



Naukri Aspirant

Daily Current Affairs

18 December 2023

1. किस राज्य सरकार ने दिल्ली में आरंभ 15 दिवसीय हिम महोत्सव का आयोजन किया है?

Which state government has organized the first 15-day snow festival in Delhi?



- उत्तराखंड / Uttarakhand
- हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh
- सिक्किम / Sikkim
- त्रिपुरा / Tripura

➤ हिमाचल प्रदेश, नई दिल्ली में 15 दिवसीय 'हिम महोत्सव' का आयोजन करने जा रहा है। 16 से 30 दिसंबर तक आयोजित इस महोत्सव का आयोजन नई दिल्ली में किया जा रहा है। यह महोत्सव, प्रदेश के लोगों के लिए एक व्यापारिक मंच प्रदान करेगा। हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री सुखविंदर सिंह सुक्खू 17 दिसंबर 2023 को महोत्सव का उद्घाटन किया।

➤ Himachal Pradesh is going to organize a 15-day 'Snow Festival' in New Delhi. This festival, organized from 16 to 30 December, is being organized in New Delhi. This festival will provide a business platform for the people of the state. Himachal Pradesh Chief Minister Sukhwinder Singh Sukhu inaugurated the festival on 17 December 2023.

Other Important News

- किस राज्य में कृषि महोत्सव 'राजा' का आयोजन किया गया है? - ओडिशा

In which state has the agricultural festival 'Raja' been organised? - **Odisha**

- किस राज्य केंद्र शासित प्रदेश में 'वितस्ता सांस्कृतिक महोत्सव' आयोजित किया गया है? - जम्मू कश्मीर

In which state and union territory 'Vitasta Cultural Festival' has been organized? - **Jammu and Kashmir**

- किस राज्य मंत्री द्वारा कान अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया गया है? - डॉ एल मुरुगन

Which Minister of State has led the Indian delegation to the Cannes International Film Festival? - **Dr. L. Murugan**

- वर्ष 2024 में कौन सा शहर सैन्य साहित्य महोत्सव की मेजबानी करेगा? - अमृतसर

Which city will host the Military Literature Festival in the year 2024? - **Amritsar**





2.

किस के द्वारा स्वदेशी हाई-स्पीड फ्लाईंग विंग यूएवी का सफल परिक्षण किया गया है?

Who has successfully tested the indigenous high-speed flying wing UAV?



- a) इसरो / ISRO
- b) इंडियन एयरफोर्स / Indian Air Force
- c) डीआरडीओ / DRDO
- d) इंडियन आर्मी / Indian army

➤ रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) ने 15 दिसंबर 2023 को स्वदेशी रूप से विकसित हाई स्पीड फ्लाईंग विंग मानव रहित विमान (यूएवी) का सफल परीक्षण किया है। इस परीक्षण में ग्राउंड रडार के उपयोग के बिना उच्च गति वाले यूएवी को उतारने की भारत की क्षमता का प्रदर्शन किया गया है। यह परीक्षण कर्नाटक के चित्रदुर्ग में एयरोनॉटिकल टेस्ट रेंज में आयोजित किया गया। हाई स्पीड फ्लाईंग विंग मानवरहित विमान का निर्माण भारत की बढ़ती प्रौद्योगिकी समृद्धता का सूचक है।

➤ Defense Research and Development Organization (DRDO) has successfully test-fired indigenously developed High Speed Flying Wing Unmanned Aircraft (UAV) on 15 December 2023. The test demonstrated India's ability to field high-speed UAVs without the use of ground radar. The test was conducted at the Aeronautical Test Range in Chitradurga, Karnataka. The construction of high speed flying wing unmanned aircraft is an indicator of India's growing technological prosperity.

Other Important News

- किस देश ने हेलीकॉप्टरों के लिए एशिया के पहले प्रदर्शन-आधारित नेविगेशन (performance-based navigation) का प्रदर्शन किया? - **भारत**
Which country demonstrated Asia's first performance-based navigation for helicopters? - **India**
- किस आईआईटी ने मोबाइल स्मार्ट वायु प्रदूषण मॉनिटरिंग सिस्टम 'प्रोजेक्ट काट्रू' विकसित किया है? - **आईआईटी मद्रास**
Which IIT has developed mobile smart air pollution monitoring system 'Project Katru'? - **IIT Madras**
- भारत ने किस देश को मिसाइल कार्वेट आईएनएस कृपाण उपहार में देने की घोषणा की है? - **वियतनाम**
To which country has India announced to gift missile corvette INS Kirpan? - **vietnam**
- भारत का रक्षा मंत्रालय ने किस देश के MQ-9B सशस्त्र ड्रोन को खरीदने की योजना बनाई है? - **अमेरिका**
India's Defense Ministry plans to purchase MQ-9B armed drones from which country? - **America**



Join us on
Telegram



Follow us on
Instagram



Like us on
Facebook



Follow us on
Twitter



Subscribe to Our
YouTube



3. इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट फॉर द यूनिफिकेशन ऑफ प्राइवेट लॉ की गवर्निंग काउंसिल के लिए चुनी जाने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी है?
Who has become the first Indian woman to be elected to the Governing Council of the International Institute for the Unification of Private Law?



- उमा शेखर / Uma Shekhar
- तमन्ना सिंह / Tamanna Singh
- आरती बत्रा / Aarti Batra
- कुसुम चंद्रा / Kusum Chandra

- पहली भारतीय महिला उमा शेखर का चुनाव इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट फॉर द यूनिफिकेशन ऑफ प्राइवेट लॉ (यूएनआईडीआरओआईटी) की गवर्निंग काउंसिल के लिए किया गया। यूएनआईडीआरओआईटी की गवर्निंग काउंसिल के लिए चुनाव का आयोजन 14 दिसंबर 2023 को इटली की राजधानी रोम में किया गया था। यह अंतर्राष्ट्रीय मंच पर भारत के लिए एक बड़ी जीत है।
- Uma Shekhar, the first Indian woman, was elected to the Governing Council of the International Institute for the Unification of Private Law (UNIDROIT). The elections for the Governing Council of UNIDROIT were held on 14 December 2023 in Rome, the capital of Italy. This is a big victory for India on the international stage.

Other Important News

- एमसीएफ रायबरेली हॉकी स्टेडियम का नाम किस महिला हॉकी खिलाड़ी के नाम पर रखा गया है? - **रानी रामपाल**
MCF Rae Bareli Hockey Stadium is named after which women hockey player? - **Rani Rampal**
- किस खेल संघ ने ट्रांसजेंडर महिलाओं को महिला विश्व रैंकिंग स्पर्धाओं में भाग लेने से प्रतिबंधित किया है? - **विश्व एथलेटिक्स संघ**
Which sports association has banned transgender women from participating in women's world ranking events? - **World Athletics Federation**
- किस केंद्र शासित प्रदेश में पहला महिला पुलिस स्टेशन की स्थापना की गई है? - **लद्दाख**
In which Union Territory has the first women's police station been established? - **Ladakh**
- रंजीता, कृष्णावेनी और रामयाबे किस राज्य की पहली महिला पुजारी होंगी? - **तमिलनाडु**
Ranjitha, Krishnaveni and Ramayabhe will be the first women priests of which state? - **Tamil Nadu**



Join us on
Telegram



Follow us on
Instagram



Like us on
Facebook



Follow us on
Twitter



Subscribe to Our
YouTube



4. भारत की सबसे तेज सौर इलेक्ट्रिक नाव 'बाराकुडा' कहाँ लांच की गयी है?

Where has India's fastest solar electric boat 'Barracuda' been launched?



- a) तेलंगाना / Telangana
- b) केरल / Kerala
- c) गुजरात / Gujarat
- d) राजस्थान / Rajasthan

➤ भारत की सबसे तेज सौर-इलेक्ट्रिक नाव 'बाराकुडा' को केरल के अलाप्पुझा में नवगाथी पनावली यार्ड से लॉन्च किया गया। इस नाव को मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स और नेवल्ट ने मिलकर बनाया है। बाराकुडा का नाम तेज लंबी मछली के नाम पर रखा गया है। बाराकुडा को पर्यावरण-अनुकूल समुद्री परिवहन को आगे बढ़ाने के मकसद से लॉन्च किया गया है। इस नाव के लॉन्च होने से भारत में इको-फ्रेंडली मैरीटाइम ट्रांसपोर्टेशन की दिशा में बड़ा कदम बढ़ा है।

➤ India's fastest solar-electric boat 'Barracuda' launched from Navagathi Pannavali Yard in Alappuzha, Kerala. This boat has been built jointly by Mazagon Dock Shipbuilders and Nevelt. Barracuda is named after the fast long fish. Barracuda has been launched with the aim of promoting eco-friendly maritime transportation. The launch of this boat is a big step towards eco-friendly maritime transportation in India.

Other Important News

● किस राज्य की अंजलि शर्मा माऊंट किलिमंजारो चोटी को गद्दी वेशभूषा में फतह करने वाली भारत की पहली लड़की बन गई हैं? - हिमाचल प्रदेश
Anjali Sharma of which state has become the first girl in India to conquer Mount Kilimanjaro in Gaddi attire? - **Himachal Pradesh**

● प्रधानमंत्री मोदी जी ने कहाँ भारत की पहली जल मेट्रो परियोजना को हरी झंडी दिखाई है? - कोचीन
Where has Prime Minister Modi flagged off India's first water metro project? - **Cochin**

● किस शहर में भारत की पहली व्यवहार प्रयोगशाला स्थापित की जाएगी? - जयपुर
In which city will India's first behavioral laboratory be established? - **Jaipur**

● हाल ही में अडानी समूह ने किस राज्य भारत की पहली अंतर्राष्ट्रीय बिजली परियोजना शुरू की है? - झारखण्ड
Recently Adani Group has started India's first international power project in which state? - **Jharkhand**



5. विश्व के सबसे ऊँचे 'फाइटर एयर फील्ड' का निर्माण कहाँ किया जाएगा?
Where will the world's highest 'fighter air field' be built?



दुनिया का सबसे ऊंचा फाइटर एयरफील्ड

- a) सियाचिन / Siachen
- b) लेह / Leh
- c) सिक्किम / Sikkim
- d) लद्दाख / Ladakh

➤ भारत लद्दाख के न्योमा में दुनिया का सबसे ऊंचा फाइटर एयरफील्ड बना रहा है, इसे चीन के खिलाफ एक कड़े सन्देश के रूप में देखा जा रहा है। G20 शिखर सम्मेलन खत्म होने के कुछ समय बाद ही इसकी घोषणा की। सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) ने लद्दाख के न्योमा क्षेत्र में इस फाइटर एयरफील्ड को बना रहा है। इस प्रोजेक्ट का शिलान्यास रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने जम्मू के देवक ब्रिज से किया।

➤ India is building the world's highest fighter airfield at Nyoma in Ladakh, a move seen as a strong message against China and announced shortly after the G20 summit ended. The Border Roads Organization (BRO) is building this fighter airfield in the Nyoma area of Ladakh. The foundation stone of this project was laid by Defense Minister Rajnath Singh from Devak Bridge in Jammu.

Other Important News

- 75% अप्रूवल रेटिंग के साथ कौन विश्व के सबसे लोकप्रिय नेता बन गए हैं? - **नरेंद्र मोदी**

Who has become the world's most popular leader with 75% approval rating? - **Narendra Modi**

- किस राज्य में विश्व के पहले 3डी-मुद्रित मंदिर का अनावरण किया गया है? - **तेलंगाना**

In which state has the world's first 3D-printed temple been unveiled? - **Telangana**

- किस देश ने ग्रेन रोबोटिक्स द्वारा विश्व के पहले एआई-संचालित एंटी-ड्रोन सिस्टम - इंद्रजाल का अनावरण किया है? - **भारत**

Which country has unveiled the world's first AI-powered anti-drone system – Indrajal by Grain Robotics? - **India**

- कौन सा देश विश्व की सबसे बड़ी आईयूसीएन विश्व संरक्षण कांग्रेस 2025 की मेजबानी करेगा? - **यूएई**

Which country will host the world's largest IUCN World Conservation Congress 2025? - **UAE**



6.

जम्मू-कश्मीर में आनंद विवाह अधिनियम लागू किया गया है। यह अधिनियम किस को वैधानिक मान्यता देता है?

Anand Marriage Act has been implemented in Jammu and Kashmir. What does this Act give legal recognition to?



- सिख विवाह / Sikh marriage
- हिन्दू विवाह / Hindu marriage
- मुस्लिम विवाह / Muslim marriage
- जैन विवाह / Jain marriage

➤ आनंद विवाह अधिनियम, जो सिख विवाह अनुष्ठानों के लिए वैधानिक मान्यता और पंजीकरण प्रावधान प्रदान करता है, जम्मू और कश्मीर में लागू किया गया है। यह सिख समुदाय की लंबे समय से चली आ रही मांग को पूरा करता है क्योंकि इस ऐतिहासिक अधिनियम के तहत अब जम्मू-कश्मीर में आनंद विवाह पंजीकरण के लिए अलग नियम अधिसूचित किए गए हैं।

➤ The Anand Marriage Act, which provides statutory recognition and registration provisions for Sikh marriage rituals, has been enacted in Jammu and Kashmir. This fulfills the long standing demand of the Sikh community as under this historic Act, separate rules for Anand Marriage Registration have now been notified in Jammu and Kashmir.

Other Important News

- किस राज्य / केंद्र शासित प्रदेश में स्थित किश्तवाड़ में उत्तर भारत का प्रमुख 'पावर हब' बनाया जायेगा? - **जम्मू कश्मीर**
North India's major 'power hub' will be built in Kishtwar, located in which state/union territory? - **Jammu and Kashmir**
- किस राज्य और केंद्र शासित प्रदेश में 'बलिदान स्तंभ' का उद्घाटन किया गया है? - **जम्मू कश्मीर**
In which state and union territory 'Balidan Stambh' has been inaugurated? - **Jammu and Kashmir**
- किस राज्य और केंद्र शासित सिंथन स्नो फेस्टिवल आयोजित किया गया है? - **जम्मू कश्मीर**
In which state and union territory Sinthan Snow Festival is organized? - **Jammu and Kashmir**
- भारत का पहला केबल स्टे रेल ब्रिज कहाँ बनकर तैयार हुआ है? - **जम्मू कश्मीर**
Where has India's first cable stayed rail bridge been completed? - **Jammu and Kashmir**



Join us on
Telegram



Follow us on
Instagram



Like us on
Facebook



Follow us on
Twitter



Subscribe to Our
YouTube



7.

किस आईआईटी ने पानी से आर्सेनिक और धातुआयनों को हटाने के लिए 'अमृत' तकनीक विकसित की है?

Which IIT has developed 'Amrit' technology to remove arsenic and metal ions from water?



- a) आईआईटी दिल्ली / IIT Delhi
- b) आईआईटी जोधपुर / IIT Jodhpur
- c) आईआईटी मद्रास / IIT Madras
- d) आईआईटी कानपुर / IIT Kanpur

➤ भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) - मद्रास ने पानी से आर्सेनिक और धातु आयनों को हटाने के लिए 'अमृत' (भारतीय प्रौद्योगिकी द्वारा आर्सेनिक और धातु निष्कासन) नामक एक तकनीक विकसित की है। प्रौद्योगिकी नैनो-स्केल आयरन ऑक्सी-हाइड्रॉक्साइड का उपयोग करती है, जो पानी से गुजरने पर आर्सेनिक को चुनिंदा रूप से हटा देती है। यह जल शोधक घरेलू और सामुदायिक दोनों स्तरों के लिए विकसित किया गया है।

➤ Indian Institute of Technology (IIT) – Madras has developed a technology called 'AMRUT' (Arsenic and Metal Removal by Indian Technology) to remove arsenic and metal ions from water. The technology uses nano-scale iron oxy-hydroxide, which selectively removes arsenic when passed through water. This water purifier has been developed for both household and community levels.

Other Important News

- किस आईआईटी द्वारा तंजानिया में अपना पहला अंतरराष्ट्रीय परिसर स्थापित किया जाएगा? - आईआईटी मद्रास
Which IIT will set up its first international campus in Tanzania? - IIT Madras
- राष्ट्रीय पत्तन, जलमार्ग और तटों के लिए प्रौद्योगिकी केंद्र की स्थापना कहाँ की गई है? - आईआईटी मद्रास
Where has the National Center for Technology for Ports, Waterways and Coasts been established? - IIT Madras
- भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के शोधकर्ताओं ने दूध में मिलावट का पता लगाने के लिए पॉकेट-फ्रेंडली डिवाइस विकसित किया है? - आईआईटी मद्रास
Researchers at Indian Institute of Technology have developed a pocket-friendly device to detect adulteration in milk? - IIT Madras
- हाल ही में विप्रो ने 'जेनरेटिव एआई सेंटर ऑफ एक्सीलेंस' कहाँ लॉन्च किया है? - IIT दिल्ली
Where has Wipro recently launched 'Generative AI Center of Excellence'? - IIT Delhi



Join us on
Telegram



Follow us on
Instagram



Like us on
Facebook



Follow us on
Twitter



Subscribe to Our
YouTube



8. किस देश ने दुनिया की सबसे गहरी और सबसे बड़ी भूमिगत प्रयोगशाला के संचालन के साथ भौतिकी के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की है? Which country has achieved a significant achievement in the field of physics with the operationalization of the world's deepest and largest underground laboratory?



- a) रूस / Russia
b) अमेरिका / America
c) चीन / China
d) भारत / India

- चीन ने दुनिया की सबसे गहरी और सबसे बड़ी भूमिगत प्रयोगशाला के संचालन के साथ भौतिकी के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की है। एक रिपोर्ट के अनुसार, भौतिकी प्रयोगशाला, जिसे डीप अंडरग्राउंड और फ्रंटियर फिजिक्स एक्सपेरिमेंट्स (डीयूआरएफ) के लिए अल्ट्रा-लो रेडिएशन बैकग्राउंड सुविधा के रूप में जाना जाता है, 2,400 मीटर की प्रभावशाली गहराई तक पहुंचती है।
- China has made a significant achievement in the field of physics with the operation of the world's deepest and largest underground laboratory. According to a report, the physics laboratory, known as the Ultra-Low Radiation Background Facility for Deep Underground and Frontier Physics Experiments (DURF), reaches an impressive depth of 2,400 meters.

Other Important News

- किस देश ने 'साइलेंट बार्कर' परियोजना के तहत एक ही रॉकेट से 41 उपग्रहों को प्रक्षेपित कर राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया है? - चीन

Which country has created a national record by launching 41 satellites from a single rocket under the 'Silent Barker' project? - China

- किस देश ने विकासशील देशों के लिए नई लैंडमार्क ट्रेडिंग योजना शुरू की है? - यूनाइटेड किंगडम

Which country has launched a new landmark trading scheme for developing countries? - United Kingdom

- किस देश ने योग के माध्यम से देश को बढ़ावा देने वाली पहली विदेशी सरकार के रूप में इतिहास रचा है? - ओमान

Which country has created history as the first foreign government to promote the country through yoga? - Oman

- समलैंगिक विवाह को वैध करने वाला मध्य यूरोप का पहला देश कौन सा बन गया है? - एस्टोनिया

Which has become the first country in Central Europe to legalize gay marriage? - Estonia



Join us on Telegram



Follow us on Instagram



Like us on Facebook



Follow us on Twitter



Subscribe to Our YouTube



9.

अंतर्राष्ट्रीय प्रवासी दिवस मनाया जाता है?

International Migrants Day is celebrated?



- a) 15 दिसंबर / 15 December
- b) 16 दिसंबर / 16 December
- c) 17 दिसंबर / 17 December
- d) 18 दिसंबर / 18 December

➤ अंतर्राष्ट्रीय प्रवासी दिवस हर साल 18 दिसंबर को विश्व स्तर पर मनाया जाता है। इस दिन को संयुक्त राष्ट्र द्वारा संयुक्त राष्ट्र से संबंधित एजेंसी इंटरनेशनल ऑर्गनाइजेशन फॉर माइग्रेशन (IOM) के माध्यम से चिह्नित किया जाता है। यह दिन 272 मिलियन प्रवासियों द्वारा किए गए योगदान को उजागर करने के लिए मनाया जाता है, जिसमें 41 मिलियन से अधिक लोग शामिल हैं, जो आंतरिक रूप से विस्थापित व्यक्ति हैं, और उनके सामने हर दिन नई चुनौतियाँ सामने आती हैं।

➤ International Migrants Day is celebrated globally on 18 December every year. This day is marked by the United Nations through the International Organization for Migration (IOM), a UN related agency. The day is celebrated to highlight the contributions made by 272 million migrants, including more than 41 million who are internally displaced persons, and the new challenges they face every day.

Other Important News

- 7 अप्रैल- विश्व स्वास्थ्य दिवस
7 April- World Health Day
- 10 अप्रैल - विश्व होम्योपैथी दिवस
10 April - World Homoeopathy Day
- 11 अप्रैल - राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस
11 April - National Safe Motherhood Day
- 17 अप्रैल - विश्व हीमोफीलिया दिवस
17 April - World Haemophilia Day
- 18 अप्रैल- विश्व विरासत दिवस
18 April- World Heritage Day
- 19 अप्रैल - विश्व लीवर दिवस
19 April - World Liver Day
- 21 अप्रैल - राष्ट्रीय सिविल सेवा दिवस
21 April - National Civil Service Day
- 22 अप्रैल- विश्व पृथ्वी दिवस
22 April- World Earth Day



10. किस शहर ने सबसे बड़ी पठन गतिविधि के लिए गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया है?

Which city has set the Guinness World Record for the largest reading activity?



- a) पुणे / Pune
- b) नाशिक / Nashik
- c) मुंबई / Mumbai
- d) सूरत / Surat

➤ भारत के लिए एक महत्वपूर्ण अवसर में, पुणे ने चीन के पिछले रिकॉर्ड को पीछे छोड़ते हुए सहयोग से सबसे बड़ी पढ़ने की गतिविधि की मेजबानी करके प्रतिष्ठित 'गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड' किताबों में अपना नाम दर्ज कराया है। 14 दिसंबर, 2023 को सुबह 8-10 बजे तक, एसपी कॉलेज में, कुल 3,066 माता-पिता अपने बच्चों को जोर से पढ़ने के लिए एकत्र हुए, जिससे एक जादुई माहौल बना और इतिहास में एक अमिट छाप छोड़ी गई।

➤ In a significant occasion for India, Pune has registered its name in the prestigious 'Guinness World Records' books by hosting the largest reading activity in collaboration, surpassing the previous record of China. On December 14, 2023, from 8-10 am, at SP College, a total of 3,066 parents gathered to read aloud to their children, creating a magical atmosphere and leaving an indelible mark in history.

Other Important News

- किस राज्य के जूना खटिया गाँव में हड़प्पा सभ्यता के 'पूर्व-शहरी' चरण के अवशेष प्राप्त हुए हैं? - गुजरात
Remains of the 'pre-urban' phase of the Harappan civilization have been found in Juna Khatiya village of which state? - Gujarat
- किस शहर में योग दिवस कार्यक्रम में 1.53 लाख लोगों की भागीदारी के साथ नया गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया गया? - सूरत
In which city a new Guinness World Record was created with the participation of 1.53 lakh people in the Yoga Day program? - Surat
- किस देश के मिशेल सेंटेलिया ने 'मिरर टाइपिंग' किताबें बनाकर गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया है? - इटली
Which country's Michele Centelia has created a Guinness World Record by making 'mirror typing' books? - Italy
- किस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी ने सबसे तेज बैडमिंटन हिट के साथ गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया है? - सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी
Which Indian badminton player has made the Guinness World Record with the fastest badminton hit? - Satwiksairaj Rankireddy



सामान्य ज्ञान डोज – 673

1. भारतीय अर्थव्यवस्था के 'उदारीकरण का अग्रदूत' किसे कहा जाता है? – डॉ मनमोहन सिंह / Who is called the 'harbinger of liberalization' of the Indian economy? – **Dr. Manmohan Singh**
2. मानव विकास सूचकांक का आकलन का आधार क्या है ? – जीवन प्रत्याशा, शिक्षा का स्तर और प्रति व्यक्ति आय / What is the basis of assessment of Human Development Index? – **Life expectancy, level of education and per capita income**
3. मिश्रित अर्थव्यवस्था को अपनाने वाला विश्व का पहला देश कौन था? - फ्रांस / Which was the first country in the world to adopt mixed economy? - **France**
4. किस कमेटी की अनुशंसा पर इंपिरियल बैंक का नाम बदलकर भारतीय स्टेटबैंक किया गया ? - गोरेवाला कमेटी / On the recommendation of which committee was the name of Imperial Bank changed to State Bank of India? - **Gorewala Committee**
5. न्यूयॉर्क स्टॉक एक्सचेंज में लिस्टेड होने वाली पहली भारतीय कंपनी है ? – आईसीआईसीआई बैंक / Which is the first Indian company to be listed on the New York Stock Exchange? – **ICICI Bank**



Join us on
Telegram



Follow us on
Instagram



Like us on
Facebook



Follow us on
Twitter



Subscribe to Our
You Tube