

Welcome to Class24



Current Affairs MCQ's

SSC

Railways

NEET

RAS

IIT - JEE

Teaching Exams

School Pre-Foundation

Rajasthan Exams



SSC FOUNDATION BATCH



DOWNLOAD CLASS24 APP



FEATURES

700+ HOURS CLASSES
LIVE FROM CLASSROOM

50% OFF

USE CODE

SSC50

~~₹ 13000/-~~ ₹ 6500/-



DOWNLOAD CLASS24 APP



DOWNLOAD CLASS24 APP



1

Q What is the range of the BrahMos missile system after its recent increase by DRDO?

A 298 km

B 400 km

C 450 km

D 500 km

Q डीआरडीओ द्वारा हाल ही में की गई वृद्धि के बाद ब्रह्मोस मिसाइल प्रणाली की रेंज क्या है?

A 298 किमी

B 400 किमी

C 450 किमी

D 500 किमी

By BHUNESH SIR



Answer (C)

The range of the BrahMos missile system has been increased from 298 km to nearly 450 km by the Defence Research and Development Organisation (DRDO).

व्याख्या: रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) द्वारा ब्रह्मोस मिसाइल प्रणाली की सीमा 298 किलोमीटर से बढ़ाकर लगभग 450 किलोमीटर कर दी गई है.



Q In which year was the Indian Navy's special operations unit, MARCOS, established?

A 1987

B 1997

C 2003

D 2010

Q भारतीय नौसेना की विशेष संचालन इकाई, मार्कोस की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

A 1987

B 1997

C 2003

D 2010



Answer (A)

Explanation: The Indian Navy's special operations unit, MARCOS (originally called Marine Commando Force), was established in 1987.

व्याख्या: भारतीय नौसेना की विशेष संचालन इकाई, मार्कोस (मूल रूप से मरीन कमांडो फोर्स कहा जाता है), 1987 में स्थापित किया गया था.



3

Q On June 7, 1893, where was MK Gandhi thrown off a train's first-class compartment?

A Johannesburg

B Durban

C Pretoria

D Pietermaritzburg

Q जून, 1893 को एमके गांधी को ट्रेन के प्रथम श्रेणी के डिब्बे से कहां फेंक दिया गया था?

A जोहान्सबर्ग

B डरबन

C प्रिटोरिया

D पीटरमैरिट्जबर्ग



Answer (D)

Explanation: On June 7, 1893, MK Gandhi was thrown off a train's first-class compartment at the Pietermaritzburg railway station in South Africa, triggering his first act of civil disobedience, or satyagraha.

व्याख्या: 7 जून, 1893 को, एमके गांधी को दक्षिण अफ्रीका के पीटरमैरिट्जबर्ग रेलवे स्टेशन पर ट्रेन के प्रथम श्रेणी के डिब्बे से फेंक दिया गया था, जिससे सविनय अवज्ञा, या सत्याग्रह का उनका पहला कार्य शुरू हो गया।



4

Q What does the term 'Satyagraha' translate to?

A Passive Resistance

B Truth-force

C Nonviolence

D Peaceful Protest

Q 'सत्याग्रह' शब्द का अनुवाद क्या है?

A निष्क्रिय प्रतिरोध

B सत्य-बल

C अहिंसा

D शांतिपूर्ण विरोध



Answer (B)

Explanation: The term 'Satyagraha' was coined by Gandhi during his time in South Africa and translates to 'truth-force' or 'soul-force'.

व्याख्या: 'सत्याग्रह' शब्द गांधी द्वारा दक्षिण अफ्रीका में अपने समय के दौरान गढ़ा गया था और इसका अनुवाद 'सत्य-बल' या 'आत्मा-बल' में किया जाता है.

Q TRISHNA is a collaborative mission between ISRO and which other space agency?

A NASA

B JAXA

C CNES

D ESA

Q त्रिष्णा इसरो और किस अन्य अंतरिक्ष एजेंसी के बीच एक सहयोगी मिशन है?

A नासा

B जाक्सा

C सीएनईएस

D ईएसए



Answer (C)

Explanation: The TRISHNA Mission is a collaborative endeavour between the Indian Space Research Organisation (ISRO) and the French National Space Agency (CNES).

व्याख्या: त्रिष्णा मिशन भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) और फ्रेंच नेशनल स्पेस एजेंसी (CNES) के बीच एक सहयोगी प्रयास है।



6

Q

What is one of the objectives of the TRISHNA Mission?

A

Monitor space weather

B

High-resolution observation of water quality and dynamics in coastal and inland waters

C

Track satellites

D

Explore outer planets

Q

तृष्णा मिशन के उद्देश्यों में से एक क्या है?

A

अंतरिक्ष मौसम की निगरानी करें

B

तटीय और अंतर्देशीय जल में पानी की गुणवत्ता और गतिशीलता का उच्च-रिज़ॉल्यूशन अवलोकन

C

ट्रैक उपग्रह

D

बाहरी ग्रहों का अन्वेषण करें



Answer (B)

The TRISHNA Mission aims for high-resolution observation of water quality and dynamics in coastal and inland waters, among other objectives.

स्पष्टीकरण: TRISHNA मिशन का उद्देश्य अन्य उद्देश्यों के बीच तटीय और अंतर्देशीय जल में पानी की गुणवत्ता और गतिशीलता के उच्च-रिज़ॉल्यूशन अवलोकन करना है।



Q What is the main aim of the BBNJ Treaty?

A Reduce plastic pollution

B Conserve and sustainably use marine biological diversity beyond national jurisdiction

C Ban deep-sea fishing

D Protect coral reefs

Q बीबीएनजे संधि का मुख्य उद्देश्य क्या है?

A प्लास्टिक प्रदूषण को कम करें

B राष्ट्रीय अधिकार क्षेत्र से परे समुद्री जैविक विविधता का संरक्षण और स्थायी रूप से उपयोग करना।

C गहरे समुद्र में मछली पकड़ने पर प्रतिबंध

D प्रवाल भित्तियों की रक्षा करें



Answer (B)

Explanation: The BBNJ (Biodiversity Beyond National Jurisdiction) Treaty aims to conserve and sustainably use marine biological diversity beyond national jurisdiction.

स्पष्टीकरण: BBNJ (जैव विविधता राष्ट्रीय क्षेत्राधिकार से परे) संधि का उद्देश्य राष्ट्रीय अधिकार क्षेत्र से परे समुद्री जैविक विविधता का संरक्षण और स्थायी उपयोग करना है।



Q Which company successfully completed the first fully successful test flight of its Starship?

A NASA

B SpaceX

C Blue Origin

D Virgin Galactic

Q किस कंपनी ने अपने स्टारशिप की पहली पूरी तरह से सफल परीक्षण उड़ान सफलतापूर्वक पूरी की?

A नासा

B स्पेसएक्स

C ब्लू ओरिजिन

D वर्जिन गैलेक्टिक



Answer (B)

Explanation: SpaceX's Starship completed its first fully successful test flight with both booster and spacecraft making a controlled splashdown.

स्पष्टीकरण: स्पेसएक्स के स्टारशिप ने बूस्टर और अंतरिक्ष यान दोनों के साथ अपनी पहली पूरी तरह से सफल परीक्षण उड़ान पूरी की, जिससे नियंत्रित स्पलैशडाउन हुआ।

Q What type of scheme involves artificially inflating the price of a stock through false and misleading information?

A Insider trading

B Pump and dump

C Front running

D Wash trading

Q किस प्रकार की योजना में झूठी और भ्रामक जानकारी के माध्यम से स्टॉक की कीमत को कृत्रिम रूप से बढ़ाना शामिल है?

A इनसाइडर ट्रेडिंग

B पंप और डंप

C फ्रंट रनिंग

D वॉश ट्रेडिंग



Answer (B)

Explanation: A pump-and-dump scheme involves artificially inflating the price of a stock through false and misleading information only to sell the stock at the inflated price and leave investors with significant losses.

स्पष्टीकरण: एक पंप-एंड-डंप योजना में झूठी और भ्रामक जानकारी के माध्यम से कृत्रिम रूप से स्टॉक की कीमत को बढ़ाना शामिल है, केवल स्टॉक को बढ़ी हुई कीमत पर बेचने और निवेशकों को महत्वपूर्ण नुकसान के साथ छोड़ने के लिए।



Q Which river does the Maitri Setu bridge cross?

A Teesta River

B Feni River

C Brahmaputra River

D Ganges River

Q मैत्री सेतु पुल किस नदी को पार करता है?

A तीस्ता नदी

B फेनी नदी

C ब्रह्मपुत्र नदी

D गंगा नदी



Answer (B)

Explanation: Maitri Setu is constructed over the Feni River, which acts as a boundary between India (in Tripura) and Bangladesh.

व्याख्या: मैत्री सेतु का निर्माण फेनी नदी पर किया गया है, जो भारत (त्रिपुरा में) और बांग्लादेश के बीच एक सीमा के रूप में कार्य करता है.



Q What is the primary purpose of the Apple Intelligence system?

A To enhance gaming experience

B To provide personalized, context-aware responses

C To improve battery life

D To increase device security

Q Apple इंटेलिजेंस सिस्टम का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

A गेमिंग अनुभव को बढ़ाने के लिए

B व्यक्तिगत, संदर्भ-जागरूक प्रतिक्रियाएं प्रदान करने के लिए

C बैटरी जीवन में सुधार करने के लिए

D डिवाइस सुरक्षा बढ़ाने के लिए



Answer (B)

Explanation: Apple Intelligence combines generative AI with personal context to provide personalized context-aware responses, enhancing user experience while prioritizing privacy through on-device processing and Private Cloud computing.

स्पष्टीकरण: Apple इंटेलिजेंस व्यक्तिगत संदर्भ-जागरूक प्रतिक्रियाएँ प्रदान करने के लिए जनरेटिव AI को व्यक्तिगत संदर्भ के साथ जोड़ती है, ऑन-डिवाइस प्रोसेसिंग और प्राइवेट क्लाउड कंप्यूट के माध्यम से गोपनीयता को प्राथमिकता देते हुए उपयोगकर्ता अनुभव को बढ़ाती है।



Q Which act empowers SEBI to protect the interests of investors and promote the development of the capital market in India?

A Companies Act, 2013

B Securities Contracts (Regulation) Act, 1956

C Depositories Act, 1996

D Securities and Exchange Board of India Act, 1992

Q कौन सा अधिनियम सेबी को निवेशकों के हितों की रक्षा करने और भारत में पूंजी बाजार के विकास को बढ़ावा देने का अधिकार देता है?

A कंपनी अधिनियम, 2013

B प्रतिभूति संविदा (विनियमन) अधिनियम, 1956

C निक्षेपागार अधिनियम, 1996

D भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड अधिनियम, 1992



Answer (D)

Explanation: The SEBI Act empowers SEBI to protect the interests of investors and to promote the development of the capital/securities market, besides regulating it.

व्याख्या: सेबी अधिनियम सेबी को निवेशकों के हितों की रक्षा करने और इसे विनियमित करने के अलावा पूंजी/प्रतिभूति बाजार के विकास को बढ़ावा देने का अधिकार देता है।



20

Q

Which regulatory body is responsible for the oversight of the stock market in India?

A

Reserve Bank of India (RBI)

B

Ministry of Finance

C

Securities and Exchange Board of India (SEBI)

D

National Stock Exchange (NSE)

Q

भारत में शेयर बाजार की निगरानी के लिए कौन सी नियामक संस्था जिम्मेदार है?

A

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)

B

वित्त मंत्रालय

C

भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI)

D

नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE)



Answer (C)

Explanation: SEBI is the regulator of the securities market in India, setting the legal framework and regulating all entities interested in operating in the market.

व्याख्या: सेबी भारत में प्रतिभूति बाजार का नियामक है, जो कानूनी ढांचा स्थापित करता है और बाजार में परिचालन में रुचि रखने वाली सभी संस्थाओं को विनियमित करता है.

Q

What is one of the main benefits of SpaceX's Starship?

A

It is the cheapest rocket to build.

B

It can carry more passengers than any other rocket.

C

Its hardware can be recovered and reused.

D

It is the fastest rocket ever built.

Q

स्पेसएक्स के स्टारशिप के मुख्य लाभों में से एक क्या है?

A

यह बनाने के लिए सबसे सस्ता रॉकेट है।

B

यह किसी भी अन्य रॉकेट की तुलना में अधिक यात्रियों को ले जा सकता है।

C

इसके हार्डवेयर को पुनर्प्राप्त और पुनः उपयोग किया जा सकता है।

D

यह अब तक का सबसे तेज रॉकेट है।

Explanation

Answer (C)



Explanation: Starship's hardware can be recovered and reused, unlike other launch systems, which is a significant technological advancement.

स्पष्टीकरण: स्टारशिप के हार्डवेयर को अन्य लॉन्च सिस्टम के विपरीत पुनर्प्राप्त और पुनः उपयोग किया जा सकता है, जो एक महत्वपूर्ण तकनीकी प्रगति है।



Consider the following statements regarding the Kheer Bhawani Festival:

1. The Kheer Bhawani Festival is dedicated to Goddess Ragnya Devi.
2. The main temple associated with this festival is located in the village of Tul Mul near Srinagar.
3. The festival is celebrated annually on the day of Jesht Ashtami in May-June.

Which of the statements given above is/are correct?

- A. 1 only
- B. 1 and 2 only
- C. 2 and 3 only
- D. 1, 2, and 3

खीर भवानी महोत्सव के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. खीर भवानी महोत्सव देवी रागन्या देवी को समर्पित है।
2. इस त्योहार से जुड़ा मुख्य मंदिर श्रीनगर के पास तुल मुल गांव में स्थित है।
3. यह त्योहार प्रतिवर्ष मई-जून में जेष्टमी के दिन मनाया जाता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- A. केवल 1
- B. केवल 1 और 2
- C. केवल 2 और 3
- D. 1, 2, और 3



Answer (D)

Explanation: The Kheer Bhawani Festival is indeed dedicated to Goddess Ragnya Devi, with the main temple located in Tul Mul near Srinagar, and it is celebrated annually on Jesht Ashtami in May-June.

स्पष्टीकरण: खीर भवानी महोत्सव वास्तव में देवी रागन्या देवी को समर्पित है, जिसका मुख्य मंदिर श्रीनगर के पास तुल मूल में स्थित है, और यह मई-जून में जेष्ठ अष्टमी पर प्रतिवर्ष मनाया जाता है।



Consider the following statements regarding the Arctic mission led by scientist Gaultier Real:

1. The mission aims to understand how climate change affects underwater soundwaves.
2. It involves the use of a NATO research vessel called Alliance.
3. The data collected will help improve mine-sweeping operations.

Which of the statements given above is/are correct?

- A. 1 only
- B. 1 and 2 only
- C. 2 and 3 only

वैज्ञानिक गॉल्टियर रियल के नेतृत्व में आर्कटिक मिशन के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. मिशन का उद्देश्य यह समझना है कि जलवायु परिवर्तन पानी के नीचे की ध्वनि तरंगों को कैसे प्रभावित करता है।
2. इसमें एलायंस नामक नाटो अनुसंधान पोत का उपयोग शामिल है।
3. एकत्र किए गए डेटा से माइन-स्वीपिंग ऑपरेशंस को बेहतर बनाने में मदद मिलेगी।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- A. केवल 1
- B. केवल 1 और 2
- C. केवल 2 और 3
- D. 1, 2, और 3



Answer (D)

Explanation: The mission focuses on understanding the impact of climate change on underwater soundwaves, uses the NATO research vessel Alliance, and aims to improve sonar systems, autonomous underwater vehicles, and mine-sweeping operations.

स्पष्टीकरण: मिशन पानी के नीचे साउंडवेव पर जलवायु परिवर्तन के प्रभाव को समझने पर केंद्रित है, नाटो अनुसंधान पोत एलायंस का उपयोग करता है, और इसका उद्देश्य सोनार सिस्टम, स्वायत्त पानी के नीचे के वाहनों और खदान-व्यापक संचालन में सुधार करना है।



Consider the following statements regarding financial fraud in India:

1. 47% of urban Indians reported experiencing financial fraud in the past three years.
2. Credit card fraud was the most common type of financial fraud reported.
3. The Reserve Bank of India (RBI) has implemented OTP authentication for all transactions to prevent fraud.

Which of the statements given above is/are correct?

- A. 1 only
- B. 1 and 2 only
- C. 2 and 3 only
- D. 1, 2, and 3

भारत में वित्तीय धोखाधड़ी के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. 47% शहरी भारतीयों ने पिछले तीन वर्षों में वित्तीय धोखाधड़ी का सामना करने की सूचना दी.
2. क्रेडिट कार्ड धोखाधड़ी रिपोर्ट की गई वित्तीय धोखाधड़ी का सबसे आम प्रकार था।
3. भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने धोखाधड़ी को रोकने के लिए सभी लेनदेन के लिए ओटीपी प्रमाणीकरण लागू किया है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- A. केवल 1
- B. केवल 1 और 2
- C. केवल 2 और 3
- D. 1, 2, और 3



Answer (B)

Explanation: 47% of urban Indians reported experiencing financial fraud, with credit card fraud being the most common. The RBI recommends stronger safeguards, but OTP authentication is not implemented for all transactions.

स्पष्टीकरण: 47% शहरी भारतीयों ने वित्तीय धोखाधड़ी का सामना करने की सूचना दी, जिसमें क्रेडिट कार्ड धोखाधड़ी सबसे आम है. आरबीआई मजबूत सुरक्षा उपायों की सिफारिश करता है, लेकिन ओटीपी प्रमाणीकरण सभी लेनदेन के लिए लागू नहीं किया जाता है।



Consider the following statements about ISRO's Reusable Launch Vehicle (RLV) Programme:

Programme:

1. The RLV-TD is similar in configuration to an aircraft.
2. The winged RLV-TD acts as a test bed for hypersonic flight and autonomous landing.
3. The final RLV-LEX experiment will use a helicopter to release the prototype.

Which of the statements given above is/are correct?

- A. 1 only
- B. 1 and 2 only
- C. 2 and 3 only
- D. 1, 2, and 3

इसरो के पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान (आरएलवी) कार्यक्रम के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. आरएलवी-टीडी विमान के विन्यास के समान है।
2. पंखों वाला आरएलवी-टीडी हाइपरसोनिक उड़ान और स्वायत्त लैंडिंग के लिए एक परीक्षण बिस्तर के रूप में कार्य करता है।
3. अंतिम आरएलवी-एलईएक्स प्रयोग प्रोटोटाइप जारी करने के लिए एक हेलीकॉप्टर का उपयोग करेगा।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- A. केवल 1
- B. केवल 1 और 2
- C. केवल 2 और 3
- D. 1, 2, और 3



Answer (D)

Explanation: The RLV-TD is similar to an aircraft, acts as a test bed for hypersonic flight and autonomous landing, and the final RLV-LEX experiment will use a helicopter to release the prototype.

व्याख्या: आरएलवी-टीडी एक विमान के समान है, हाइपरसोनिक उड़ान और स्वायत्त लैंडिंग के लिए एक टेस्टबेड के रूप में कार्य करता है, और अंतिम आरएलवी-एलईएक्स प्रयोग प्रोटोटाइप जारी करने के लिए एक हेलीकॉप्टर का उपयोग करेगा।



Consider the following statements regarding the mercy petition process in India:

1. Article 72 grants the President the power to grant pardons and commutations.
2. There is no time limit for the President to decide on a mercy petition.
3. The Governor of a state does not have similar powers under the Constitution.

Which of the statements given above is/are correct?

- A. 1 only
- B. 1 and 2 only
- C. 2 and 3 only
- D. 1, 2, and 3

भारत में दया याचिका प्रक्रिया के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. अनुच्छेद 72 राष्ट्रपति को क्षमादान और कम्यूटेशन देने की शक्ति प्रदान करता है।
2. दया याचिका पर फैसला करने के लिए राष्ट्रपति के लिए कोई समय सीमा नहीं है।
3. किसी राज्य के राज्यपाल को संविधान के तहत समान शक्तियां प्राप्त नहीं हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- A. केवल 1
- B. केवल 1 और 2
- C. केवल 2 और 3
- D. 1, 2, और 3



Answer (B)

Explanation: Article 72 grants the President the power to grant pardons and commutations with no time limit, but the Governor of a state also has similar powers under Article 161.

व्याख्या: अनुच्छेद 72 राष्ट्रपति को बिना किसी समय सीमा के क्षमादान और कम्यूटेशन देने की शक्ति प्रदान करता है, लेकिन अनुच्छेद 161 के तहत किसी राज्य के राज्यपाल के पास भी समान शक्तियां हैं.



Consider the following statements regarding the Kargil War:

1. The Kargil War was fought between May and July 1999.
2. Pakistan aimed to internationalize the Kashmir issue through the conflict.
3. The conflict adhered to the terms of the Simla Agreement.

Which of the statements given above is/are correct?

- A. 1 only
- B. 1 and 2 only
- C. 2 and 3 only
- D. 1, 2, and 3

कारगिल युद्ध के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. कारगिल युद्ध मई और जुलाई 1999 के बीच लड़ा गया था।
2. पाकिस्तान ने संघर्ष के माध्यम से कश्मीर मुद्दे का अंतर्राष्ट्रीयकरण करने का लक्ष्य रखा।
3. संघर्ष ने शिमला समझौते की शर्तों का पालन किया।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- A. केवल 1
- B. केवल 1 और 2
- C. केवल 2 और 3
- D. 1, 2, और 3



Answer (B)

Explanation: The Kargil War was fought between May and July 1999, and Pakistan aimed to internationalize the Kashmir issue. The conflict did not adhere to the Simla Agreement, which prohibits unilateral changes to the LoC.

व्याख्या: कारगिल युद्ध मई और जुलाई 1999 के बीच लड़ा गया था, और पाकिस्तान का उद्देश्य कश्मीर मुद्दे का अंतर्राष्ट्रीयकरण करना था. संघर्ष शिमला समझौते का पालन नहीं करता था, जो एलओसी में एकतरफा बदलाव को प्रतिबंधित करता है।

Consider the following statements regarding the Kheer Bhawani Temple:

1. The temple was originally built during the reign of Maharaja Pratap Singh.
2. The sacred spring near the temple is believed to change colors.
3. The temple is located in the village of Tul Mul in Jammu.

Which of the statements given above is/are correct?

- A. 1 only
- B. 1 and 2 only
- C. 2 and 3 only
- D. 1, 2, and 3

खीर भवानी मंदिर के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. मंदिर मूल रूप से महाराजा प्रताप सिंह के शासनकाल के दौरान बनाया गया था।
2. माना जाता है कि मंदिर के पास स्थित पवित्र झरने का रंग बदलता है।
3. यह मंदिर जम्मू के तुल मुल गांव में स्थित है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- A. केवल 1
- B. केवल 1 और 2
- C. केवल 2 और 3
- D. 1, 2, और 3



Answer (B)

Explanation: The temple was originally built during the reign of Maharaja Pratap Singh, and the sacred spring is believed to change colors. The temple is located in the village of Tul Mul near Srinagar, not in Jammu.

व्याख्या: मंदिर मूल रूप से महाराजा प्रताप सिंह के शासनकाल के दौरान बनाया गया था, और माना जाता है कि पवित्र झरने का रंग बदलता है. यह मंदिर श्रीनगर के पास तुल मुल गांव में स्थित है, जम्मू में नहीं।



What is 'Nagastra-1', recently seen in news?

- [A] Earth observation satellite
- [B] Man-portable suicide drones
- [C] Nuclear ballistic submarine
- [D] Exoplanet

हाल ही में खबरों में रहा 'नागास्त्र-1' क्या है?

- [ए] पृथ्वी अवलोकन उपग्रह
- [बी] मानव-पोर्टेबल आत्मघाती ड्रोन
- [सी] परमाणु बैलिस्टिक पनडुब्बी
- [डी] एक्सोप्लैनेट



Which organization recently released 'Global Economic Prospects' report?

- [A] World Bank
[B] UNEP
[C] UNDP
[D] ILO

हाल ही में किस संगठन ने 'वैश्विक आर्थिक संभावनाएँ' रिपोर्ट जारी की?

- [ए] विश्व बैंक
[बी] यूएनईपी
[सी] यूएनडीपी
[डी] आईएलओ



Recently, who has been appointed as the next Chief of the Army Staff?

- [A] Mukesh Chadha
[B] Upendra Dwivedi
[C] Dheerendra Singh
[D] Manjit Kumar

हाल ही में, किसे अगले थल सेनाध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है?

- [ए] मुकेश चड्ढा
[बी] उपेन्द्र दविवेदी
[सी] धीरेंद्र सिंह
[डी] मंजीत कुमार



Gandhi Sagar Wildlife Sanctuary, recently seen in news, is located in which state?

- [A] Madhya Pradesh
[B] Uttar Pradesh
[C] Maharashtra
[D] Karnataka

हाल ही में खबरों में रहा गांधी सागर वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य में स्थित है?

- [ए] मध्य प्रदेश
[बी] उत्तर प्रदेश
[सी] महाराष्ट्र
[डी] कर्नाटक



Recently, the United Nations General Assembly (UNGA) has declared which year as the 'International Year of Quantum Science and Technology'?

- [A] 2024
- [B] 2025
- [C] 2026
- [D] 2027

हाल ही में, संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) ने किस वर्ष को 'क्वांटम विज्ञान और प्रौद्योगिकी का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष' घोषित किया है?

- [ए] 2024
- [बी] 2025
- [सी] 2026
- [डी] 2027



Recently, who became the first woman helicopter pilot of the Indian Navy?

- [A] Mohana Singh
- [B] Anamika B Rajeev
- [C] Priya Paul
- [D] Archana Kapoor

हाल ही में, भारतीय नौसेना की पहली महिला हेलीकॉप्टर पायलट कौन बनी है?

- [ए] मोहना सिंह
- [बी] अनामिका बी राजीव
- [सी] प्रिया पॉल
- [डी] अर्चना कपूर



What is the theme of 'World Oceans Day 2024'?

- [A] Planet Ocean: Tides are Changing**
- [B] Awaken New Depth**
- [C] Revitalization: Collective Action for the Ocean**
- [D] The Ocean: Life and Livelihoods**

'विश्व महासागर दिवस 2024' का विषय क्या है?

- [ए] ग्रह महासागर: ज्वार बदल रहे हैं**
- [बी] नई गहराई जागृत करें**
- [सी] पुनरुद्धार: महासागर के लिए सामूहिक कार्रवाई**
- [डी] महासागर: जीवन और आजीविका**



What is the name of the Russian cosmonaut, who recently became the first person to spend 1000 days in space?

- [A] Yelena Kondakova
- [B] Nikolai Chub
- [C] Yuri Gagarin
- [D] Oleg Kononenko

रूसी अंतरिक्ष यात्री का क्या नाम है, जो हाल ही में अंतरिक्ष में 1000 दिन बिताने वाले पहले व्यक्ति बने?

- [ए] येलेना कोंडाकोवा
- [बी] निकोलाई चुब
- [सी] युरी गगारिन
- [डी] ओलेग कोनोनेंको



SSC FOUNDATION BATCH



DOWNLOAD CLASS24 APP



FEATURES

700+ HOURS CLASSES
LIVE FROM CLASSROOM

50% OFF

USE CODE

SSC50

~~₹ 13000/-~~ ₹ 6500/-



DOWNLOAD CLASS24 APP



DOWNLOAD CLASS24 APP

Thank You.....



Like & Share

Click the Icon to Connect with Us



Call Now to Connect with Our Support Team



info@class24.study



+91-7849841445, +91-8302972601 , +91-7877518210