोग और स्थिरता के लिए निर्माण



126. 'पैक्स सिलिका' (Pax Silica) गठबंधन का मुख्य केंद्र बिंदु क्या है?- सेमीकंडक्टर और AI आपूर्ति शृंखला सुरक्षित करना
127. हेनली पासपोर्ट इंडेक्स 2026 के अनुसार, भारतीय पासपोर्ट की वर्तमान रैंक क्या है और यह कितने देशों तक वीज़ा-मुक्त पहुँच प्रदान करता है?- **80वाँ रैंक, 55 देश**
128. सबरीमाला मंदिर में मकर संक्रान्ति के अवसर पर मनाया जाने वाला वह कौन सा उत्सव है, जिसमें 'थिरुवाभरणम्' शोभायात्रा और 'मकरज्योति' का दर्शन मुख्य आकर्षण होता है?- **मकर विलक्षण**
129. नई दिल्ली में आयोजित 16वीं ADMM-प्लस आतंकवाद-रोधी बैठक (EWG) की सह-अध्यक्षता भारत के साथ किस देश द्वारा की जा रही है?- **मलेशिया**
130. हाल ही में चर्चा में रही 'केनजूत्सु' (Kenjutsu), जिसमें पवन कल्याण ने उपलब्धि हासिल की है, मूलतः किस देश की मार्शल आर्ट विधा है?- **जापान**
131. निपाह वायरस (Nipah Virus) मुख्य रूप से किस जीव के माध्यम से मनुष्यों में फैलता है?- **चमगादड़ (फ्रूट बैट्स)**
132. सुप्रीम कोर्ट ने POCSO अधिनियम के तहत किशोरों के बीच आपसी सहमति वाले संबंधों को कानूनी सुरक्षा देने के लिए किस क्लॉज़ (Clause) को जोड़े का सुझाव दिया है?- **रोमियो-जूलियट क्लॉज़**
133. 'कैटास्ट्रॉफ बॉण्ड्स' (CAT Bonds) - यह प्राकृतिक आपदाओं के वित्तीय जोखिम को निवेशकों को स्थानांतरित करने वाला एक बीमा-संबद्ध साधन है।
134. भारत के पहले लेंग मोबाइल मैनिपुलेटर 'SCORP' को किस संस्थान में इनक्यूबेट हुए स्टार्टअप द्वारा विकसित किया गया है?- **IIT कानपुर**
135. वन्यजीव विनियम समझौते के तहत मध्य प्रदेश, असम से 50 जंगली भैंसों के बदले में कौन से वन्यजीव प्रदान करेगा?- **बाघ और मगरमच्छ**
136. भारत का पहला सौर ऊर्जा से संचालित (Solar-powered) ATM वैन किस बैंक द्वारा शुरू किया गया है?- **त्रिपुरा ग्रामीण बैंक**
137. नवंबर 2026 तक कौन सा अंतरिक्ष यान पृथ्वी से 'एक प्रकाश-दिन' की दूरी तय करने वाला पहला मानव निर्मित पिंड बन जाएगा?- **वॉयेजर 1**
138. अमेरिका ने मुस्लिम ब्रह्महुड की किन तीन देशों की शाखाओं को आतंकवादी संगठन घोषित कर उन पर प्रतिबंध लगाए हैं?- **लेबनान, जॉर्डन और मिस्र**
139. भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) का नया महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है?- **शत्रुघ्नीत सिंह कपूर**
140. भारतीय ओलंपिक एसोसिएशन (IOA) ने किस शहर में राष्ट्रीय ओलंपिक एकेडमी (NOA) को फिर से शुरू किया है?- **अहमदाबाद**
141. नीति आयोग द्वारा जारी 'नियांत तैयारी सूचकांक (EPI) 2024' के अनुसार, 'बड़े राज्यों' की श्रेणी में किस राज्य ने शीर्ष स्थान प्राप्त किया है?- **महाराष्ट्र**
142. 'पर्यावरण का नोबेल' कहे जाने वाले टायलर पुरस्कार 2026 की विजेता टोबी कियर्स का मुख्य शोध क्षेत्र क्या है?- **भूमिगत माइकोराइज़ल फंगल नेटवर्क**
143. हाल ही में पंजीकृत 'करण फ्राइज़' (Karan Fries) गाय की नस्ल किन दो नस्लों के संकरण (Crossbreed) से विकसित की गई है?- **होल्स्टीन फ्राइज़ियन और थारपारकर**
144. नागपुर जिले में सिक्कल सेल एनीमिया की रोकथाम और 0-40 वर्ष के लोगों की स्क्रीनिंग के लिए शुरू किए गए अभियान का नाम क्या है?- **अरुणोदय अभियान**
145. भारत में प्रत्येक वर्ष 'सेना दिवस' (Army Day) किस तिथि को मनाया जाता है?- **15 जनवरी**
146. 'बोडा त्योहार' (Boda Festival) मुख्य रूप से किस जनजातीय समुदाय द्वारा मनाया जाता है, जिसे हाल ही में अनुसूचित जनजाति (ST) का दर्जा मिला है?- **हाटी जनजाति**
147. किस स्थान पर सीमा पार व्यापार को सुगम बनाने के लिए ICEGATE-LPMS एकीकरण का उद्घाटन किया गया है?- **अगरतला ICP (त्रिपुरा)**
148. सेबी अध्यक्ष के अनुसार, चालू वित्त वर्ष के पहले नौ महीनों में भारत में कुल कितने IPO के माध्यम से पूँजी जुटाई गई?- **311**
149. अक्टूबर 2025 में 'वेनेजुएला के लोगों के लोकतांत्रिक अधिकारों के प्रयासों' के लिए किसे नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?- **मारिया कोरिना मचाडो**
150. आर्मेनिया में अपना अंतिम ग्रैंडमास्टर नॉर्म हासिल कर भारत के 92वें ग्रैंडमास्टर (GM) कौन बने हैं?- **आर्यन वर्णेश्य**
151. पिसपॉन्सिबल नेशंस इंडेक्स' (RNI), जिसे जनवरी 2026 में लॉन्च किया जाना है, के संदर्भ में कौन सा कथन सत्य है?- यह अंतरिक, पर्यावरणीय और बाह्य जिम्मेदारी के आधार पर 154 देशों का मूल्यांकन करता है।
152. किस अंतरिक्ष एजेंसी ने अपने एक अंतरिक्ष यात्री की 'गंभीर मेडिकल स्थिति' के कारण क्रू-11 मिशन को बीच में ही समाप्त कर आपातकालीन वापसी की घोषणा की है?- **नासा (NASA)**
153. 'स्पिटुक गुस्तोर' (Spituk Gustor), जो अपने पारंपरिक मुखौटा नृत्य के लिए प्रसिद्ध है, भारत के किस क्षेत्र का एक प्रमुख वार्षिक मठ उत्सव है?- **लद्दाख**
154. यमन के नए प्रधानमंत्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?- **शाया मोहसिन जिंदानी**
155. किस अवसर पर केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने 'Gen V Bano' और 'महात्मा' नामक पुस्तकों का विमोचन किया?- नमो पुस्तक महोत्सव
156. जनवरी 2026 में हस्ताक्षरित 'ईयू-मेर्कोसूर मुक्त व्यापार समझौते' में कौन-सा देश 'मेर्कोसूर' (Mercosur) समूह का सदस्य नहीं है?- **चिली**
157. जनवरी 2026 में भारतीय तटरक्षक बल (ICG) और जापानी तटरक्षक बल (JCG) के बीच 22वीं उच्च स्तरीय बैठक का आयोजन कहाँ किया गया गया?- **नई दिल्ली**
158. हाल ही में चर्चा में रही 'फिंके नदी' (Finke River), जिसे दुनिया की सबसे पुरानी नदी प्रणाली माना जाता है, किस देश में स्थित है?- **ऑस्ट्रलिया**
159. हाल ही में चर्चा में रही विश्व की सबसे बड़ी ग्रीन अमोनिया परियोजना (1.5 MTPA क्षमता) भारत के किस शहर में स्थापित की जा रही है?- **काकीनाडा, आंध्र प्रदेश**
160. किस राज्य में भारत की पहली राज्य-निर्मित BSL-4 बायो-कंटेनमेंट फैसिलिटी का शिलान्यास किया गया है?- **गुजरात**
161. गूगल द्वारा हाल ही में लॉन्च किए गए 'TranslateGemma' के संदर्भ में कौन-सा कथन सत्य है?- यह गूगल के 'Gemma 3' आर्किटेक्चर पर आधारित एक ओपन-सोर्स मॉडल है।
162. केंद्रीय सरकार आयोग (CVC) के संदर्भ में 'सतर्कता आयुक्त' का कार्यकाल कितना होता है?- **4 वर्ष या 65 वर्ष की आयु**
163. अंडमान सागर के नॉर्थ बे में शुरू की गई भारत की पहली 'ओपन-सी मछली पालन परियोजना' किस तकनीकी संस्थान के सहयोग से कार्यान्वित की जा रही है?- **राष्ट्रीय समुद्र प्रौद्योगिकी संस्थान (NIOT)**
164. भारत का वह पहला राज्य कौन-सा है, जिसने हाल ही में क्रॉनिक किडनी रोग (CKD) के लिए एक संपूर्ण राज्य स्तरीय रजिस्ट्री स्थापित करने की घोषणा की है?- **ओडिशा**
165. PFRDA द्वारा गठित 15-सदस्यीय विशेषज्ञ समिति, जो NPS के तहत सुनिश्चित पेंशन भुगतान (Guaranteed Pension) के लिए नियामक ढांचा तैयार करेगी, के अध्यक्ष कौन हैं?- **डॉ. एम. एस. साहू**
166. डोनाल्ड ट्रंप द्वारा प्रस्तावित 'बोर्ड ऑफ पीस' (Board of Peace) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?- गाजा में स्थायी शांति और पुनर्निर्माण कार्यों की देखरेख करना।
167. आंध्र प्रदेश के किस द्वीप को हाल ही में 'स्पेस सिटी' परियोजना के तहत सैटेलाइट लॉन्चिंग सुविधा के लिए चुना गया है?- **होप आइलैंड**
168. विजय हजारे ट्रॉफी 2025-26 का खिताब जीतकर किस टीम ने पहली बार इस टूर्नामेंट में इतिहास रचा है?- **विदर्भ**



169. हाल ही में 'स्स्टेनेबल एग्रीकल्चर और फ्लूड सिक्योरिटी' के तहत BRICS नेटवर्क यूनिवर्सिटी में शामिल होने वाली भारत की एकमात्र कृषि विश्वविद्यालय कौन-सी है?- पंजाब एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटी (PAU)
170. जनवरी 2026 में भारत निर्वाचन आयोग द्वारा आयोजित 'आईआईसीडीईएम-2026' (IICDEM) सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?- भारत मंडपम, नई दिल्ली
171. 19 जनवरी 2026 को राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल (NDRF) ने अपना कौन-सा स्थापना दिवस मनाया?- 21वां
172. झारखण्ड में हाल ही में लागू हुए PESA (पेसा) नियमों के तहत 'अनुसूचित क्षेत्रों' में विकास परियोजनाओं और भूमि अधिग्रहण से पहले किसकी अनिवार्य सहमति या परामर्श का प्रावधान है?- ग्राम सभा
173. काजीरंगा नेशनल पार्क में वन्यजीवों की सुरक्षा के लिए पीएम मोदी द्वारा भूमि पूजन किए गए 'एलिवेटेड कॉरिडोर' की लंबाई कितनी है?- 35 किमी
174. ओडिशा सरकार द्वारा हाल ही में शुरू की गई 'आमे पढिबा आमा भाषारे' योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है?- प्रारंभिक शिक्षा (3-6 वर्ष) को मातृभाषा में प्रदान करना।
175. हाल ही में चर्चा में रहा 'बागुरुम्बा' (Bagurumba) किस राज्य के बोडो समुदाय का एक प्रसिद्ध पारंपरिक लोक नृत्य है?- असम
176. भारत और संयुक्त अरब अमीरात (UAE) ने हाल ही में किस वर्ष तक अपने द्विपक्षीय व्यापार को 200 बिलियन अमेरिकी डॉलर तक पहुँचाने का लक्ष्य निर्धारित किया है?- 2032
177. HPCL ने किस देश की कंपनी 'एडनॉक गैस' के साथ 10 वर्षों के लिए LNG आपूर्ति के लिए हासिक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?- संयुक्त अरब अमीरात (UAE)
178. हाल ही में लागू हुई 'BBNJ संधि' (BBNJ Treaty) का मुख्य केंद्र पृथ्वी का कौन-सा क्षेत्र है?- राष्ट्रीय अधिकार क्षेत्र से परे समुद्री क्षेत्र (High Seas)
179. मालदीव के माले में शुरू हुआ त्रिपक्षीय तटरक्षक अभ्यास 'दोस्ती' (Exercise Dosti) का यह कौन-सा संस्करण है?- 17वां
180. इरेडा (IREDA) की सहायक कंपनी IGGEFIL ने हाल ही में किस अफ्रीकी देश में 100 मेगावाट की सौर परियोजना के लिए अपने पहले अंतरराष्ट्रीय हरित ऋण को मंजूरी दी है?- जाम्बिया
181. हाल ही में जारी 'रिस्पॉन्सिबल नेशंस इंडेक्स' (RNI) में 154 देशों के बीच भारत को कौन-सा स्थान प्राप्त हुआ है?- 16वां
182. ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी कौन हैं, जिन्होंने हाल ही में खेल से संन्यास की घोषणा की है?- साइना नेहवाल
183. उपराष्ट्रपति द्वारा विमोचित पुस्तक 'पलानीवेलु गुट्टू' (Palanivelu Guts) किस प्रसिद्ध भारतीय सर्जन की आत्मकथा है?- डॉ. सी. पलानीवेलु
184. खेलो इंडिया शीतकालीन खेल 2026' के किस संस्करण में पहली बार 'फिगर स्केटिंग' को एक प्रतिस्पर्धा के रूप में शामिल किया गया है?- छठे
185. भाजपा के 12वें और सबसे युवा राष्ट्रीय अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?- नितिन नवीन
186. महाराष्ट्र के पश्चिमी घाट में खोजी गई प्रजाति 'Geogenophis valmiki' किस जीव वर्ग से संबंधित है?- उभयचर (Amphibian)
187. एशिया मैन्यूफैक्चरिंग इंडेक्स 2026 में भारत को कौन सा स्थान प्राप्त हुआ है?- छठा
188. अंतरिक्ष में सबसे लंबे समय तक स्पेसवॉक करने वाली महिला अंतरिक्ष यात्री कौन हैं, जिन्होंने हाल ही में नासा से संन्यास लिया है?- सुनीता विलियम्स
189. सीनियर भारतीय महिला फुटबॉल टीम का मुख्य कोच किसे नियुक्त किया गया है?- अमेलिया वाल्वर्डे
190. किस अधिनियम के माध्यम से वर्ष 1972 में मणिपुर, मेघालय और त्रिपुरा को पूर्ण राज्य का दर्जा प्रदान किया गया था?- उत्तर-पूर्वी क्षेत्र (पुर्नगठन) अधिनियम, 1971
191. 'सम्मक्का सरलम्मा महा जातरा' (मेडारम जातरा) मुख्य रूप से भारत के किस राज्य में मनाया जाने वाला एक प्रमुख आदिवासी उत्सव है?- तेलंगाना
192. हाल ही में चर्चा में रहा 'ओरोबैचे' (Orobanche), जिसे 'आया' भी कहा जाता है, मुख्य रूप से किस फसल को नुकसान पहुँचाने वाला एक परजीवी खरपतवार है?- सरसों
193. जनवरी 2026 में 'द्सरे अंतर्राष्ट्रीय वैश्विक बौद्ध शिखर सम्मेलन' का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?- नई दिल्ली
194. किस राज्य के कुंभलगढ़ वन्यजीव अभ्यारण्य को इको-सेंसिटिव ज्ञोन (ESZ) के रूप में अधिसूचित किया गया है?- राजस्थान
195. किस केंद्रसासित प्रदेश ने 'स्ट्राइप्ड टाइगर' (Striped Tiger) को अपनी राज्य तितली घोषित किया है?- चंडीगढ़
196. तमिलनाडु सरकार द्वारा घोषित "सेम्मोजि इलक्किय विरुद्धु" (Semmozhi Ilakkia Virudhu) के तहत प्रत्येक विजेता लेखक को कितनी पुरस्कार राशि दी जाएगी?- ₹5 लाख
197. भारत की पहली 'टेलिंग्स नीति' (Tailings Policy) का मुख्य उद्देश्य क्या है?- खनन अपशिष्ट से महत्वपूर्ण खनिजों की पुनर्प्राप्ति
198. नुम्बियो सेप्टी इंडेक्स 2026 के अनुसार, भारत का सबसे सुरक्षित शहर कौन सा है?- मंगलुरु
199. 'ब्रांड फाइनेंस 2026' की रिपोर्ट के अनुसार, विश्व की दूसरी सबसे मूल्यवान IT सेवा ब्रांड कौन सी कंपनी बनी है?- टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (TCS)
200. कौन सा देश भारत के 'इंडो-पैसिफिक ओशन्स इनिशिएटिव' (IPOI) में शामिल होने वाला नया सदस्य बना है?- स्पेन
201. भारतीय नौसेना के किस जहाज ने जनवरी 2026 में 10 महीने लंबे 'लोकायन 26' अभियान की शुरुआत की है?- आईएनएस सुदर्शनी
202. 'THE वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग बाय सब्जेक्ट 2026' के अनुसार, कंप्यूटर विज्ञान में शीर्ष 100 में जगह बनाने वाला एकमात्र भारतीय संस्थान कौन सा है?- IISc बैंगलुरु
203. भारत के पहले निजी भू-प्रेक्षण उपग्रह समूह (Constellation) के निर्माण के लिए किस संघ (Consortium) का नेतृत्व कौन सी कंपनी कर रही है?- पिक्सेल (Pixel)
204. वर्ष 2025 के 'शांति, निरस्तीकरण और विकास के लिए इंदिरा गांधी पुरस्कार' से किसे सम्मानित किया गया है?- ग्राका माचेल
205. किस प्रसिद्ध मासिक पत्रिका के शताब्दी अंक (Centenary Issue) का विमोचन ऋषिकेश में किया गया है?- कल्याण
206. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने हाल ही में किसे HDFC बैंक के उप प्रबंध निदेशक (DMD) के रूप में पुनर्नियुक्त करने की मंजूरी दी है?- कैजाद भरूचा
207. भारत के पहले 'नेट-ज़ीरो' ग्रीनफिल्ड स्मार्ट सिटी के रूप में विकसित किए जाने वाले 'भारत फ्लूचर सिटी' के लिए तेलंगाना ने किस देश के साथ साझेदारी की है?- संयुक्त अरब अमीरात (UAE)
208. हाल ही में चर्चा में रहा 'ऑपेरेशन त्राशी-I' (Operation Trashi-I) जम्मू-कश्मीर के किस ज़िले में आतंकियों के खिलाफ चलाया जा रहा है?- किशतवाड़
209. भारतीय चुनाव आयोग द्वारा हाल ही में लॉन्च किए गए उस एकीकृत डिजिटल प्लेटफॉर्म का क्या नाम है, जो 40 से अधिक ऐप्स और सेवाओं को जोड़ता है?- ECINET
210. हाल ही में 'राष्ट्रपति पुलिस कलर' (निशान) पुरस्कार प्राप्त करने वाला सिविकम, उत्तर-पूर्वी भारत का कौन सा राज्य बना है?- तीसरा
211. 49वें कोलकाता अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक मेले (2026) के लिए किस देश को 'मुख्य विषय देश' (Theme Country) के रूप में चुना गया है?- अर्जेंटीना
212. भारत के पहले एकीकृत निजी उपग्रह संयंत्र 'पालमनारो' की आधारशिला कहाँ रखी गई है?- सारंद, गुजरात



213. जनवरी 2026 में किस राज्य ने गुटखा, पान मसाला और निकोटीन युक्त उत्पादों के निर्माण और बिक्री पर पूर्ण प्रतिबंध लगाने की अधिसूचना जारी की है?- ओडिशा
214. हाल ही में निधन हुई प्रसिद्ध पर्यावरणविद कीर्तिदा मेकानी को किस देश में 'ट्री लेडी' के नाम से जाना जाता था?- सिंगापुर
215. नेताजी सुभाष चंद्र बोस की जयंती के उपलक्ष्य में प्रतिवर्ष 'पराक्रम दिवस' किस तिथि को मनाया जाता है?- 23 जनवरी
216. असम सरकार की 'अटल विचल अवग्रामी असम' योजना के तहत दिव्यांग शोधार्थीयों को प्रति माह कितनी वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी?- ₹40,000
217. जनवरी 2026 में अमेरिका में तबाही मचाने वाले उस बर्फले तूफान का क्या नाम है, जिसे मौसम वैज्ञानिकों ने 'ऐतिहासिक' और 'जानलेवा' बताया है?- विंटर स्टॉर्म फर्न (Fern)
218. 98वें अकादमी पुरस्कारों (Oscars 2026) में 16 नामांकनों के साथ इतिहास रचने वाली फिल्म 'सिनर्स' के निर्देशक कौन हैं?- रखान कूगलर
219. जनवरी 2026 में रूस, यूक्रेन और अमेरिका के बीच त्रिपक्षीय शांति वार्ता का पहला दौर कहाँ आयोजित किया गया है?- अबू धाबी, यूएई
220. 77वें गणतंत्र दिवस (2026) समारोह की मुख्य विषय-वस्तु (Theme) क्या निर्धारित की गई है?- बंदे मातरम के 150 वर्ष
221. विश्व आर्थिक मंच (WEF) द्वारा आंश्व्र प्रदेश में स्थापित किए जा रहे 'चौथी औद्योगिक क्रांति केंद्र' (C4IR) का मुख्य फोकस क्षेत्र क्या होगा?- ऊर्जा प्रणाली और साइबर सुरक्षा
222. 'सुभाष चंद्र बोस राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन पुरस्कार 2026' के लिए व्यक्तिगत श्रेणी में किसे चुना गया है?- लेफिटेनेंट कर्नल सीता अशोक शेल्के
223. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) द्वारा असम के किस स्थान पर सैन्य हेलीकॉप्टरों के लिए एक नया MRO हब स्थापित किया जा रहा है?- मिसामारी
224. संयुक्त राष्ट्र द्वारा घोषित 'अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा दिवस' प्रतिवर्ष किस तिथि को मनाया जाता है?- 24 जनवरी
225. सुरक्षा चिंताओं के कारण भारत आने से इनकार करने के बाद, आगामी ICC पुरुष T20 विश्व कप 2026 में किस देश ने बांग्लादेश की जगह ली है?- स्कॉटलैंड
226. झारखण्ड के चाईबासा में चलाए गए 'ऑपरेशन मेगाबुरु' (Operation Megaburu) का मुख्य उद्देश्य क्या था?- नक्सली/माओवादी गतिविधियों का खात्मा
227. हाल ही में लॉन्च किया गया 'ACASA-India' डिजिटल प्लेटफॉर्म मुख्य रूप से किस क्षेत्र से संबंधित है?- कृषि जलवायु अनुकूलन (Climate Adaptation)
228. वर्ष 2026 के पद्म पुरस्कारों में कितने व्यक्तियों को 'पद्म विभूषण' (भारत का दूसरा सर्वोच्च नागरिक सम्मान) प्रदान करने की घोषणा की गई है?- 5
229. 'स्वस्थ सीमा अभियान' के तहत उत्तराखण्ड के किन तीन जिलों के सीमावर्ती गांवों में स्वास्थ्य सेवाएं प्रदान की जाएंगी?- पिथौरागढ़, चमोली और उत्तरकाशी
230. गणतंत्र दिवस 2026 के अवसर पर किस देश के सर्वोच्च शांतिकालीन वीरता पुरस्कार 'अशोक चक्र' से सम्मानित किया गया है?- ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला
231. किस दिग्जज पत्रकार को ब्रॉडकास्टिंग और पत्रकारिता में सेवाओं के लिए ब्रिटिश सरकार द्वारा 'नाइटहुड' और भारत सरकार द्वारा 'पद्म भूषण' दोनों से सम्मानित किया गया था?- मार्क टुली
232. 'विम्स इंडिया 2026' का आयोजन किस शहर के बेगमपेट हवाई अड्डे पर किया जा रहा है?- हैदराबाद
233. राजस्व खुफिया निदेशालय (DRI) द्वारा सह्याद्री पर्वतमाला में अवैध ड्रग्स लैब को नष्ट करने के लिए चलाए गए अभियान का नाम क्या था?- ऑपरेशन सह्याद्री चेकमेट
234. वर्तमान में भारत में कितनी भाषाओं को 'शास्त्रीय भाषा' (Classical Language) का दर्जा प्राप्त है, जिनका संग्रह राष्ट्रपति भवन के 'प्रथं कुटीर' में रखा गया है?- 11
235. भारतीय रेलवे द्वारा स्वदेशी तकनीक से विकसित ह्यूमॉइड रोबोट 'एएससी अर्जुन' को हाल ही में किस रेलवे स्टेशन पर तैनात किया गया है?- विशाखापत्तनम
236. दुनिया का सबसे मजबूत प्राकृतिक रेशा बनाने वाली 'डार्विन की बार्क स्पाइडर' मुख्य रूप से किस देश के जंगलों में पाई जाती है?- मेडागास्कर
237. टेनिस इतिहास में 400 ग्रैंड स्लैम एकल मैच जीतने वाले पहले पुरुष खिलाड़ी कौन बने हैं?- नोवाक जोकोविच
238. उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा शुरू की गई 'वन डिस्ट्रिक्ट-वन कुजीन' (ODOC) योजना का प्राथमिक केंद्र क्या है?- पारंपरिक स्थानीय व्यंजनों का संरक्षण और प्रचार
239. 100% वैज्ञानिक कचरा प्रोसेसिंग क्षमता हासिल कर 'जीरो फ्रेश वेस्ट डंप सिटी' बनाने वाला उत्तर प्रदेश का पहला शहर कौन सा है?- लखनऊ
240. भारत-यूरोपीय संघ मुक्त व्यापार समझौते (FTA) के तहत भारत ने व्यापार मूल्य के हिसाब से यूरोपीय संघ को होने वाले कितने प्रतिशत निर्यात तक पहुंच सुनिश्चित कर ली है?- 99 प्रतिशत
241. एशियाई ओलंपिक परिषद (OCA) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है, जिन्होंने भारत के रणधीर सिंह का स्थान लिया है?- शेख जोआन बिन हमद अल थानी
242. किस देश ने अपने अंतिम पांडा शावकों को चीन को लौटाने का निर्णय लिया है, जिससे 1972 के बाद पहली बार वहाँ कोई पांडा नहीं रहेगा?- जापान
243. इंडिया एनर्जी वीक 2026' (IEW) का चौथा संस्करण भारत के किस राज्य में आयोजित किया जा रहा है?- गोवा
244. महिला प्रीमियर लीग (WPL) के इतिहास में शतक बनाने वाली पहली बल्लेबाज कौन बनी हैं?- नैट साइबर-ब्रंट
245. अंतर्देशीय जलमार्ग परिषद (IWDC 3.0) की तीसरी बैठक हाल ही में किस शहर में आयोजित की गई?- कोचिच्चि
246. सुप्रीम कोर्ट ने हाल ही में किस एमिक्स क्यूरी (Amicus Curiae) द्वारा तैयार नियमावली के आधार पर राज्यों को पुलिस-मीडिया ब्रीफिंग नीति बनाने का निर्देश दिया है?- गोपाल शंकरनारायण
247. 'वाइली रिसर्च हीरोज पुरस्कार 2025' जीतने वाले पहले भारतीय कौन बने हैं, जिन्हें सार्वजनिक स्वास्थ्य नीति में उनके योगदान के लिए सम्मानित किया गया है?- डॉ. चंद्रकांत लहरिया
248. सेना प्रमुख जनरल उपरेंट द्विवेदी के अनुसार, पहलगाम हमले के जवाब में चलाए गए 'ऑपरेशन सिंदूर' को किस तारीख को अंजाम दिया गया था?- 7 मई
249. बनारस लिट फेस्ट 2026 में 'भारतेंदु हरिश्चंद्र लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार' से किसे सम्मानित किया गया है?- नमिता गोखले
250. नागार्लैंड के पहले ड्रोन स्कूल और 'ड्रोन सेंटर ऑफ एक्सीलेंस' का उद्घाटन हाल ही में किस शहर में किया गया है?- कोहिमा
251. किस देश की नेशनल असेंबली ने 15 वर्ष से कम आयु के बच्चों के लिए सोशल मीडिया पर प्रतिबंध लगाने वाला विधेयक पारित किया है?- फ्रांस
252. भारत में क्षेत्रीय परिवहन विमान (RTA) पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करने के लिए अदानी डिफेंस ने किस देश की कंपनी 'एम्ब्रेयर' के साथ समझौता किया है?- ब्राजील
253. हाल ही में विमान दुर्घटना में जान गंवाने वाले महाराष्ट्र के उपमुख्यमंत्री अजीत पवार का अंतिम संस्कार किस शहर में किया गया?- बारामत्ता
254. किस राज्य ने 'बैसिलस सबटिलिस' (Bacillus subtilis) को अपना आधिकारिक राज्य सूक्ष्मजीव (State Microbe) घोषित किया है?- केरल
255. स्माइल इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल फॉर चिल्ड्रन एंड यूथ' (SIFFCY) के 12वें संस्करण का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?- नई दिल्ली



256. जमू स्मार्ट सिटी द्वारा हाल ही में किस नदी पर बनी कृत्रिम झील (Artificial Lake) में 'वोटिंग फेस्टिवल' शुरू किया गया है? - तवी नदी
257. पंजाब की 'मुख्यमंत्री सेहत योजना' के तहत प्रति परिवार प्रति वर्ष कितनी राशि तक का कैशलेस इलाज प्रदान किया जाता है? - ₹10 लाख
258. हाल ही में चर्ची में रहा 'लकड़ुंडी' स्थल, जहाँ नवपाषाण काल के अवशेष मिलते हैं, भारत के किस राज्य में स्थित है? - कर्नाटक
259. गणतंत्र दिवस 2026 पर डीआरडीओ द्वारा प्रदर्शित 'LR-AShM' किस प्रकार की मिसाइल प्रणाली है? - हाइपरसोनिक ग्लाइड मिसाइल
260. गणतंत्र दिवस परेड 2026 में किस राज्य की झांकी को सर्वश्रेष्ठ झांकी का प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया है? - महाराष्ट्र
261. मध्य प्रदेश सरकार द्वारा घोषित 'कृषि वर्ष 2026' की आधिकारिक थीम क्या है? - समृद्ध किसान - समृद्ध राज्य
262. PFRDA द्वारा गठित 'SAARG' समिति का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है? - नारायण रामचंद्रन
263. ठोस कचरा प्रबंधन (SWM) नियम 2026 के अनुसार, स्रोत पर कचरे को कितने स्तरों में अलग करना अनिवार्य कर दिया गया है? - चार-स्तर
264. Google DeepMind द्वारा विकसित 'AlphaGenome' मुख्य रूप से किसके विश्लेषण के लिए डिजाइन किया गया है? - डीएनए म्यूटेशन और जीन नियमन
265. 'PATHIK' सॉफ्टवेयर, जिसे हाल ही में आधार के साथ एकीकृत किया गया है, मुख्य रूप से किस उद्देश्य के लिए उपयोग किया जाता है? - होटल यात्रियों और निवासियों की ट्रैकिंग
266. उत्तराखण्ड के ओक जंगलों में खोजी गई मशरूम की नई प्रजाति 'हेमिलेसीनम इंडिकम' (Hemileccinum indicum) किस जिले में पाई गई है? - बागेश्वर
267. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस शहर में 'PM SVANidhi क्रेडिट कार्ड' को आधिकारिक रूप से लॉन्च किया है? - तिरुवनंतपुरम
268. आर्थिक सर्वेक्षण 2025-26 के अनुसार, वित्त वर्ष 2026 के लिए भारत की अनुमानित जीडीपी वृद्धि दर क्या है? - 7.4%
269. ग्लोबल सॉफ्ट पावर इंडेक्स 2026 में भारत को कौन सी रैंक प्राप्त हुई है? - 32वीं
270. हाल ही में HAL ने किस रूसी कंपनी के साथ SJ-100 विमान के निर्माण और तकनीकी सहयोग के लिए समझौता किया है? - यूनाइटेड एयरक्राफ्ट कॉर्पोरेशन (UAC)
271. ताइवान द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित पहली पनडुब्बी का नाम क्या है? - नारवाल
272. ओडिशा के 'डायमंड ट्रायांगल' में कौन सा स्थल शामिल है? - रत्नागिरि, ललितगिरि, उदयगिरि
273. रुद्र (Rudra) सशस्त्र हेलीकॉप्टर उड़ाने की योग्यता हासिल करने वाली भारतीय सेना की पहली महिला पायलट कौन है? - कैप्टन हंसजा शर्मा
274. भारत का पहला AI-सक्षम राज्य विश्वविद्यालय पायलट प्रोजेक्ट किस विश्वविद्यालय में लॉन्च किया गया है? - चौथी चरण सिंह विश्वविद्यालय, मेरठ
275. 30 जनवरी को शहीद दिवस किस महापुरुष की पुण्यतिथि के उपलक्ष्य में मनाया जाता है? - महात्मा गांधी
276. हाल ही में स्मिथसोनियन संग्रहालय द्वारा भारत को लौटाई गई 'शिव नटराज' की मूर्ति किस प्राचीन भारतीय राजवंश के काल से संबंधित है? - चोल काल



17

अभ्यास प्रश्न

1. हाल ही में डिजिटल युग के प्रभाव और मांग में कमी के कारण अपनी 400 साल पुरानी पारंपरिक सरकारी डाक सेवा को पूरी तरह बंद करने वाला दुनिया का पहला देश कौन सा बना है?
 - नॉर्वे
 - डेनमार्क
 - स्वीडन
 - फिनलैण्ड
2. किस देश की अंतरिक्ष एजेंसी 'रोस्कोस्मोस' ने सोयुज-2.1बी रॉकेट का उपयोग करके 52 उपग्रहों को सफलतापूर्वक लॉन्च किया है?
 - अमेरिका
 - चीन
 - रूस
 - फ्रांस
3. हाल ही में निधन होने वाली खालिदा जिया किस देश की पहली महिला प्रधानमंत्री थीं?
 - पाकिस्तान
 - बांगलादेश
 - श्रीलंका
 - मालदीव
4. किस देश ने 80 वर्षों में पहली बार किसी गैर-नागरिक को अपना 'सर्वोच्च शांति पुरस्कार' देने की घोषणा की है, जिसके प्राप्तकर्ता डोनाल्ड ट्रंप होंगे?
 - इजरायल
 - यूएई (UAE)
 - सऊदी अरब
 - फ्रांस
5. 'हुरन इंडिया रिच लिस्ट 2025' के अनुसार, कौन दुनिया की सबसे अमीर भारतीय मूल की प्रोफेशनल मैनेजर बनी हैं?
 - रोशनी नाडर मल्होत्रा
 - जयश्री उल्लाल
 - फाल्युनी नायर
 - इंद्रा नई
6. दुबई में घोषित '13वें मोहम्मद बिन राशिद अल मकतूम अंतर्राष्ट्रीय खेल पुरस्कार' में किसे 'ग्लोबल लाइफटाइम अचौकमेंट अवार्ड' से सम्मानित किया गया है?
 - राफेल नडाल
 - रोजर फेडर
 - लियोनेल मेस्सी
 - नोवाक जोकोविच
7. केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने हाल ही में किस राज्य के सरकारी स्कूलों में 'विजयपथ' (Vijaypath) नामक एआई लैब पहल की शुरुआत की है?
 - कर्नाटक
 - तमिलनाडु
 - आंध्र प्रदेश
 - तेलंगाना
8. किस स्थान पर 'इंडियन एआई रिसर्च ऑर्गनाइजेशन' (IAIRO) की स्थापना को मंजूरी दी गई है, जो PPP मॉडल पर आधारित भारत का प्रमुख एआई हब होगा?
 - बैंगलुरु
 - हैदराबाद
 - GIFT City, गांधीनगर
 - नोएडा
9. महिला T20 अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में 150 विकेट लेने वाली और दुनिया की सर्वाधिक विकेट लेने वाली गेंदबाज कौन बनी हैं?
 - स्मृति मंधाना
 - दीपि शर्मा
 - मेगन शुट
 - सोफी एकलेस्टन
10. HAL द्वारा लॉन्च किए गए 'DHRUV-NG' हेलीकॉप्टर की वजन क्षमता कितनी है और इसमें कितने इंजन लगे हैं?
 - 3.5-टन, सिंगल-इंजन
 - 7.5-टन, ट्रिविन-इंजन
 - 5.5-टन, सिंगल-इंजन
 - 5.5-टन, ट्रिविन-इंजन
11. किस राज्य सरकार ने चिकित्सा शिक्षा और स्वास्थ्य सेवाओं में पारदर्शिता सुनिश्चित करने के लिए 'ई-स्वास्थ्य संवाद' (e-Swasthya Samvad) डिजिटल पहल शुरू की है?
 - मध्य प्रदेश
 - राजस्थान
 - गुजरात
 - उत्तर प्रदेश
12. 1 जनवरी, 2026 को यूरो को अपनी आधिकारिक मुद्रा के रूप में अपनाने वाला 21वां देश कौन सा बना है?
 - रोमानिया
 - बुल्गारिया
 - क्रोएशिया
 - स्लोवेनिया
13. हाल ही में घोषित भारत-ऑस्ट्रेलिया आर्थिक सहयोग और व्यापार समझौते (ECTA) के तहत किस तारीख से भारतीय नियांत पर कोई शुल्क नहीं लगेगा?
 - 1 दिसंबर 2025
 - 1 जनवरी 2026
 - 26 जनवरी 2026
 - 1 अप्रैल 2026
14. दक्षिणी ध्रुव (South Pole) पर स्कीइंग करके पहुंचने वाली सबसे कम उम्र की भारतीय और दुनिया की दूसरी सबसे कम उम्र की महिला कौन बनी हैं?
 - शिवांगी पाठक
 - काम्या कार्तिकेयन
 - अरुणिमा सिन्हा
 - मालावत पूर्णा
15. किस स्थान पर 2,000 साल पुराने बौद्ध स्तूपों और कुषाण कालीन बस्तियों की खोज की गई है, जो प्राचीन सिल्क रूट का हिस्सा था?
 - सांची, मध्य प्रदेश
 - ज़ेहनपोरा, बारामूला (जम्मू-कश्मीर)
 - लुम्बिनी, नेपाल



- d) अमरावती, आंध्र प्रदेश
16. हाल ही में चर्चा में रहा 'बेजिमियानी ज्वालामुखी' (Bezymianny Volcano) किस देश के कामचटका प्रायद्वीप में स्थित है, जहाँ 69 वर्षों बाद बड़ा विस्फोट देखा गया?
- जापान
 - रूस
 - इंडोनेशिया
 - आइसलैंड
17. हाल ही में अपनी शताब्दी (100 वर्ष) पूरी करने वाली 'ओल चिकी' (Ol Chiki) लिपि का आविष्कार 1925 में किसके द्वारा किया गया था?
- जयपाल सिंह मुंडा
 - पंडित रघुनाथ मुर्मु
 - सिद्धू मुर्मु
 - बाबा साहेब अंबेडकर
18. वर्ष 2025 का प्रतिष्ठित 'इफको साहित्य सम्मान' (सम्मान राशि ₹11 लाख) किसे प्रदान किया गया है?
- मधु कंकड़िया
 - अंकिता जैन
 - जयनंदन
 - मैत्रेयी पुष्पा
19. 'इमोइनु एरत्पा' (Imoinu Iratpa) त्योहार, जो समृद्धि की देवी को समर्पित है, मुख्य रूप से किस भारतीय राज्य में मनाया जाता है?
- असम
 - मणिपुर
 - सिक्किम
 - मेघालय
20. ओडिशा टट से सफल परीक्षण की गई 'प्रलय' (Pralay) किस प्रकार की मिसाइल है?
- लंबी दूरी की क्रूज मिसाइल
 - कम दूरी की क्वासी-बैलिस्टिक मिसाइल
 - सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल
 - एंटी-शिप मिसाइल
21. 1 जनवरी 2026 को राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मु द्वारा शुरू किए गए 'SkillTheNation Challenge' का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- खेल प्रतिभाओं को खोजना
 - AI लर्निंग और भविष्य के लिए तैयार कार्यबल (Workforce) बनाना
 - कृषि उत्पादन बढ़ावा
 - अंतरिक्ष अनुसंधान को बढ़ावा देना
22. यूरोपियन यूनियन द्वारा 1 जनवरी 2026 से लागू किए जा रहे 'CBAM' का पूर्ण रूप (Full Form) क्या है?
- Carbon Business Analysis Method
 - Carbon Border Adjustment Mechanism
 - Coal Based Atmospheric Measurement
 - Climate Barrier and Adjustment Model
23. 'YJ-20' (ईगल स्ट्राइक-20), जो हाल ही में चर्चा में रही, किस देश द्वारा विकसित एक हाइपरसोनिक एंटी-शिप मिसाइल है?
- रूस
 - चीन
 - उत्तर कोरिया
 - संयुक्त राज्य अमेरिका
24. किस अफ्रीकी देश के सैन्य नेता ममाडी डौमबौया (Mamady Doumbouya) ने भारी बहुमत के साथ राष्ट्रपति चुनाव जीता है?
- माली
 - नाइजर
 - गिनी
 - सूडान
25. जून 2026 में आयोजित होने वाले 52वें G7 शिखर सम्मेलन की मेजबानी कौन सा देश करेगा?
- कनाडा
 - फ्रांस
 - इटली
 - जर्मनी
26. बिहार का बह कौन सा वन्यजीव अभ्यारण्य है जिसे हाल ही में वाल्मीकि टाइगर रिजर्व के बाद राज्य के दूसरे टाइगर रिजर्व के रूप में विकसित करने की मंजूरी मिली है?
- भीमबांध अभ्यारण्य
 - गौतम बुद्ध अभ्यारण्य
 - पंत (राजगीर) अभ्यारण्य
 - कैमूर वन्यजीव अभ्यारण्य
27. हाल ही में चर्चा में रहे 'पिपरहवा अवशेष' (Piprahwa Relics), जिन्हें कपिलवस्तु से जोड़ा जाता है, की प्रदर्शनी का उद्घाटन कहाँ किया गया?
- बोधगया
 - कुशीनगर
 - लुम्बिनी
 - दिल्ली
28. भारत की पहली 'वंदे भारत स्लीपर ट्रेन' (Vande Bharat Sleeper Train) किन दो प्रमुख शहरों के बीच चलाई जाएगी?
- दिल्ली से मुंबई
 - गुवाहाटी से हावड़ा (कोलकाता)
 - चेन्नई से बैंगलुरु
 - अहमदाबाद से मुंबई
29. 'गान नगाई' (Gaan Ngai), जो फसल कटाई के बाद मनाया जाने वाला एक प्रमुख त्योहार है, मुख्य रूप से किस राज्य के कबुई समुदाय द्वारा मनाया जाता है?
- नागालैंड
 - मिजोरम
 - मणिपुर
 - मेघालय
30. विश्व में पहली बार किस देश ने अमेज़न की डंक रहित मधुमक्खियों (Stingless Bees) को कानूनी अधिकार प्रदान कर उन्हें संरक्षित करने का ऐतिहासिक कदम उठाया है?
- ब्राजील
 - पेरू
 - कोलंबिया
 - इक्वाडोर
31. भारत और पाकिस्तान के बीच किस समझौते के तहत हर साल 1 जनवरी को परमाणु प्रतिष्ठानों की सूची का आदान-प्रदान किया जाता है?
- शिमला समझौता 1972
 - परमाणु प्रतिष्ठानों पर हमले की मनाही संबंधी समझौता 1988
 - लाहौर घोषणापत्र 1999
 - सिंधु जल संधि 1960



32. किस मंत्रालय ने डेटा-आधारित शासन और पारदर्शिता को बढ़ावा देने के लिए 'संख्यिकी' (Sankhyiki) नामक शुभंकर और नया लोगो लॉन्च किया है?
- सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI)
 - वित्त मंत्रालय
 - गृह मंत्रालय
 - शिक्षा मंत्रालय
33. किस देश के राष्ट्रपति निकोलस मादुरो (Nicolás Maduro) को अमेरिकी सेना ने एक विशेष ऑपरेशन के तहत हिरासत में लेकर न्यूयॉर्क पहुँचाया है?
- क्यूबा
 - वेनेजुएला
 - कोलंबिया
 - ब्राजील
34. USDA की दिसंबर 2025 की रिपोर्ट के अनुसार, 152 मिलियन टन उत्पादन के साथ दुनिया का सबसे बड़ा चावल उत्पादक देश कौन सा बना है?
- चीन
 - वियतनाम
 - भारत
 - थाईलैंड
35. हाल ही में जारी 'इंडियन फार्माकोपिया 2026' के अनुसार, भारत रक्त घटकों (Blood Components) को शामिल करने वाला दुनिया का कौन सा देश बन गया है?
- पहला
 - दूसरा
 - पाँचवाँ
 - दसवाँ
36. भारतीय सेना ने किस निजी कंपनी के साथ 300 किमी की मारक क्षमता वाले 'सूर्याख' रॉकेट लॉन्चर सिस्टम के लिए समझौता किया है?
- टाटा डिफेंस
 - NIBE लिमिटेड
 - रिलायंस नेवल
 - लार्सन एंड टुब्रो (L&T)
37. किसे भारतीय महिला हॉकी टीम का नया मुख्य कोच नियुक्त किया गया है, जिन्होने टोक्यो ओलंपिक में टीम को चौथे स्थान पर पहुँचाया था?
- जेनेके शॉपमैन
 - दिलीप तिकर्णी
 - शोर्ड मारिन
 - माटियास विला
38. किस मध्य एशियाई देश ने अपनी अर्थव्यवस्था के आधुनिकीकरण के लिए क्रिप्टोकरेंसी माइनिंग और एक्सचेंजों को वैध बनाने वाला नया कानून पारित किया है?
- कजाकिस्तान
 - तुर्कमेनिस्तान
 - उज्बेकिस्तान
 - ताजिकिस्तान
39. राष्ट्रीय बाध संरक्षण प्राधिकरण (NTCA) के नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, वर्ष 2025 में किस राज्य में बाधों की सर्वाधिक मृत्यु (55) दर्ज की गई?
- महाराष्ट्र
 - कर्नाटक
- c) मध्य प्रदेश
d) असम
40. देश के सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में से कौन सा राज्य '8वें वेतन आयोग' के गठन की घोषणा करने वाला पहला राज्य बन गया है?
- उत्तर प्रदेश
 - असम
 - राजस्थान
 - महाराष्ट्र
41. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस शहर में '72वें राष्ट्रीय बॉलीबॉल टूर्नामेंट' का उद्घाटन किया है?
- लखनऊ
 - प्रयागराज
 - बाराणसी
 - गोरखपुर
42. ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के खिलाफ युद्ध छेड़ने वाली पहली भारतीय रानी कौन थीं, जिन्हें प्रधानमंत्री मोदी ने हाल ही में उनकी जयंती पर श्रद्धांजलि अर्पित की?
- रानी लक्ष्मीबाई
 - रानी वेलु नचियार
 - कित्तूर चेन्नम्मा
 - बेगम हजरत महल
43. भारत की पहली बुलेट ट्रेन, जिसके 15 अगस्त 2027 से शुरू होने की संभावना है, किन दो प्रमुख शहरों के बीच चलाई जा रही है?
- दिल्ली से मुंबई
 - मुंबई से पुणे
 - अहमदाबाद से मुंबई
 - अहमदाबाद से दिल्ली
44. किस देश ने अपनी रडार इमेजिंग क्षमता को मजबूत करने के लिए 'कॉस्मो-स्काईमेड' (COSMO-SkyMed) दूसरी पीढ़ी का तीसरा उपग्रह सफलतापूर्वक लॉन्च किया है?
- फ्रांस
 - इटली
 - जर्मनी
 - इजरायल
45. कौन सा देश 1 जनवरी 2026 से अपने इतिहास में पहली बार संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) का अस्थायी सदस्य बना है?
- बहरीन
 - कोलंबिया
 - लातिया
 - लाइबेरिया
46. 4 जनवरी 2026 को भारत का पहला सरकारी 'AI क्लिनिक' किस संस्थान में शुरू किया गया है?
- एम्स (AIIMS), दिल्ली
 - गवर्नरमेंट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज (GIMS), ग्रेटर नोएडा
 - पीजीआई (PGI), चंडीगढ़
 - जिपमेर (JIPMER), पुडुचेरी
47. विदेश मंत्री एस. जयशंकर ने किस संस्थान को दुनिया के पहले बहुराष्ट्रीय विश्वविद्यालय के रूप में स्थापित करने के लिए 'ITM ग्लोबल' पहल की शुरुआत की है?
- आईआईटी मद्रास
 - आईआईटी दिल्ली
 - आईआईटी बॉम्बे



- d) आईआईटी कानपुर
48. जनवरी 2026 में 'खेलों इंडिया बीच गेम्स' के दूसरे संस्करण का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?
- पुरी, ओडिशा
 - दीव (धोघला बीच)
 - माहे, पुडुचेरी
 - गोवा
49. प्रतिवर्ष 5 जनवरी को मनाए जाने वाले 'राष्ट्रीय पक्षी दिवस' की शुरुआत किस वर्ष की गई थी?
- 1995
 - 2002
 - 2010
 - 2015
50. किस राज्य के विजयनगर जिले में भारत का दूसरा 'चंदन तेंदुआ' (स्ट्रॉबेरी तेंदुआ) देखा गया है?
- कर्नाटक
 - राजस्थान
 - मध्य प्रदेश
 - तमिलनाडु
51. हाल ही में चर्चा में रही 1,200 मेगावाट की 'कलई-II' जलविद्युत परियोजना' अरुणाचल प्रदेश की किस नदी पर प्रस्तावित है?
- दिबांग नदी
 - लोहित नदी
 - सुबनसिरी नदी
 - कामेंग नदी
52. किस केंद्र शासित प्रदेश में ₹229 करोड़ की लागत से निर्मित 'एकीकृत कमांड एंड कंट्रोल सेंटर' (ICCC) का उद्घाटन किया गया है?
- लक्ष्मीपुर
 - लद्दाख
 - अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 - पुडुचेरी
53. गणतंत्र दिवस 2026 के अवसर पर मुख्य अतिथि के रूप में संभावित रूप से आमंत्रित उर्सुला वॉन डेर लेयेन किस अंतरराष्ट्रीय संस्था की अध्यक्ष हैं?
- यूरोपीय परिषद
 - यूरोपीय आयोग
 - यूरोपीय संसद
 - अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)
54. 1 जनवरी 2026 से प्रभावी 'ई-बी-4 वीजा' (E-B-4 Visa) के तहत विदेशी व्यापारियों को भारत में अधिकतम कितनी अवधि तक रहने की अनुमति दी गई है?
- 3 महीने
 - 6 महीने
 - 12 महीने
 - 24 महीने
55. 'ऑपरेशन एब्सोल्यूट रिजॉल्व' के तहत गिरफ्तार किए गए निकोलस मादुरो किस देश के राष्ट्रपति हैं, जिन पर अमेरिका में नार्को-टेररिज्म का मुकदमा चलाया जा रहा है?
- वेनेजुएला
 - कोलंबिया
 - ब्राजील
 - क्यूबा
56. हाल ही में जारी CAG की 'राज्य वित्त 2023-24' रिपोर्ट के अनुसार, कितने राज्यों ने 15वें वित्त आयोग द्वारा निर्धारित GSDP के 3% राजकोषीय घाटे की सीमा का उल्लंघन किया है?
- 10 राज्य
 - 15 राज्य
 - 18 राज्य
 - 25 राज्य
57. हाल ही में DRDO द्वारा विकसित 'SWaDeS' प्रणाली का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- अंतरिक्ष में ऑक्सीजन उत्पादन
 - खारे पानी को पीने योग्य बनाना (Desalination)
 - मिसाइल ट्रैकिंग प्रणाली
 - रडार सिम्यल जैमिंग
58. किस राज्य के राज्यपाल ने 4 से 14 वर्ष के बच्चों के लिए मूल्य-आधारित शिक्षा कार्यक्रम "संस्कार शाला" का उद्घाटन किया है?
- मणिपुर
 - मेघालय
 - असम
 - त्रिपुरा
59. किस पुरातात्त्विक स्थल के 'भीर टीले' से कुषाण शासक वासुदेव के सिक्के और लैपिस लाजुली के साक्ष्य प्राप्त हुए हैं?
- लोथल
 - तक्षशिला
 - हम्पी
 - सारनाथ
60. किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश की सरकार ने अपनी वित्तीय व्यवस्था को मजबूत करने के लिए RBI को अपना बैंकर और ऋण प्रबंधक नियुक्त करने हेतु समझौता किया है?
- पुडुचेरी
 - दिल्ली
 - जम्मू-कश्मीर
 - लद्दाख
61. मुंबई में आयोजित 'भुगतान नियामक बोर्ड' (PRB) की पहली बैठक की अध्यक्षता किसने की?
- शक्तिकांत दास
 - संजय मल्होत्रा
 - निर्मला सीतारमण
 - के. वी. कामथ
62. अबू धाबी के यास मरीना सर्किट में 'IAME UAE कार्टिंग चैम्पियनशिप' के जूनियर वर्ग में टॉप-5 में जगह बनाने वाली पहली भारतीय महिला रेसर कौन बनी हैं?
- मीरा एर्दा
 - अतिका मीर
 - स्नेहा शर्मा
 - बानी यादव
63. हाल ही में निधन हुए मनोज कोठारी का संबंध किस खेल से था, जिन्होंने वर्ष 1990 में विश्व चैम्पियनशिप का खिताब जीता था?
- शतरंज
 - बिलियर्ड्स
 - निशानेबाजी
 - मुक्केबाजी



64. भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने किस पड़ोसी देश के साथ युवा विधि पेशेवरों (लॉ कलर्स) के आदान-प्रदान के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं?
- नेपाल
 - श्रीलंका
 - भूटान
 - बांगलादेश
65. ISRO की किस प्रयोगशाला ने अंतरिक्ष से आने वाले सूक्ष्म धूलकणों को मापने के लिए 3 किलो का 'डस्ट एक्सपरिमेंट' (DEX) उपकरण विकसित किया है?
- यूआर गव उपग्रह केंद्र (URSC)
 - भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला (PRL), अहमदाबाद
 - सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (SDSC)
 - विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (VSSC)
66. बिम्सटेक देशों के लिए कैंसर केरल प्रशिक्षण कार्यक्रम का दूसरा चरण भारत के किस शहर में आयोजित किया गया?
- नई दिल्ली
 - मुंबई
 - विशाखापत्तनम
 - चेन्नई
67. हाल ही में घोषित भारत के मेगा स्किलिंग अभियान का लक्ष्य एक वर्ष के भीतर कितने युवाओं को एआई (AI) कौशल प्रदान करना है?
- 5 लाख
 - 10 लाख
 - 20 लाख
 - 50 लाख
68. RBI की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, सितंबर 2025 तक भारतीय अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों का सकल गैर-निष्पादित परिसंपत्ति (GNPA) अनुपात घटकर कितना हो गया है?
- 5.1%
 - 3.2%
 - 2.1%
 - 4.4%
69. किस शहर ने रेबीज को 'नोटिफिकेशन डिजीज़' घोषित किया है?
- मुंबई
 - दिल्ली
 - बैंगलुरु
 - जयपुर
70. हाल ही में चर्चा में रहा 'तिरुपरंकुद्रम पहाड़ी' (Thiruparankundram Hill) विवाद किस राज्य से संबंधित है?
- तमிலनாடு
 - केरल
 - आंध्र प्रदेश
 - कर्नाटक
71. 69वें नेशनल स्कूल गेम्स का आयोजन पंजाब के किस शहर में शुरू हुआ है?
- अमृतसर
 - जालंधर
 - लुधियाना
 - पटियाला
72. भारत की पहली हाइड्रोजन-चालित ट्रेन का परीक्षण हरियाणा के किन दो शहरों के बीच किया जाएगा?
- रोहतक और रेवाड़ी
 - जिंद और सोनीपत्त
 - अंबाला और कुरुक्षेत्र
 - गुरुग्राम और फरीदाबाद
73. हाल ही में भारतीय सेना द्वारा गठित 'भैरव बटालियन' का मुख्य कार्य क्या है?
- केवल शांति सेना के रूप में कार्य करना
 - सैन्य अस्पतालों का प्रबंधन करना
 - आधुनिक ड्रोन ऑपरेशंस और सटीक हमले करना
 - केवल समुद्री सीमाओं की रक्षा करना
74. संयुक्त राष्ट्र ने किस वर्ष को 'अंतर्राष्ट्रीय चरागाह भूमि और चरवाहा वर्ष' (IYRP) के रूप में घोषित किया है?
- 2024
 - 2025
 - 2026
 - 2027
75. किस भारतीय संस्थान के वैज्ञानिकों ने 'एमपेस्बा प्रभाव' (गर्म पानी का ठंडे पानी से तेज जमना) को समझाने के लिए पहला सुपरकंप्यूटर सिमुलेशन विकसित किया है?
- IISc बैंगलोर
 - IIT बॉम्बे
 - JNCASR, बैंगलुरु
 - TIFR मुंबई
76. अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने किस भारत-केंद्रित अंतर्राष्ट्रीय संगठन से बाहर निकलने के मेमोरेंडम पर हस्ताक्षर किए हैं?
- ब्रिक्स (BRICS)
 - इंटरनेशनल सोलर अलायंस (ISA)
 - शंघाई सहयोग संगठन (SCO)
 - बिम्सटेक (BIMSTEC)
77. खान सुरक्षा महानिदेशालय (DGMS) का मुख्यालय कहाँ स्थित है, जहाँ हाल ही में इसका 125वां स्थापना दिवस मनाया गया?
- रांची
 - धनबाद
 - जमशेदपुर
 - कोलकाता
78. नई दिल्ली विश्व पुस्तक मेला 2026 की मुख्य थीम क्या है?
- आजादी का अमृत महोत्सव
 - भारतीय सैन्य इतिहास: शौर्य एवं प्रज्ञा@75
 - भारतीय भाषाओं का संगम
 - डिजिटल साक्षरता और भविष्य
79. NSO के पहले अग्रिम अनुमान के अनुसार, वित्त वर्ष 2025-26 में भारत की वास्तविक जीडीपी वृद्धि दर कितने प्रतिशत रहने का अनुमान है?
- 6.5%
 - 7.0%
 - 7.4%
 - 8.1%
80. हाल ही में संन्यास की घोषणा करने वाले जिन्सन जॉनसन का संबंध किस खेल विधा से है?
- मुक्केबाजी
 - एथलेटिक्स (धावक)
 - कुश्ती
 - भारोत्तोलन



81. भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) द्वारा हाल ही में लॉन्च किए गए आधिकारिक मैस्कॉट का नाम क्या है?
- आधार (Aadhaar)
 - उदय (Udai)
 - पहचान (Pehchan)
 - मित्र (Mitra)
82. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा हाल ही में लॉन्च किए गए उस पोर्टल का नाम क्या है, जो CSR और स्वैच्छिक योगदान को सुव्यवस्थित करता है?
- सखी (Sakhi)
 - पोषण (Poshan)
 - पंखुड़ी (Pankhudi)
 - वात्सल्य (Vatsalya)
83. हाल ही में निधन हुए माधव गाडगिल को मुख्य रूप से किस क्षेत्र के संरक्षण के लिए उनकी रिपोर्ट हेतु जाना जाता है?
- हिमालयी क्षेत्र
 - पश्चिमी घाट
 - सुंदरवन डेल्टा
 - थार मरुस्थल
84. हाल ही में विमोचित पुस्तक 'History That India Ignored' के लेखक कौन हैं?
- प्रमोद सावंत
 - विक्रम संपत
 - प्रेम प्रकाश
 - जयराम रमेश
85. हाल ही में खोजी गई सांप की नई प्रजाति 'कैलामरिया मिजोरामेसिस' मुख्य रूप से भारत के किस राज्य में पाई गई है?
- नगालैंड
 - मिजोराम
 - मणिपुर
 - अरुणाचल प्रदेश
86. 'सोमनाथ स्वाभिमान पर्व 2026' महमूद गजनी के आक्रमण की कौन सी वर्षगांठ के उपलक्ष्य में मनाया जा रहा है?
- 500वीं
 - 750वीं
 - 1000वीं
 - 1200वीं
87. 10 जनवरी 2026 को मनाए गए 'विश्व हिंदी दिवस' के संदर्भ में, प्रथम विश्व हिंदी सम्मेलन किस वर्ष आयोजित किया गया था?
- 1947
 - 1975
 - 2006
 - 2014
88. भारत के 45वें अंटार्कटिक अभियान में 'मैत्री' स्टेशन पर किस देश के वैज्ञानिक शामिल हुए हैं?
- सऊदी अरब
 - संयुक्त अरब अमीरात (UAE)
 - कतर
 - ओमान
89. 'अवतार ग्रुप' की 2025 की रिपोर्ट के अनुसार, महिलाओं के लिए सामाजिक समावेशन (सुरक्षा और स्वास्थ्य) के मामले में कौन सा शहर भारत में शीर्ष पर है?
- चेन्नई
 - बैंगलुरु
 - गुरुग्राम
 - कोलकाता
90. अशोक लेलैंड के नए इलेक्ट्रिक व्हीकल (EV) विनिर्माण संयंत्र का उद्घाटन उत्तर प्रदेश के किस शहर में किया गया है?
- नोएडा
 - लखनऊ
 - कानपुर
 - आगरा
91. 1 जनवरी, 2026 को परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड (AERB) के नए अध्यक्ष के रूप में किसने कार्यभार संभाला है?
- डी.के.शुक्ला
 - एस. सोमनाथ
 - ए.के. बालामुब्रमण्यम
 - अर्जीत कुमार मोहन्ती
92. 'नागौरी अश्वांथा' को GI टैग मिला है। सोजत की मेहंदी के बाद कृषि श्रेणी में यह राजस्थान का कौन सा GI टैग उत्पाद है?
- पहला
 - दूसरा
 - तीसरा
 - चौथा
93. 'MISHTI' योजना पर राष्ट्रीय कार्यशाला जनवरी 2026 में कहाँ आयोजित की गई?
- कोच्चि
 - विजयवाड़ा
 - मुंबई
 - कोलकाता
94. हाल ही में 'उमेजिन' (Umagine) सम्मेलन के दौरान किस राज्य ने भारत की पहली डीपटेक स्टार्टअप नीति लॉन्च की है?
- कर्नाटक
 - गुजरात
 - तमिलनाडु
 - केरल
95. NCRB द्वारा जारी ICJS 2.0 की नवीनतम रैंकिंग में किस राज्य की पुलिस ने देश भर में पहला स्थान प्राप्त किया है?
- हरियाणा पुलिस
 - उत्तर प्रदेश पुलिस
 - असम पुलिस
 - उत्तराखण्ड पुलिस
96. हबल टेलीस्कोप द्वारा खोजा गया 'Cloud-9' क्या है, जिसे ब्रह्मांड के शुरुआती दौर का अवशेष माना जा रहा है?
- एक नया सौर मंडल
 - एक सक्रिय ब्लैक होल
 - सबसे चमकीला सुपरनोवा
 - सितारों रहित डार्क मैटर का बादल (REHIC)
97. हाल ही में विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने किस अंतरराष्ट्रीय समूह/प्रारूप की बैठक में पहली बार भाग लेकर भारत-यूरोप संबंधों को मजबूत किया?
- नॉर्डिक-भारत प्रारूप
 - वीमर प्रारूप (Weimar Format)
 - जी7 (G7) शिखर सम्मेलन



- d) क्वाड (QUAD) बैठक
98. भारतीय नौसेना ने हाल ही में बंगाल की खाड़ी में समुद्री सुरक्षा को मजबूत करने के लिए किस स्थान पर नया 'नेवल डिटैचमेंट' बेस बनाने की घोषणा की है?
- विशाखापत्तनम
 - हल्दिया
 - पारादीप
 - पोर्ट ब्लेयर
99. किस विश्वविद्यालय की एक महिला स्वच्छता कर्मी द्वारा राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू के जीवन पर आधारित पुस्तक का विमोचन किया गया?
- दिल्ली विश्वविद्यालय
 - आंध्र विश्वविद्यालय
 - बनारस हिंदू विश्वविद्यालय
 - जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय
100. केंद्रीय मंत्री ज्योतिरादित्य सिध्या ने किस स्थान से इंडिया पोस्ट की 'स्पीड पोस्ट 24' और 'स्पीड पोस्ट 48' सेवाओं की शुरुआत की है?
- ग्वालियर
 - इंदौर
 - शिवपुरी (पिछोर)
 - भोपाल
101. कौन सी भारतीय एयरलाइन 'इंटरनेशनल एयर ट्रांसपोर्ट एसोसिएशन' (IATA) की सदस्य बनने वाली देश की 5वीं एयरलाइन बनी है?
- विस्तारा
 - एयर कनेक्ट
 - गो फर्स्ट
 - आकासा एयर
102. अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में सबसे तेज 28,000 रन बनाने वाले दुनिया के पहले बल्लेबाज कौन बने हैं?
- सचिन तेंदुलकर
 - रोहित शर्मा
 - विराट कोहली
 - रिकी पॉटिंग
103. हाल ही में चर्चा में रही 1,720 मेगावाट की 'कमला जलविद्युत परियोजना' का निर्माण किस राज्य में किया जा रहा है?
- सिक्किम
 - अरुणाचल प्रदेश
 - हिमाचल प्रदेश
 - उत्तराखण्ड
104. किस राज्य के मुख्यमंत्री ने ग्रामीण इलाकों में कैंसर की शुरुआती जांच के लिए 'आशा वैन' (Asha Van) मोबाइल यूनिट लॉन्च की है?
- राजस्थान
 - मध्य प्रदेश
 - गुजरात
 - महाराष्ट्र
105. हाल ही में USFDA द्वारा थैलीसीमिया के इलाज के लिए मंजूर की गई दुनिया की पहली ओरल (खाने वाली) दवा का नाम क्या है?
- हाइड्रोक्सीयूरिया
 - मिटापिवैट (Mitapivat)
 - डेफेरासिरॉक्स
 - लसपार्टरसेप्ट
106. 98वें अकादमी पुरस्कार (ऑस्कर 2026) की 'बेस्ट पिक्चर' पात्रता सूची में शामिल होने वाली फिल्म 'तन्वी द ग्रेट' के निर्देशक कौन हैं?
- ऋषभ शेष्ठी
 - अनुपम खेर
 - एस.एस. राजामौली
 - संजय लीला भंसाली
107. हाल ही में विफल हुए इसरो के PSLV-C62 मिशन में रॉकेट के किस चरण (Stage) में 'असामान्य विचलन' या तकनीकी गड़बड़ी देखी गई?
- PS1 (पहला चरण)
 - PS2 (दूसरा चरण)
 - PS3 (तीसरा चरण)
 - PS4 (चौथा चरण)
108. भारत सरकार ने किस वर्ष स्वामी विवेकानंद की जयंती (12 जनवरी) को 'राष्ट्रीय युवा दिवस' के रूप में घोषित किया था?
- 1980
 - 1984
 - 1985
 - 1990
109. DRDO द्वारा परीक्षित MPATGM मिसाइल की वह कौन सी मुख्य विशेषता है जो इसे दूसरन के टैंकों के सबसे कमज़ोर ऊपरी हिस्से पर वार करने में सक्षम बनाती है?
- नाइट विजन हमला
 - टॉप-अटैक क्षमता
 - लॉना रेज स्ट्राइक
 - सुपरसोनिक गति
110. 'संयुक्त राष्ट्र महासचिव पुरस्कार 2025' से सम्मानित मेजर स्वाति शांथा कुमार वर्तमान में किस देश में संयुक्त राष्ट्र शांति मिशन (UNMISS) में तैनात हैं?
- कांगो
 - दक्षिण सूडान
 - लेबनान
 - माली
111. किस राज्य के 'अलाम बन्यजीव अभ्यारण्य' का नाम बदलकर उसे राज्य का पहला समर्पित 'बटरफ्लाई अभ्यारण्य' घोषित किया गया है?
- तमिलनाडु
 - केरल
 - कर्नाटक
 - गोवा
112. भारतीय सेना की साउथर्न कमांड द्वारा नागरिक-सैन्य समन्वय और आपदा प्रबंधन के लिए 'साझा शक्ति' अभ्यास कहाँ आयोजित किया गया?
- नासिक
 - पुणे (डिंघी हिल्स)
 - जैसलमेर
 - भुज
113. 83वें गोल्डन ग्लोब अवार्ड्स (2026) में किस फिल्म को 'बेस्ट मोशन पिक्चर - ड्रामा' का पुरस्कार दिया गया है?
- वन बैटल आफ्टर अनदर
 - हैमनेट (Hamnet)
 - सिनर्स (Sinned)
 - मार्टी सुप्रीम
114. मेघालय उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली है?
- न्यायमूर्ति बी.वी. नागरत्ना



- b) न्यायमूर्ति हिमा कोहली
- c) न्यायमूर्ति फातिमा बीची
- d) न्यायमूर्ति रेवती मोहिते डेरे
115. भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) द्वारा हाल ही में महिलाओं को गुणवत्ता और सुरक्षा मानकों के प्रति जागरूक करने के लिए कौन सी योजना शुरू की गई है?
- a) RISE
- b) SHINE
- c) GLOW
- d) PRIDE
116. बैंगलुरु-कडपा-विजयवाडा आर्थिक गलियरे (NH-544G) पर विश्व रिकॉर्ड बनाने में NHAI के साथ कौन सी निर्माण कंपनी (Concessionaire) शामिल थी?
- a) एलएंडटी (L&T)
- b) राजपथ इंफ्राकॉन प्राइवेट लिमिटेड
- c) दिलीप बिल्डकॉन
- d) टाटा प्रोजेक्ट्स
117. जनवरी 2026 में चीन, रूस और ईरान के बीच आयोजित संयुक्त नौसैनिक अभ्यास 'विल फॉर पीस 2026' का मेजबान देश कौन सा है?
- a) ब्राजील
- b) ईरान
- c) दक्षिण अफ्रीका
- d) सऊदी अरब
118. म्यांमार के खिलाफ रोहिंग्या नरसंहार का मामला अंतरराष्ट्रीय न्यायालय (ICJ) में किस देश द्वारा दायर किया गया था?
- a) बांग्लादेश
- b) गाम्बिया
- c) दक्षिण अफ्रीका
- d) मलेशिया
119. 28वें राष्ट्रमंडल स्पीकर्स और पीठासीन अधिकारियों के सम्मेलन (CSPOC 2026) की मेजबानी कौन सा देश कर रहा है?
- a) यूनाइटेड किंगडम
- b) ऑस्ट्रेलिया
- c) भारत
- d) कनाडा
120. सूर्य के मकर राशि में प्रवेश और फसल कटाई के आगमन का प्रतीक 'पोंगल' त्योहार मुख्य रूप से किस राज्य में मनाया जाता है?
- a) पंजाब
- b) असम
- c) तमिलनाडु
- d) गुजरात
121. 2025 के आंकड़ों के अनुसार, भारत की सौर ऊर्जा क्षमता 38.8% की वृद्धि के साथ कितने गीगावॉट (GW) तक पहुँच गई है?
- a) 54.51 GW
- b) 97.86 GW
- c) 135.81 GW
- d) 266.78 GW
122. किस भारतीय संस्थान को हांगकांग लीडरशिप अवार्ड 2026' से सम्मानित किया गया है?
- a) भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
- b) बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (BSE)
- c) भारतीय स्टेट बैंक (SBI)
- d) सेबी (SEBI)
123. हाल ही में निधन हुए दविदर सिंह गरचा भारतीय हॉकी की उस ऐतिहासिक टीम का हिस्सा थे, जिसने किस वर्ष के ओलंपिक खेलों में स्वर्ण पदक जीता था?
- a) 1972 (म्यूनिख)
- b) 1980 (मॉस्को)
- c) 1964 (टोक्यो)
- d) 2020 (टोक्यो)
124. जनवरी 2026 में 'भारतीय लाइटहाउस महोत्सव' का तीसरा संस्करण कहाँ आयोजित किया गया?
- a) फोर्ट अगुआड़ा, गोवा
- b) पुरी, ओडिशा
- c) विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश
- d) चेन्नई, तमिलनाडु
125. जनवरी 2026 में आयोजित दूसरे 'खेलो इंडिया बीच गेम्स' का शुभंकर (Mascot) क्या था?
- a) पर्ल (डॉल्फिन)
- b) शेरा
- c) अप्पू
- d) धाकड़
126. मध्य प्रदेश के किस टाइगर रिजर्व का नाम बदलकर प्रसिद्ध पुरातत्वविद डॉ. विष्णु श्रीधर वाकणकर के नाम पर रखने की घोषणा की गई है?
- a) कान्हा टाइगर रिजर्व
- b) रातापानी टाइगर रिजर्व
- c) बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व
- d) पेंच टाइगर रिजर्व
127. भारत की अध्यक्षता में आयोजित होने वाले 'ब्रिक्स 2026' की अधिकारिक थीम क्या है?
- a) साझा भविष्य के लिए एकजुट
- b) लचीलेपन, नवाचार, सहयोग और स्थिरता के लिए निर्माण
- c) समावेशी विकास और वैश्विक सुरक्षा
- d) मानवता प्रथम और डिजिटल सहयोग
128. 'पैक्स सिलिका' (Pax Silica) गठबंधन का मुख्य केंद्र बिंदु क्या है?
- a) समुद्री सीमा विवाद सुलझाना
- b) सेमीकंडक्टर और AI आपूर्ति शृंखला सुरक्षित करना
- c) वैश्विक स्वास्थ्य आपातकाल का प्रबंधन
- d) केवल कृषि निर्यात को बढ़ावा देना
129. हेनली पासपोर्ट इंडेक्स 2026 के अनुसार, भारतीय पासपोर्ट की वर्तमान रैंक क्या है और यह कितने देशों तक बीज़ा-मुक्त पहुँच प्रदान करता है?
- a) 85वीं रैंक, 60 देश
- b) 80वीं रैंक, 55 देश
- c) 82वीं रैंक, 58 देश
- d) 75वीं रैंक, 62 देश
130. सबरीमाला मंदिर में मकर संक्रान्ति के अवसर पर मनाया जाने वाला वह कौन सा उत्सव है, जिसमें 'थिरुवाभरणम' शोभायात्रा और 'मकरज्योति' का दर्शन मुख्य आकर्षण होता है?
- a) मंडल पूजा
- b) मकर विलक्कु
- c) विशु उत्सव
- d) ओणम
131. नई दिल्ली में आयोजित 16वीं ADMM-प्लस आतंकवाद-रोधी बैठक (EWG) की सह-अध्यक्षता भारत के साथ किस देश द्वारा की जा रही है?



- a) इंडोनेशिया
 b) मलेशिया
 c) सिंगापुर
 d) वियतनाम
132. हाल ही में चर्चा में रही 'केनजुत्सु' (Kenjutsu), जिसमें पवन कल्याण ने उपलब्धि हासिल की है, मूलतः किस देश की मार्शल आर्ट विधा है?
- a) चीन
 b) जापान
 c) दक्षिण कोरिया
 d) थाईलैंड
133. निपाह वायरस (Nipah Virus) मुख्य रूप से किस जीव के माध्यम से मनुष्यों में फैलता है?
- a) सुअर
 b) बंदर
 c) चमगादड़ (फ्रूट बैट्स)
 d) मच्छर
134. सुप्रीम कोर्ट ने POCO में अधिनियम के तहत किशोरों के बीच आपसी सहमति वाले संबंधों को कानूनी सुरक्षा देने के लिए किस क्लॉज (Clause) को जोड़ने का सुझाव दिया है?
- a) जस्टिस क्लॉज
 b) सेफ यूथ क्लॉज
 c) रोमियो-जूलियट क्लॉज
 d) माइनर प्रोटेक्शन क्लॉज
135. 'कैटास्ट्रॉफ बॉन्ड्स' (CAT Bonds) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
- a) यह प्राकृतिक आपदाओं के वित्तीय जोखिम को निवेशकों को स्थानांतरित करने वाला एक बीमा-संबद्ध साधन है।
 b) यह केवल शेयर बाजार की गिरावट से सुरक्षा प्रदान करता है।
 c) इसमें निवेशक को हमेशा मूलधन की गारंटी मिलती है, चाहे आपदा आए या न आए।
 d) भारत वर्तमान में इसका सबसे बड़ा वैश्विक उपयोगकर्ता है।
136. भारत के पहले लेड मोबाइल मैनिपुलेटर 'SCORP' को किस संस्थान में इनक्यूबेट हुए स्टार्टअप द्वारा विकसित किया गया है?
- a) IIT दिल्ली
 b) IIT बॉम्बे
 c) IIT कानपुर
 d) IIT मद्रास
137. बन्यजीव विनियम समझौते के तहत मध्य प्रदेश, असम से 50 जंगली भैंसों के बदले में कौन से बन्यजीव प्रदान करेगा?
- a) हाथी और चीते
 b) बाघ और मगरमच्छ
 c) बारहसिंगा और तेंदुआ
 d) शेर और घड़ियाल
138. भारत का पहला सौर ऊर्जा से संचालित (Solar-powered) ATM बैन किस बैंक द्वारा शुरू किया गया है?
- a) केरल ग्रामीण बैंक
 b) पंजाब नेशनल बैंक
 c) बड़ोदा राजस्थान क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
 d) त्रिपुरा ग्रामीण बैंक
139. नवंबर 2026 तक कौन सा अंतरिक्ष यान पृथ्वी से 'एक प्रकाश-दिन' की दूरी तय करने वाला पहला मानव निर्मित पिंड बन जाएगा?
- a) वॉयेजर 2
- b) वॉयेजर 1
 c) न्यू होगाइजन्स
 d) कैसिनी
140. अमेरिका ने मुस्लिम ब्रदरहुड की किन तीन देशों की शाखाओं को आतंकवादी संगठन घोषित कर उन पर प्रतिबंध लगाए हैं?
- a) इराक, सीरिया और कतर
 b) लेबनान, जॉर्डन और मिस्र
 c) सऊदी अरब, यूएई और ओमान
 d) तुर्की, कुवैत और लीबिया
141. भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) का नया महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है?
- a) प्रवीण कुमार
 b) शत्रुघ्नीत सिंह कपूर
 c) नितिन अग्रवाल
 d) रशिम शुक्ला
142. भारतीय ऑलंपिक एसोसिएशन (IOA) ने किस शहर में राष्ट्रीय ऑलंपिक एकडमी (NOA) को फिर से शुरू किया है?
- a) नई दिल्ली
 b) अहमदाबाद
 c) बैंगलुरु
 d) पटियाला
143. नीति आयोग द्वारा जारी 'निर्यात तैयारी सूचकांक (EPI) 2024' के अनुसार, 'बड़े राज्यों' की श्रेणी में किस राज्य ने शीर्ष स्थान प्राप्त किया है?
- a) गुजरात
 b) तमिलनाडु
 c) महाराष्ट्र
 d) उत्तर प्रदेश
144. 'पर्यावरण का नोबेल' कहे जाने वाले टायलर पुरस्कार 2026 की विजेता टोबी कियर्स का मुख्य शोध क्षेत्र क्या है?
- a) महासागरीय प्लास्टिक प्रदूषण
 b) भूमिगत माइकोराइजल फंगल नेटवर्क
 c) सौर ऊर्जा सेल का विकास
 d) विलुप्त हो रहे बाधों का संरक्षण
145. हाल ही में पंजीकृत 'करण फ्राइज' (Karan Fries) गाय की नस्ल किन दो नस्लों के संकरण (Crossbreed) से विकसित की गई है?
- a) साहिवाल और गिर
 b) होलस्टीन फ्राइजियन और थारपारकर
 c) जर्सी और लाल सिंधी
 d) ब्राउन स्विस और हरियाणा
146. नागपुर जिले में सिक्कल सेल एनीमिया की रोकथाम और 0-40 वर्ष के लोगों की स्क्रीनिंग के लिए शुरू किए गए अभियान का नाम क्या है?
- a) सूर्योदय अभियान
 b) सिक्कल मुक्त नागपुर
 c) आरोग्य सेतु अभियान
 d) अरुणोदय अभियान
147. भारत में प्रत्येक वर्ष 'सेना दिवस' (Army Day) किस तिथि को मनाया जाता है?
- a) 26 जनवरी
 b) 15 जनवरी
 c) 8 अक्टूबर
 d) 4 दिसंबर



148. 'बोडा त्योहार' (Boda Festival) मुख्य रूप से किस जनजातीय समुदाय द्वारा मनाया जाता है, जिसे हाल ही में अनुसूचित जनजाति (ST) का दर्जा मिला है?
- गद्दी जनजाति
 - हाटी जनजाति
 - गुजर जनजाति
 - जौनसारी जनजाति
149. किस स्थान पर सीमा पार व्यापार को सुगम बनाने के लिए ICEGATE-LPMS एकीकरण का उद्घाटन किया गया है?
- पेट्रोपोल ICP (पश्चिम बंगाल)
 - अगरतला ICP (त्रिपुरा)
 - मोरेह ICP (मणिपुर)
 - अटारी ICP (पंजाब)
150. सेबी अध्यक्ष के अनुसार, चालू वित्त वर्ष के पहले नौ महीनों में भारत में कुल कितने IPO के माध्यम से पूँजी जुटाई गई?
- 150
 - 210
 - 311
 - 450
151. अक्टूबर 2025 में 'बेनेजुएला के लोगों के लोकतात्त्विक अधिकारों के प्रयासों' के लिए किसे नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?
- निकोलस मादुरो
 - डेलसी रोड्रिग्ज
 - मारिया कोरिना मचाडो
 - जुआन पाब्लो गुआनिपा
152. आर्मेनिया में अपना अंतिम ग्रैंडमास्टर नॉर्म हासिल कर भारत के 92वें ग्रैंडमास्टर (GM) कौन बने हैं?
- गुकेश डोमाराजू
 - प्रज्ञानंद आर.
 - आर्यन वर्णेय
 - विदित गुजराती
153. भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- IMD का मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है और यह पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है।
 - 15 जनवरी 2026 को इसने अपना 151वाँ स्थापना दिवस मनाया।
 - इसका मौसम रडार नेटवर्क भारत के लगभग 87% भौगोलिक क्षेत्र को कवर करता है।
- उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
- केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1 और 3
 - 1, 2 और 3 (सभी)
154. 'रिस्पॉन्सिबल नेशंस इंडेक्स' (RNI), जिसे जनवरी 2026 में लॉन्च किया जाना है, के संदर्भ में कौन सा कथन सत्य है?
- इसे विश्व बैंक द्वारा जारी किया गया है।
 - इसमें केवल 50 विकसित देशों को शामिल किया गया है।
 - यह आंतरिक, पर्यावरणीय और बाह्य जिम्मेदारी के आधार पर 154 देशों का मूल्यांकन करता है।
 - इसका उद्देश्य केवल देशों की जीडीपी (GDP) विकास दर को मापना है।
155. किस अंतरिक्ष एजेंसी ने अपने एक अंतरिक्ष यात्री की 'गंभीर मेडिकल स्थिति' के कारण क्रू-11 मिशन को बीच में ही समाप्त कर आपातकालीन वापसी की घोषणा की है?
- इस्रो (ISRO)
 - नासा (NASA)
 - रॉसकॉस्मोस (Roscosmos)
 - ईएसए (ESA)
156. 'स्पिटुक गुस्तोर' (Spituk Gustor), जो अपने पारंपरिक मुखौटा नृत्य के लिए प्रसिद्ध है, भारत के किस क्षेत्र का एक प्रमुख वार्षिक मठ उत्सव है?
- सिकिम
 - लद्धाख
 - हिमाचल प्रदेश
 - अरुणाचल प्रदेश
157. यमन के नए प्रधानमंत्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- शाया मोहसिन जिंदानी
 - सालेम बिन ब्रेक
 - रशद अल-अलीमी
 - रशद मोहम्मद अल-अलीमी
158. किस अवसर पर केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने 'Gen V Bano' और 'म्हात्मा' नामक पुस्तकों का विमोचन किया?
- विश्व पुस्तक मेला
 - नमो पुस्तक महोत्सव
 - साहित्य अकादमी पुरस्कार समारोह
 - दिल्ली पुस्तक उत्सव
159. जनवरी 2026 में हस्ताक्षरित 'ईयू-मेर्कोसूर मुक्त व्यापार समझौते' में कौन-सा देश 'मेर्कोसूर' (Mercosur) समूह का सदस्य नहीं है?
- ब्राजील
 - अर्जेन्टीना
 - पैराग्वे
 - चिली
160. जनवरी 2026 में भारतीय तटरक्षक बल (ICG) और जापानी तटरक्षक बल (JCG) के बीच 22वाँ उच्च स्तरीय बैठक का आयोजन कहाँ किया गया?
- टोक्यो
 - मुंबई
 - नई दिल्ली
 - चेन्नई
161. हाल ही में चर्चा में रही 'फिंके नदी' (Finke River), जिसे दुनिया की सबसे पुरानी नदी प्रणाली माना जाता है, किस देश में स्थित है?
- दक्षिण अफ्रीका
 - ऑस्ट्रेलिया
 - ब्राजील
 - संयुक्त राज्य अमेरिका
162. हाल ही में चर्चा में रही विश्व की सबसे बड़ी ग्रीन अमोनिया परियोजना (1.5 MTPA क्षमता) भारत के किस शहर में स्थापित की जा रही है?
- जामनगर, गुजरात
 - काकीनाडा, आंध्र प्रदेश
 - पारादीप, ओडिशा
 - मंगलुरु, कर्नाटक
163. किस राज्य में भारत की पहली राज्य-निर्मित BSL-4 बायो-कंटेनरमेंट फैसिलिटी का शिलान्यास किया गया है?
- महाराष्ट्र



- b) गुजरात
- c) उत्तर प्रदेश
- d) कर्नाटक

164. गूगल द्वारा हाल ही में लॉन्च किए गए 'TranslateGemma' के संदर्भ में कौन-सा कथन सत्य है?

- a) यह केवल अंग्रेजी और स्पेनिश भाषा का समर्थन करता है।
- b) यह गूगल के 'Gemma 3' आर्किटेक्चर पर आधारित एक ओपन-सोर्स मॉडल है।
- c) इसका उपयोग केवल सुपर कंप्यूटरों पर ही किया जा सकता है।
- d) यह केवल टेक्स्ट का अनुवाद कर सकता है, इमेजेस का नहीं।

165. केंद्रीय सतर्कता आयोग (CVC) के संदर्भ में 'सतर्कता आयुक्त' का कार्यकाल कितना होता है?

- a) 5 वर्ष या 65 वर्ष की आयु
- b) 4 वर्ष या 65 वर्ष की आयु
- c) 6 वर्ष या 62 वर्ष की आयु
- d) 3 वर्ष या 70 वर्ष की आयु

166. अंडमान सागर के नॉर्थ बे में शुरू की गई भारत की पहली 'ओपन-सी मछली पालन परियोजना' किस तकनीकी संस्थान के सहयोग से कार्यान्वित की जा रही है?

- a) राष्ट्रीय समुद्र प्रौद्योगिकी संस्थान (NIOT)
- b) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR)
- c) भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय (IMU)
- d) राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान (NIO)

167. भारत का वह पहला राज्य कौन-सा है, जिसने हाल ही में क्रॉनिक किडनी रोग (CKD) के लिए एक संपूर्ण राज्य स्तरीय रजिस्ट्री स्थापित करने की घोषणा की है?

- a) केरल
- b) तमिलनाडु
- c) राजस्थान
- d) ओडिशा

168. PFRDA द्वारा गठित 15-सदस्यीय विशेषज्ञ समिति, जो NPS के तहत सुनिश्चित पेंशन भुगतान (Guaranteed Pension) के लिए नियामक ढांचा तैयार करेगी, के अध्यक्ष कौन हैं?

- a) डॉ. विवेक देबरौय
- b) एन. के. सिंह
- c) डॉ. एम. एस. साहू
- d) अजय भूषण पांडेय

169. कोच्चि से रवाना हुआ 'INS सागरध्वनि' (INS Sagardhwani) मुख्य रूप से किस प्रकार के अनुसंधान के लिए समर्पित जहाज है?

- a) समुद्री ध्वनिक और समुद्र विज्ञान अनुसंधान (Oceanographic Research)
- b) अंतरिक्ष मलबे की निगरानी
- c) आर्किटिक क्षेत्र में तेल की खोज
- d) परमाणु पनडुब्बी परीक्षण

170. डोनाल्ड ट्रंप द्वारा प्रस्तावित 'बोर्ड ऑफ पीस' (Board of Peace) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- a) यूक्रेन और रूस के बीच व्यापार बढ़ाना।
- b) गाजा में स्थायी शांति और पुनर्निर्माण कार्यों की देखरेख करना।
- c) नाटो (NATO) के सैन्य बजट को नियंत्रित करना।
- d) मंगल ग्रह पर नई बस्ती बसाने की योजना बनाना।

171. आंश्र प्रदेश के किस द्वीप को हाल ही में 'स्पेस सिटी' परियोजना के तहत सैटलाइट लॉन्चिंग सुविधा के लिए चुना गया है?

- a) श्रीहरिकोटा द्वीप
- b) व्हीलर द्वीप
- c) होप आइलैंड
- d) पम्बन द्वीप

172. विजय हजारे ट्रॉफी 2025-26 का खिताब जीतकर किस टीम ने पहली बार इस टूर्नामेंट में इतिहास रचा है?

- a) विर्दभ्र
- b) सौराष्ट्र
- c) कर्नाटक
- d) मुंबई

173. हाल ही में 'स्टेनेबल एप्रीकल्वर और फूड सिक्योरिटी' के तहत BRICS नेटवर्क यूनिवर्सिटी में शामिल होने वाली भारत की एकमात्र कृषि विश्वविद्यालय कौन-सी है?

- a) चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय
- b) पंजाब एप्रीकल्वरल यूनिवर्सिटी (PAU)
- c) गोविंद वल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
- d) तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय

174. जनवरी 2026 में भारत निर्वाचन आयोग द्वारा आयोजित 'आईआईसीडीईम-2026' (IICDEM) सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?

- a) यशोभूमि, द्वारका
- b) भारत मंडपम, नई दिल्ली
- c) विज्ञान भवन, नई दिल्ली
- d) गांधीनगर, गुजरात

175. 19 जनवरी 2026 को राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल (NDRF) ने अपना कौन-सा स्थापना दिवस मनाया?

- a) 15वां
- b) 20वां
- c) 21वां
- d) 25वां

176. झारखंड में हाल ही में लागू हुए PESA (पेसा) नियमों के तहत 'अनुसूचित क्षेत्रों' में विकास परियोजनाओं और भूमि अधिग्रहण से पहले किसकी अनिवार्य सहमति या परामर्श का प्रावधान है?

- a) जिला कलेक्टर (DC)
- b) ग्राम सभा
- c) राज्य विधान सभा
- d) संबंधित क्षेत्र के सांसद

177. काजींगा नेशनल पार्क में बन्यजीवों की सुरक्षा के लिए पीएम मोदी द्वारा भूमि पूजन किए गए 'एलिवेटेड कॉरिडोर' की लंबाई कितनी है?

- a) 25 किमी
- b) 50 किमी
- c) 35 किमी
- d) 15 किमी

178. ओडिशा सरकार द्वारा हाल ही में शुरू की गई 'आमे पढिबा आमा भाषारे' योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- a) इंजीनियरिंग छात्रों को मुफ्त लैपटॉप देना।
- b) प्रारंभिक शिक्षा (3-6 वर्ष) को मातृभाषा में प्रदान करना।
- c) राज्य के सभी घरों में मुफ्त इंटरनेट पहुंचाना।
- d) केवल कॉलेज स्तर पर विदेशी भाषाएं सिखाना।

179. हाल ही में चर्चा में रहा 'बागुरुम्बा' (Bagurumba) किस राज्य के बोडो समुदाय का एक प्रसिद्ध पारंपरिक लोक नृत्य है?

- a) त्रिपुरा



- b) असम
c) मणिपुर
d) नागालैंड
180. भारत और संयुक्त अरब अमीरात (UAE) ने हाल ही में किस वर्ष तक अपने द्विपक्षीय व्यापार को 200 बिलियन अमेरिकी डॉलर तक पहुँचाने का लक्ष्य निर्धारित किया है?
- a) 2028
b) 2030
c) 2032
d) 2047
181. HPCL ने किस देश की कंपनी 'एडनॉक गैस' के साथ 10 वर्षों के लिए LNG आपूर्ति के ऐतिहासिक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
- a) कतर
b) संयुक्त अरब अमीरात (UAE)
c) रूस
d) सऊदी अरब
182. हाल ही में लागू हुई 'BBNJ संधि' (BBNJ Treaty) का मुख्य केंद्र पृथ्वी का कौन-सा क्षेत्र है?
- a) देशों की 12 समुद्री मील तक की सीमा (Territorial Waters)
b) अंटार्कटिका का जमीनी हिस्सा
c) राष्ट्रीय अधिकार क्षेत्र से परे समुद्री क्षेत्र (High Seas)
d) केवल तटीय मैंग्रोव वन
183. मालदीव के माले में शुरू हुआ त्रिपक्षीय तटरक्षक अभ्यास 'दोस्ती' (Exercise Dosti) का यह कौन-सा संस्करण है?
- a) 17वां
b) 15वां
c) 16वां
d) 18वां
184. इरेडा (IREDA) की सहायक कंपनी IGGEFIL ने हाल ही में किस अफ्रीकी देश में 100 मेगावाट की सौर परियोजना के लिए अपने पहले अंतरराष्ट्रीय हरित ऋण को मंजूरी दी है?
- a) नाइजीरिया
b) जाम्बिया
c) केन्या
d) इथियोपिया
185. हाल ही में जारी 'रिस्पॉन्सिबल नेशंस इंडेक्स' (RNI) में 154 देशों के बीच भारत को कौन-सा स्थान प्राप्त हुआ है?
- a) 10वां
b) 16वां
c) 45वां
d) 72वां
186. ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी कौन हैं, जिन्होंने हाल ही में खेल से संन्यास की घोषणा की है?
- a) पी.वी. सिंधु
b) ज्वाला गुड्गा
c) साइना नेहवाल
d) अश्विनी पोनपा
187. उपराष्ट्रपति द्वारा विमोचित पुस्तक 'पलानीवेलु गट्ज' (Palanivelu Guts) किस प्रसिद्ध भारतीय सर्जन की आत्मकथा है?
- a) डॉ. नरेश त्रेहन
b) डॉ. सी. पलानीवेलु
c) डॉ. देवी शेष्ठी
- d) डॉ. अरविंदर सिंह सोइन
188. 'खेलो इंडिया शीतकालीन खेल 2026' के किस संस्करण में पहली बार 'फिगर स्केटिंग' को एक प्रतिस्पर्धा के रूप में शामिल किया गया है?
- a) चौथे
b) पांचवें
c) छठे
d) सातवें
189. भाजपा के 12वें और सबसे युवा राष्ट्रीय अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?
- a) जे.पी. नड्डा
b) नितिन नवीन
c) अनुराग ठाकुर
d) शिवराज सिंह चौहान
190. महाराष्ट्र के पश्चिमी घाट में खोजी गई प्रजाति 'Gegeneophis valmiki' किस जीव वर्ग से संबंधित है?
- a) सरीसूप (Reptile)
b) उभयचर (Amphibian)
c) स्तनधारी (Mammal)
d) मछली (Fish)
191. एशिया मैन्युफैक्चरिंग इंडेक्स 2026 में भारत को कौन सा स्थान प्राप्त हुआ है?
- a) तीसरा
b) चौथा
c) छठा
d) आठवां
192. अंतरिक्ष में सबसे लंबे समय तक स्पेसवॉक करने वाली महिला अंतरिक्ष यात्री कौन हैं, जिन्होंने हाल ही में नासा से संन्यास लिया है?
- a) सुनीता विलियम्स
b) कल्पना चावला
c) जेसिका मेयर
d) पेरी विंटसन
193. सीनियर भारतीय महिला फुटबॉल टीम का मुख्य कोच किसे नियुक्त किया गया है?
- a) थॉमस डेनर्फी
b) अमेलिया वाल्वरडे
c) मयमोल रॉकी
d) लैंगम चोबा देवी
194. किस अधिनियम के माध्यम से वर्ष 1972 में मणिपुर, मेघालय और त्रिपुरा को पूर्ण राज्य का दर्जा प्रदान किया गया था?
- a) राज्य पुनर्गठन अधिनियम, 1956
b) असम पुनर्गठन अधिनियम, 1969
c) भारत स्वतंत्रता अधिनियम, 1947
d) उत्तर-पूर्वी क्षेत्र (पुनर्गठन) अधिनियम, 1971
195. 'सम्मक्का सरलम्मा महा जातरा' (मेडारम जातरा) मुख्य रूप से भारत के किस राज्य में मनाया जाने वाला एक प्रमुख आदिवासी उत्सव है?
- a) आंध्र प्रदेश
b) तेलंगाना
c) ओडिशा
d) छत्तीसगढ़
196. हाल ही में चर्चा में रहा 'ओरोबैंचे' (Orobanche), जिसे 'आग्या' भी कहा जाता है, मुख्य रूप से किस फसल को नुकसान पहुँचाने वाला एक परजीवी खरपतवार है?



- a) गेहूँ
 b) सरसों
 c) धान
 d) कपास
197. जनवरी 2026 में 'दूसरे अंतर्राष्ट्रीय वैश्विक बौद्ध शिखर सम्मेलन' का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?
- a) बोधगया
 b) नई दिल्ली
 c) सारनाथ
 d) कुशीनगर
198. किस राज्य के कुंभलगढ़ बन्यजीव अभ्यारण्य को इको-सेंसिटिव जोन (ESZ) के रूप में अधिसूचित किया गया है?
- a) मध्य प्रदेश
 b) राजस्थान
 c) गुजरात
 d) महाराष्ट्र
199. किस केंद्रशासित प्रदेश ने 'स्ट्राइप्ड टाइगर' (Striped Tiger) को अपनी राज्य तितली घोषित किया है?
- a) दिल्ली
 b) लद्दाख
 c) चंडीगढ़
 d) पुडुचेरी
200. तमिलनाडु सरकार द्वारा घोषित "सेम्मोजि इलकिक्य विरुद्ध" (Semmozhi Ilakkiya Virudhu) के तहत प्रत्येक विजेता लेखक को कितनी पुरस्कार राशि दी जाएगी?
- a) ₹1 लाख
 b) ₹3 लाख
 c) ₹ 5 लाख
 d) ₹10 लाख
201. भारत की पहली 'टेलिंग्स नीति' (Tailings Policy) का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- a) नई कोयला खदानों की नीलामी करना
 b) खनन अपशिष्ट से महत्वपूर्ण खनिजों की पुनर्प्राप्ति
 c) नदियों से बालू खनन पर रोक लगाना
 d) कृषि भूमि का औद्योगिक उपयोग बढ़ाना
202. नुस्खियों सेफ्टी इंडेक्स 2026 के अनुसार, भारत का सबसे सुरक्षित शहर कौन सा है?
- a) अहमदाबाद
 b) मंगलुरु
 c) जयपुर
 d) कोयंबटूर
203. 'ब्रांड फाइनेंस 2026' की रिपोर्ट के अनुसार, विश्व की दूसरी सबसे मूल्यवान IT सेवा ब्रांड कौन सी कंपनी बनी है?
- a) इन्फोसिस
 b) एक्सेंचर
 c) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (TCS)
 d) विप्रो
204. कौन सा देश भारत के 'इंडो-पैसिफिक ओशन्स इनिशिएटिव' (IPOI) में शामिल होने वाला नया सदस्य बना है?
- a) जर्मनी
 b) स्पेन
 c) फ्रांस
- d) ब्राजील
205. भारतीय नौसेना के किस जहाज ने जनवरी 2026 में 10 महीने लंबे 'लोकायन 26' अभियान की शुरुआत की है?
- a) आईएनएस तरुणी
 b) आईएनएस सुदर्शनी
 c) आईएनएस विक्रमादित्य
 d) आईएनएस मैसूर
206. 'THE वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग बाय सब्जेक्ट 2026' के अनुसार, कंप्यूटर विज्ञान में शीर्ष 100 में जगह बनाने वाला एकमात्र भारतीय संस्थान कौन सा है?
- a) IIT बॉम्बे
 b) IIT दिल्ली
 c) IISc बैंगलुरु
 d) IIT मद्रास
207. भारत के पहले निजी भू-प्रेक्षण उपग्रह समूह (Constellation) के निर्माण के लिए किस संघ (Consortium) का नेतृत्व कौन सी कंपनी कर रही है?
- a) ध्रुव स्पेस
 b) पिक्सेल (Pixel)
 c) स्काईरूट एयरोस्पेस
 d) पियरसाइट स्पेस
208. वर्ष 2025 के 'शांति, निरन्धीकरण और विकास के लिए इंदिरा गांधी पुरस्कार' से किसे सम्मानित किया गया है?
- a) एंजेला मर्केल
 b) ग्राका माचेल
 c) मलाल युसुफजई
 d) कोफी अन्नान
209. किस प्रसिद्ध मासिक पत्रिका के शताब्दी अंक (Centenary Issue) का विमोचन ऋषिकेश में किया गया है?
- a) अखंड ज्योति
 b) कल्याण
 c) योजना
 d) कुरुक्षेत्र
210. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने हाल ही में किसे HDFC बैंक के उप प्रबंध निदेशक (DMD) के रूप में पुनर्नियुक्त करने की मंजूरी दी है?
- a) कैजाद भस्त्रा
 b) शशिधर जगदीशन
 c) अतनु चक्रवर्ती
 d) संदीप बर्खी
211. भारत के पहले 'नेट-जीरो' ग्रीनफील्ड स्मार्ट सिटी के रूप में विकसित किए जाने वाले 'भारत फ्यूचर सिटी' के लिए तेलंगाना ने किस देश के साथ साझेदारी की है?
- a) सऊदी अरब
 b) संयुक्त अरब अमीरात (UAE)
 c) इंजराइल
 d) सिंगापुर
212. हाल ही में चर्चा में रहा 'ऑपरेशन त्राशी-I' (Operation Trashi-I) जम्मू-कश्मीर के किस जिले में आतंकियों के खिलाफ चलाया जा रहा है?
- a) बारामूला
 b) किश्तबाड़
 c) राजौरी
 d) पुंछ



213. भारतीय चुनाव आयोग द्वारा हाल ही में लॉन्च किए गए उस एकीकृत डिजिटल प्लेटफॉर्म का क्या नाम है, जो 40 से अधिक ऐप्स और सेवाओं को जोड़ता है?
- E-VOTER
 - ECINET
 - CHUNAV SETU
 - BHARAT ELECTION
214. हाल ही में 'राष्ट्रपति पुलिस कलर' (निशान) पुरस्कार प्राप्त करने वाला सिक्युरिटी, उत्तर-पूर्वी भारत का कौन सा राज्य बना है?
- पहला
 - दसरा
 - तीसरा
 - पांचवां
215. 49वें कोलकाता अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक मेले (2026) के लिए किस देश को 'मुख्य विषय देश' (Theme Country) के रूप में चुना गया है?
- स्पेन
 - अर्जेटीना
 - फ्रांस
 - ब्राजील
216. भारत के पहले एकीकृत निजी उपग्रह संयंत्र 'पालमनारो' की आधारशिला कहाँ रखी गई है?
- श्रीहरिकोटा, आंध्र प्रदेश
 - सानंद, गुजरात
 - बैंगलुरु, कर्नाटक
 - तिरुवनंतपुरम, केरल
217. जनवरी 2026 में किस राज्य ने गुटखा, पान मसाला और निकोटीन युक्त उत्पादों के निर्माण और बिक्री पर पूर्ण प्रतिबंध लगाने की अधिसूचना जारी की है?
- ओडिशा
 - बिहार
 - झारखण्ड
 - छत्तीसगढ़
218. हाल ही में निधन हुई प्रसिद्ध पर्यावरणविद कीर्तिदा मेकानी को किस देश में 'ट्री लेडी' के नाम से जाना जाता था?
- भारत
 - सिंगापुर
 - मलेशिया
 - ऑस्ट्रेलिया
219. नेताजी सुभाष चंद्र बोस की जयंती के उपलक्ष्य में प्रतिवर्ष 'पराक्रम दिवस' किस तिथि को मनाया जाता है?
- 15 जनवरी
 - 23 जनवरी
 - 26 जनवरी
 - 30 जनवरी
220. असम सरकार की 'अटल विचल अग्रगामी असम' योजना के तहत दिव्यांग शोधार्थियों को प्रति माह कितनी वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी?
- ₹25,000
 - ₹30,000
 - ₹35,000
 - ₹40,000
221. जनवरी 2026 में अमेरिका में तबाही मचाने वाले उस बर्फाले तूफान का क्या नाम है, जिसे मौसम वैज्ञानिकों ने 'ऐतिहासिक' और 'जानलेवा' बताया है?
- विंटर स्टॉर्म एलियट
 - विंटर स्टॉर्म फर्न (Fern)
 - विंटर स्टॉर्म ग्रेस
 - विंटर स्टॉर्म हेलेन
222. 98वें अकादमी पुरस्कारों (Oscars 2026) में 16 नामांकनों के साथ इतिहास रचने वाली फिल्म 'सिनर्स' के निर्देशक कौन हैं?
- पॉल थॉमस एंडरसन
 - क्रिस्टोफर नोलन
 - जेम्स कैमरून
 - रायान कूगलर
223. जनवरी 2026 में रूस, यूक्रेन और अमेरिका के बीच त्रिपक्षीय शांति वार्ता का पहला दौर कहाँ आयोजित किया गया?
- जिनेवा, स्विट्जरलैंड
 - अबू धाबी, यूएई
 - रियाद, सऊदी अरब
 - इस्तांबुल, तुर्की
224. 77वें गणतंत्र दिवस (2026) समारोह की मुख्य विषय-वस्तु (Theme) क्या निर्धारित की गई है?
- आत्मनिर्भर भारत @ 2047
 - वर्दे मातरम के 150 वर्ष
 - विकसित भारत और नारी शक्ति
 - पूर्ण स्वराज से संविधान तक
225. विश्व आर्थिक मंच (WEF) द्वारा आंध्र प्रदेश में स्थापित किए जा रहे 'चौथी औद्योगिक क्रांति केंद्र' (C4IR) का मुख्य फोकस क्षेत्र क्या होगा?
- ऊर्जा प्रणाली और साइबर सुरक्षा
 - समुद्री व्यापार और बंदरगाह प्रबंधन
 - कपड़ा उद्योग और नियर्यात
 - अंतरिक्ष अनुसंधान और उपग्रह निर्माण
226. 'सुभाष चंद्र बोस राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन पुरस्कार 2026' के लिए व्यक्तिगत श्रेणी में किसे चुना गया है?
- अमित गर्ग
 - लेफिनेंट कर्नल सीता अशोक शेल्के
 - कर्नल संतोष बाबू
 - स्वाति नायक
227. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) द्वारा असम के किस स्थान पर सैन्य हेलीकॉप्टरों के लिए एक नया MRO हब स्थापित किया जा रहा है?
- जोरहाट
 - मिसामारी
 - डिब्रूगढ़
 - तेजपुर
228. संयुक्त राष्ट्र द्वारा घोषित 'अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा दिवस' प्रतिवर्ष किस तिथि को मनाया जाता है?
- 11 नवंबर
 - 5 सितंबर
 - 24 जनवरी
 - 21 मार्च
229. सुरक्षा विंताओं के कारण भारत आने से इनकार करने के बाद, आगामी ICC पुरुष T20 विश्व कप 2026 में किस देश ने बांग्लादेश की जगह ली है?



- a) नीदरलैंडस
 b) स्कॉटलैंड
 c) जिम्बाब्वे
 d) आयरलैंड
230. इंडियान के चारखंड के चलाए गए 'ऑपरेशन मेगाबुरु' (Operation Megaburu) का मुख्य उद्देश्य क्या था?
- a) वन संरक्षण को बढ़ावा देना
 b) नक्सली/माओवादी गतिविधियों का खात्मा
 c) अवैध उत्खनन पर रोक लगाना
 d) बन्यजीव जननगणना आयोजित करना
231. हाल ही में लॉन्च किया गया 'ACASA-India' डिजिटल प्लेटफॉर्म मुख्य रूप से किस क्षेत्र से संबंधित है?
- a) अंतरिक्ष अनुसंधान
 b) कृषि जलवायु अनुकूलन (Climate Adaptation)
 c) डिजिटल बैंकिंग सुक्षा
 d) एम्सएमई (MSME) नियांत्र
232. वर्ष 2026 के पद्धति पुस्कारों में कितने व्यक्तियों को 'पद्धति विभूषण' (भारत का दूसरा सर्वोच्च नागरिक सम्मान) प्रदान करने की घोषणा की गई है?
- a) 3
 b) 5
 c) 7
 d) 10
233. 'स्वस्थ सीमा अभियान' के तहत उत्तराखण्ड के किन तीन जिलों के सीमावर्ती गांवों में स्वास्थ्य सेवाएं प्रदान की जाएंगी?
- a) देहरादून, हरिद्वार और नैनीताल
 b) पिथौरागढ़, चमोली और उत्तरकाशी
 c) अल्मोड़ा, बागेश्वर और चंपावत
 d) रुद्रप्रयाग, टिहरी और पौड़ी
234. गणतंत्र दिवस 2026 के अवसर पर किसे देश के सर्वोच्च शांतिकालीन वीरता पुस्कार 'अशोक चक्र' से सम्मानित किया गया है?
- a) ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला
 b) ग्रुप कैप्टन प्रशांत नायर
 c) मेजर अर्शदीप सिंह
 d) नायब सूबेदार डोलेश्वर सिंह
235. किस दिव्यजन पत्रकार को ब्रॉडकास्टिंग और पत्रकारिता में सेवाओं के लिए ब्रिटिश सरकार द्वारा 'नाइटहूड' और भारत सरकार द्वारा 'पद्धति भूषण' दोनों से सम्मानित किया गया था?
- a) कुलदीप नैयर
 b) मार्क टुली
 c) विनोद दुआ
 d) आई.एस. बिंद्रा
236. 'विंग्स इंडिया 2026' का आयोजन किस शहर के बेगमपेट हवाई अड्डे पर किया जा रहा है?
- a) बैंगलुरु
 b) नई दिल्ली
 c) हैदराबाद
 d) मुंबई
237. राजस्व खुफिया निदेशालय (DRI) द्वारा सहानु धर्मालय में अवैध ड्रग्स लैब को नष्ट करने के लिए चलाए गए अभियान का नाम क्या था?
- a) ऑपरेशन गरुड़
 b) ऑपरेशन सहानु चेकमेट
 c) ऑपरेशन क्लीन स्वीप
- d) ऑपरेशन सतर्क
 238. वर्तमान में भारत में कितनी भाषाओं को 'शास्त्रीय भाषा' (Classical Language) का दर्जा प्राप्त है, जिनका संग्रह राष्ट्रपति भवन के 'ग्रंथ कुटीर' में रखा गया है?
- a) 6
 b) 8
 c) 11
 d) 12
239. भारतीय रेलवे द्वारा स्वदेशी तकनीक से विकसित ह्यूमनॉइड रोबोट 'एससी अर्जुन' को हाल ही में किस रेलवे स्टेशन पर तैनात किया गया है?
- a) सिंकंदराबाद
 b) विशाखापत्तनम
 c) विजयवाड़ा
 d) तिरुपति
240. दुनिया का सबसे मजबूत प्राकृतिक रेशा बनाने वाली 'डार्विन की बार्क स्पाइडर' मुख्य रूप से किस देश के जंगलों में पाई जाती है?
- a) ब्राजील
 b) ऑस्ट्रेलिया
 c) इंडोनेशिया
 d) मेडागास्कर
241. टेनिस इतिहास में 400 ग्रैंड स्लैम एकल मैच जीतने वाले पहले पुरुष खिलाड़ी कौन बने हैं?
- a) रोजर फेडरर
 b) राफेल नडाल
 c) नोवाक जोकोविच
 d) जानिक सिनर
242. उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा शुरू की गई 'वन डिस्ट्रिक्ट-वन कुजीन' (ODOC) योजना का प्राथमिक केंद्र क्या है?
- a) हस्तशिल्प को बढ़ावा देना
 b) पारंपरिक स्थानीय व्यंजनों का संरक्षण और प्रचार
 c) कृषि उपज का नियांत्र बढ़ाना
 d) औद्योगिक बुनियादी ढांचे का विकास
243. 100% वैज्ञानिक कचरा प्रोसेसिंग क्षमता हासिल कर 'जीरो फ्रेश वेस्ट डंप सिटी' बनने वाला उत्तर प्रदेश का पहला शहर कौन सा है?
- a) वाराणसी
 b) नोएडा
 c) लखनऊ
 d) इंदौर
244. भारत-यूरोपीय संघ मुक्त व्यापार समझौते (FTA) के तहत भारत ने व्यापार मूल्य के हिसाब से यूरोपीय संघ को होने वाले कितने प्रतिशत नियांत्र तक पहुंच सुनिश्चित कर ली है?
- a) 80 प्रतिशत
 b) 90 प्रतिशत
 c) 95 प्रतिशत
 d) 99 प्रतिशत
245. एशियाई ओलंपिक परिषद (OCA) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है, जिन्होंने भारत के रणधीर सिंह का स्थान लिया है?
- a) शेख तमीम बिन हमद
 b) शेख जोआन बिन हमद अल थानी
 c) थॉमस बाक
 d) शेख अहमद अल-फहद



246. किस देश ने अपने अंतिम पांडा शावकों को चीन को लौटाने का निर्णय लिया है, जिससे 1972 के बाद पहली बार वहाँ कोई पांडा नहीं रहेगा?
- अमेरिका
 - जापान
 - ऑस्ट्रेलिया
 - ब्रिटेन
247. 'इंडिया एनर्जी वीक 2026' (IEW) का चौथा संस्करण भारत के किस राज्य में आयोजित किया जा रहा है?
- गुजरात
 - महाराष्ट्र
 - गोवा
 - राजस्थान
248. महिला प्रीमियर लीग (WPL) के इतिहास में शतक बनाने वाली पहली बल्लेबाज़ कौन बनी हैं?
- स्मृति मंधाना
 - सोफी डिवाइन
 - नैट साइवर-ब्रैंट
 - हरमनप्रीत कौर
249. अंतर्राष्ट्रीय जलमार्ग विकास परिषद् (IWDC 3.0) की तीसरी बैठक हाल ही में किस शहर में आयोजित की गई?
- वाराणसी
 - कोच्चि
 - गुवाहाटी
 - कोलकाता
250. सुप्रीम कोर्ट ने हाल ही में किस एमिक्स क्यूरी (Amicus Curiae) द्वारा तैयार नियमावली के आधार पर राज्यों को पुलिस-मीडिया ब्रीफिंग नीति बनाने का निर्देश दिया है?
- अभिषेक मनु सिंघवी
 - गोपाल शंकरनारायणन
 - हरीश साल्वे
 - प्रशांत भूषण
251. 'वाइली रिसर्च हीरोज पुरस्कार 2025' जीतने वाले पहले भारतीय कौन बने हैं, जिन्हें सार्वजनिक स्वास्थ्य नीति में उनके योगदान के लिए सम्मानित किया गया है?
- डॉ. रणदीप गुलेरिया
 - डॉ. चंद्रकांत लहरिया
 - डॉ. सौम्या स्वामीनाथन
 - डॉ. बलराम भार्गव
252. सेना प्रमुख जनरल उपेंद्र द्विवेदी के अनुसार, पहलगाम हमले के जवाब में चलाए गए 'ऑपरेशन सिंदूर' को किस तारीख को अंजाम दिया गया था?
- 22 अप्रैल
 - 30 अप्रैल
 - 7 मई
 - 23 जनवरी
253. बनारस लिट फेस्ट 2026 में 'भारतेंदु हरिश्चंद्र लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार' से किसे सम्मानित किया गया है?
- ममता कालिया
 - नमिता गोखले
 - ऐरी मोहन
 - महादेव टोप्पो
254. नागालैंड के पहले ड्रोन स्कूल और 'ड्रोन सेंटर ऑफ एक्सीलेंस' का उद्घाटन हाल ही में किस शहर में किया गया है?
- दीमापुर
 - मोकोकचुंग
 - फेक
 - कोहिमा
255. किस देश की नेशनल असेंबली ने 15 वर्ष से कम आयु के बच्चों के लिए सोशल मीडिया पर प्रतिबंध लगाने वाला विधेयक पारित किया है?
- जर्मनी
 - फ्रांस
 - कनाडा
 - जापान
256. भारत में क्षेत्रीय परिवहन विमान (RTA) पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करने के लिए अदानी डिफेंस ने किस देश की कंपनी 'एम्ब्रेयर' के साथ समझौता किया है?
- अमेरिका
 - फ्रांस
 - ब्राजील
 - रूस
257. हाल ही में विमान दुर्घटना में जान गंवाने वाले महाराष्ट्र के उपमुख्यमंत्री अजीत पवार का अंतिम संस्कार किस शहर में किया गया?
- बारामती
 - मुंबई
 - पुणे
 - नासिक
258. अंडमान और निकोबार के किस स्थान पर हाल ही में 200 करोड़ रुपये की लागत से 'स्मार्ट और एकीकृत मत्स्य बंदरगाह' को मंजूरी दी गई है?
- पोर्ट ब्लेयर
 - मायाबंदर
 - डिगलीपुर
 - कार निकोबार
259. किस राज्य ने 'बैसिलस सबटिलिस' (Bacillus subtilis) को अपना आधिकारिक राज्य सूक्ष्मजीव (State Microbe) घोषित किया है?
- कर्नाटक
 - केरल
 - तमिलनाडु
 - महाराष्ट्र
260. 'स्माइल इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल फॉर चिल्ड्रन एंड यूथ' (SIFFCY) के 12वें संस्करण का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?
- मुंबई
 - नई दिल्ली
 - गोवा
 - चेन्नई
261. जम्मू स्मार्ट सिटी द्वारा हाल ही में किस नदी पर बनी कृत्रिम झील (Artificial Lake) में 'वोटिंग फेस्टिवल' शुरू किया गया है?
- रावी नदी
 - चिनाब नदी
 - तवी नदी
 - झेलम नदी
262. गुजरात की 'नमो लक्ष्मी योजना' के तहत कक्षा 9वीं से 12वीं तक की शिक्षा पूरी करने पर कुल कितनी वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है?
- ₹25,000
 - ₹30,000
 - ₹50,000



- d) ₹75,000
263. पंजाब की 'मुख्यमंत्री सेहत योजना' के तहत प्रति परिवार प्रति वर्ष कितनी राशि तक का कैशलेस इलाज प्रदान किया जाता है?
- ₹5 लाख
 - ₹7.5 लाख
 - ₹10 लाख
 - ₹15 लाख
264. हाल ही में चर्चा में रहा 'लक्कुंडी' स्थल, जहाँ नवपाषाण काल के अवशेष मिले हैं, भारत के किस राज्य में स्थित है?
- आंध्र प्रदेश
 - कर्नाटक
 - तमिलनाडु
 - महाराष्ट्र
265. गणतंत्र दिवस 2026 पर डीआरडीओ द्वारा प्रदर्शित 'LR-AShM' किस प्रकार की मिसाइल प्रणाली है?
- सबसोनिक क्रूज मिसाइल
 - हाइपरसोनिक ग्लाइड मिसाइल
 - कम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल
 - एंटी-टैक गाइडेड मिसाइल
266. गणतंत्र दिवस परेड 2026 में किस राज्य की झांकी को सर्वश्रेष्ठ झांकी का प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया है?
- जम्मू और कश्मीर
 - महाराष्ट्र
 - केरल
 - उत्तर प्रदेश
267. मध्य प्रदेश सरकार द्वारा घोषित 'कृषि वर्ष 2026' की आधिकारिक थीम क्या है?
- आत्मनिर्भर किसान - आत्मनिर्भर प्रदेश
 - उन्नत कृषि - खुशहाल मध्य प्रदेश
 - जय जवान - जय किसान
 - समृद्ध किसान - समृद्ध राज्य
268. PFRDA द्वारा गठित 'SAARG' समिति का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?
- दीपक मोहंती
 - नारायण रामचंद्रन
 - एन.के. सिंह
 - उर्जित पटेल
269. ठोस कचरा प्रबंधन (SWM) नियम 2026 के अनुसार, स्रोत पर कचरे को कितने स्तरों में अलग करना अनिवार्य कर दिया गया है?
- दो-स्तर
 - तीन-स्तर
 - चार-स्तर
 - पाँच-स्तर
270. Google DeepMind द्वारा विकसित 'AlphaGenome' मुख्य रूप से किसके विश्लेषण के लिए डिज़ाइन किया गया है?
- प्रोटीन फोलिङ
 - डीएनए म्यूटेशन और जीन नियमन
 - वायरस की संरचना
 - मस्तिष्क मैपिंग
271. 'PATHIK' सॉफ्टवेयर, जिसे हाल ही में आधार के साथ एकीकृत किया गया है, मुख्य रूप से किस उद्देश्य के लिए उपयोग किया जाता है?
- होटल यात्रियों और निवासियों की ट्रैकिंग
 - यातायात प्रबंधन
 - साइबर अपराध की जांच
 - पासपोर्ट सत्यापन
272. उत्तराखण्ड के ओके जंगलों में खोजी गई मशसूम की नई प्रजाति 'हेमिलेसीनम इंडिकम' (Hemileccinum indicum) किस जिले में पाई गई है?
- चमोली
 - बागेश्वर
 - उत्तरकाशी
 - पिथौरागढ़
273. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस शहर में 'PM SVANidhi क्रेडिट कार्ड' को आधिकारिक रूप से लॉन्च किया है?
- कोचिंच्ची
 - कोझिकोड
 - त्रिशूर
 - तिरुवनंतपुरम
274. आर्थिक सर्वेक्षण 2025-26 के अनुसार, वित्त वर्ष 2026 के लिए भारत की अनुमानित जीडीपी वृद्धि दर क्या है?
- 6.5%
 - 7.0%
 - 7.4%
 - 8.2%
275. ग्लोबल सॉफ्ट पावर इंडेक्स 2026 में भारत को कौन सी रैंक प्राप्त हुई है?
- 28वीं
 - 30वीं
 - 32वीं
 - 48वीं
276. हाल ही में HAL ने किस रसी कंपनी के साथ SJ-100 विमान के निर्माण और तकनीकी सहयोग के लिए समझौता किया है?
- सुखोई (Sukhoi)
 - यूनाइटेड एयरक्राफ्ट कॉर्पोरेशन (UAC)
 - मिकोयान (Mikoyan)
 - तुपोलेव (Tupolev)
277. ताइवान द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित पहली पनडुब्बी का नाम क्या है?
- नारवाल
 - हॉक
 - शार्क
 - टाइटन
278. ओडिशा के 'डायमंड ट्रायंगल' में निम्नलिखित में से कौन सा स्थल शामिल नहीं है?
- रत्नागिरि
 - ललितगिरि
 - उदयगिरि
 - धौली
279. रुद्र (Rudra) सशस्त्र हेलीकॉप्टर उड़ाने की योग्यता हासिल करने वाली भारतीय सेना की पहली महिला पायलट कौन हैं?
- कैप्टन अभिलाषा बराक
 - कैप्टन हंसजा शर्मा
 - कैप्टन शिवा चौहान
 - कैप्टन भावना कंठ



280. MoSPI द्वारा लॉन्च किया गया 'PAIMANA' पोर्टल कितनी लागत से अधिक की केंद्रीय अवसंरचना परियोजनाओं की निगरानी करेगा?
- ₹50 करोड़
 - ₹100 करोड़
 - ₹150 करोड़
 - ₹500 करोड़
281. भारत का पहला AI-सक्षम राज्य विश्वविद्यालय पायलट प्रोजेक्ट किस विश्वविद्यालय में लॉन्च किया गया है?
- दिल्ली विश्वविद्यालय
 - चौथरी चरण सिंह विश्वविद्यालय, मेरठ
 - बनारस हिंदू विश्वविद्यालय
 - लखनऊ विश्वविद्यालय
282. 30 जनवरी को शहीद दिवस किस महापुरुष की पुण्यतिथि के उपलक्ष्य में मनाया जाता है?
- भगत सिंह
 - महात्मा गांधी
 - सरदार पटेल
 - लाला लाजपत राय
283. हाल ही में स्मिथसोनियन संग्रहालय द्वारा भारत को लौटाई गई 'शिव नटराज' की मूर्ति किस प्राचीन भारतीय राजवंश के काल से संबंधित है?
- मौर्य काल
 - चोल काल
 - गुप्त काल
 - सातवाहन काल

