



Saturday, 01 June 2024

- Which is the first company in the world to launch a single-piece three-dimensional (3D) printed rocket engine?
(A) Agnikul Cosmos
(B) Skyroot Aerospace
(C) Bellatrix Aerospace
(D) Pixxel Cosmos
- Which bank has been fined Rs 36.38 lakhs by the RBI in May 2024 for violating the provision of the Foreign Exchange Management Act (FEMA)?
(A) HDFC Bank (B) Citi Bank
(C) Axis Bank (D) HSBC Bank
- Who is the first person to climb Mount Everest and Mount Lhotse in a single season?
(A) Ravindra Kumar (B) Satyadeep Gupta
(C) Sangeeta Sindhi (D) Raj Dharmshaktu
- What is the name of the anti-radiation missile developed by the Defence and Research Development Organisation (DRDO)?
(A) RudraM-3 and SMART
(B) RudraM-1 and RudraM-2
(C) RudraM-2 and Amogha
(D) Amogha and RudraM-1
- In the Norway Chess tournament, which Indian chess player defeated Koneru Humpy to claim the sole lead in the women's section?
(A) Dronavalli Harika (B) Tania Sachdev
(C) R Vaishali (D) Padmini Rout
- Who has recently inaugurated the month-long "Summer Fiesta 2024" at the National Bal Bhavan, New Delhi?
(A) Shri Amit Khare (B) Smt. Anita Karwal
(C) Shri Sanjay Kumar (D) Shri Anil Swarup
- Which organization received the CSR Champion Award in the Non-Fossil Fuel category at the Outlook Planet Sustainability Summit 2024 in Goa?
(A) NTPC Limited
(B) Power Grid Corporation of India
(C) Indian Oil Corporation
(D) Power Finance Corporation
- Which state's statehood day has been observed on 30th May?
(A) Goa Statehood Day
(B) Bihar Statehood Day
(C) Tripura Statehood Day
(D) Assam Statehood Day
- India's first urban ropeway, set to be completed by August 2024, is located in which city?
(A) Kolkata (B) Varanasi
(C) Mumbai (D) Jaipur
- Who has been appointed as the new Managing Director and Chief Executive Officer of the National Asset Reconstruction Company (NARCL), India's state-owned bad bank?
(A) P. Santhosh (B) Rakesh Mohan
(C) Deepak Parekh (D) Aditya Puri

1-{A} - 2-{D} - 3-{B} - 4-{B} - 5-{C} - 6-{C} - 7-{D} - 8-{A} - 9-{B} -10-{A}

Saturday, 01 June 2024

1. विश्व की पहली कंपनी कौन सी है जिसने सिंगल-पीस श्री-डायमेंशनल (3D) प्रिंटेड रॉकेट इंजन लॉन्च किया है?

- (A) अग्निक्ल कौंसर्म्स (B) स्काईरूट एयरोस्पेस
(C) बेलेट्रिक्स एयरोस्पेस (D) पिक्सल कौंसर्म्स

2. मई 2024 में RBI ने विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम (FEMA) के प्रावधान का उल्लंघन करने के लिए किस बैंक पर 36.38 लाख रुपये का जुर्माना लगाया है?

- (A) एचडीएफसी बैंक (B) सिटी बैंक
(C) एक्सिस बैंक (D) एचएसबीसी बैंक

3. एक ही मौसम में माउंट एवरेस्ट और माउंट लोत्से पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति कौन हैं?

- (A) रविन्द्र कुमार (B) सत्यदीप गुप्ता
(C) संगीता सिंधी (D) राज धर्मशक्तू

4. रक्षा एवं अनुसंधान विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित विकिरण रोधी मिसाइल का नाम क्या है?

- (A) रुद्रएम-3 और स्मार्ट
(B) रुद्रएम-1 और रुद्रएम-2
(C) रुद्रएम-2 और अमोघा
(D) अमोघा और रुद्रएम-1

5. नॉर्वे शतरंज टूर्नामेंट में, किस भारतीय शतरंज खिलाड़ी ने कोनेरू हम्पी को हराकर महिला वर्ग में एकमात्र बढ़त हासिल की?

- (A) द्रोणवल्ल्मी हरिका (B) तानिया सचदेव
(C) आर वैशाली (D) पद्मिनी राउत

6. हाल ही में राष्ट्रीय बाल भवन, नई दिल्ली में महीने भर चलने वाले "समर फिएस्टा 2024" का उद्घाटन किसने किया?

- (A) श्री अमित खरे (B) श्रीमती अनीता करवाल
(C) श्री संजय कुमार (D) श्री अनिल स्वरूप

7. गोवा में आउटलुक प्लैनेट सस्टेनेबिलिटी समिट 2024 में गैर-जीवाश्म ईंधन श्रेणी में सीएसआर चैंपियन पुरस्कार किस संगठन को मिला?

- (A) एनटीपीसी लिमिटेड
(B) पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया
(C) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन
(D) पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन

8. 30 मई को किस राज्य का राज्यत्व दिवस मनाया गया है?

- (A) गोवा राज्यत्व दिवस (B) बिहार राज्यत्व दिवस
(C) त्रिपुरा राज्यत्व दिवस (D) असम राज्यत्व दिवस

9. भारत का पहला शहरी रोपवे, जो अगस्त 2024 तक पूरा होने वाला है, किस शहर में स्थित है?

- (A) कोलकाता (B) वाराणसी
(C) मुंबई (D) जयपुर

10. भारत के सरकारी स्वामित्व वाले बैड बैंक, नेशनल एसेट रिकंस्ट्रक्शन कंपनी (NARCL) के नए प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) पी. संतोष (B) राकेश मोहन
(C) दीपक पारेख (D) आदित्य पुरी

1-{A} - 2-{D} - 3-{B} - 4-{B} - 5-{C} - 6-{C} - 7-{D} - 8-{A} - 9-{B} -10-{A}



Saturday, 01 June 2024

1. Agnikul launches world's first Rocket with 3D-printed rocket engine. In context to the same tell us, which was the first private company to launch a rocket in India?

- (A) Skyroot Aerospace
- (B) Dhruva Space
- (C) Skyblue Aero
- (D) Stardour Aerospace

2. RBI fines HSBC Bank for violation of FEMA regulation. In context to the same tell us, when was the Liberalised Remittance Scheme introduced by RBI in India?

- (A) 2001
- (B) 2004
- (C) 2007
- (D) 2010

3. Satyadeep Gupta creates record by climbing Mount Everest & Lhotse. In context to the same tell us, which is the fourth highest mountain peak in the world?

- (A) Mount Makalu
- (B) Mount Cho Oyu
- (C) Mount Lhotse
- (D) Mount Nuptse

4. ADB commits USD 2.6 billion in sovereign lending to India. In context to the same tell us, which of the following statements about the Asian Development Bank (ADB) is correct?

- (A) The Asian Development Bank (ADB) was established in 1966 with its headquarters located in Bangkok, Thailand.
- (B) The ADB has 98 member countries, including all nations in the Asia-Pacific region.
- (C) The largest shareholders of the ADB are Japan and the United States.
- (D) The ADB focuses exclusively on environmental sustainability projects.

5. DRDO successfully tests the anti-radiation missile RudraM-II. In context to the same tell us, which of the following missiles is developed by the Defence Research and Development Organisation (DRDO) of India?

- (A) Tomahawk
- (B) Trident
- (C) Javelin
- (D) Agni

6. NASA has recently launched a pair of miniature satellites, called CubeSats (6U) to measure the heat lost from the Earth's poles.

Consider the following statements regarding Earth's poles -

- (1) Earth's geographic north and south poles are where its axis intersects the surface.
- (2) The Earth's poles are not fixed.
- (3) The rotation of the Earth is unaffected by the movement of water worldwide.

Which of the above is/are correct?

- (A) Only (1) and (3)
- (B) Only (1) and (2)
- (C) Only (2) and (3)
- (D) None of the above

7. Twelve nations have signed the Zero Debris Charter at the European Space Agency.

Consider the following statements regarding Space Debris -

- (1) In 2022, ISRO set up the System for Safe and Sustainable Operations Management.
- (2) ISRO also carried out 21 collision avoidance manoeuvres of Indian operational space assets in 2022.
- (3) 'Project NETRA' is also an early warning system in space to detect debris and other hazards to Indian satellites.

Which of the above is/are correct?

- (A) Only (1) and (3)
- (B) Only (1) and (2)
- (C) Only (2) and (3)
- (D) All of the above

8. Recent research provides new clues into the mechanism of general anaesthesia.

Consider the following statements regarding parts of the brain and their key functions -

- (1) Hypothalamus - Keeps the body in a stable state called homeostasis.
- (2) Cerebrum - Controls heart rate, breathing, & consciousness (sleep/wake cycles).
- (3) Cerebellum - Coordination, balance, and possibly some cognitive functions.

Which of the above is/are correct?

- (A) Only (1) and (3)
- (B) Only (1) and (2)
- (C) Only (2) and (3)
- (D) None of the above

1-{A} - 2-{B} - 3-{C} - 4-{C} - 5-{D} - 6-{B} - 7-{D} 8-{A}

Saturday, 01 June 2024

1. अग्निकुल ने 3डी-प्रिंटेड रॉकेट इंजन के साथ दुनिया का पहला रॉकेट लॉन्च किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि भारत में रॉकेट लॉन्च करने वाली पहली निजी कंपनी कौन सी थी?

- (A) स्काईरूट एयरोस्पेस (B) ध्रुव स्पेस
(C) स्काईब्लू एयरो (D) स्टारडॉर एयरोस्पेस

2. RBI ने FEMA विनियमन के उल्लंघन के लिए HSBC बैंक पर जुर्माना लगाया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि भारत में RBI द्वारा उदारीकृत प्रेषण योजना कब शुरू की गई थी?

- (A) 2001 (B) 2004
(C) 2007 (D) 2010

3. सत्यदीप गुप्ता ने माउंट एवरेस्ट और ल्होत्से पर चढ़कर रिकॉर्ड बनाया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि दुनिया की चौथी सबसे ऊंची पर्वत चोटी कौन सी है?

- (A) माउंट मकालू (B) माउंट चो ओयू
(C) माउंट ल्होत्से (D) माउंट नुप्त्से

4. एडीबी ने भारत को 2.6 बिलियन अमेरिकी डॉलर का सॉवरेन ऋण देने का वादा किया है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि एशियाई विकास बैंक (एडीबी) के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (A) एशियाई विकास बैंक (एडीबी) की स्थापना 1966 में हुई थी और इसका मुख्यालय बैंकॉक, थाईलैंड में स्थित है।
(B) एडीबी के 98 सदस्य देश हैं, जिनमें एशिया-प्रशांत क्षेत्र के सभी देश शामिल हैं।
(C) एडीबी के सबसे बड़े शेयरधारक जापान और संयुक्त राज्य अमेरिका हैं।
(D) एडीबी विशेष रूप से पर्यावरणीय स्थिरता परियोजनाओं पर ध्यान केंद्रित करता है।

5. डीआरडीओ ने एंटी-रेडिएशन मिसाइल रुद्रएम-II का सफलतापूर्वक परीक्षण किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) ने निम्नलिखित में से कौन सी मिसाइल विकसित की है?

- (A) टॉमहॉक (B) ट्राइडेंट
(C) जेवलिन (D) अग्नि

6. नासा ने हाल ही में पृथ्वी के ध्रुवों से खोई हुई ऊष्मा को मापने के लिए क्यूबसैट (6U) नामक लघु उपग्रहों की एक जोड़ी लॉन्च की है।

पृथ्वी के ध्रुवों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -
(1) पृथ्वी के भौगोलिक उत्तरी और दक्षिणी ध्रुव वे स्थान हैं जहाँ इसकी धुरी सतह को काटती है।

(2) पृथ्वी के ध्रुव स्थिर नहीं हैं।

(3) पृथ्वी का घूर्णन दुनिया भर में पानी की गति से अप्रभावित है।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

7. बारह देशों ने युरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी में जीरो डेब्रिस चार्टर पर हस्ताक्षर किए हैं।

अंतरिक्ष मलबे के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -
(1) 2022 में, इसरो ने सुरक्षित और सतत संचालन प्रबंधन के लिए प्रणाली स्थापित की।

(2) इसरो ने 2022 में भारतीय परिचालन अंतरिक्ष परिसंपत्तियों के 21 टकराव से बचाव युद्धाभ्यास भी किए।

(3) 'प्रोजेक्ट नेत्रा' भारतीय उपग्रहों के मलबे और अन्य खतरों का पता लगाने के लिए अंतरिक्ष में एक प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली भी है।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से सभी

8. हाल ही में किए गए शोध से सामान्य संज्ञाहरण के तंत्र के बारे में नए सुराग मिले हैं।

मस्तिष्क के भागों और उनके प्रमुख कार्यों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) हाइपोथैलेमस - शरीर को होमियोस्टेसिस नामक स्थिर अवस्था में रखता है।

(2) सेरेब्रम - हृदय गति, श्वास और चेतना (नींद/जागने के चक्र) को नियंत्रित करता है।

(3) सेरिबेलम - समन्वय, संतुलन और संभवतः कुछ संज्ञानात्मक कार्य।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

1-{A} - 2-{B} - 3-{C} - 4-{C} - 5-{D} - 6-{B} - 7-{D} 8-{A}

Saturday, 01 June 2024

PHYSICS

- A person is hurt on Kicking stone due to –**
 (A) Inertia (B) Velocity
 (C) Reaction (D) Momentum
- Name the physicist awarded Nobel Prize for Quantum Theory in 1918?**
 (A) Albert Einstein (B) Niels Bohr
 (C) Max Planck (D) Burry
- Astronauts use radios to communicate, because ____.**
 (A) Sound travels at very high speed in vacuum
 (B) Sound does not travel in vacuum
 (C) Sound in the vacuum may burst
 (D) Sound turns into light in vacuum
- The surface of a solar panel is kept black so that it can absorb more ____.**
 (A) Heat (B) Water
 (C) Air (D) Oxygen
- Which of the following force is a virtual force?**
 (A) Centripetal force
 (B) Centripetal Reaction force
 (C) Centrifugal force
- Which one of the following has the highest value of specific heat?**
 (A) Glass (B) Copper
 (C) Lead (D) Water
- The device used for locating submerged objects under sea is.**
 (A) sonar (B) radar
 (C) laser (D) maser
- The metal whose electrical conductivity is more is-**
 (A) copper (B) aluminium
 (C) silver (D) lead
- In a photocell light energy is converted into.**
 (A) Potential energy
 (B) Chemical energy
 (C) Heat energy
 (D) Electrical energy
- A storm is predicted if atmospheric pressure**
 (A) Rises suddenly (B) Rises gradually
 (C) Falls suddenly (D) Falls gradually

1-{C} - 2-{C} - 3-{B} - 4-{A} - 5-{C} - 6-{D} - 7-{A}-8-{C}-9-{D}-10-{C}

Saturday, 01 June 2024

PHYSICS

- एक व्यक्ति को लात मारने वाले पत्थर से चोट (C) केन्द्रापसारक बल
लगती है - (D) मजबूत परमाणु बल
(A) जड़ता (B) वेग
(C) प्रतिक्रिया (D) गति
- 1918 में कौन से भौतिक विज्ञानी को क्वांटम (A) एक गिलास (B) कॉपर
थ्योरी के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया (C) सीसा (D) पानी
गया?
(A) अल्बर्ट आइंस्टीन (B) नील्स बोर
(C) मैक्स प्लैंक (D) बरी
- अंतरिक्ष यात्री संवाद करने के लिए रेडियो का (A) एक गिलास (B) कॉपर
उपयोग करते हैं, क्योंकि _____ (C) सीसा (D) पानी
(A) निर्वात में ध्वनि की गति अत्यंत उच्च होती है।
(B) ध्वनि निर्वात में गति नहीं करता है।
(C) निर्वात में ध्वनि फट सकती है।
(D) ध्वनि निर्वात में हल्की हो जाती है।
- एक सौर पैनल की सतह को काला रखा जाता है (A) एक गिलास (B) कॉपर
ताकि यह अधिक _____ को अवशोषित कर सके। (C) सीसा (D) पानी
(A) ऊष्मा (B) जल
(C) वायु (D) ऑक्सीजन
- निम्नलिखित में से कौन सा बल एक आभासी बल (A) एक गिलास (B) कॉपर
है? (C) सीसा (D) पानी
(A) केन्द्राभिमुख बल
(B) सेंट्रिपेटल प्रतिक्रिया बल
- समुद्र के नीचे जलमग्न वस्तुओं का पता लगाने
के लिए उपयोग किया जाने वाला उपकरण है।
(A) सोनार (B) रडार
(C) लेजर (D) मसर
- वह धातु जिसकी विद्युत चालकता अधिक होती
है?
(A) तांबा (B) एल्यूमीनियम
(C) चाँदी (D) सीसा
- एक फोटोसेल में प्रकाश ऊर्जा में परिवर्तित हो
जाती है
(A) संभावित ऊर्जा (B) रासायनिक ऊर्जा
(C) ऊष्मा ऊर्जा (D) विद्युत ऊर्जा
- एक तूफान की भविष्यवाणी की जाती है यदि
वायुमंडलीय दबाव
(A) अचानक बढ़ जाता है (B) धीरे-धीरे बढ़ता है
(C) अचानक गिर जाता है (D) धीरे-धीरे गिरता है

1-{C} - 2-{C} - 3-{B} - 4-{A} - 5-{C} - 6-{D} - 7-{A} - 8-{C} - 9-{D} - 10-{C}



Saturday, 01 June 2024

(VOCABULARY)

1. Disenfranchised:

Meaning: Lacking the right to vote or powerless.

Synonyms: Vulnerable, Defenceless, Ineffectual, Dependent, Feeble, Impuissant

Antonyms: Strong, Mighty, Potent, Puissant, Empowered

Usage: He could harvest the sentiments of those disenfranchised and brutalized by the market.

2. Tenuous:

Meaning: Very slender or fine; fragile or doubtful.

Synonyms: Ethereal, Narrow, Reedy, Twiggy, Light, Insubstantial, Dainty, Vaporous

Antonyms: Substantial, Convincing, Significant, Solid, Sound, Definite

Usage: This apoliticism of the AAP, however, was always a tenuous claim.

3. Whirlwind:

Meaning: Moving or proceeding with significant speed; happening quickly and suddenly.

Synonyms: Headlong, Impulsive, Dizzy, Tumultuous

Antonyms: Prepense, Vigilant, Well-thought-out, Apprehensive, Reserved

Usage: But the whirlwind unleashed by the Bharatiya Janata Party threw him off balance on his tightrope.

4. Purged:

Meaning: Rid of; clean out; remove or eliminate.

Synonyms: Evicted, Excluded, Eliminated, Removed, Absolved, Cleared out

Antonyms: Castigated, Charged, Condemned, Constructed, Created, Dirtied

Usage: They were purged from the party.

(WORD SUBSTITUTION)

5. A person who steals the writing of others -
Plagiarist

6. Release someone from a duty or obligation -
Exonerate

(MISPELT WORDS)

Find the correctly spelt word.

7. (A) Economical (B) Economical
(C) Economicle (D) Economical

8. (A) Exseption (B) Exception
(C) Exceptionn (D) Exception

(IDIOMS AND PHRASES)

9. Cloud of suspicion:

Meaning: If a cloud of suspicion hangs over an individual, it means that they are not believed or are distrusted.

Example: There's a cloud of suspicion in work after it came to light that someone has been stealing from the cash registers.

10. Cold day in hell:

Meaning: This is used as a prediction there is no chance some event or condition will ever happen. 'There will be a cold day in hell before he manages it.'

Example: It will be a cold day in Hell when I let you borrow my car!



Saturday, 01 June 2024

(VOCABULARY)

1. Disenfranchised: बेदखल

Meaning: Lacking the right to vote or powerless.

Synonyms: Vulnerable, Defenceless, Ineffectual, Dependent, Feeble, Impuissant

Antonyms: Strong, Mighty, Potent, Puissant, Empowered

Usage: He could harvest the sentiments of those disenfranchised and brutalized by the market.

2. Tenuous: तुच्छ

Meaning: Very slender or fine; fragile or doubtful.

Synonyms: Ethereal, Narrow, Reedy, Twiggy, Light, Insubstantial, Dainty, Vaporous

Antonyms: Substantial, Convincing, Significant, Solid, Sound, Definite

Usage: This apoliticism of the AAP, however, was always a tenuous claim.

3. Whirlwind: बवंडर

Meaning: Moving or proceeding with significant speed; happening quickly and suddenly.

Synonyms: Headlong, Impulsive, Dizzy, Tumultuous

Antonyms: Prepense, Vigilant, Well-thought-out, Apprehensive, Reserved

Usage: But the whirlwind unleashed by the Bharatiya Janata Party threw him off balance on his tightrope.

4. Purged: साफ़ किया

Meaning: Rid of; clean out; remove or eliminate.

Synonyms: Evicted, Excluded, Eliminated, Removed, Absolved, Cleared out

Antonyms: Castigated, Charged, Condemned, Constructed, Created, Dirtied

Usage: They were purged from the party.

(WORD SUBSTITUTION)

5. A person who steals the writing of others -
Plagiarist साहित्यिक चोर

6. Release someone from a duty or obligation -
Exonerate दोषमुक्ति

(MISPELT WORDS)

Find the correctly spelt word.

7. (A) Economical (B) Economical
(C) Economicle (D) Economical

8. (A) Exseption (B) Exception
(C) Exceptionn (D) Exception

(IDIOMS AND PHRASES)

9. Cloud of suspicion:

Meaning: If a cloud of suspicion hangs over an individual, it means that they are not believed or are distrusted.

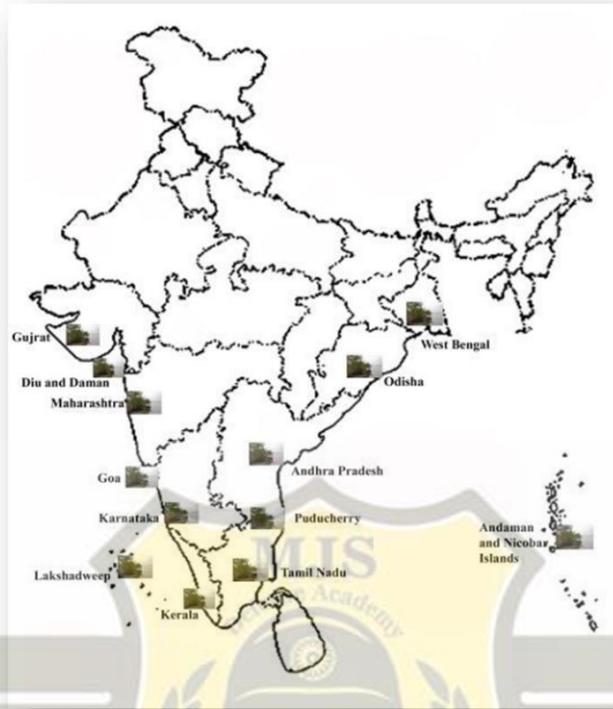
Example: There's a cloud of suspicion in work after it came to light that someone has been stealing from the cash registers.

10. Cold day in hell:

Meaning: This is used as a prediction there is no chance some event or condition will ever happen. 'There will be a cold day in hell before he manages it.'

Example: It will be a cold day in Hell when I let you borrow my car!

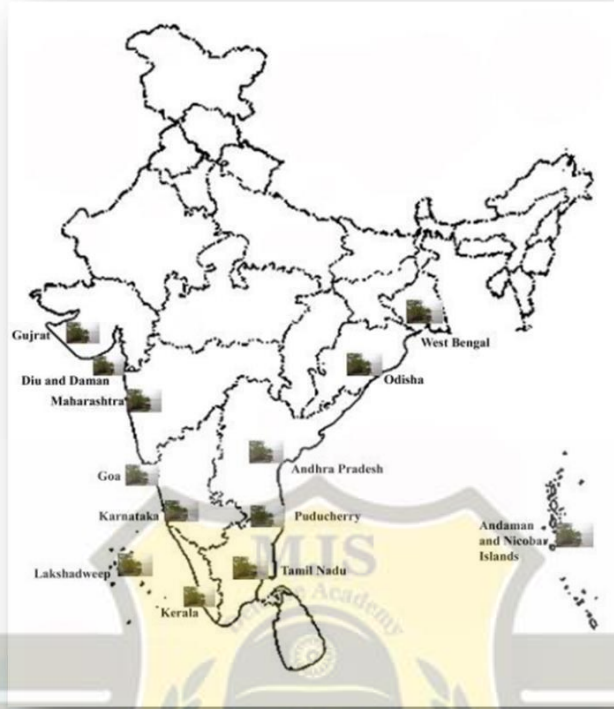
Saturday, 01 June 2024



Mangrove Cover in India

- About 40% of the world's **mangrove cover** is found in South East Asia and South Asia.
- India has about 3% of the total mangrove cover in South Asia.
- India's **mangrove cover has increased** by 54 sq km (1.10%) compared to the previous assessment.
- The current mangrove cover in India is 4,975 sq km, which is 0.15% of the country's total geographical area.
- West Bengal (42.45%) has the largest share of **India's mangrove cover, followed** by Gujarat at 23.66% and Andaman & Nicobar Islands at 12.39%.
- The South 24 **Parganas district of West Bengal** alone accounts for 41.85% of India's mangrove cover.
- This region includes the Sundarbans National Park, one **of the largest mangrove** forests in the world.
- Gujarat **has shown the maximum** increase of 37 sq km in mangrove cover.

Saturday, 01 June 2024



भारत में मैंग्रोव कवर

- दुनिया के मैंग्रोव कवर का **लगभग 40% दक्षिण** पूर्व एशिया और दक्षिण एशिया में पाया जाता है।
- भारत में दक्षिण एशिया के कुल मैंग्रोव कवर का लगभग 3% हिस्सा है।
- पिछले आकलन **की तुलना में भारत के मैंग्रोव** कवर में 54 वर्ग किमी (1.10%) की वृद्धि हुई है।
- भारत में वर्तमान मैंग्रोव कवर 4,975 वर्ग किमी है, जो देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 0.15% है।
- भारत के मैंग्रोव कवर में सबसे बड़ा हिस्सा **पश्चिम बंगाल (42.45%) का है**, इसके बाद गुजरात में 23.66% और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 12.39% हिस्सा है।
- पश्चिम बंगाल का **दक्षिण 24 परगना जिला अकेले** भारत के मैंग्रोव कवर का 41.85% हिस्सा है।
- इस क्षेत्र में सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान शामिल है, जो **दुनिया के सबसे बड़े मैंग्रोव** वनों में से एक है।
- गुजरात में **मैंग्रोव कवर में सबसे** अधिक 37 वर्ग किमी की वृद्धि देखी गई है।

Saturday, 01 June 2024



Papua New Guinea

- India has provided **immediate assistance** of USD 1 million to Papua New Guinea. Papua New Guinea (PNG) is an island nation located in the southwestern Pacific Ocean.
- Papua New Guinea (PNG) is an island nation **located in the southwestern** Pacific Ocean.
- It occupies the **eastern half of** the island of New Guinea, as well as numerous offshore islands.
- The country shares a border with **Indonesia to the west, and** its capital city is Port Moresby.
- Papua New **Guinea is known** for its diverse and rugged terrain, which includes mountains, rainforests, and coastal regions.
- Papua New Guinea gained **independence from Australia** in 1975.

Saturday, 01 June 2024



पापुआ न्यू गिनी

- भारत ने पापुआ न्यू गिनी को 1 मिलियन अमेरिकी डॉलर की तत्काल सहायता प्रदान की है। पापुआ न्यू गिनी (PNG) दक्षिण-पश्चिमी प्रशांत महासागर में स्थित एक द्वीप राष्ट्र है।
- पापुआ न्यू गिनी (PNG) दक्षिण-पश्चिमी प्रशांत महासागर में स्थित एक द्वीप राष्ट्र है।
- यह न्यू गिनी द्वीप के पूर्वी आधे हिस्से के साथ-साथ कई अपतटीय द्वीपों पर स्थित है।
- यह देश पश्चिम में इंडोनेशिया के साथ सीमा साझा करता है, और इसकी राजधानी पोर्ट मोरेस्बी है।
- पापुआ न्यू गिनी अपने विविध और ऊबड़-खाबड़ इलाकों के लिए जाना जाता है, जिसमें पहाड़, वर्षावन और तटीय क्षेत्र शामिल हैं।
- पापुआ न्यू गिनी ने 1975 में ऑस्ट्रेलिया से स्वतंत्रता प्राप्त की।



Saturday, 01 June 2024

- Which is the first company in the world to launch a single-piece three-dimensional (3D) printed rocket engine? **Agnikul Cosmos**
- Which bank has been fined Rs 36.38 lakhs by the RBI in May 2024 for violating the provision of the Foreign Exchange Management Act (FEMA)? **HSBC Bank**
- Who is the first person to climb Mount Everest and Mount Lhotse in a single season? **Satyadeep Gupta**
- What is the name of the anti-radiation missile developed by the Defence and Research Development Organisation (DRDO)? **RudraM-1 and RudraM-2**
- In the Norway Chess tournament, which Indian chess player defeated Koneru Humpy to claim the sole lead in the women's section? **R Vaishali**
- Who has recently inaugurated the month-long "Summer Fiesta 2024" at the National Bal Bhavan, New Delhi? **Shri Sanjay Kumar**
- Which organization received the CSR Champion Award in the Non-Fossil Fuel category at the Outlook Planet Sustainability Summit 2024 in Goa? **Power Finance Corporation**
- Which state's statehood day has been observed on 30th May? **Goa Statehood Day**
- India's first urban ropeway, set to be completed by August 2024, is located in which city? **Varanasi**
- Who has been appointed as the new Managing Director and Chief Executive Officer of the National Asset Reconstruction Company (NARCL), India's state-owned bad bank? **P. Santhosh**



Saturday, 01 June 2024

- विश्व की पहली कंपनी कौन सी है जिसने सिंगल-पीस थ्री-डायमेंशनल (3D) प्रिंटेड रॉकेट इंजन लॉन्च किया है? **अग्निकल कॉसमॉस**
- मई 2024 में RBI ने विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम (FEMA) के प्रावधान का उल्लंघन करने के लिए किस बैंक पर 36.38 लाख रुपये का जुर्माना लगाया है? **एचएसबीसी बैंक**
- एक ही मौसम में माउंट एवरेस्ट और माउंट लोत्से पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति कौन हैं? **सत्यदीप गुप्ता**
- रक्षा एवं अनुसंधान विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित विकिरण रोधी मिसाइल का नाम क्या है? **रुद्रएम-1 और रुद्रएम-2**
- नॉर्वे शतरंज टूर्नामेंट में, किस भारतीय शतरंज खिलाड़ी ने कोनेरू हम्पी को हराकर महिला वर्ग में एकमात्र बढ़त हासिल की? **आर वैशाली**
- हाल ही में राष्ट्रीय बाल भवन, नई दिल्ली में महीने भर चलने वाले "समर फिएस्टा 2024" का उद्घाटन किसने किया? **श्री संजय कुमार**
- गोवा में आउटलुक प्लैनेट सस्टेनेबिलिटी समिट 2024 में गैर-जीवाश्म ईंधन श्रेणी में सीएसआर चैंपियन पुरस्कार किस संगठन को मिला? **पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन**
- 30 मई को किस राज्य का राज्यत्व दिवस मनाया गया है? **गोवा राज्यत्व दिवस**
- भारत का पहला शहरी रोपवे, जो अगस्त 2024 तक पूरा होने वाला है, किस शहर में स्थित है? **वाराणसी**
- भारत के सरकारी स्वामित्व वाले बैड बैंक, नेशनल एसेट रिकंस्ट्रक्शन कंपनी (NARCL) के नए प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? **पी. संतोष**



Saturday, 01 June 2024

- Which metal is the best conductor of heat? **Silver.**
- Why do people like to paint the house white in summer? **Because white surfaces are good reflectors of heat.**
- What is the main component of bio-gas? **Methane.**
- When we go upward in the atmosphere, what happens to temperature and pressure? **Both temperature and pressure decrease.**
- By what are the focal length in the lens of the eye kept correct? **Through the ciliary muscles.**
- Dry ice is solid... **Carbon dioxide.**
- What is the scientific name of common salt? **Sodium chloride.**
- A rolling ball stops on its own after rolling some distance, due to which reason? **Frictional force.**
- Where is Pichola Lake located? **Rajasthan**
- Where is Malatal Lake located? **Uttarakhand**
- Where is Khuppatal Lake located? **Uttarakhand**
- Where is Anantnag Lake located? **Jammu and Kashmir**

Saturday, 01 June 2024

- कौन सी धातु ऊष्मा की सबसे अच्छी सुचालक है? **चाँदी।**
- गर्मियों में लोग घर को सफ़ेद रंग से क्यों रंगना पसंद करते हैं? **क्योंकि सफ़ेद सतह ऊष्मा को अच्छी तरह से परावर्तित करती है।**
- बायो-गैस का मुख्य घटक क्या है? **मीथेन।**
- जब हम वायुमंडल में ऊपर की ओर जाते हैं, तो तापमान और दबाव में क्या होता है? **तापमान और दबाव दोनों कम हो जाते हैं।**
- आँख के लेंस में फ़ोकल लंबाई किसके द्वारा सही रखी जाती है? **सिलिअरी मांसपेशियों के माध्यम से।**
- सूखी बर्फ ठोस होती है? **कार्बन डाइऑक्साइड।**
- साधारण नमक का वैज्ञानिक नाम क्या है? **सोडियम क्लोराइड।**
- एक लुढ़कती हुई गेंद कुछ दूर लुढ़कने के बाद अपने आप रुक जाती है, किस कारण से? **घर्षण बल।**
- पिछौला झील कहाँ स्थित है? **राजस्थान**
- मालाताल झील कहाँ स्थित है? **उत्तराखंड**
- खुप्पाताल झील कहाँ स्थित है? **उत्तराखंड**
- अनंतनाग झील कहाँ स्थित है? **जम्मू-कश्मीर**