

Q. हाल ही में किस देश ने रिकार्ड समय में दुनिया का पहला 3D प्रिंटेड ट्रेन स्टेशन बनाया है?

Which country has built the world's first 3D printed train station in record time?

- a) China
- b) South Korea
- c) Japan
- d) Russia

वेस्ट जापान रेलवे कंपनी ने अरीदा शहर में पहला 3D प्रिंटेड ट्रेन स्टेशन का अनावरण किया है, जो 1948 के एक पुराने लकड़ी के स्टेशन की जगह पर बनाया गया है। नया हत्सुशिमा स्टेशन सिर्फ छह घंटे में तैयार किया गया।

• **स्टेशन का नाम:** हत्सुशिमा स्टेशन

Additional Information

1. देश का पहला 3D प्रिंटेड स्कूल – अरुणाचल प्रदेश
2. किस IT कंपनी ने इनोवेटिव 3D प्रिंटेड डमी बैलेट यूनिट को विकसित किया? – IIT Guwahati
3. भारत का पहला 3D प्रिंटेड पोस्ट ऑफिस – बेंगलुरु
4. भारत का पहला 3D प्रिंटेड मंदिर – तेलंगना
5. दुनिया का पहला 3D प्रिंटेड रॉकेट इंजन किस कंपनी ने बनाया? – Agnikul Cosmos
6. 3D प्रिंटेड क्रायोजेनिक इंजन का सफल परीक्षण – Skyroot Aerospace
7. दुनिया का पहला 3D प्रिंटेड रॉकेट – Terran 1, Relativity Space (USA)
8. भारत का पहला 3D प्रिंटेड हाउस – IIT मद्रास
9. भारत का पहला 3D प्रिंटेड ह्यूमन कॉर्निया कहाँ डेवलप किया गया? – हैदराबाद
10. दुनिया की पहली 3D प्रिंटेड मस्जिद का निर्माण कहाँ हुआ? – सऊदी अरब के जेद्दा में
11. उत्तरप्रदेश में किस स्थान पर वैदिक 30 संग्रहालय खोला जाएगा? – वाराणसी

Other Information on Japan:

- होक्काइडो, होन्शू, क्यूशू तथा शिकोकू द्वीप – जापान

- **Capital** = Tokyo
- **Currency** = Yen
- **PM** = शिगेरू इशिवा
- **संसद का नाम** = डाइट
- जापान को "**Land of Rising Sun**" के नाम से भी जाना जाता है।

Historical Facts:

- **अमेरिका ने जापान के किन दो शहरों पर एटम बम गिराया?** – हिरोशिमा और नागासाकी (6 अगस्त 1945 और 3 अगस्त 1945)
 - **बम के नाम:** "**Uttle Boy**" (हिरोशिमा) और "**Fat Man**" (नागासाकी)

Important Events:

- भारत सरकार ने **ग्रीन अमोनिया निर्यात** के लिए पहला समझौता किया।
- **Moon Mission – SLIM or Moon Sniper** (5th country to reach the moon)
- **Asian Games 2026** – जापान

Space Missions & Satellite Launches:

- **हकुतो - R2 चंद्र मिशन** By **Falcon 9 Rocket**, Lander – RESILIENCE, Rover – TENACIOUS
- **नेवीगेशन सेटेलाइट मिचिविकी 6** – Japan by H3 Rocket
- **ISRO JAXA LUPEX (Lunar Polar Exploration Mission)**
- **NASA & JAXA** मिलकर दुनिया का पहला लकड़ी का उपग्रह लांच करेंगे।
- जापान ने अपना दूसरा मून मिशन लांच किया, नाम **Hakuto R**, Lander – Resilience (Japan is the 5th country to reach the moon)

Other Major Events:

- **धर्मा - गार्जियन अभ्यास 2025** – 6th edition in Japan
- **एबेल पुरस्कार 2025** – **मसाकी काशीवारा (Japan)** [गणित का नोबेल पुरस्कार, नॉर्वे के राजा द्वारा]

1. भारत के रक्षा क्षेत्र के संदर्भ में, हेलिना (HELINA) एक है-

In the context of India's defense sector, HELINA is-

- A) कम दूरी की सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल / A short-range surface-to-surface ballistic missile
- B) मध्यम दूरी की सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल / A medium-range surface-to-air missile
- C) एंटी टैंक गाइडेड मिसाइल / An anti-tank guided missile
- D) अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल / An intercontinental ballistic missile

2. निम्नलिखित में से कौन अपने पिता के अभियानों के क्रम में सैनिक छावनी में पैदा हुआ था?

Who was born in a military camp, following his father's campaigns?

- A) अमोघवर्ष / Amoghvarsha
- B) भोज परमार / Bhoja Parmar
- C) धर्मपाल / Dharmapala
- D) नागभट्ट II / Nagabhatta II

3. निम्नलिखित चित्रकारों में से किसे जहाँगीर ने नादिर - उज - जमाँ की उपाधि दी थी?

Which of the following painters was awarded the title "Nadir-uz-Mom" by Jahangir?

- A) अबुल हसन / Abul Hasan
- B) बिशानदास / Bishandas
- C) फारूख बेग / Farrukh Beg
- D) आका रजा / Aaka Raza

4. पंजाब के विलय के पश्चात् पंजाब पर शासन करने के लिए निम्नलिखित में से कौन 'तीन की परिषद्' का सदस्य नहीं था?

After the merger of Punjab, who among the following was not a member of the 'Council of Three'?

- A) एच. एम. इलियट / H.M. Elliot
B) सर हेनरी लॉरेन्स / Sir Henry Lawrence
C) जॉन लॉरेन्स / John Lawrence
D) रॉबर्ट मॉन्टगोमरी / Robert Montgomery

5. 1929 में नागपुर में सम्पन्न 'ऑल इंडिया ट्रेड यूनियन काँग्रेस' की अध्यक्षता किसने की थी?

Who presided over the 'All India Trade Union Congress' held in Nagpur in 1929?

- A) जवाहरलाल नेहरू ने / Jawaharlal Nehru
B) आचार्य नरेन्द्र देव ने / Acharya Narendra Dev
C) सुभाष चन्द्र बोस ने / Subhash Chandra Bose
D) यूसुफ मेहर अली ने / Yusuf Mehr Ali

6. निम्नलिखित में से साइमन कमीशन का कौन एक सदस्य उदारवादी दल का था?
- Who among the following was a member of the Simon Commission from the Liberal Party?

- A) विस्काउण्ट बर्नहम / Viscount Burnham
B) मेजर एटली / Major Atlee
C) स्टीफेन वाल्स / Stephen Walmsley
D) सर जॉन साइमन / Sir John Simon

7. निम्नलिखित में से कौन एक भू-आबद्ध देश नहीं है?

Which of the following is not a landlocked country?

- A) उज्बेकिस्तान / Uzbekistan
- B) किर्गिस्तान / Kyrgyzstan
- C) तजाकिस्तान / Tajikistan
- D) अजरबैजान / Azerbaijan

8. निम्नलिखित में से किस एक महाद्वीप में उसके सम्पूर्ण क्षेत्रफल में मैदानी भाग का प्रतिशत सर्वाधिक है?

In which of the following continents is the percentage of plain areas the highest in its total area?

- A) एशिया / Asia
- B) यूरोप / Europe
- C) उत्तरी अमेरिका / North America
- D) दक्षिणी अमेरिका / South America

9. निम्नलिखित देशों में से प्रति एकड़ कपास उत्पादन उच्चतम है-

Which of the following countries has the highest cotton production per acre?

- A) यू. एस. ए. में / USA
- B) चीन में / China
- C) पाकिस्तान में / Pakistan
- D) भारत में / India

10. जनगणना 2011 के अनुसार 14 वर्ष से कम आयु वालों की संख्या सकल आबादी का कितने प्रतिशत है?

According to the 2011 Census, what percentage of the total population is below 14 years of age?

- A) 29%
- B) 30%
- C) 31%
- D) 32%

11. वैज्ञानिकों की निम्न टीमों में से किसने सर्वप्रथम अंटार्कटिका के ऊपर ओजोन छिद्र का पता लगाया?

Which of the following teams of scientists first discovered the ozone hole over Antarctica?

- A) रूसी टीम ने / Russian team
- B) जर्मन टीम ने / German team
- C) अमेरिकन टीम ने / American team
- D) ब्रिटिश टीम ने / British team

12. निम्नांकित कथनों में से कौन सही नहीं है?

Which of the following statements is not true?

- A) भारत 1947 तक ब्रिटेन का उपनिवेश था। / India was a colony of Britain until 1947.
- B) ब्रिटिश काल में भारतीय अर्थव्यवस्था गतिहीन रही। / The Indian economy was stagnant during the British era.
- C) ब्रिटिश काल में भारत विनिर्मित माल का पूर्तिकर्ता था। / India was a supplier of manufactured goods during the British era.
- D) ब्रिटिश काल में भारत कच्चे माल का पूर्तिकर्ता था। / India was a supplier of raw materials during the British era.

13. कच्छ की खाड़ी में स्थित 'कांडला' निम्न में से किसके लिए प्रसिद्ध है?

Kandla, located in the Gulf of Kutch, is famous for which of the following?

- A) पानी के जहाज तोड़ने के उद्योग के लिए / Ship breaking industry
- B) हीरा काटने और पालिश करने के लिए / Diamond cutting and polishing
- C) निर्यात प्रसंस्करण क्षेत्र के लिए / Export processing zone
- D) परम्परागत कला एवं शिल्प केन्द्र के लिए / Traditional art and crafts center

14. निम्न गृहों में से कौन-सा गृह सबसे बड़ा है?

Which of the following planets is the largest?

- A) पृथ्वी / Earth
- B) शनि / Saturn
- C) बृहस्पति / Jupiter
- D) वरुण / Neptune

15. भारतीय संविधान का कौन-सा भाग संविधान की आत्मा कहलाता है?

Which part of the Indian Constitution is called its soul?

- A) मूल अधिकार / Fundamental Rights
- B) राज्य के नीति निर्देशक तत्व / Directive Principles of State Policy
- C) संविधान की उद्देशिका / Preamble of the Constitution
- D) सांविधानिक उपचारों का अधिकार / Right to Constitutional Remedies

16. भारतीय संविधान सभा के उद्घाटन अधिवेशन की अध्यक्षता की गई थी-

Who presided over the inaugural session of the Constituent Assembly of India?

- A) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद द्वारा / Dr. Rajendra Prasad
- B) डॉ. सच्चिदानंद सिन्हा द्वारा / Dr. Sachchidanand Sinha
- C) डॉ. बी. आर. अम्बेडकर द्वारा / Dr. B.R. Ambedkar
- D) पं. जवाहरलाल नेहरू द्वारा / Pandit Jawaharlal Nehru

17. भारतीय राज्य व्यवस्था में निम्नलिखित में से सर्वोच्च कौन है?

Who is the highest authority in the Indian political system?

- A) सर्वोच्च न्यायालय / Supreme Court
- B) संविधान / Constitution**
- C) संसद / Parliament
- D) धर्म / Religion

18. एक 'संघीय व्यवस्था' और 'केन्द्र' में 'द्वैध शासन' भारत में लागू किया गया था-

In India, 'dual rule' was implemented under a 'federal system' and 'central authority' by-

- A) 1909 के अधिनियम द्वारा / The Act of 1909
- B) 1919 के अधिनियम द्वारा / The Act of 1919
- C) 1935 के अधिनियम द्वारा / The Act of 1935**
- D) उपर्युक्त में से कोई नहीं / None of the above

19. एक राज्य को संघ में सम्मिलित करने अथवा नये राज्यों की स्थापना करने की कार्यपालिकायी शक्ति निम्नलिखित में से किसे प्राप्त है?

Who has the executive power to include a state in the union or to establish new states?

- A) संसद को / The Parliament**
- B) लोकसभा को / The Lok Sabha
- C) राजनीतिक दलों को / Political parties
- D) केन्द्र सरकार को / The Central Government

20. **भारत की अर्थ-व्यवस्था है-**

India's economy is-

- A) उदारवादी अर्थव्यवस्था / Liberal economy
- B) समाजवादी अर्थव्यवस्था / Socialist economy
- C) मिश्रित अर्थव्यवस्था / Mixed economy
- D) उपर्युक्त में से कोई नहीं / None of the above

21. **एक व्यक्ति एक संवेदनशील (Sensitive) तराजू पर खड़ा है। यदि वह गहरी साँस अन्दर लेता है तो तराजू की रीडिंग-**

A person is standing on a sensitive balance. If he takes a deep breath, the reading of the balance will-

- A) बढ़ेगी / Increase
- B) घटेगी / Decrease
- C) रीडिंग पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा / No effect on the reading
- D) वह बढ़ेगी या घटेगी यह वायुमंडलीय दबाव पर निर्भर करेगा / It will either increase or decrease depending on atmospheric pressure

22. **कोदो, कुटकी और सानवा किसकी स्वदेशी किस्में हैं?**

Kodo, Kutki, and Sanwa are native varieties of which crop?

- A) गेहूं / Wheat
- B) चावल / Rice
- C) बाजरा / Millet
- D) मक्का / Maize

23. हाल ही में किस राज्य सरकार ने हर ग्राम पंचायत में 'बर्तन बैंक' खोलने की घोषणा की है?

Which state government has announced to open utensil banks in every Gram Panchayat?

- a) उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh
- b) गुजरात / Gujarat
- c) मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh
- d) राजस्थान / Rajasthan

24. अन्तिम मुगल सम्राट बहादुर शाह था। उसके पिता का नाम था:

The last Mughal Emperor was Bahadur Shah. What was the name of his father?

- A) अकबर शाह – I / Akbar Shah I
- B) अकबर शाह – II / Akbar Shah II
- C) औरंगजेब / Aurangzeb
- D) शाहजहां / Shah Jahan

25. उत्तरी तथा उत्तरी-पश्चिमी भारत में सर्वाधिक संख्या में तांबे के सिक्कों को जारी किया था:

Which rulers issued the highest number of copper coins in Northern and North-Western India?

- A) इण्डो-ग्रीको ने / Indo-Greeks
- B) कुषाणों ने / Kushans
- C) शको ने / Shakas
- D) प्रतिहारों ने / Pratiharas

26. 1857 में किसने इलाहाबाद को आपातकालीन मुख्यालय बनाया था?

Who made Allahabad the emergency headquarters in 1857?

- A) लॉर्ड केनिंग / Lord Canning
- B) लॉर्ड कार्नवालिस / Lord Cornwallis
- C) लॉर्ड वेलेजली / Lord Wellesley
- D) लॉर्ड विलियम बेन्टिक / Lord William Bentinck

27. 1921-22 के असहयोग आन्दोलन का मुख्य प्रतिफल था:

The main result of the Non-Cooperation Movement of 1921-22 was-

- A) हिन्दू - मुस्लिम एकता / Hindu-Muslim unity
- B) सूबों को अधिक शक्तियाँ / More powers to provinces
- C) केन्द्रीय विधायिका सदन में चुने हुए सदस्यों की संख्या में वृद्धि / Increase in the number of elected members in the central legislature
- D) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में विभाजन / Division in the Indian National Congress

28. निम्नलिखित में से किसने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कराची अधिवेशन का सभापतित्व किया था?

Who presided over the Karachi session of the Indian National Congress?

- A) जवाहरलाल नेहरू / Jawaharlal Nehru
- B) जे. एम. सेनगुप्ता / J.M. Sengupta
- C) एस. सी. बोस / S.C. Bose
- D) वल्लभ भाई पटेल / Vallabhbhai Patel

29. किसने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के विरुद्ध 'अनुनय, विनय और विरोध' की राजनीति का दोष लगाया था?

Who criticized the Indian National Congress for its policy of 'Persuasion, Submission, and Opposition'?

- A) बी. जी. तिलक / B.G. Tilak
- B) एम. ए. जिन्ना / M.A. Jinnah
- C) एस.सी. बोस / S.C. Bose
- D) एनी बेसेन्ट / Annie Besant

30. उच्चतम न्यायालय ने प्रवासी पंचाट निर्धारण अधिनियम, 1983 को संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत केन्द्र के पावन कर्तव्य के उल्लंघन के आधार पर असंवैधानिक घोषित किया है?

The Supreme Court declared the Immigrant Tribunal Determination Act, 1983 unconstitutional under which article of the Constitution for violation of the central duty?

- A) अनु. 355 / Article 355
- B) अनु. 356 / Article 356
- C) अनु. 256 / Article 256
- D) अनु. 257 / Article 257

Happy Study Zone

31. कोई कण, एकसमान गति पर कैसा होना चाहिए?

What should a particle with uniform motion be like?

- A) उसका वेग एकसमान ही होना चाहिए / Its velocity should be uniform
- B) उसका वेग एकसमान नहीं हो सकता / Its velocity may not be uniform
- C) उसका वेग एकसमान हो सकता है / Its velocity may be uniform
- D) वह वेगरहित होगा / It will be velocity-less

32. रेडियो – संचार में, प्रेषण एन्टेना द्वारा उत्सर्जित संकेत प्रतिबिंबित होते हैं-

In radio communication, the signals emitted by the transmitting antenna are reflected by-

- A) समतापमंडल पर / The Stratosphere
- B) ओजोनमंडल पर / The Ozone Layer
- C) आयनमंडल पर / The Ionosphere
- D) क्षोभमंडल पर / The Troposphere

33. जब कंपन स्वरित्र द्विभुज – मेज पर रखा जाता है, तो एक तेज ध्वनि सुनाई देती है। यह किस कारण से होती है?

When a vibrating tuning fork is placed on a hard surface, a sharp sound is heard. What is the cause of this?

- A) परिवर्तन / Change
- B) अपवर्तन / Refraction
- C) प्रणोदित कंपन / Resonated vibration
- D) अवमंदित कंपन / Damped vibration

34. MRI मशीन में निम्न में से किसका प्रयोग किया जाता है?

What is used in MRI machines?

- A) ध्वनि तरंग / Sound waves
- B) 'X' – किरण / X-rays
- C) पराश्रव्य तरंग / Ultrasonic waves
- D) चुंबकीय तरंग / Magnetic waves

35. ब्लैक बॉडी किसके विकिरण को अवशोषित कर सकती है?

What type of radiation can a black body absorb?

- A) केवल निम्न तरंगदैर्घ्य / Only low wavelengths
- B) केवल मध्यवर्ती तरंगदैर्घ्य/ Only intermediate wavelengths
- C) सभी तरंगदैर्घ्य / All wavelengths**
- D) केवल उच्चतर तरंगदैर्घ्य / Only high wavelengths

36. तरल अवस्था में पाई जाने वाली अधातु है-

Which non-metal is found in liquid state?

- (a) ब्रोमीन / Bromine**
- (b) नाइट्रोजन / Nitrogen
- (c) फ्लुओरीन / Fluorine
- (d) क्लोरीन / Chlorine

37. वर्णक्रम स्पैक्ट्रम के मूल रंग हैं-

The primary colors of the spectrum are-

- A) लाल, पीला, नीला / Red, Yellow, Blue
- B) लाल, हरा, नीला / Red, Green, Blue**
- C) लाल, हरा, बैंगनी / Red, Green, Violet
- D) लाल, पीला, हरा / Red, Yellow, Green

38. वायुमंडल में जलवाष्प की मात्रा मापी जाती है-

The amount of water vapor in the atmosphere is measured in-

- A) आर्द्रता के रूप में / Humidity**
- B) बिंदुकों के रूप में / Droplets
- C) धूम-कोहरा के रूप में / Mist and fog
- D) उपर्युक्त सभी / All of the above

39. शरीर के साथ सम्पर्क में आने पर स्पिरिट ठंडी अनुभूति देती है, क्योंकि यह-

When in contact with the body, spirit feels cold because it-

- A) एक द्रव है / Is a liquid
- B) पारदर्शी है / Is transparent
- C) अत्यंत वाष्पशील है / Is highly volatile
- D) एक सुचालक है / Is a conductor

40. भारी जल (हेवी वाटर) से अभिप्राय है---

Heavy water refers to-

- A) वह जल जो भारी उद्योगों में प्रयुक्त किया जाता है / Water used in heavy industries
- B) विवातित जल / Deuterium water
- C) वह जल जिसमें अधिकतम घनत्व होता है / Water with maximum density
- D) वह जल जिसमें कैल्शियम और मैग्नीशियम का SO_4 और CF_4 होता है / Water containing calcium and magnesium sulfates and chlorides

41. अस्थायी कठोरता दूर करने के लिए कौन-सी विधि प्रयोग में नहीं लायी जा सकती?

Which method cannot be used to remove temporary hardness?

- A) चूना डालकर / By adding lime
- B) धावन सोडा डालकर / By adding washing soda
- C) परम्यूटिट विधि / By Permutit method
- D) उबालकर / By boiling

42. CH_4 की सजातीय श्रेणी एवं IUPAC नाम क्रमशः है-

The homologous series and IUPAC name of CH_4 are respectively-

- A) एल्काइन एवं एथेन / Alkane and Ethane
- B) एल्काइन एवं एथाइन / Alkyne and Ethyne
- C) एल्कीन एवं एथीन / Alkene and Ethene
- D) एल्कीन एवं एथाइन / Alkene and Ethyne

43. एथिलीन जब पोटैशियम परमैंगनेट के तनु क्षारीय विलयन के साथ क्रिया करती है, तो बनाती है-

When ethylene reacts with a dilute alkaline solution of potassium permanganate, it forms-

- A) एसिटिक एसिड / Acetic Acid
- B) ग्लिसरॉल / Glycerol
- C) एथिलीन ग्लाइकोल / Ethylene Glycol
- D) ऑक्जेलिक एसिड / Oxalic Acid

44. शरीर में सबसे बड़ी अंतःस्रावी ग्रंथि निम्न में से कौन-सी है?

Which is the largest endocrine gland in the body?

- A) अवटु (थायरॉइड) / Thyroid
- B) पराअवटु (पैराथायरॉइड) / Parathyroid
- C) अधिवृक्क (एड्रीनल) / Adrenal
- D) पीयूष (पिट्यूटरी) / Pituitary

45. जब कोई एकल जीन एक से अधिक लक्षण की अभिव्यक्ति नियंत्रित करता है, तो इसको किस प्रकार कहा जाता है?

When a single gene controls the expression of more than one trait, it is called-

- A) परपोषित / Epistasis
- B) स्वपोषित / Self-expressed
- C) अपररूपी / Pleitropy
- D) बहुप्रभावी / Multifactorial

46. इंसुलिन का आविष्कार किसने किया?

Who discovered insulin?

- A) एफ. बेंटिंग / F. Banting
- B) एडवर्ड जेनर / Edward Jenner
- C) रोनाल्ड रॉस / Ronald Ross
- D) एस. ए. वेक्समैन / S.A. Waksman

47. ए. सी. टी. हॉर्मोन स्रावित होता है-

ACTH (Adrenocorticotropin Hormone) is secreted by-

- A) अधिवृक्क वल्कुट से / Adrenal Cortex
- B) अधिवृक्क अन्तस्था से / Adrenal Medulla
- C) पीयूष ग्रंथि से / Pituitary Gland
- D) पीनियल काय से / Pineal Gland

48. डायबिटीज मेलिटस किस हॉर्मोन के कम बनने से होती है?

Diabetes mellitus is caused by a deficiency of which hormone?

- A) इंसुलिन / Insulin
- B) ग्लूकागोन / Glucagon
- C) थायरॉक्सिन / Thyroxine
- D) एक्सडाइसोन / Exdysone

49. चेतन (सजीव) जीव का मूल अभिलक्षण निम्नलिखित में से क्या है?

What is the fundamental characteristic of living organisms?

- A) श्वास लेने की क्षमता / Ability to respire
- B) प्रजनन की क्षमता / Ability to reproduce
- C) संचालन की क्षमता / Ability to respond
- D) खाने की क्षमता / Ability to feed

50. श्वसन कैसी प्रक्रिया मानी जाती है?

Respiration is considered to be which type of process?

- A) संश्लेषणात्मक प्रक्रिया / Synthetic process
- B) अपचयी प्रक्रिया / Degradative process
- C) आरोही प्रक्रिया / Ascending process
- D) तनुकरण प्रक्रिया / Dilution process

CURRENT AFFAIRS

1. हाल ही में दुनिया का पहला 3D प्रिंटेड ट्रेन स्टेशन किस देश में बनाया गया?

Which country has built the world's first 3D printed train station?

- a) चीन / China
- b) जापान / Japan
- c) रूस / Russia
- d) अमेरिका / America

Answer: (b) जापान / Japan

2. राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को किस देश में मानद डॉक्टरेट की उपाधि दी गई?

Which country awarded President Draupadi Murmu an honorary doctorate degree?

- a) पुर्तगाल / Portugal
- b) स्लोवाकिया / Slovakia
- c) रूस / Russia
- d) श्रीलंका / Sri Lanka

Answer: (b) स्लोवाकिया / Slovakia

3. भारत में FY 2024-25 तक कुल नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता कितनी होगी?

What will be the total installed renewable energy capacity in India by FY 2024-25?

- a) 220.10 GW
- b) 240.20 GW
- c) 260.20 GW
- d) 280.60 GW

Answer: (a) 220.10 GW

4. हाल ही में 'स्ट्री समिट 2025' का आयोजन किस शहर में होगा?

Where will the Stree Summit 2025 on Women's Safety and Empowerment be held?

- a) मुंबई / Mumbai
- b) हैदराबाद / Hyderabad
- c) कोच्चि / Kochi
- d) पुणे / Pune

Answer: (b) हैदराबाद / Hyderabad

5. वेरका डेयरी ब्रांड के लिए नया शुभंकर कौन चुना गया है?

Who has been chosen as the mascot for the Verka Dairy brand?

- a) नीर / Nira

- b) पीरा / Pira
- c) सीरा / Sira
- d) वीरा / Vira

Answer: (d) वीरा / Vira

6. महाराष्ट्र के खुल्ताबाद शहर का नाम बदलकर क्या किया जाएगा?

What will be the new name of Khultabad city in Maharashtra?

- a) रत्नापुर / Ratnapur
- b) पदमपुर / Padampur
- c) जयापुर / Jayapur
- d) शिवपुर / Shivpur

Answer: (a) रत्नापुर / Ratnapur

7. हाल ही में किस राज्य सरकार ने हर ग्राम पंचायत में 'बर्तन बैंक' खोलने की घोषणा की है?

Which state government has announced to open utensil banks in every Gram Panchayat?

- a) उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh
- b) राजस्थान / Rajasthan
- c) मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh
- d) गुजरात / Gujarat

Answer: (b) राजस्थान / Rajasthan

8. हाल ही में भारत को मातृ मृत्यु दर रिपोर्ट में कौन सा स्थान प्राप्त हुआ?

What position did India get in the United Nations Maternal Mortality Report?

- a) 1st

- b) 2nd
- c) 3rd
- d) 4th

Answer: (b) 2nd

9. हाल ही में अंतरराष्ट्रीय शूटिंग स्पोर्ट्स महासंघ वर्ल्ड कप 2025 का पहला चरण कहां आयोजित होगा?

Where will the first stage of the ISSF World Cup 2025 be held?

- a) जर्मनी / Germany
- b) साइप्रस / Cyprus
- c) पेरू / Peru
- d) अर्जेटीना / Argentina

Answer: (d) अर्जेटीना / Argentina

10. हाल ही में किस देश ने 'कोल्ड सीप' अंतरिक्ष स्टेशन के निर्माण की घोषणा की है?
Which country has announced the construction of the 'Cold Seep' space station?

- a) जापान / Japan
- b) चीन / China
- c) दक्षिण कोरिया / South Korea
- d) उत्तर कोरिया / North Korea

Answer: (b) चीन / China