

EXAM GENIUS
Presents
GENIUS
CURRENT
AFFAIRS

In Bilingual
14 & 15 DEC 2025



India's No. 1 Platform for UPSC
| SSC | BANK | RAILWAY Exam

Achieve Success with Exam Genius - Your Ultimate Guide to Reasoning Mastery !



Ques: According to the ACI Worldwide 'Prime Time for Real-Time 2024' report, what share does UPI hold in global real-time payment transactions?

ACI Worldwide की 'Prime Time for Real-Time 2024' रिपोर्ट के अनुसार, वैश्विक रियल-टाइम पेमेंट लेनदेन में UPI की हिस्सेदारी कितनी है?

- A) 35%
- B) 49%
- C) 28%
- D) 56%
- E) 40%

Answer: Option B

Explanation / व्याख्या: • The International Monetary Fund (IMF), in its June 2025 report, recognised India's Unified Payments Interface (UPI) as the world's largest real-time retail fast-payment system by transaction volume. • अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने अपनी जून 2025 की रिपोर्ट में UPI को लेनदेन की मात्रा के आधार पर दुनिया का सबसे बड़ा रियल-टाइम रिटेल फास्ट-पेमेंट सिस्टम माना। • According to ACI Worldwide's 'Prime Time for Real-Time 2024' report, UPI accounts for 49% of global real-time payment transactions. • ACI Worldwide की 'Prime Time for Real-Time 2024' रिपोर्ट के अनुसार, UPI वैश्विक रियल-टाइम पेमेंट लेनदेन का 49% हिस्सा रखता है। • India recorded 129.3 billion real-time transactions, the highest in the world, far ahead of countries like Brazil, Thailand, China and South Korea. • भारत ने 129.3 बिलियन रियल-टाइम लेनदेन दर्ज किए, जो ब्राज़ील, थाईलैंड, चीन और दक्षिण कोरिया जैसे देशों से कहीं अधिक हैं। • Government, RBI and NPCI initiatives such as BHIM-UPI incentives and Payment Infrastructure Development Fund (PIDF) support helped small merchants rapidly adopt digital payments. • सरकार, RBI और NPCI की BHIM-UPI इंसेंटिव और पेमेंट इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट फंड (PIDF) जैसी पहलों ने छोटे व्यापारियों को डिजिटल भुगतान अपनाने में मदद की। • As of 31 October 2025, 5.45 crore digital touchpoints and 56.86 crore QR codes were deployed across around 6.5 crore merchants nationwide. • 31 अक्टूबर 2025 तक, देशभर में लगभग 6.5 करोड़ व्यापारियों के लिए 5.45 करोड़ डिजिटल टचपॉइंट और 56.86 करोड़ QR कोड तैनात किए गए थे।





Ques: AU Small Finance Bank has received approval to increase its foreign investment limit up to what level?

एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक को विदेशी निवेश सीमा बढ़ाकर कितनी करने की मंजूरी मिली है?

- A) 51%
- B) 60%
- C) 65%
- D) 70%
- E) 74%

Answer: Option E

Explanation / व्याख्या:

- AU Small Finance Bank has received approval from the Department of Financial Services (DFS), Ministry of Finance.
- एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक को वित्त मंत्रालय के वित्तीय सेवा विभाग (DFS) से मंजूरी प्राप्त हुई है।
- The approval allows the bank to increase its foreign investment limit from 49% to 74% of its paid-up capital.
- इस मंजूरी के तहत बैंक की चुकता पूंजी में विदेशी निवेश सीमा 49% से बढ़ाकर 74% कर दी गई है।
- The 74% cap is the maximum permissible foreign investment limit for private sector banks in India.
- 74% की सीमा भारत में निजी क्षेत्र के बैंकों के लिए अधिकतम अनुमेय विदेशी निवेश सीमा है।
- The move is expected to enhance capital availability, attract global investors and support the bank's growth plans.
- इस कदम से पूंजी उपलब्धता बढ़ेगी, वैश्विक निवेशकों की भागीदारी बढ़ेगी और बैंक की विकास योजनाओं को समर्थन मिलेगा।
- The approval is subject to compliance with RBI guidelines and applicable regulatory norms.
- यह मंजूरी RBI के दिशानिर्देशों और लागू नियामकीय नियमों के पालन के अधीन है।





Ques: Why did Airpay recently receive approval from the Reserve Bank of India (RBI)?

एयरपे को हाल ही में भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) की मंजूरी क्यों मिली है?

- A) To launch a digital bank / डिजिटल बैंक शुरू करने के लिए
- B) To operate as a cross-border payment aggregator / सीमा-पार पेमेंट एग्रीगेटर के रूप में कार्य करने के लिए
- C) To issue credit cards / क्रेडिट कार्ड जारी करने के लिए
- D) To manage government subsidies / सरकारी सब्सिडी प्रबंधन के लिए
- E) To provide cryptocurrency services / क्रिप्टोकॉरेसी सेवाएँ देने के लिए

Answer: Option B

Explanation / व्याख्या:

- Airpay Payment Services has received RBI approval to operate as a cross-border payment aggregator.
- एयरपे पेमेंट सर्विसेज को सीमा-पार पेमेंट एग्रीगेटर के रूप में कार्य करने के लिए RBI की मंजूरी मिली है।
- With this approval, Airpay has completed all required authorisations under the unified payment aggregator framework.
- इस मंजूरी के साथ, एयरपे ने यूनिफाइड पेमेंट एग्रीगेटर फ्रेमवर्क के तहत सभी आवश्यक स्वीकृतियाँ पूरी कर ली हैं।
- Airpay is now licensed to operate as a payment aggregator across online, physical and cross-border payment categories.
- अब एयरपे ऑनलाइन, फिज़िकल और क्रॉस-बॉर्डर सभी श्रेणियों में पेमेंट एग्रीगेटर के रूप में कार्य कर सकेगा।
- The approval strengthens India's regulated fintech ecosystem and enables smoother international digital transactions.
- यह मंजूरी भारत के विनियमित फिनटेक इकोसिस्टम को मज़बूत बनाती है और अंतरराष्ट्रीय डिजिटल भुगतानों को आसान बनाती है।
- RBI's payment aggregator framework ensures compliance, transparency and consumer protection in digital payments.
- RBI का पेमेंट एग्रीगेटर फ्रेमवर्क डिजिटल भुगतानों में अनुपालन, पारदर्शिता और उपभोक्ता सुरक्षा सुनिश्चित करता है।





Ques: Which bank launched the FIRST WOW! Black Credit Card backed by Fixed Deposit?

किस बैंक ने फिक्स्ड डिपॉजिट (FD) से समर्थित FIRST WOW! ब्लैक क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया?

- A) HDFC Bank / एचडीएफसी बैंक
- B) ICICI Bank / आईसीआईसीआई बैंक
- C) IDFC First Bank / आईडीएफसी फर्स्ट बैंक
- D) Axis Bank / एक्सिस बैंक
- E) SBI Card / एसबीआई कार्ड

Answer: Option C

Explanation / व्याख्या:

- IDFC First Bank Limited launched the FIRST WOW! Black Credit Card, a premium credit card backed by a Fixed Deposit (FD).
- आईडीएफसी फर्स्ट बैंक लिमिटेड ने FIRST WOW! ब्लैक क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया, जो फिक्स्ड डिपॉजिट (FD) से समर्थित एक प्रीमियम क्रेडिट कार्ड है।
- The card offers 0% forex (FX) markup, making it attractive for international travellers and cross-border online shoppers.
- इस कार्ड में 0% विदेशी मुद्रा (FX) मार्कअप की सुविधा है, जो इसे अंतरराष्ट्रीय यात्रियों और क्रॉस-बॉर्डर ऑनलाइन खरीदारों के लिए आकर्षक बनाता है।
- Eligibility: Available to individuals aged 18 years and above, against a Fixed Deposit starting at Rs 20,000.
- पात्रता: यह कार्ड 18 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए उपलब्ध है, जिनके पास कम से कम ₹20,000 का फिक्स्ड डिपॉजिट हो।

About IDFC First Bank :

- Established : 2015
- HQ : Mumbai
- MD & CEO : V Vaidyanathan
- Tagline : Always You First





Ques: What direction did the Supreme Court of India give regarding women's representation in State Bar Councils?

भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने राज्य बार काउंसिलों में महिलाओं के प्रतिनिधित्व को लेकर क्या निर्देश दिया?

- A) 15% reservation only in elected seats / केवल निर्वाचित सीटों में 15% आरक्षण
- B) 30% reservation in State Bar Councils including some office-bearer posts / राज्य बार काउंसिलों में कुछ पदाधिकारियों सहित 30% आरक्षण
- C) Reservation applicable only at the Bar Council of India level / केवल बार काउंसिल ऑफ इंडिया स्तर पर आरक्षण
- D) Advisory guidelines without legal effect / बिना कानूनी प्रभाव के परामर्शात्मक दिशा-निर्देश
- E) Reservation limited to new State Bar Councils / केवल नई राज्य बार काउंसिलों तक सीमित आरक्षण

Answer: Option B

Explanation / व्याख्या:

- The Supreme Court of India directed that 30% of seats in every State Bar Council must be reserved for women.
- भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने प्रत्येक राज्य बार काउंसिल में 30% सीटें महिलाओं के लिए आरक्षित करने का निर्देश दिया।
- The Court also mandated that this reservation should apply to some office-bearer posts within the State Bar Councils.
- न्यायालय ने यह भी निर्देश दिया कि यह आरक्षण कुछ पदाधिकारी पदों पर भी लागू होगा।
- Exercising its plenary powers, the Supreme Court held that the necessary rule changes are "deemed to have been made," giving the order immediate legal effect.
- सर्वोच्च न्यायालय ने अपनी पूर्ण शक्तियों का प्रयोग करते हुए कहा कि आवश्यक नियम परिवर्तनों को "मानो कर दिया गया है", जिससे आदेश को तत्काल कानूनी प्रभाव प्राप्त हुआ।
- The decision was based on data showing a severe gender imbalance, with only 9 women among 441 elected representatives across 18 State Bar Councils.
- यह निर्णय गंभीर लैंगिक असंतुलन के आंकड़ों पर आधारित था, जहाँ 18 राज्य बार काउंसिलों में कुल 441 निर्वाचित प्रतिनिधियों में केवल 9 महिलाएँ थीं।
- Women's representation stood at just 2.04%, highlighting systemic exclusion.
- महिलाओं का प्रतिनिधित्व मात्र 2.04% था, जो संरचनात्मक बहिष्करण को दर्शाता है।
- Historically, the Bar Council of India has not had a single woman member since 1961.
- ऐतिहासिक रूप से, बार काउंसिल ऑफ इंडिया में 1961 के बाद से कोई भी महिला सदस्य नहीं रही है।





Ques: Who was awarded the first-ever FIFA Peace Prize instituted by FIFA in 2025?

FIFA द्वारा 2025 में शुरू किए गए पहले FIFA पीस प्राइज़ से किसे सम्मानित किया गया?

- A) Gianni Infantino / जियानी इन्फैंटिनो
- B) António Guterres / एंटोनियो गुटेरेस
- C) Barack Obama / बराक ओबामा
- D) Donald John Trump / डोनाल्ड जॉन ट्रंप
- E) Joe Biden / जो बाइडन

Answer: Option D

Explanation / व्याख्या:

- FIFA presented the first-ever FIFA Peace Prize to Donald John Trump, President of the United States of America.
- FIFA ने पहला FIFA पीस प्राइज़ संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति डोनाल्ड जॉन ट्रंप को प्रदान किया।
- The award was presented by Gianni Infantino, President of FIFA, and was accompanied by a gold medal and a certificate.
- यह पुरस्कार FIFA के अध्यक्ष जियानी इन्फैंटिनो द्वारा प्रदान किया गया, जिसके साथ स्वर्ण पदक और प्रमाण पत्र भी शामिल था।
- The FIFA Peace Prize, titled “FIFA Unites the World,” is a new global award instituted by FIFA in 2025.
- “FIFA यूनाइटेड्स द वर्ल्ड” शीर्षक वाला FIFA पीस प्राइज़, FIFA द्वारा 2025 में शुरू किया गया एक नया वैश्विक पुरस्कार है।
- The award recognises individuals who have made exceptional contributions to peace, unity, and conflict resolution.
- यह पुरस्कार शांति, एकता और संघर्ष समाधान में असाधारण योगदान देने वाले व्यक्तियों को मान्यता देता है।
- FIFA has announced that the Peace Prize will be an annual award.
- FIFA ने घोषणा की है कि पीस प्राइज़ एक वार्षिक पुरस्कार होगा।





Ques: India–Sweden joint decarbonisation projects are mainly related to which sectors?

भारत–स्वीडन की संयुक्त डीकार्बोनाइजेशन परियोजनाएँ मुख्य रूप से किन क्षेत्रों से संबंधित हैं?

- A) Power and textiles / ऊर्जा और वस्त्र
- B) Steel and cement / स्टील और सीमेंट
- C) Agriculture and food / कृषि और खाद्य
- D) Transport and aviation / परिवहन और विमानन
- E) IT and electronics / आईटी और इलेक्ट्रॉनिक्स

Answer: Option B

Explanation / व्याख्या:

- India and Sweden have launched seven joint projects to reduce carbon emissions in the steel and cement sectors.
- भारत और स्वीडन ने स्टील और सीमेंट क्षेत्रों में कार्बन उत्सर्जन कम करने के लिए 7 संयुक्त परियोजनाएँ शुरू की हैं।
- The projects are funded by India's Department of Science and Technology (DST) and the Swedish Energy Agency.
- इन परियोजनाओं को भारत के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग (DST) और स्वीडिश एनर्जी एजेंसी द्वारा वित्तपोषित किया जा रहा है।
- These initiatives are being implemented under the LeadIT (Leadership Group for Industry Transition) partnership.
- ये पहल LeadIT (लीडरशिप ग्रुप फॉर इंडस्ट्री ट्रांज़िशन) साझेदारी के तहत की जा रही हैं।
- Major Indian companies such as Tata Steel, JK Cement, Ambuja Cements, Jindal Steel & Power and Prism Johnson are involved.
- टाटा स्टील, जेके सीमेंट, अंबुजा सीमेंट्स, जिंदल स्टील एंड पावर और प्रिज़्म जॉनसन जैसी प्रमुख भारतीय कंपनियाँ इनमें शामिल हैं।
- Swedish technology firms including Cemvion, Kanthal and Swerim are partnering in these projects.
- Cemvion, Kanthal और Swerim जैसी स्वीडिश तकनीकी कंपनियाँ भी इन परियोजनाओं में भागीदार हैं।
- Indian academic institutions such as IIT Bombay, IIT-ISM Dhanbad, IIT Bhubaneswar and IIT Hyderabad are participating.
- IIT बॉम्बे, IIT-ISM धनबाद, IIT भुवनेश्वर और IIT हैदराबाद जैसे भारतीय शैक्षणिक संस्थान भी इसमें भाग ले रहे हैं।





Ques: Which organisation collaborated with NITI Aayog's Frontier Tech Hub to launch India's national Quantum Technology Roadmap?

भारत का राष्ट्रीय क्वांटम प्रौद्योगिकी रोडमैप शुरू करने के लिए NITI आयोग के फ्रंटियर टेक हब ने किस संगठन के साथ सहयोग किया?

- A) Google / गूगल
- B) Microsoft / माइक्रोसॉफ्ट
- C) International Business Machines (IBM) / इंटरनेशनल बिजनेस मशीन (IBM)
- D) Intel / इंटेल
- E) Tata Consultancy Services (TCS) / टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज

Answer: Option C

Explanation / व्याख्या:

- NITI Aayog's Frontier Tech Hub, in collaboration with International Business Machines (IBM), launched a national Quantum Technology Roadmap.
- NITI आयोग के फ्रंटियर टेक हब ने इंटरनेशनल बिजनेस मशीन (IBM) के सहयोग से राष्ट्रीय क्वांटम प्रौद्योगिकी रोडमैप शुरू किया।
- The roadmap aims to position India among the top three quantum economies in the world by 2047.
- इस रोडमैप का उद्देश्य भारत को 2047 तक दुनिया की शीर्ष तीन क्वांटम अर्थव्यवस्थाओं में शामिल करना है।
- It focuses on developing indigenous quantum hardware and software capabilities, reducing import dependence, and promoting globally competitive quantum startups and companies.
- यह स्वदेशी क्वांटम हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर क्षमताओं के विकास, आयात निर्भरता को कम करने और वैश्विक प्रतिस्पर्धी क्वांटम स्टार्टअप्स को बढ़ावा देने पर केंद्रित है।
- By 2035, the roadmap targets incubation of at least 10 globally competitive quantum startups, each with revenues exceeding USD 100 million, and capturing over 50% of the global quantum software and services market value.
- 2035 तक, रोडमैप का लक्ष्य कम से कम 10 वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धी क्वांटम स्टार्टअप्स को विकसित करना है, जिनमें से प्रत्येक की आय USD 100 मिलियन से अधिक हो, तथा वैश्विक क्वांटम सॉफ्टवेयर और सेवाओं के बाजार में 50% से अधिक हिस्सेदारी हासिल करना है।
- Implementation will be carried out in two phases: Phase 1 (2025–2030) focuses on scaling up quantum hubs and funding at least 50 startups, while Phase 2 (2030–2035) aims at achieving global leadership.





Ques: Who became the first Indian bowler to take 100 wickets in all three international formats?

तीनों अंतरराष्ट्रीय फॉर्मेट में 100 विकेट लेने वाले पहले भारतीय गेंदबाज कौन बने?

- A) Mohammed Shami / मोहम्मद शमी
- B) Arshdeep Singh / अर्शदीप सिंह
- C) Jasprit Bumrah / जसप्रीत बुमराह
- D) Bhuvneshwar Kumar / भुवनेश्वर कुमार
- E) Ravichandran Ashwin / रविचंद्रन अश्विन

Answer: Option C

Explanation / व्याख्या:

- Jasprit Bumrah became the first Indian bowler to complete 100 wickets in all three international formats — Tests, ODIs and T20Is.
- जसप्रीत बुमराह टेस्ट, वनडे और टी20—तीनों अंतरराष्ट्रीय फॉर्मेट में 100 विकेट पूरे करने वाले पहले भारतीय गेंदबाज बने।
- He achieved this historic milestone by dismissing Dewald Brevis in Cuttack.
- उन्होंने कटक में डेवॉल्ड ब्रेविस को आउट कर यह ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की।
- In the shortest format, Bumrah has taken 101 wickets in 81 T20I matches, underlining his consistency and impact.
- सबसे छोटे फॉर्मेट में बुमराह ने 81 टी20 अंतरराष्ट्रीय मैचों में 101 विकेट लिए हैं, जो उनकी निरंतरता और प्रभाव को दर्शाता है।
- With this achievement, Bumrah joined an elite global list of bowlers with 100+ wickets in Tests, ODIs and T20Is.
- इस उपलब्धि के साथ बुमराह टेस्ट, वनडे और टी20—तीनों में 100 से अधिक विकेट लेने वाले विश्व के चुनिंदा गेंदबाजों की सूची में शामिल हो गए।
- Bumrah is also the second Indian to take 100 wickets in T20 Internationals, after Arshdeep Singh.
- अर्शदीप सिंह के बाद बुमराह टी20 अंतरराष्ट्रीय में 100 विकेट लेने वाले दूसरे भारतीय गेंदबाज हैं।





Ques: Maharashtra created a world record by installing 45,911 solar agriculture pumps in one month under which scheme?

महाराष्ट्र ने एक महीने में 45,911 सौर कृषि पंप स्थापित कर विश्व रिकॉर्ड किस योजना के तहत बनाया?

- A) PM-KUSUM Scheme / पीएम-कुसुम योजना
- B) Magel Tyala Saur Krushipump Scheme / मागेल त्याला सौर कृषिपंप योजना
- C) Suryashakti Kisan Yojana / सूर्यशक्ति किसान योजना
- D) Solar Mission Maharashtra / सौलर मिशन महाराष्ट्र
- E) National Solar Agriculture Programme / राष्ट्रीय सौर कृषि कार्यक्रम

Answer: Option B

Explanation / व्याख्या:

- Maharashtra installed 45,911 solar agriculture pumps within a single month, setting a new world record.
- महाराष्ट्र ने केवल एक महीने में 45,911 सौर कृषि पंप स्थापित कर नया विश्व रिकॉर्ड बनाया।
- The achievement was accomplished under the 'Magel Tyala Saur Krushipump' scheme.
- यह उपलब्धि 'मागेल त्याला सौर कृषिपंप' योजना के अंतर्गत हासिल की गई।
- The record was officially recognised by Guinness World Records as the highest number of solar pumps installed in a month.
- इस रिकॉर्ड को गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स द्वारा एक महीने में सर्वाधिक सौर पंप स्थापना के रूप में मान्यता दी गई।
- The achievement was announced by MSEDCL (Maharashtra State Electricity Distribution Company Limited).
- इस उपलब्धि की घोषणा महाराष्ट्र स्टेट इलेक्ट्रिसिटी डिस्ट्रीब्यूशन कंपनी लिमिटेड (MSEDCL) द्वारा की गई।
- The certificate presentation ceremony was held at AURIC City grounds, Shendra MIDC, Maharashtra.
- प्रमाण पत्र प्रदान करने का समारोह महाराष्ट्र के शेंद्र MIDC स्थित AURIC सिटी मैदान में आयोजित किया गया।





Ques: As of 01 December 2025, what percentage of rural households in India have tap water connections under the Jal Jeevan Mission (JJM)?

01 दिसंबर 2025 तक, जल जीवन मिशन (JJM) के तहत भारत के कितने प्रतिशत ग्रामीण घरों में नल जल कनेक्शन उपलब्ध है?

- A) 72.40%
- B) 81.36%
- C) 69.10%
- D) 85.20%
- E) 90.00%

Answer: Option B

Explanation / व्याख्या:

- As on 01 December 2025, 81.36% of rural households in India have tap water connections under the Jal Jeevan Mission.
- 01 दिसंबर 2025 तक, जल जीवन मिशन के तहत भारत के 81.36% ग्रामीण घरों में नल जल कनेक्शन उपलब्ध है।
- Out of a total 19.36 crore rural households, 15.75 crore households have been provided with tap water supply.
- कुल 19.36 करोड़ ग्रामीण घरों में से 15.75 करोड़ घरों को नल जल आपूर्ति दी जा चुकी है।
- At the time of launch of Jal Jeevan Mission in August 2019, only 3.23 crore rural households, i.e. 16.7%, had tap water connections.
- जल जीवन मिशन की शुरुआत अगस्त 2019 में हुई थी, तब केवल 3.23 करोड़ ग्रामीण घरों (16.7%) में नल जल कनेक्शन था।
- Since 2019, 12.51 crore additional rural households have been covered with tap water connections, reflecting rapid expansion of the scheme.
- 2019 के बाद से 12.51 करोड़ अतिरिक्त ग्रामीण घरों को नल जल कनेक्शन प्रदान किया गया है, जो योजना के तेज़ विस्तार को दर्शाता है।
- The Jal Jeevan Mission has been extended till 2028 with enhanced budgetary support as announced in Budget 2025.
- बजट 2025 में घोषणा के अनुसार, जल जीवन मिशन को बढ़े हुए बजटीय प्रावधान के साथ 2028 तक बढ़ाया गया है।
- Drinking water is a State subject, and the operation and maintenance responsibility lies with States and Union Territories.



Ques: India's first all-electric green tug was launched under which flagship programme of the Ministry of Ports, Shipping and Waterways?

भारत का पहला पूर्णतः इलेक्ट्रिक ग्रीन टग, बंदरगाह, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय की किस प्रमुख योजना के तहत लॉन्च किया गया?

- A) Sagarmala Programme / सागरमाला कार्यक्रम
- B) National Green Hydrogen Mission / राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन
- C) Inland Waterways Development Scheme / अंतर्देशीय जलमार्ग विकास योजना
- D) Maritime India Vision 2030 / मैरीटाइम इंडिया विजन 2030
- E) Green Tug Transition Programme (GTTP) / ग्रीन टग ट्रांजिशन प्रोग्राम

Answer: Option E

Explanation / व्याख्या:

- Union Minister Sarbananda Sonowal virtually flagged off India's first all-electric green tug, marking a major milestone in sustainable maritime operations.
- केंद्रीय मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने भारत के पहले पूर्णतः इलेक्ट्रिक ग्रीन टग को वर्चुअली हरी झंडी दिखाई, जो सतत समुद्री संचालन की दिशा में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है।
- The tug has been developed under the Green Tug Transition Programme (GTTP) of the Ministry of Ports, Shipping and Waterways (MoPSW).
- यह टग बंदरगाह, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय (MoPSW) की ग्रीन टग ट्रांजिशन प्रोग्राम (GTTP) के तहत विकसित किया गया है।
- GTTP is a flagship decarbonisation initiative aimed at reducing carbon emissions in India's maritime sector.
- GTTP भारत के समुद्री क्षेत्र में कार्बन उत्सर्जन को कम करने के उद्देश्य से शुरू की गई एक प्रमुख डीकार्बनाइजेशन पहल है।
- The all-electric green tug has been designed for the Deendayal Port Authority (DPA), Kandla, and features a 60-ton bollard pull capacity.
- यह पूर्णतः इलेक्ट्रिक ग्रीन टग दीनदयाल पोर्ट प्राधिकरण (डीपीए), कांडला के लिए डिजाइन किया गया है और इसमें 60-टन बोलाई पुल क्षमता है।
- Key advantages of the green tug include silent operations, zero carbon emissions, and optimised energy efficiency.
- इस ग्रीन टग के प्रमुख लाभों में शोररहित संचालन, शून्य कार्बन उत्सर्जन और बेहतर ऊर्जा दक्षता शामिल हैं।





Ques: When is the 9th edition of Pariksha Pe Charcha (PPC 2026) scheduled to be held?

परीक्षा पे चर्चा (PPC 2026) का 9वां संस्करण कब आयोजित होने वाला है?

- A) December 2025
- B) January 2026
- C) February 2026
- D) March 2026
- E) November 2025

Answer: Option B

Explanation / व्याख्या:

- The 9th edition of Pariksha Pe Charcha (PPC 2026) has been announced by the Ministry of Education and is scheduled to be held in January 2026.
- शिक्षा मंत्रालय ने परीक्षा पे चर्चा (PPC 2026) का 9वां संस्करण घोषित किया है, जो जनवरी 2026 में आयोजित होने वाला है।
- Pariksha Pe Charcha began in 2018 as a platform where the Prime Minister interacts directly with school students, educators, and parents to discuss exam-related concerns.
- परीक्षा पे चर्चा की शुरुआत 2018 में हुई थी, जहां प्रधानमंत्री सीधे स्कूल के छात्रों, शिक्षकों और माता-पिता के साथ परीक्षा से संबंधित मुद्दों पर संवाद करते हैं।
- Registration opens on 1 December 2025 and closes on 11 January 2026. Eligible participants include students of classes 6–12, parents, and teachers.
- पंजीकरण 1 दिसंबर 2025 से शुरू होकर 11 जनवरी 2026 को समाप्त होगा। पात्र प्रतिभागियों में कक्षा 6–12 के छात्र, माता-पिता और शिक्षक शामिल हैं।
- In 2025, PPC set a Guinness World Record with participation from students in over 245 countries, teachers from 153 countries, and parents from 149 countries. Participation has grown from 22,000 in 2018 to 3.56 crore registrations in 2025, with an additional 1.55 crore participants in nationwide Jan Andolan activities, totaling nearly 5 crore.
- 2025 में, PPC ने गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया, जिसमें 245 से अधिक देशों के छात्रों, 153 देशों के शिक्षकों और 149 देशों के माता-पिता ने भाग लिया। 2018 में 22,000 प्रतिभागियों से बढ़कर 2025 में पंजीकरण 3.56 करोड़ हो गया, और देशव्यापी जन आंदोलन गतिविधियों में 1.55 करोड़ और शामिल हुए, जिससे कुल भागीदारी लगभग 5 करोड़ हो गई।





Ques: Which organisation hosted RESOLVE-2025, the 3rd International Convention on Insolvency Resolution and Valuation?

RESOLVE-2025, जो कि दिवालियापन समाधान और मूल्यांकन पर तीसरा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन था, किस संस्था द्वारा आयोजित किया गया?

- A) Insolvency and Bankruptcy Board of India (IBBI) / दिवालियापन और दिवालियापन बोर्ड
- B) Indian Institute of Corporate Affairs (IICA) / भारतीय कॉरपोरेट कार्य संस्थान
- C) Institute of Chartered Accountants of India (ICAI) / भारतीय चार्टर्ड अकाउंटेंट्स संस्थान
- D) Ministry of Corporate Affairs / कॉरपोरेट कार्य मंत्रालय
- E) Securities and Exchange Board of India (SEBI) / भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड

Answer: Option C

Explanation / व्याख्या:

- The Institute of Chartered Accountants of India (ICAI) hosted RESOLVE-2025, the 3rd International Convention on Insolvency Resolution and Valuation.
- भारतीय चार्टर्ड अकाउंटेंट्स संस्थान (ICAI) ने RESOLVE-2025, दिवालियापन समाधान और मूल्यांकन पर तीसरा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किया।
- The theme of the convention was “Enabling Resolution, Maximizing Value.”
- इस सम्मेलन की थीम “समाधान को सक्षम बनाना, मूल्य को अधिकतम करना” थी।
- The convention was held in Mumbai and witnessed participation of over 500 professionals from multiple jurisdictions.
- यह सम्मेलन मुंबई में आयोजित हुआ, जिसमें विभिन्न देशों से 500 से अधिक पेशेवरों ने भाग लिया।
- The event was organised in collaboration with IBBI, IICA, IIIPI, and ICAI Registered Valuers Organisation (ICAI RVO).
- इस कार्यक्रम का आयोजन IBBI, IICA, IIIPI और ICAI रजिस्टर्ड वैल्यूअर्स ऑर्गनाइजेशन (ICAI RVO) के सहयोग से किया गया।
- The convention was hosted by the Western India Regional Council (WIRC) of ICAI.
- इस सम्मेलन की मेज़बानी ICAI की पश्चिमी भारत क्षेत्रीय परिषद (WIRC) द्वारा की गई।
- ICAI is a statutory body established under the Chartered Accountants Act, 1949, functioning under the Ministry of Corporate Affairs.
- ICAI एक वैधानिक निकाय है, जिसकी स्थापना चार्टर्ड अकाउंटेंट्स अधिनियम, 1949 के अंतर्गत हुई और यह कॉरपोरेट कार्य मंत्रालय के अधीन कार्य करता है।





Ques: Which Rabi crop has the highest Minimum Support Price (MSP) for the 2026–27 marketing season?

2026–27 रबी विपणन सीजन के लिए किस फसल का MSP सबसे अधिक है?

- A) Wheat / गेहूं
- B) Gram / चना
- C) Rapeseed & Mustard / सरसों
- D) Masur (Lentil) / मसूर
- E) Safflower / कुसुम

Answer: Option D

Explanation / व्याख्या:

- The Government of India has announced the Minimum Support Prices (MSP) for Rabi crops for the 2026–27 marketing season.
- भारत सरकार ने रबी विपणन सीजन 2026–27 के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) घोषित किए हैं।
- Masur (Lentil) has been fixed with the highest MSP among all Rabi crops at ₹7,000 per quintal.
- मसूर (Masur) का MSP ₹7,000 प्रति क्विंटल तय किया गया है, जो सभी रबी फसलों में सबसे अधिक है।
- Barley has the lowest MSP among Rabi crops at ₹2,150 per quintal.
- रबी फसलों में जौ (Barley) का MSP सबसे कम ₹2,150 प्रति क्विंटल है।
- The highest MSP increase has been given to Safflower at ₹600 per quintal, followed by Masur (₹300) and Rapeseed & Mustard (₹250).
- MSP में सबसे अधिक बढ़ोतरी कुसुम (₹600) के लिए की गई है, इसके बाद मसूर (₹300) और सरसों (₹250) का स्थान है।
- Wheat offers the highest expected return of 109% over the all-India weighted average cost of production.
- गेहूं से किसानों को अखिल भारतीय भारित औसत उत्पादन लागत पर 109% का सबसे अधिक अनुमानित लाभ मिलता है।
- The MSP revision follows the Union Budget 2018–19 policy of fixing MSP at least 1.5 times the all-India weighted average cost of production.
- MSP में यह संशोधन केंद्रीय बजट 2018–19 की उस नीति के अनुरूप है, जिसमें MSP को उत्पादन लागत के कम-से-कम 1.5 गुना तय करने का प्रावधान किया गया था।





Ques: How much investment has Microsoft committed for India's AI buildout between 2026 and 2029?

माइक्रोसॉफ्ट ने 2026 से 2029 के बीच भारत के एआई निर्माण के लिए कितने निवेश की प्रतिबद्धता जताई है?

- A) \$10 billion
- B) \$12.5 billion
- C) \$15 billion
- D) \$17.5 billion
- E) \$20 billion

Answer: Option D

Explanation / व्याख्या:

- Microsoft announced an investment commitment of \$17.5 billion in India during the period 2026–2029 to expand cloud and Artificial Intelligence (AI) infrastructure.
- माइक्रोसॉफ्ट ने 2026 से 2029 के बीच भारत में क्लाउड और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) अवसंरचना के विस्तार के लिए \$17.5 बिलियन निवेश की घोषणा की है।
- This is Microsoft's largest investment commitment in Asia so far, reflecting India's growing importance in the global AI ecosystem.
- यह अब तक एशिया में माइक्रोसॉफ्ट की सबसे बड़ी निवेश प्रतिबद्धता है, जो वैश्विक एआई पारिस्थितिकी तंत्र में भारत के बढ़ते महत्व को दर्शाती है।
- The announcement was made after Microsoft Chairman and CEO Satya Nadella met Prime Minister Narendra Modi in New Delhi.
- यह घोषणा माइक्रोसॉफ्ट के चेयरमैन और सीईओ सत्य नडेला की नई दिल्ली में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी से मुलाकात के बाद की गई।
- The investment aims to strengthen India's sovereign digital capabilities and hyperscale AI infrastructure.
- इस निवेश का उद्देश्य भारत की संप्रभु डिजिटल क्षमताओं और हाइपरस्केल एआई अवसंरचना को मजबूत करना है।
- Microsoft will also expand large-scale skilling programmes to develop AI-ready talent across the country.
- माइक्रोसॉफ्ट देश में एआई-तैयार मानव संसाधन विकसित करने के लिए बड़े पैमाने पर स्किलिंग कार्यक्रमों का विस्तार करेगा।





Ques: Which organisation handed over seven indigenous technologies developed under the Technology Development Fund (TDF) scheme to the Indian Armed Forces?
प्रौद्योगिकी विकास निधि (TDF) योजना के अंतर्गत विकसित सात स्वदेशी तकनीकों को भारतीय सशस्त्र बलों को किस संगठन ने सौंपा?

- A) Hindustan Aeronautics Limited / हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
- B) Defence Research and Development Organisation (DRDO) / रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन
- C) Bharat Electronics Limited / भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
- D) Department of Defence Production / रक्षा उत्पादन विभाग
- E) Indian Space Research Organisation / भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन

Answer: Option B

Explanation / व्याख्या:

- The Defence Research and Development Organisation (DRDO) handed over seven indigenous technologies developed under the Technology Development Fund (TDF) scheme to the Indian Armed Forces, including the Indian Army, Indian Navy, and Indian Air Force.
- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने प्रौद्योगिकी विकास निधि (TDF) योजना के तहत विकसित सात स्वदेशी तकनीकों को भारतीय सेना, नौसेना और वायुसेना को सौंपा।

Technologies Handed Over:

- Indigenous High-Voltage Power Supply for Airborne Self-Protection Jammers
- Tide-Efficient Gangway for Naval Jetties
- Advanced VLF–HF Switching Matrix System
- VLF Loop Aerials for Underwater Platforms
- Indigenous Water-Jet Propulsion System for Fast Interceptor Craft
- Novel Process to Recover Lithium Precursors from Used Lithium-Ion Batteries
- Long-Life Seawater Battery System for Underwater Sensing and Surveillance Applications





Ques: Which Indian institute celebrated 10 years of UVIT operations under the AstroSat mission?

किस भारतीय संस्थान ने एस्ट्रोसैट मिशन के तहत UVIT संचालन के 10 वर्षों का जश्न मनाया?

- A) Indian Space Research Organisation (ISRO) / भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
- B) Indian Institute of Astrophysics (IIA) / भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान
- C) Tata Institute of Fundamental Research (TIFR) / टाटा फंडामेंटल रिसर्च संस्थान
- D) Indian Institute of Science (IISc) / भारतीय विज्ञान संस्थान
- E) Bhabha Atomic Research Centre (BARC) / भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र

Answer: Option B

Explanation / व्याख्या:

- The Indian Institute of Astrophysics (IIA) celebrated 10 years of UVIT operations with a one-day academic workshop in Bengaluru, reviewing achievements and future plans.
- भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान (IIA) ने बेंगलुरु में एक दिवसीय शैक्षणिक कार्यशाला के माध्यम से UVIT संचालन के 10 वर्षों का जश्न मनाया, जिसमें उपलब्धियों और भविष्य की योजनाओं की समीक्षा की गई।
- AstroSat, launched by ISRO on 28 September 2015, is India's first dedicated space observatory carrying five scientific payloads for observations in ultraviolet, soft X-ray, and hard X-ray bands.
- एस्ट्रोसैट, जिसे ISRO ने 28 सितंबर 2015 को लॉन्च किया, भारत का पहला समर्पित अंतरिक्ष वेधशाला है, जिसमें पराबैंगनी (UV), सॉफ्ट एक्स-रे और हार्ड एक्स-रे बैंड में अवलोकन के लिए पाँच वैज्ञानिक पेलोड हैं।
- The Ultraviolet Imaging Telescope (UVIT) is the primary payload of AstroSat, designed and developed by IIA at its Hosakote campus, and was activated on 30 November 2015.
- पराबैंगनी इमेजिंग टेलीस्कोप (UVIT) एस्ट्रोसैट का मुख्य पेलोड है, जिसे IIA ने अपने होसकोटे परिसर में डिजाइन और विकसित किया और इसे 30 नवंबर 2015 को सक्रिय किया गया।





Ques: What is the main objective of the Vigyan Dhara Scheme, updated in 2025?
विज्ञान धारा योजना (2025 अपडेट) का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A) Promote sports and physical fitness / खेल और शारीरिक स्वास्थ्य को बढ़ावा देना
- B) Strengthen India's ecosystem for scientific research, technological development, and innovation / भारत में वैज्ञानिक अनुसंधान, तकनीकी विकास और नवाचार के इकोसिस्टम को मजबूत करना
- C) Develop rural infrastructure / ग्रामीण अवसंरचना का विकास करना
- D) Enhance digital governance / डिजिटल शासन को बढ़ाना
- E) Support agriculture and farmers / कृषि और किसानों का समर्थन करना

Answer: Option B

Explanation / व्याख्या:

- The Vigyan Dhara Scheme aims to strengthen India's ecosystem for scientific research, technological development, and innovation.
- विज्ञान धारा योजना का उद्देश्य भारत में वैज्ञानिक अनुसंधान, तकनीकी विकास और नवाचार के इकोसिस्टम को मजबूत करना है।
- The scheme received a budget allocation of ₹330.75 crore in 2024–25, which increased to ₹1,425.00 crore in 2025–26, marking more than a fourfold increase.
- इस योजना को 2024–25 में ₹330.75 करोड़ का बजट आवंटित किया गया, जो 2025–26 में ₹1,425.00 करोड़ हो गया, यानी चार गुना से अधिक वृद्धि।
- Total outlay from 2021–22 to 2025–26 is ₹10,579.84 crore, in line with the 15th Finance Commission recommendations.
- 2021–22 से 2025–26 तक कुल व्यय ₹10,579.84 करोड़ है, जो 15वीं वित्त आयोग की सिफारिशों के अनुरूप है।

The scheme came into effect on 16 January 2025 and merges three umbrella programs into one:

- Science and Technology (S&T) Institutional and Human Capacity Building
- Research and Development (R&D)





– Innovation, Technology Development, and Deployment

यह योजना 16 जनवरी 2025 से लागू हुई और तीन प्रमुख कार्यक्रमों को एक में समाहित करती है:

- विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थागत और मानव क्षमता निर्माण
- अनुसंधान और विकास (R&D)
- नवाचार, तकनीक विकास और कार्यान्वयन

- Key focus areas include capacity building, R&D, innovation and technology development, promoting gender parity in science and technology, and international collaboration.
- योजना के मुख्य क्षेत्र हैं क्षमता निर्माण, अनुसंधान और विकास, नवाचार और तकनीक विकास, विज्ञान और प्रौद्योगिकी में लैंगिक समानता को बढ़ावा देना, और अंतरराष्ट्रीय सहयोग।
- All programs under Vigyan Dhara are aligned with the 5-year goals of the Department of Science and Technology (DST) and the vision of Viksit Bharat 2047.
- विज्ञान धारा योजना के सभी कार्यक्रम विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST) के 5-वर्षीय लक्ष्यों और विकसित भारत 2047 की दृष्टि के अनुरूप हैं।
- The R&D component is structured to align with the Anusandhan National Research Foundation (ANRF), ensuring India's scientific research meets global standards while adhering to national priorities.
- अनुसंधान और विकास (R&D) घटक अनुसंधान राष्ट्रीय फाउंडेशन (ANRF) के अनुरूप बनाया गया है, ताकि भारत का वैज्ञानिक अनुसंधान वैश्विक मानकों के अनुरूप हो और राष्ट्रीय प्राथमिकताओं का पालन करे।

EXAM
Genius





Ques: Which tunnel inaugurated by Defence Minister Rajnath Singh provides the first reliable all-weather connectivity near the LAC in eastern Ladakh?

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह द्वारा उद्घाटित कौन-सी टनल पूर्वी लद्दाख में LAC के पास पहली विश्वसनीय ऑल-वेदर कनेक्टिविटी प्रदान करती है?

- A) Zoji La Tunnel / ज़ोजिला टनल
- B) Atal Tunnel / अटल टनल
- C) Shyok Tunnel / श्योक टनल
- D) Sela Tunnel / सेला टनल
- E) Nechiphu Tunnel / नेचिफू टनल

Answer: Option C

Explanation / व्याख्या:

- Defence Minister Rajnath Singh inaugurated the Shyok Tunnel as part of 125 infrastructure projects of the Border Roads Organisation (BRO).
- रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने सीमा सड़क संगठन (BRO) की 125 अवसंरचना परियोजनाओं के अंतर्गत श्योक टनल का उद्घाटन किया।
- The Shyok Tunnel is located on the Durbuk–Shyok–Daulat Beg Oldie (DS-DBO) road in eastern Ladakh.
- श्योक टनल पूर्वी लद्दाख में दरबुक–श्योक–दौलत बेग ओल्डी (DS-DBO) सड़क पर स्थित है।
- The DS-DBO road runs parallel to the Line of Actual Control (LAC) with China, making it strategically crucial.
- DS-DBO सड़क चीन के साथ वास्तविक नियंत्रण रेखा (LAC) के समानांतर चलती है, जिससे इसका रणनीतिक महत्व बढ़ जाता है।
- The Shyok Tunnel is the first reliable all-weather tunnel in the region, ensuring year-round uninterrupted connectivity.
- श्योक टनल इस क्षेत्र की पहली विश्वसनीय ऑल-वेदर टनल है, जो साल भर निर्बाध संपर्क सुनिश्चित करती है।
- It significantly improves troop movement, logistics supply, winter stocking and medical evacuation in forward areas.
- यह अग्रिम क्षेत्रों में सैनिकों की आवाजाही, रसद आपूर्ति, शीतकालीन भंडारण और चिकित्सा निकासी को काफी बेहतर बनाती है।
- During the event, Rajnath Singh also virtually inaugurated the Galwan War Memorial in eastern Ladakh.



Ques: Who inaugurated the 2nd edition of the EARTH Summit 2025 held in Gandhinagar?

गांधीनगर में आयोजित EARTH समिट 2025 (द्वितीय संस्करण) का उद्घाटन किसने किया?

- A) Narendra Modi / नरेंद्र मोदी
- B) Rajnath Singh / राजनाथ सिंह
- C) Piyush Goyal / पीयूष गोयल
- D) Nitin Gadkari / नितिन गडकरी
- E) Amit Shah / अमित शाह

Answer: Option E

Explanation / व्याख्या:

- Union Minister Amit Shah, Ministry of Home Affairs and Ministry of Cooperation, inaugurated the 2nd edition of the EARTH Summit 2025 held in Gandhinagar.
- केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह ने गांधीनगर में आयोजित EARTH समिट 2025 (द्वितीय संस्करण) का उद्घाटन किया।
- The summit is part of a series of three EARTH summits aimed at strengthening the rural economy and providing result-oriented solutions for rural development.
- यह समिट ग्रामीण अर्थव्यवस्था को सुदृढ़ करने और ग्रामीण विकास के लिए परिणामोन्मुखी समाधान खोजने के उद्देश्य से आयोजित तीन EARTH समिटों की श्रृंखला का हिस्सा है।
- During the summit, more than 13 new digital services and products were launched under the 'Sahakar Sarathi' initiative.
- इस समिट के दौरान 'सहकार सारथी' पहल के अंतर्गत 13 से अधिक नई डिजिटल सेवाओं और उत्पादों का शुभारंभ किया गया।
- Key launches included Digi Kisan Credit Card (digiKCC), ePACS, Sahakar Setu Portal, Cooperative Governance Index, World's Largest Grain Storage Application, Campaign Sarathi, Website Sarathi, Shiksha Sarathi, and Sarathi Technology Forum, among others.
- प्रमुख लॉन्च में डिजी किसान क्रेडिट कार्ड (digiKCC), ePACS, सहकार सेतु पोर्टल, सहकारी शासन सूचकांक, विश्व का सबसे बड़ा अनाज भंडारण एप्लिकेशन, कैंपेन सारथी, वेबसाइट सारथी, शिक्षा सारथी और सारथी टेक्नोलॉजी फोरम शामिल हैं।





Ques: Kambala festival is primarily associated with which purpose?

कंबाला उत्सव मुख्य रूप से किस उद्देश्य से जुड़ा है?

- A) Victory celebration after wars / युद्ध विजय का उत्सव
- B) Harvest thanksgiving to Lord Shiva / भगवान शिव को फसल के लिए धन्यवाद
- C) Monsoon welcome festival / मानसून स्वागत उत्सव
- D) Temple construction ceremony / मंदिर निर्माण समारोह
- E) Trade and cattle fair / व्यापार एवं पशु मेला

Answer: Option B

Explanation / व्याख्या:

- Kambala is a traditional buffalo race festival celebrated annually after the harvest season.
- कंबाला एक पारंपरिक भैंस दौड़ उत्सव है, जो हर वर्ष फसल कटाई के बाद मनाया जाता है।
- It is mainly observed in Karnataka's Dakshina Kannada and Udupi districts, and Kerala's Kasargod district.
- यह मुख्य रूप से कर्नाटक के दक्षिण कन्नड़ और उडुपी तथा केरल के कासरगोड ज़िले में मनाया जाता है।
- The festival is celebrated as a thanksgiving ritual to Lord Shiva for a good agricultural yield.
- यह उत्सव अच्छी फसल के लिए भगवान शिव के प्रति कृतज्ञता प्रकट करने के लिए मनाया जाता है।
- Buffaloes are central to the festival, symbolising their importance in rural agrarian life.
- भैंसें इस उत्सव का मुख्य केंद्र होती हैं, जो ग्रामीण कृषि जीवन में उनके महत्व को दर्शाती हैं।
- The races are held in water-filled paddy fields and are accompanied by large public participation and traditional celebrations.
- दौड़ पानी से भरे धान के खेतों में आयोजित होती है, जिनमें बड़ी जनभागीदारी और पारंपरिक उत्सव देखने को मिलते हैं।





Ques: Which road in Hyderabad is proposed to be renamed as 'Donald Trump Avenue' by the Telangana government?

तेलंगाना सरकार द्वारा हैदराबाद की किस सड़क को 'डोनाल्ड ट्रंप एवेन्यू' नाम दिए जाने का प्रस्ताव किया गया है?

- A) Road near Charminar / चारमीनार के पास की सड़क
- B) Road adjoining the United States Consulate General / अमेरिकी महावाणिज्य दूतावास से सटी सड़क
- C) Outer Ring Road stretch / आउटर रिंग रोड का हिस्सा
- D) Financial District main road / फाइनेंशियल डिस्ट्रिक्ट की मुख्य सड़क
- E) Regional Ring Road corridor / रीजनल रिंग रोड कॉरिडोर

Answer: Option B

Explanation / व्याख्या:

- The Telangana government announced a plan to rename the road adjoining the United States Consulate General in Hyderabad as 'Donald Trump Avenue', after the President of the United States, Donald Trump.
- तेलंगाना सरकार ने हैदराबाद में स्थित अमेरिकी महावाणिज्य दूतावास से सटी सड़क का नाम अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप के नाम पर 'डोनाल्ड ट्रंप एवेन्यू' रखने की घोषणा की है।
- The state government will formally notify the Union Ministry of External Affairs and the US Embassy regarding the renaming.
- इस नामकरण के संबंध में राज्य सरकार औपचारिक रूप से केंद्रीय विदेश मंत्रालय और अमेरिकी दूतावास को सूचित करेगी।
- Alongside this, a new greenfield radial road under the Regional Ring Road (RRR) project will be named 'Ratan Tata Interchange' in honour of the late industrialist Ratan Tata.
- इसके साथ ही रीजनल रिंग रोड (RRR) परियोजना के अंतर्गत एक नई ग्रीनफील्ड रेडियल सड़क का नाम दिवंगत उद्योगपति रतन टाटा के सम्मान में 'रतन टाटा इंटरचेंज' रखा जाएगा।
- A stretch in the Financial District, Hyderabad, will be named 'Google Street' in recognition of the company's contribution to digital innovation.
- हैदराबाद के फाइनेंशियल डिस्ट्रिक्ट में एक सड़क को डिजिटल नवाचार में योगदान के लिए 'गूगल स्ट्रीट' नाम दिया जाएगा।





Ques: Krishnaveni Sangeetha Neerajanam 2025, a cultural music festival, was organised in which city of Andhra Pradesh?

कृष्णवेणी संगीता नीराजनम 2025, एक सांस्कृतिक संगीत महोत्सव, आंध्र प्रदेश के किस शहर में आयोजित किया गया?

- A) Visakhapatnam / विशाखापत्तनम
- B) Tirupati / तिरुपति
- C) Nellore / नेल्लोर
- D) Guntur / गुंटूर
- E) Vijayawada / विजयवाड़ा

Answer: Option E

Explanation / व्याख्या:

- Krishnaveni Sangeetha Neerajanam 2025 was the 3rd edition of the cultural music festival.
- कृष्णवेणी संगीता नीराजनम 2025 इस सांस्कृतिक संगीत महोत्सव का तीसरा संस्करण था।
- The festival was organised by the Ministry of Tourism, Government of India, in collaboration with the Ministry of Culture and Sangeet Natak Akademi.
- इस महोत्सव का आयोजन भारत सरकार के पर्यटन मंत्रालय द्वारा संस्कृति मंत्रालय और संगीत नाटक अकादमी के सहयोग से किया गया।
- The event was supported by Andhra Pradesh Tourism and the Department of Culture, Government of Andhra Pradesh.
- इस कार्यक्रम को आंध्र प्रदेश पर्यटन और आंध्र प्रदेश सरकार के संस्कृति विभाग का समर्थन प्राप्त था।
- The festival was held at Vijayawada, Andhra Pradesh, on 6–7 December 2025.
- यह महोत्सव 6–7 दिसंबर 2025 को आंध्र प्रदेश के विजयवाड़ा में आयोजित किया गया।
- The theme of the festival was “Celebrating the Richness of Telugu Music Traditions.”
- इस महोत्सव की थीम “तेलुगु संगीत परंपराओं की समृद्धि का उत्सव” थी।
- The objectives included strengthening Andhra Pradesh’s cultural identity, promoting music tourism, supporting artisans and weavers, and positioning Vijayawada as a Carnatic music hub.
- इसके उद्देश्यों में आंध्र प्रदेश की सांस्कृतिक पहचान को सशक्त बनाना, संगीत पर्यटन को बढ़ावा देना, कारीगरों और बुनकरों को समर्थन देना तथा विजयवाड़ा को कर्नाटक संगीत केंद्र के रूप में स्थापित करना शामिल था।



Ques: India's proposed 'Hybrid Model' for AI training data is related to which of the following?

एआई प्रशिक्षण डेटा के लिए भारत का प्रस्तावित 'हाइब्रिड मॉडल' किससे संबंधित है?

- A) Free use of public domain data only / केवल सार्वजनिक डोमेन डेटा
- B) Mandatory licensing and royalty for copyrighted content / कॉपीराइट सामग्री पर अनिवार्य लाइसेंस व रॉयल्टी
- C) Complete ban on AI model training / एआई प्रशिक्षण पर पूर्ण प्रतिबंध
- D) Government-owned AI datasets only / केवल सरकारी एआई डेटासेट
- E) Foreign AI regulation adoption / विदेशी एआई नियमों को अपनाना

Answer: Option B

Explanation / व्याख्या:

- India has proposed a mandatory licensing regime requiring AI developers to obtain licenses for using copyright-protected content in model training.
- भारत ने एआई डेवलपर्स के लिए कॉपीराइट-संरक्षित सामग्री के उपयोग पर अनिवार्य लाइसेंसिंग व्यवस्था का प्रस्ताव रखा है।
- The proposal grants a statutory remuneration or royalty right to content creators whose works are used for AI training.
- इस प्रस्ताव में कंटेंट क्रिएटर्स को उनके कार्यों के उपयोग के बदले वैधानिक पारिश्रमिक (रॉयल्टी) देने का प्रावधान है।
- This is considered the world's first legal move to compel AI developers to pay creators for training data.
- यह दुनिया का पहला ऐसा कदम माना जा रहा है जिसमें एआई डेवलपर्स को प्रशिक्षण डेटा के लिए क्रिएटर्स को भुगतान करना अनिवार्य होगा।
- The recommendations are part of a working paper prepared by an 8-member committee under the Department for Promotion of Industry and Internal Trade (DPIIT).
- ये सिफारिशें उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) के तहत गठित 8-सदस्यीय समिति के कार्यपत्र में शामिल हैं।
- The proposed framework is described as a 'Hybrid Model' combining blanket licensing with statutory royalty payments.
- इस ढांचे को 'हाइब्रिड मॉडल' कहा गया है, जिसमें ब्लैंकेट लाइसेंसिंग और वैधानिक रॉयल्टी दोनों शामिल हैं।





Ques: The 5th edition of the Khelo India University Games 2025 was hosted by which state?

खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स 2025 का पाँचवाँ संस्करण किस राज्य में आयोजित किया गया?

- A) Rajasthan / राजस्थान
- B) Gujarat / गुजरात
- C) Odisha / ओडिशा
- D) Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश
- E) Maharashtra / महाराष्ट्र

Answer: Option A

Explanation / व्याख्या:

- The 5th edition of the Khelo India University Games (KIUG) 2025 was held across seven cities of Rajasthan — Jaipur, Ajmer, Udaipur, Jodhpur, Bikaner, Kota, and Bharatpur.
- खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स 2025 का पाँचवाँ संस्करण राजस्थान के सात शहरों — जयपुर, अजमेर, उदयपुर, जोधपुर, बीकानेर, कोटा और भरतपुर — में आयोजित किया गया।
- The event was organised in collaboration with the Sports Authority of India (SAI), Association of Indian Universities (AIU), and the Rajasthan State Sports Council.
- इस आयोजन का संचालन भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI), एसोसिएशन ऑफ इंडियन यूनिवर्सिटीज (AIU) और राजस्थान राज्य खेल परिषद के सहयोग से किया गया।
- A total of 23 medal sports were included, such as Archery, Athletics, Badminton, Basketball, Boxing, Cycling, Football, Hockey, Kabaddi, Shooting, Swimming, Weightlifting, Wrestling, Yogasana, and others.
- इसमें तीरंदाजी, एथलेटिक्स, बैडमिंटन, बास्केटबॉल, बॉक्सिंग, साइक्लिंग, फुटबॉल, हॉकी, कबड्डी, शूटिंग, तैराकी, भारोत्तोलन, कुश्ती, योगासन सहित कुल 23 पदक खेल शामिल थे।
- Kho-kho was included as a demonstration sport, while beach volleyball, cycling, canoeing and kayaking were introduced for the first time in the KIUG programme.
- खो-खो को प्रदर्शन खेल के रूप में शामिल किया गया, जबकि बीच वॉलीबॉल, साइक्लिंग, कैनोइंग और कयाकिंग को पहली बार खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स में शामिल किया गया।
- The first edition of the Khelo India University Games was held in Odisha from 22 February to 1 March 2020.



- खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स का पहला संस्करण 22 फरवरी से 1 मार्च 2020 तक ओडिशा में आयोजित हुआ था।
- Olympian Srihari Nataraj of Jain University emerged as the most successful athlete of KIUG 2025, winning 9 gold and 2 silver medals in swimming.
- जैन विश्वविद्यालय के ओलंपियन श्रीहरि नटराज KIUG 2025 के सबसे सफल खिलाड़ी रहे, जिन्होंने तैराकी में 9 स्वर्ण और 2 रजत पदक जीते।

Ranking :

- 1 Chandigarh University (Punjab) : 42 (Gold), 14 (Silver), 11 (Bronze), 67 (Total)
- 2 Lovely Professional University (Punjab) : 32 (Gold), 24 (Silver), 22 (Bronze), 78 (Total)
- 3 Guru Nanak Dev University (Punjab) : 32 (Gold), 22 (Silver), 18 (Bronze), 72 (Total)
- 4 Jain University (Karnataka) : 30 (Gold), 9 (Silver), 11 (Bronze), 50 (Total)
- 5 Guru Kashi University (Punjab) : 15 (Gold), 15 (Silver), 18 (Bronze), 48 (Total)

EXAM
Genius





Ques: Where was the 11th edition of the India International Science Festival (IISF) held?

भारत अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (IISF) का 11वां संस्करण कहाँ आयोजित किया गया?

- A) Pune, Maharashtra / पुणे, महाराष्ट्र
- B) New Delhi / नई दिल्ली
- C) Panchkula, Haryana / पंचकुला, हरियाणा
- D) Chandigarh / चंडीगढ़
- E) Jaipur, Rajasthan / जयपुर, राजस्थान

Answer: Option C

Explanation / व्याख्या:

- The 11th edition of the India International Science Festival (IISF) was held at Panchkula, Haryana.
- भारत अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (IISF) का 11वां संस्करण हरियाणा के पंचकुला में आयोजित किया गया।
- The theme of IISF was “Vigyan Se Samruddhi: for Aatmanirbhar Bharat.”
- IISF की थीम “विज्ञान से समृद्धि: आत्मनिर्भर भारत के लिए” थी।
- The festival focused on five thematic areas including biotechnology, space, artificial intelligence, and integration of traditional knowledge.
- इस महोत्सव में जैव प्रौद्योगिकी, अंतरिक्ष, कृत्रिम बुद्धिमत्ता और पारंपरिक ज्ञान के एकीकरण सहित पाँच विषयगत क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित किया गया।
- IISF was organised by the Ministry of Earth Sciences and coordinated by the Indian Institute of Tropical Meteorology (IITM), Pune.
- IISF का आयोजन पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय द्वारा किया गया और इसका समन्वय भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान (IITM), पुणे ने किया।
- The India International Science Festival was started in the year 2015.
- भारत अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव की शुरुआत वर्ष 2015 में की गई थी।





Ques: What is the primary objective of the UJALA Scheme?

UJALA योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A) Promote digital literacy in rural areas / ग्रामीण क्षेत्रों में डिजिटल साक्षरता को बढ़ावा देना
- B) Provide free electricity to households / घरों में मुफ्त बिजली प्रदान करना
- C) Promote energy-efficient lighting solutions and make affordable energy-saving technologies accessible / ऊर्जा-कुशल प्रकाश समाधान को बढ़ावा देना और किफायती ऊर्जा-बचत तकनीकों को सुलभ बनाना
- D) Develop renewable energy parks / अक्षय ऊर्जा पार्क विकसित करना
- E) Subsidize cooking fuel for households / घरों के लिए रसोई ईंधन पर सब्सिडी देना

Answer: Option C

Explanation / व्याख्या:

- The UJALA Scheme (Unnat Jyoti by Affordable LEDs for All) was launched on 5th January 2015 by Prime Minister Narendra Modi.
- UJALA योजना (Unnat Jyoti by Affordable LEDs for All) की शुरुआत 5 जनवरी 2015 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा की गई थी।
- Originally called the Domestic Efficient Lighting Programme (DELP), it was later rebranded as UJALA.
- इसे शुरू में Domestic Efficient Lighting Programme (DELP) कहा जाता था, बाद में इसे UJALA के रूप में पुनः ब्रांड किया गया।
- Implementing bodies include Energy Efficiency Services Limited (EESL) and DISCOMs under the Ministry of Power.
- इसे कार्यान्वित करने वाले संगठन हैं Energy Efficiency Services Limited (EESL) और विद्युत मंत्रालय के अंतर्गत DISCOMs।
- The scheme aims to promote energy-efficient lighting solutions such as LED bulbs, tube lights, and fans, make affordable energy-saving technologies accessible to Indian households, reduce high electrification costs, and cut carbon emissions.
- योजना का उद्देश्य ऊर्जा-कुशल प्रकाश समाधान जैसे LED बल्ब, ट्यूबलाइट और पंखे को बढ़ावा देना, किफायती ऊर्जा-बचत तकनीकों को भारतीय घरों तक पहुंचाना, उच्च बिजली खर्च कम करना और कार्बन उत्सर्जन घटाना है।





Ques: Mukhyamantri Bharat Darshan Yojana has been launched by which state government?

मुख्यमंत्री भारत दर्शन योजना किस राज्य सरकार द्वारा शुरू की गई है?

- A) Bihar / बिहार
- B) Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश
- C) Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश
- D) Jharkhand / झारखंड
- E) West Bengal / पश्चिम बंगाल

Answer: Option A

Explanation / व्याख्या:

- Mukhyamantri Bharat Darshan Yojana is an initiative of the Bihar Government aimed at providing government school students exposure to India's historical, cultural, and spiritual heritage.
- मुख्यमंत्री भारत दर्शन योजना बिहार सरकार की एक पहल है, जिसका उद्देश्य सरकारी स्कूलों के छात्रों को भारत की ऐतिहासिक, सांस्कृतिक और आध्यात्मिक विरासत से परिचित कराना है।
- The scheme seeks to promote experiential learning and holistic development among students.
- यह योजना छात्रों में अनुभवात्मक शिक्षा और समग्र विकास को बढ़ावा देने का लक्ष्य रखती है।
- Under the scheme, students will visit major national landmarks across India starting from the upcoming academic session.
- इस योजना के तहत आगामी शैक्षणिक सत्र से छात्रों को पूरे भारत में प्रमुख राष्ट्रीय स्थलों का भ्रमण कराया जाएगा।
- Mukhyamantri Bharat Darshan Yojana is an expansion of the earlier Mukhyamantri Bihar Darshan Yojana.
- मुख्यमंत्री भारत दर्शन योजना, पहले की मुख्यमंत्री बिहार दर्शन योजना का विस्तार है।
- The earlier scheme focused on in-state tours for primary and middle school students, whereas the new scheme extends national-level heritage tours to secondary school students.
- पहले की योजना में प्राथमिक और माध्यमिक विद्यालय के छात्रों के लिए राज्य के भीतर भ्रमण शामिल था, जबकि नई योजना में माध्यमिक स्तर के छात्रों के लिए राष्ट्रीय विरासत स्थलों का भ्रमण शामिल किया गया है।





Ques: What is India's target for nuclear power generation capacity by 2047 under the Nuclear Energy Mission for Viksit Bharat?

विकसित भारत के लिए न्यूक्लियर एनर्जी मिशन के तहत 2047 तक भारत का न्यूक्लियर पावर जनरेशन क्षमता का लक्ष्य क्या है?

- A) 50 Giga Watt (GW) / 50 गीगा वाट
- B) 75 Giga Watt (GW) / 75 गीगा वाट
- C) 100 Giga Watt (GW) / 100 गीगा वाट
- D) 150 Giga Watt (GW) / 150 गीगा वाट
- E) 200 Giga Watt (GW) / 200 गीगा वाट

Answer: Option C

Explanation / व्याख्या:

- The Government of India announced that India's nuclear power generation capacity is expected to increase from the existing 8,780 MW to 9,480 MW by the end of FY26, 13,480 MW by FY30, and 21,880 MW by FY32.
- भारत सरकार ने घोषणा की कि भारत की न्यूक्लियर पावर जनरेशन क्षमता वित्तीय वर्ष 2025-26 (FY26) के अंत तक वर्तमान 8,780 MW से बढ़कर 9,480 MW, FY30 तक 13,480 MW और FY32 तक 21,880 MW होने की उम्मीद है।
- Under the Nuclear Energy Mission for Viksit Bharat, India aims to achieve a nuclear power generation capacity of 100 Giga Watt (GW) by 2047, which will support India's goal of achieving Net Zero by 2070.
- विकसित भारत के लिए न्यूक्लियर एनर्जी मिशन के तहत, भारत का लक्ष्य 2047 तक 100 Giga Watt (GW) न्यूक्लियर पावर जनरेशन क्षमता हासिल करना है, जो 2070 तक भारत के नेट-जीरो लक्ष्य को हासिल करने में मदद करेगा।
- The government plans to set up 10 Pressurized Heavy Water Reactors (PHWRs) of 700 MW each at Kaiga (Karnataka), Chutka (Madhya Pradesh), Gorakhpur (Haryana), and Mahi Banswara (Rajasthan).
- सरकार 700 MW क्षमता वाले 10 प्रेसराइज्ड हेवी वाटर रिएक्टर्स (PHWRs) का निर्माण करने की योजना बना रही है, जिनमें काईगा (कर्नाटक), चुतका (मध्य प्रदेश), गोरखपुर (हरियाणा), और माहि बांसवाड़ा (राजस्थान) शामिल हैं।
- Bhabha Atomic Research Centre (BARC) has initiated design and development of Small Modular Reactors (SMRs) such as 200 MW Bharat Small Modular Reactor (BSMR-200) and 55 MW SMR (SMR55).
- भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर (BARC) ने 200 MW भारत स्मॉल मॉड्यूलर रिएक्टर (BSMR-200) और 55 MW SMR (SMR55) जैसे स्मॉल मॉड्यूलर रिएक्टर्स (SMRs) के डिजाइन और विकास का काम शुरू कर दिया है।





IMPORTANT ONE - LINER Current Affairs

PepsiCo has signed a global partnership with the Mercedes-AMG PETRONAS Formula 1 Team, starting 2026. The deal brings together three PepsiCo brands: Gatorade, Sting, and Doritos

National Mineral Development Corporation (NMDC) & Indian Institute of Technology (IIT)-Kanpur signs MOU to enhance cybersecurity

Patanjali Group signed a Memorandum of with the Government of Russia, with an aim to promote health, wellness, yoga, Ayurveda, and cultural cooperation between India and Russia.

India will change the base year for national accounts from 2011–12 to 2022–23, effective February 26–27, 2026. The update includes key indicators like GDP and Index of Industrial Production (IIP).

4th Sankirtana Day held at Chandrakirti Auditorium, Imphal, Manipur. Sankirtana of Manipur was inscribed on the UNESCO Representative List of Intangible Cultural Heritage of Humanity in 2013.

Rajasthan became the first state to complete 100% digitisation of its 5.46 crore voter rolls under the Special Intensive Revision 2026 exercise

India–Russia Sign Reciprocal Exchange of Logistics Support (RELOS) Agreement to Supports military base access, defence cooperation, operational efficiency, and humanitarian assistance and disaster relief (HADR) operations





महत्वपूर्ण समाचार (संक्षिप्त समाचार)

पेप्सिको ने मर्सिडीज-एएमजी पेट्रोनास फॉर्मूला 1 टीम के साथ 2026 से शुरू होने वाली वैश्विक साझेदारी पर हस्ताक्षर किए हैं। इस समझौते के तहत पेप्सिको के तीन ब्रांड - गेटोरेड, स्टिंग और डोरिटोस - एक साथ आएंगे।

राष्ट्रीय खनिज विकास निगम (एनएमडीसी) और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी)-कानपुर ने साइबर सुरक्षा बढ़ाने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

पतंजलि समूह ने रूस सरकार के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसका उद्देश्य भारत और रूस के बीच स्वास्थ्य, कल्याण, योग, आयुर्वेद और सांस्कृतिक सहयोग को बढ़ावा देना है।

भारत 26-27 फरवरी, 2026 से राष्ट्रीय लेखा के आधार वर्ष को 2011-12 से बदलकर 2022-23 कर देगा। इस अद्यतन में सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) और औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (आईआईपी) जैसे प्रमुख संकेतक शामिल हैं।

चौथा संकीर्तन दिवस मणिपुर के इम्फाल स्थित चंद्रकीर्ति सभागार में आयोजित किया गया। मणिपुर के संकीर्तन को 2013 में यूनेस्को की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में शामिल किया गया था।

राजस्थान विशेष गहन संशोधन 2026 अभ्यास के तहत अपनी 5.46 करोड़ मतदाता सूचियों का 100% डिजिटलीकरण पूरा करने वाला पहला राज्य बन गया।

भारत और रूस ने सैन्य अड्डों तक पहुंच, रक्षा सहयोग, परिचालन दक्षता और मानवीय सहायता एवं आपदा राहत (एचएडीआर) अभियानों के समर्थन के लिए पारस्परिक रसद सहायता (आरईएलओएस) समझौते पर हस्ताक्षर किए।

