

88 Near point of the eye for a young adult with normal vision is at  
 (A) 10 cm (B) 15 cm  
 (C) 20 cm (D) 25 cm  
 सामान्य दृष्टि के वयस्क के लिए नेत्र का निकट बिंदु होता है -

- (A) 10 सेमी पर (B) 15 सेमी पर  
 (C) 20 सेमी पर (D) 25 सेमी पर

89 Which Portuguese Sailor (Navigator) discovered Eastern Islands?

- (A) Amerigo (B) Vasco-da-gama  
 (C) Marcopolo (D) Columbus  
 पूर्वी द्वीप समूह की खोज किस पुर्तगाली नाविक ने की?  
 (A) अमेरिगो (B) वास्को-डि-गामा  
 (C) मार्कोपोलो (D) कोलम्बस

90 Definition of Marginal Propensity to Consume (MPC) is :

- सीमांत उपभोग प्रवृत्ति (MPC) की परिभाषा है :  
 (A)  $\frac{C}{Y}$  (B)  $\frac{\Delta C}{\Delta Y}$   
 (C)  $\frac{S}{Y}$  (D)  $\frac{\Delta S}{\Delta Y}$

91 Dihang Pass is located in \_\_\_\_\_ state in India.

- (A) Nagaland  
 (B) Sikkim  
 (C) Meghalaya  
 (D) Arunachal Pradesh  
 दिहांग दर्रा भारत के \_\_\_\_\_ राज्य में स्थित है।  
 (A) नागालैण्ड  
 (B) सिक्किम  
 (C) मेघालय  
 (D) अरुणाचल प्रदेश

92 Which among the following plants are being used for production of biodiesel. Choose the appropriate option :

- a. Karanj b. Mahua  
 c. Jatropha d. Castor  
 (A) a and c (B) b, c and d  
 (C) a, c and d (D) a, b, c and d  
 पादप जिसका उपयोग बायोडीजल के रूप में किया जाता है उसको पहचानिए और सही विकल्प को चुनिए -  
 a. करंज b. महुआ  
 c. जेट्रोफा d. अरण्डी  
 (A) a एवं c (B) b, c एवं d  
 (C) a, c एवं d (D) a, b, c एवं d

93 HUN is a cultural festival celebrated in which Indian State ?

- (A) Assam (B) Tripura  
 (C) Meghalaya (D) Manipur  
 हुन (HUN) किस भारतीय राज्य में मनाया जाने वाला एक सांस्कृतिक त्योहार है ?  
 (A) असम (B) त्रिपुरा  
 (C) मेघालय (D) मणिपुर

94 A perfectly competitive market has following features :

- (i) Market consists of large number of buyers and sellers  
 (ii) All firms produce homogeneous goods  
 (iii) Each buyer and seller is a price-taker  
 Choose the correct option -  
 (A) (i) and (ii)  
 (B) Only (i)  
 (C) (ii) and (iii)  
 (D) All (i), (ii) and (iii)

एक पूर्ण प्रतिस्पर्धी बाजार में निम्नलिखित विशेषताएं हैं:  
 (i) बाजार में बड़ी संख्या में खरीदार और विक्रेता शामिल हैं  
 (ii) सभी फर्म समरूप वस्तुएं बनाती हैं  
 (iii) प्रत्येक खरीदार और विक्रेता एक मूल्य लेने वाला है

- सही विकल्प चुने :  
 (A) (i) और (ii)  
 (B) केवल (i)  
 (C) (ii) और (iii)  
 (D) (i), (ii) और (iii) सभी

- 1 The total surface area of a solid cone, whose base radius is  $r$  and height is  $h$ , is -  
एक ठोस शंकु जिसके आधार की त्रिज्या  $r$  तथा ऊँचाई  $h$  है उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है -
- (A)  $\pi(r^2 + h^2)$   
(B)  $\pi(r^2 + rh)$   
(C)  $\pi r(r + \sqrt{h^2 + r^2})$   
(D)  $\pi rh(r + h)$
- 2 Which institution is set to develop 'Local Area Management Plan' (LAMP)?  
(A) I & B Ministry  
(B) NABARD  
(C) NITI Aayog  
(D) CSIR-NEERI  
कौन सी संस्था 'स्थानीय क्षेत्र प्रबंधन योजना' (LAMP) विकसित करने के लिए तैयार है ?  
(A) सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय  
(B) नाबार्ड  
(C) नीति आयोग  
(D) सीएसआईआर-नेेरी
- 3 Subhash Chandra Bose had founded 'Forward Bloc' in this year -  
(A) 1936 A.D. (B) 1938 A.D.  
(C) 1939 A.D. (D) 1940 A.D.  
सुभाष चन्द्र बोस द्वारा 'फॉरवर्ड ब्लॉक' का गठन किया गया  
(A) 1936 ई. में (B) 1938 ई. में  
(C) 1939 ई. में (D) 1940 ई. में
- 4 In which year Punjab was merged into the British Empire?  
(A) 1856 A.D. (B) 1849 A.D.  
(C) 1848 A.D. (D) 1846 A.D.  
पंजाब का ब्रिटिश साम्राज्य में विलय किस वर्ष हुआ ?  
(A) 1856 ई. (B) 1849 ई.  
(C) 1848 ई. (D) 1846 ई.
- 5 Choose the appropriate passive voice of the following sentence from the options given below :  
People have seen wolves in the streets.  
(A) Wolves had been seen in the streets.  
(B) In the streets, wolves were seen.  
(C) Wolves were seen in the streets by people.  
(D) Wolves have been seen in the streets by people.

2NSQ23



- 6 Who clinched his maiden title on the ATP World Tour, winning the doubles trophy at the Mallorca Championships with South African partner Lloyd Harris ?  
(A) Yuki Bhambri  
(B) Sidharth Rawat  
(C) Rohan Bopanna  
(D) Sumit Nagal  
दक्षिण अफ्रीकी साथी लॉयड हैरिस के साथ मल्लोर्का चैंपियनशिप में युगल ट्रॉफी जीतकर एटीपी वर्ल्ड टूर पर अपना पहला खिताब किसने जीता ?  
(A) युकी भांबरी  
(B) सिद्धार्थ रावत  
(C) रोहन बोपन्ना  
(D) सुमित नागल
- 7 Which of the following Biosphere Reserve is located in the northern most part of India?  
(A) Nanda Devi (B) Cold desert  
(C) Manas (D) Simlipal  
भारत के सबसे उत्तरी दिशा में निम्न में से कौन सा जैवमंडल भंडार स्थित है ?  
(A) नंदा देवी (B) कोल्ड डेजर्ट  
(C) मानस (D) सिमलिपाल
- 8 As per census 2011, which state in India registered highest population density?  
(A) Bihar (B) West Bengal  
(C) Kerala (D) Uttar Pradesh  
जनगणना 2011 के अनुसार भारत में किस राज्य में जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक था ?  
(A) बिहार (B) पश्चिमी बंगाल  
(C) केरल (D) उत्तर प्रदेश
- 9 Which of the following is the name of currency of Japan?  
(A) Yuan (B) Yen  
(C) Lira (D) Peso  
निम्नलिखित में से कौन सा जापान की मुद्रा का नाम है ?  
(A) युआन (B) येन  
(C) लीरा (D) पेसो

21 Which of the following polymer is formed by condensation polymerisation mechanism?

- (A) Polythene  
(B) Polyvinyl chloride  
(C) Polystyrene  
(D) Nylon

निम्नलिखित में से कौन सा बहुलक संघनन बहुलकीकरण क्रियाविधि से बनता है ?

- (A) पॉलिथीन  
(B) पॉलीविनाइल क्लोराइड  
(C) पोलिस्टाइरीन  
(D) नाइलोन

22 As a impact of the first world war the women entered into new role because .....

- (A) they began to work in factories, workshops and business enterprises during war period.  
(B) they began to work in the armies in the war  
(C) they began to dominate the politics  
(D) they confined themselves in the domestic work during war period

प्रथम विश्व युद्ध के प्रभाव के रूप में महिलाओं ने नई भूमिका में प्रवेश किया क्योंकि .....

- (A) उन्होंने युद्धकाल में कारखानों, कार्यशालाओं एवं व्यापारिक प्रतिष्ठानों में काम करना आरम्भ किया  
(B) उन्होंने युद्ध में सेनाओं में काम करना शुरू किया  
(C) वे राजनीति में हावी होने लगीं  
(D) उन्होंने युद्ध के दौरान अपने आपको घरेलू कार्यों तक सीमित कर लिया

23 In which of the following districts of Bihar you can find maximum area covered under very dense forests?

- (A) Purba Champaran  
(B) Pashchim Champaran  
(C) Gopalganj  
(D) Sitamarhi

बिहार के निम्नलिखित जिलों में से किसमें आपको अधिकतम क्षेत्रफल में अति सघन वन मिलेंगे ?

- (A) पूर्वी चम्पारण  
(B) पश्चिमी चम्पारण  
(C) गोपालगंज  
(D) सीतामढ़ी

2NSQ23

24 Which union territory of India has registered lowest population density 2011?

- (A) Lakshadweep  
(B) Andaman & Nicobar Islands  
(C) Puducherry  
(D) Daman & Diu

भारत में किस केन्द्र शासित प्रदेश में 2011 में न्यूनतम जनसंख्या घनत्व रही थी ?

- (A) लक्षद्वीप  
(B) अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह  
(C) पुडुचेरी  
(D) दमन एवं दीव

25 Which part of the Indian Constitution deals with the concept of Welfare State?

- (A) Preamble  
(B) Judicial Review  
(C) Fundamental Rights  
(D) Directive Principles of State Policy

भारतीय संविधान के कौन से भाग में कल्याणकारी राज्य की संकल्पना है ?

- (A) प्रस्तावना  
(B) न्यायिक पुनरावलोकन  
(C) मूल अधिकार  
(D) राज्य के नीति निर्देशक तत्व

26 Which one of the following gas is harmful for the Ozone layer?

निम्नलिखित में से कौन सी गैस ओजोन परत के लिए हानिकारक है ?

- (A) CO<sub>2</sub> (B) CFC  
(C) N<sub>2</sub>O (D) CH<sub>4</sub>

27 What will be the simple interest on ₹ 6,400 at the rate 6% per annum from 11<sup>th</sup> February to 7<sup>th</sup> July 2022?

₹ 6,400 का 6% प्रतिवर्ष की दर से 11 फरवरी से 7 जुलाई 2022 तक साधारण ब्याज क्या होगा ?

- (A) ₹ 153.6 (B) ₹ 163.8  
(C) ₹ 168.4 (D) ₹ 172.5

28 Article related to Equality of Opportunity is :

अवसर की समानता से सम्बन्धित अनुच्छेद है :

- (A) 14 (B) 19  
(C) 16 (D) 22

- 36 Slope of distance-time graph gives :  
 (A) force (B) acceleration  
 (C) momentum (D) speed  
 दूरी-समय ग्राफ का ढलान देता है :  
 (A) बल (B) त्वरण  
 (C) संवेग (D) घाल
- 37 Kalashoka belonged to which dynasty?  
 (A) Maurya (B) Shishunag  
 (C) Satavahana (D) Haryak  
 कालाशोक किस राजवंश से सम्बंधित था ?  
 (A) मौर्य (B) शिशुनाग  
 (C) सातवाहन (D) हर्यक
- 38 Copper objects lose their shine and form green coating of -  
 (A) Copper oxide  
 (B) Copper hydroxide  
 (C) Copper carbonate  
 (D) Basic copper carbonate  
 ताँबे की वस्तुएँ अपनी चमक खो देती हैं और हरे रंग की परत बनाती हैं, जो है -  
 (A) कॉपर ऑक्साइड  
 (B) कॉपर हाइड्रॉक्साइड  
 (C) कॉपर कार्बोनेट  
 (D) सारीय कॉपर कार्बोनेट
- 39 The security deposit for the election of the President is :  
 राष्ट्रपति पद के चुनाव के लिये जमानत राशि है :  
 (A) ₹ 5,000 (B) ₹ 10,000  
 (C) ₹ 12,000 (D) ₹ 15,000
- 40 Which company has launched first electric car in India?  
 (A) TATA (B) MG  
 (C) Honda (D) TOYOTA  
 कौन सी कंपनी ने भारत में प्रथम इलेक्ट्रिक कार लॉन्च की थी ?  
 (A) टाटा (B) एमजी  
 (C) होंडा (D) टोयोटा
- 41 Red Laterite soils are more suitable for the crops -  
 (A) Cashew nut (B) Groundnut  
 (C) Onion (D) Black Pepper  
 लाल लैटेराइट मिट्टियाँ किस फसल के लिए अधिक उपयुक्त हैं ?  
 (A) काजू (B) मूँगफली  
 (C) प्याज (D) काली मिर्च

- 42 Change of gaseous state directly to solid state without going through liquid state is called -  
 (A) Deposition (B) Sublimation  
 (C) Condensation (D) Freezing  
 द्रव अवस्था से गुजरे बिना, गैसीय अवस्था का सीधे ठोस अवस्था में परिवर्तन कहलाता है -  
 (A) निक्षेप (B) उर्ध्वपातन  
 (C) संघनन (D) जमना
- 43 P R Sreejesh and Savita Punia won the similar titles, are associated with which sports ?  
 (A) Table Tennis (B) Hockey  
 (C) Football (D) Cricket  
 पी आर श्रीजेश और सविता पुनिया ने समान खिताब जीते, किस खेल से संबंधित हैं ?  
 (A) टेबल टेनिस (B) हॉकी  
 (C) फुटबॉल (D) क्रिकेट
- 44 Blood cell which helps in blood coagulation is -  
 (A) Red Blood cells  
 (B) White Blood cells  
 (C) Platelets  
 (D) Monocyte  
 रुधिर कणिका जो रक्त के थक्का निर्माण में सहायक है -  
 (A) लाल रक्त कणिका  
 (B) श्वेत रक्त कणिका  
 (C) प्लेटलेट  
 (D) मोनोसाइट
- 45 When a Constitutional Amendment bill goes to the President, he .....  
 (A) can withhold its assent.  
 (B) can return it to the Parliament for reconsideration.  
 (C) can delay it for not more than six months.  
 (D) is bound to give his assent.  
 जब संविधानिक संशोधन का विधेयक राष्ट्रपति के पास जाता है, तो वह .....  
 (A) अपनी स्वीकृति को रोककर रख सकता है।  
 (B) संसद के पास पुनर्विचार के लिये वापस भेज सकता है।  
 (C) छः माह से अधिक की अवधि के लिये विलंबित नहीं कर सकता।  
 (D) अपनी स्वीकृति प्रदान करने के लिये बाध्य है।

29 The French Ruler Louis XVI belonged to which dynasty?

- (A) Romanov Dynasty  
(B) Saxon Dynasty  
(C) Bourbon Dynasty  
(D) Normans Dynasty

फ्रांस का शासक लुई 16वाँ किस राजवंश से था ?

- (A) रोमानोव राजवंश  
(B) सेक्सोन राजवंश  
(C) बूर्बो राजवंश  
(D) नोर्मन राजवंश

30 Gustatory receptors detect \_\_\_\_\_.

- (A) Smell (B) Heat  
(C) Taste (D) All of these

रससंवेदी ग्राही \_\_\_\_\_ का पता लगाते हैं।

- (A) गंध (B) ताप  
(C) स्वाद (D) ये सभी

31 Which of the following is correct pair of elements and its symbol?

- (A) Mercury – Mr (B) Lead – Le  
(C) Silver – Sl (D) Sodium – Na

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व और उसके प्रतीक की जोड़ी सही है ?

- (A) मरकरी – Mr (B) लैड – Le  
(C) सिल्वर – Sl (D) सोडियम – Na

32 Santiago is the capital city of -

- (A) Uruguay (B) Guyana  
(C) Peru (D) Chile

सेंटियागो राजधानी है -

- (A) उरुग्वे की (B) गुआना की  
(C) पेरू की (D) चिली की

33 Which one from the followings is NOT an effect of El-Nino?

- (A) It causes distortion of equatorial atmospheric circulation.  
(B) It causes irregularities in the evaporation of sea water.  
(C) It reduces the number of fish in the sea.  
(D) It lowers down the temperature of water on the Peruvian coast.

निम्नलिखित में से कौन सा एल-निनो का प्रभाव नहीं है ?

- (A) यह भूमध्यरेखीय वायुमंडलीय परिसंचरण में विकृति उत्पन्न कर देती है।  
(B) यह समुद्री जल के वाष्पन में अनियमितता उत्पन्न कर देती है।  
(C) इसके कारण समुद्र में मछलियों की संख्या कम हो जाती है।  
(D) यह पेरू तट के जल का तापमान कम कर देती है।

34 What is the main function of UNESCO?

- (A) To build peace through international cooperation in education, science and culture  
(B) To provide long term loans to poor countries  
(C) To provide short term credit for international financial stability  
(D) To encourage international trade

यूनेस्को का मुख्य कार्य क्या है ?

- (A) शिक्षा, विज्ञान व संस्कृति में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग द्वारा शांति की स्थापना करना  
(B) गरीब देशों को दीर्घकालीन ऋण उपलब्ध करवाना  
(C) अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय स्थिरता के लिए अल्पकालीन साख उपलब्ध करवाना  
(D) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को बढ़ावा देना

35 As per census 2011 which of the following district of Bihar is having minimum literacy rate?

- (A) Purniya (B) Rohtas  
(C) Kaimur (D) Shivhar

2011 की जनगणना के अनुसार बिहार में कौन सा जिला न्यूनतम साक्षरता दर वाला जिला है ?

- (A) पूर्णिया (B) रोहतास  
(C) कैमूर (D) शिवहर

74 Who won 2023 - Indian National Motorcycle Racing Championship (INMRC) in 301-400 cc category?

- (A) Rajini Krishnan  
(B) Rajiv Sethu  
(C) Kevin Kuintal  
(D) Alwin Sundar

301-400 सीसी श्रेणी में 2023- इंडियन नेशनल मोटरसाइकिल रेसिंग चैम्पियनशिप (आईएनएमआरसी) किसने जीती?

- (A) रजनी कृष्णन  
(B) राजीव सेतु  
(C) केविन कुंटल  
(D) एल्विन सुंदर

75 When a piece of stone tied to a thread is rotated on a horizontal circular path, then velocity of the piece of stone at a point will act along :

- (A) perpendicular to the circular path acting outward along radius of the circle  
(B) tangential to the circular path at that point  
(C) perpendicular to the plane of the circular path  
(D) toward centre of the circular path

जब एक पत्थर के टुकड़े को एक धागे से बांधकर क्षैतिज वृत्ताकार पथ पर घुमाया जाता है, तो पत्थर के टुकड़े का वेग किसी बिन्दु पर होगा :

- (A) वृत्ताकार पथ के लम्बवत् एवं वृत्त की त्रिज्या के अनुदिश बाहर की ओर  
(B) उस बिन्दु पर वृत्ताकार पथ के स्पर्शीय रेखा के अनुदिश  
(C) वृत्ताकार पथ के धरातल के लम्बवत्  
(D) वृत्ताकार पथ के अनुदिश उसके केन्द्र की ओर

76 Who among the following was the propounder of Ryotwari system?

- (A) Lord Cornwallis  
(B) Thomas Munro  
(C) Sir John Shore  
(D) Warren Hastings

निम्नलिखित में से कौन रयतवाड़ी व्यवस्था का प्रतिपादक था?

- (A) लार्ड कार्नवालिस  
(B) थॉमस मुनरो  
(C) सर जॉन शोर  
(D) वारेन हेस्टिंग्स

77 Who is the regulatory authority of Micro Financial Companies (a type of Non-banking financial companies) in India?

- (A) Reserve Bank of India  
(B) National Housing Bank  
(C) Department of Company Affairs of Govt. of India  
(D) Securities and Exchange Board of India

भारत में सूक्ष्म वित्तीय कंपनियों (नैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों का एक प्रकार) का विनियामक प्राधिकरण कौन है?

- (A) भारतीय रिजर्व बैंक  
(B) राष्ट्रीय आवास बैंक  
(C) भारत सरकार का कंपनी मामलों का विभाग  
(D) भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड

78 Which blood vessels are composed of a single endothelial layer?

- (A) Arteries (B) Veins  
(C) Capillaries (D) Atrium

रुधिर वाहिका जो कि एकल एन्डोथेलियम स्तर से निर्मित होती है, वह है -

- (A) धमनियाँ (B) नसें/शिरार्ण  
(C) केशिकाएँ (D) अलिन्द

79 What is 'SARVATRA' of DRDO?

- (A) Satellite phone  
(B) Mobile phone  
(C) Mobile bridge making facility  
(D) Mobile tower

डीआरडीओ का 'सर्वत्र' क्या है?

- (A) सैटेलाइट फोन (उपग्रह फोन)  
(B) मोबाइल फोन  
(C) मोबाइल सेतू निर्माण प्रणाली सुविधा  
(D) मोबाइल टावर

80 Global Gender Gap Report is released by-

- (A) World Economic Forum  
(B) Transparency International  
(C) UNEP  
(D) World Bank

ग्लोबल जेन्डर गैप रिपोर्ट \_\_\_\_\_ के द्वारा जारी की जाती है।

- (A) वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम  
(B) ट्रांसपैरेन्सी इंटरनेशनल  
(C) यू एन इ पी  
(D) वर्ल्ड बैंक

53 Which city hosted the 15<sup>th</sup> BRICS summit 2023?

- (A) Beijing (B) Moscow  
(C) Durban (D) New Delhi

किस शहर ने 15वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2023 की मेजबानी की ?

- (A) बीजिंग (B) मॉस्को  
(C) डरबन (D) नई दिल्ली

54 In polycythemia, cells that increase in number abnormally are:

- (A) Platelets (B) Erythrocytes  
(C) Neutrophils (D) Basophils

पोलिसाइथेमिया में, किस प्रकार की कोशिकाओं की संख्या अधिकाधिक हो जाती है ?

- (A) प्लेटलेट्स (B) एरिथ्रोसाइट्स  
(C) न्यूट्रोफिल्स (D) बेसोफिल्स

55 Name the sodium compound, which is used for softening hard water.

- (A) Washing soda  
(B) Bleaching powder  
(C) Gypsum  
(D) Limestone

सोडियम यौगिक का नाम बताइए जिसका उपयोग कठोर जल को मृदु करने के लिए किया जाता है।

- (A) धावन सोडा  
(B) विरंजक चूर्ण  
(C) जिप्सम  
(D) चूने का पत्थर

56 Which of the following organizations has launched SAARTHI mobile app ?

- (A) RBI (B) SEBI  
(C) IRDAI (D) TRAI

निम्नलिखित में से किस संगठन ने सारथी मोबाइल ऐप लॉन्च किया है ?

- (A) आरबीआई (B) सेबी  
(C) आईआरडीएआई (D) ट्राई

57 CANSO (Civil Air Navigation Services Organization) Asia Pacific Conference, 2023 was held at -

- (A) Bali, Indonesia  
(B) New Delhi, India  
(C) Kuala Lumpur, Malaysia  
(D) Bangkok, Thailand

केनसो (सिविल एयर नेविगेशन सर्विसेज ऑर्गनाइजेशन) एशिया प्रशांत सम्मेलन, 2023 कहाँ आयोजित किया गया था ?

- (A) बाली, इंडोनेशिया  
(B) नई दिल्ली, भारत  
(C) कुआलालंपुर, मलेशिया  
(D) बैंकॉक, थाईलैंड

58 Which of the following are the jurisdictions of the High Court of a State?

- (1) Original jurisdiction  
(2) Appellate jurisdiction  
(3) Supervisory jurisdiction  
(4) Advisory jurisdiction

Choose the correct answer from the codes given below:

- (A) 1, 2 and 3 (B) 2, 3 and 4  
(C) 1, 3 and 4 (D) 1, 2 and 4

निम्न में से कौन से राज्य के उच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार हैं ?

- (1) प्रारम्भिक क्षेत्राधिकार  
(2) अपीलिय क्षेत्राधिकार  
(3) निरीक्षण क्षेत्राधिकार  
(4) परामर्श संबंधी क्षेत्राधिकार

नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (A) 1, 2 और 3 (B) 2, 3 और 4  
(C) 1, 3 और 4 (D) 1, 2 और 4

10 Which is the primary function of money?

- (A) Medium of exchange  
(B) Measure of value  
(C) Both (A) and (B)  
(D) Transfer of value

मुद्रा का प्राथमिक कार्य क्या है ?

- (A) विनिमय का माध्यम  
(B) मूल्य का मापक  
(C) (A) व (B) दोनों  
(D) मूल्य का हस्तान्तरण

11 The most abundant factor of production is :

- (A) Land (B) Labour  
(C) Capital (D) Organisation

सर्वाधिक प्रचूरता वाला उत्पादन - साधन है :

- (A) भूमि (B) श्रम  
(C) पूंजी (D) संगठन

12 The aggregate demand in a two sector economy model is :

दो सेक्टर अर्धव्यवस्था प्रारूप में समग्र माँग होती है :

- (A)  $S + I$  (B)  $C + S$   
(C)  $C - S$  (D)  $C + I$

13 'जो बात लोगों से सुनी गई हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द है -

- (A) जनजाति (B) जिज्ञासा  
(C) जजिया (D) जनश्रुति

14 Where was Hitler born?

- (A) Braunau (B) Munich  
(C) Mammal (D) Niesen

हिटलर का जन्म कहाँ हुआ था ?

- (A) बृनाई (B) म्यूनिख  
(C) मेमल (D) नीस

15 Sector producing a good by exploiting natural resources is called :

- (A) Primary sector  
(B) Secondary sector  
(C) Tertiary sector  
(D) Residual sector

प्राकृतिक संसाधनों के दोहन से वस्तु का उत्पादन करने वाला क्षेत्र कहलाता है -

- (A) प्राथमिक क्षेत्र  
(B) द्वितीयक क्षेत्र  
(C) तृतीयक क्षेत्र  
(D) अवशिष्ट क्षेत्र

16 The minimum strength of State Legislative Council is fixed at :

- राज्य विधान परिषद् की न्यूनतम सदस्य संख्या है :  
(A) 82 (B) 78  
(C) 55 (D) 40

17 Which of the following is also known as the floating islands lake?

- (A) Pulicat Lake  
(B) Loktak Lake  
(C) Hussain Sagar Lake  
(D) Dhebar Lake

निम्नलिखित में से किसे तैरते द्वीपों की झील कहा जाता है ?

- (A) पुलिकट झील  
(B) लोकटक झील  
(C) हुसैन सागर झील  
(D) डेवर झील

18. Which of the following district of Bihar is listed among the gold mineral producing places?

- (A) Bhagalpur (B) Rohtas  
(C) Jamui (D) Munger

बिहार के निम्नलिखित में से कौन सा जिला स्वर्ण खनिजों के उत्पादकों की सूची में है ?

- (A) भागलपुर (B) रोहतास  
(C) जमुई (D) मुंगेर

19 Who was the proposer of Quit India Movement?

- (A) Acharya Narendradev  
(B) J. B. Kriplani  
(C) Molana Abdul Kalam Azad  
(D) Jawahar Lal Nehru

भारत छोड़ो आन्दोलन के प्रस्तावक कौन थे ?

- (A) आचार्य नरेन्द्रदेव  
(B) जे. बी. कृपलानी  
(C) मोलाना अब्दुल कलाम आजाद  
(D) जवाहर लाल नेहरू

20 The preaching of which medieval saint are compiled in 'Abhang'?

- (A) Dadu (B) Tukaram  
(C) Namdev (D) Ravidas

किस मध्यकालीन संत के उपदेश 'अभंग' में संकलित हैं ?

- (A) दादू (B) तुकाराम  
(C) नामदेव (D) रविदास



88 Near point of the eye for a young adult with normal vision is at  
 (A) 10 cm (B) 15 cm  
 (C) 20 cm (D) 25 cm  
 सामान्य दृष्टि के ब्यस्क के लिए नेत्र का निकट बिंदु होता है -

- (A) 10 सेमी पर (B) 15 सेमी पर  
 (C) 20 सेमी पर (D) 25 सेमी पर

89 Which Portuguese Sailor (Navigator) discovered Eastern Islands?

- (A) Amerigo (B) Vasco-da-gama  
 (C) Marcopolo (D) Columbus

पूर्वी द्वीप समूह की खोज किस पुर्तगाली नाविक ने की?

- (A) अमेरिगो (B) वास्को-डि-गामा  
 (C) मार्कोपोलो (D) कोलम्बस

90 Definition of Marginal Propensity to Consume (MPC) is :

सीमांत उपभोग प्रवृत्ति (MPC) की परिभाषा है :

- (A)  $\frac{C}{Y}$  (B)  $\frac{\Delta C}{\Delta Y}$   
 (C)  $\frac{S}{Y}$  (D)  $\frac{\Delta S}{\Delta Y}$

91 Dihang Pass is located in \_\_\_\_\_ state in India.

- (A) Nagaland  
 (B) Sikkim  
 (C) Meghalaya  
 (D) Arunachal Pradesh

दिहांग दर्रा भारत के \_\_\_\_\_ राज्य में स्थित है।

- (A) नागालैण्ड  
 (B) सिक्किम  
 (C) मेघालय  
 (D) अरुणाचल प्रदेश

92 Which among the following plants are being used for production of biodiesel. Choose the appropriate option :

- a. Karanj b. Mahua  
 c. Jatropha d. Castor

- (A) a and c (B) b, c and d  
 (C) a, c and d (D) a, b, c and d

पादप जिसका उपयोग बायोडीजल के रूप में किया जाता है उसको पहचानिए और सही विकल्प को चुनिए -

- a. करंज b. महुआ  
 c. जेट्रोफा d. अरुण्डी

- (A) a एवं c (B) b, c एवं d  
 (C) a, c एवं d (D) a, b, c एवं d

93 HUN is a cultural festival celebrated in which Indian State ?

- (A) Assam (B) Tripura  
 (C) Meghalaya (D) Manipur

हुन (HUN) किस भारतीय राज्य में मनाया जाने वाला एक सांस्कृतिक त्योहार है ?

- (A) असम (B) त्रिपुरा  
 (C) मेघालय (D) मणिपुर

94 A perfectly competitive market has following features :

(i) Market consists of large number of buyers and sellers

(ii) All firms produce homogeneous goods

(iii) Each buyer and seller is a price-taker

Choose the correct option -

- (A) (i) and (ii)  
 (B) Only (i)  
 (C) (ii) and (iii)  
 (D) All (i), (ii) and (iii)

एक पूर्ण प्रतिस्पर्धी बाजार में निम्नलिखित विशेषताएं हैं:

(i) बाजार में बड़ी संख्या में खरीदार और विक्रेता शामिल हैं

(ii) सभी फर्म समरूप वस्तुएं बनाती हैं

(iii) प्रत्येक खरीदार और विक्रेता एक मूल्य लेने वाला है

सही विकल्प चुने

- (A) (i) और (ii)  
 (B) केवल (i)  
 (C) (ii) और (iii)  
 (D) (i), (ii) और (iii) सभी

65 Under which Article of the Constitution, Election Commission has been formed in India?

- (A) Article 320 (B) Article 324  
(C) Article 330 (D) Article 332

संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत भारत में निर्वाचन आयोग का गठन किया गया है ?

- (A) अनुच्छेद 320 (B) अनुच्छेद 324  
(C) अनुच्छेद 330 (D) अनुच्छेद 332

66 In India local government is a subject of:

- (A) Union list  
(B) State list  
(C) Concurrent list  
(D) Residuary subject

भारत में स्थानीय शासन विषय है :

- (A) संघ सूची का  
(B) राज्य सूची का  
(C) समवर्ती सूची का  
(D) अवशिष्ट विषय का

67 The person who is also known as Deshbandhu, is \_\_\_\_\_.

- (A) Motilal Nehru  
(B) Rajendra Prasad  
(C) Rabindranath Tagore  
(D) Chittaranjan Das

व्यक्ति, जो देशबन्धु के नाम से भी जाना जाता है, वह है

- (A) मोतिलाल नेहरू  
(B) राजेन्द्र प्रसाद  
(C) रविन्द्रनाथ टैगोर  
(D) चित्तरञ्जन दास

68 Choose the correct form of direct narration for the given sentence :

He asked me if I had seen him anywhere.

- (A) He said to me, "Have you seen him anywhere?"  
(B) He says to me, "Is he seen somewhere?"  
(C) He says to me, "Did you see him anywhere?"  
(D) He said to me, "Do you see him anywhere?"

69 Sarkaria Commission is related to:

- (A) Panchayati Raj  
(B) Powers of the Election Commission  
(C) Centre and State relations  
(D) Land Reforms

सरकारिया आयोग सम्बन्धित है:

- (A) पंचायती राज से  
(B) चुनाव आयोग की शक्तियों से  
(C) केन्द्र और राज्य संबंधों से  
(D) भूमि सुधार से

70 Which of the following plant hormones inhibits growth?

- (A) Auxin (B) Cytokinin  
(C) Gibberellin (D) Abscisic acid

निम्न में कौन सा पादप हार्मोन वृद्धि का संदमन करता है ?

- (A) ऑक्सिन (B) साइटोकाइनिन  
(C) जिबबेरेलिन (D) एब्सिसिक अम्ल

71 National Sports Day is celebrated on -

- (A) 28<sup>th</sup> February  
(B) 29<sup>th</sup> August  
(C) 26<sup>th</sup> September  
(D) 26<sup>th</sup> October

राष्ट्रीय खेल दिवस मनाया जाता है -

- (A) 28 फरवरी को  
(B) 29 अगस्त को  
(C) 26 सितम्बर को  
(D) 26 अक्टूबर को

72 Which one of the following appointments is not made by the President of India?

- (A) Chief Justice of India  
(B) Speaker of the Lok Sabha  
(C) Chief of Air Staff  
(D) Governor

निम्नलिखित में से किस की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा नहीं की जाती है ?

- (A) भारत के मुख्य न्यायाधीश  
(B) लोकसभा का अध्यक्ष  
(C) वायु सेना अध्यक्ष  
(D) राज्यपाल

73 Karpuri Devi, a renowned artist was related to \_\_\_\_\_ painting.

- (A) Madhubani (B) Warli  
(C) Kalamkari (D) Tanjore

कर्पूरी देवी, एक ख्यातनाम कलाकार \_\_\_\_\_ पेन्टिंग से सम्बन्धित थी।

- (A) मधुबनी (B) वरली  
(C) कलमकारी (D) तंजौर

59 Match List I with List II and select the correct answer by using the codes given below the lists.

- | List I                                    | List II         |
|---|-----------------|
| a. Formation of Gram Panchayat            | i. Article 50   |
| b. Uniform Civil Code                     | ii. Article 48  |
| c. Agriculture and Animal Husbandry       | iii. Article 40 |
| d. Separation of Judiciary from Executive | iv. Article 44  |

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए और दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- | सूची I                                    | सूची II          |
|---|------------------|
| a. ग्राम पंचायत का गठन                    | i. अनुच्छेद 50   |
| b. एकसमान नागरिक संहिता                   | ii. अनुच्छेद 48  |
| c. कृषि और पशुपालन                        | iii. अनुच्छेद 40 |
| d. न्यायपालिका और कार्यपालिका का पृथक्करण | iv. अनुच्छेद 44  |

Codes/कूट :

- (A) a-iii, b-iv, c-ii, d-i  
 (B) a-iv, b-iii, c-ii, d-i  
 (C) a-ii, b-iii, c-i, d-iv  
 (D) a-i, b-ii, c-iii, d-iv

60 Which one of the following is not a part of triple tectonic division of India?

- (A) Peninsular region  
 (B) Himalaya and other mountain ranges  
 (C) Sindhu - Ganga - Brahmaputra plain  
 (D) Western and Eastern Ghats

निम्नलिखित में से कौन सा भारत के त्रिविध तectonic विभाजन का भाग नहीं है ?

- (A) प्रायद्वीपीय क्षेत्र  
 (B) हिमालय और अन्य पर्वतीय श्रेणियाँ  
 (C) सिंधु - गंगा - ब्रह्मपुत्र मैदान  
 (D) पश्चिमी और पूर्वी घाट

61 Pellagra disease is caused by deficiency of which vitamin?

- (A) Thiamine (B) Niacin  
 (C) Calciferol (D) Riboflavin  
 पेलाग्रा रोग किस विटामिन की कमी से होता है ?  
 (A) थायमीन (B) नियासिन  
 (C) कैल्सिफिरोल (D) राइबोफ्लेविन

62 The part of coastal plain along the Bay of Bengal is -

- (A) Coromandel Coast  
 (B) Konkan Coast  
 (C) Kannad Coast  
 (D) Malabar Coast

बंगाल की खाड़ी के सहारे तटीय मैदान का विभाग है -

- (A) कोरोमण्डल तट  
 (B) कोंकण तट  
 (C) कन्नड़ तट  
 (D) मलाबार तट

63 'Palar Pani' is -

- (A) Rain-water  
 (B) Oceanic water  
 (C) Heavy water  
 (D) Underground water

'पालर पानी' है -

- (A) वर्षा-जल  
 (B) समुद्री जल  
 (C) भारी जल  
 (D) भूमिगत जल

64 The Expansion of  $\left(1 + \frac{x}{2}\right)^{-\frac{1}{2}}$  is :

श्रेणी  $\left(1 + \frac{x}{2}\right)^{-\frac{1}{2}}$  का प्रसार है -

- (A)  $1 + \frac{x}{4} + \frac{3}{16}x^2 + \dots$   
 (B)  $1 - \frac{x}{4} + \frac{3}{32}x^2 + \dots$   
 (C)  $1 + \frac{x}{4} + \frac{3}{32}x^2 + \dots$   
 (D)  $1 - \frac{x}{4} - \frac{3}{16}x^2 + \dots$

46 Which Bill is introduced recently by the civil aviation ministry in India for enhancing regulations in the aviation sector?

- (A) The Aircraft Draft Act, 2023  
(B) The Aircraft Bill - 2023  
(C) The Aviation Improvement Bill, 2023  
(D) Civil Aviation Bill

भारत में नागरिक उड्डयन मंत्रालय द्वारा हाल ही में विमानन क्षेत्र में विनियमों को बढ़ाने के लिए कौन सा विधेयक पेश किया गया है ?

- (A) विमान मसौदा अधिनियम, 2023  
(B) विमान विधेयक - 2023  
(C) विमानन सुधार विधेयक, 2023  
(D) नागरिक उड्डयन विधेयक

47 The second law of thermodynamics implies :

- (A) whole of the heat can be converted into mechanical energy.  
(B) no heat engine can have 100% efficiency.  
(C) same heat engines working in reversible process can have 100% efficiency.  
(D) a refrigerator can reduce the temperature to absolute zero.

ऊष्मागतिकी के द्वितीय नियम का तात्पर्य है कि :

- (A) पूर्ण ऊष्मा यांत्रिक ऊर्जा में बदली जा सकती है।  
(B) किसी ऊष्मा इंजन की दक्षता 100% नहीं हो सकती।  
(C) कुछ ऊष्मा इंजन, जो उत्क्रमणीय प्रक्रम में काम कर रहे हैं, की दक्षता 100% हो सकती है।  
(D) एक रेफ्रिजरेटर, तापमान को परम शून्य ताप तक कम कर सकता है।

48 Which of the following will lead to an increase or decrease in the quantity demanded?

- (A) Changes in price of related goods  
(B) Changes in price of that good  
(C) Changes in tastes and preferences of consumer  
(D) Changes in income of consumer

निम्न में से किस कारण से मांगी गई मात्रा में वृद्धि व कमी होगी ?

- (A) संबंधित वस्तुओं की कीमत में परिवर्तन  
(B) उस वस्तु की कीमत में परिवर्तन  
(C) उपभोक्ता की पसंद व रुचि में परिवर्तन  
(D) उपभोक्ता की आय में परिवर्तन

49 Which Article of the Indian Constitution deals with the duty of Prime Minister to furnish the information to the President?

- (A) Article 52 (B) Article 61  
(C) Article 75 (D) Article 78

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को जानकारी देने के संबंध में प्रधानमंत्री के कर्तव्य से संबंधित है ?

- (A) अनुच्छेद 52 (B) अनुच्छेद 61  
(C) अनुच्छेद 75 (D) अनुच्छेद 78

50 Reference to Cricket World Cup-2023 final, which one is correct from the following?

- (A) India won World Cup by 6 wickets.  
(B) Australia won World Cup by 6 wickets.  
(C) South Africa won World Cup by 6 wickets.  
(D) New Zealand won World Cup by 6 wickets.

क्रिकेट विश्व कप-2023 फाइनल के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

- (A) भारत ने विश्व कप 6 विकेट से जीता।  
(B) ऑस्ट्रेलिया ने विश्व कप 6 विकेट से जीता।  
(C) दक्षिण अफ्रिका ने विश्व कप 6 विकेट से जीता।  
(D) न्यूजीलैंड ने विश्व कप 6 विकेट से जीता।

51 The opposite faces of a 6 cm side cube is coloured with black, red and green and cut into 1 cm cubes then the number of cubes with only one face is coloured which is red is -

6 सेमी किनारे वाले एक घन की विपरित फलकों को काले, लाल एवं हरे रंग से रंगा जाता है और 1 सेमी के घनों में काटा जाता है तब उन घनों की संख्या जिसकी केवल एक फलक रंगीन है जो कि लाल है, है -

- (A) 72 (B) 36  
(C) 32 (D) 16

52 'पार्श्व-पाश' युग्म-शब्द का सही अर्थ है -

- (A) बन्धन-बगल (B) धूलि-जानवर  
(C) बगल-बन्धन (D) जानवर-धूलि

95 'Edge of time' is the biography of which of the following personality?

- (A) Sania Mirza  
(B) Kalpana Chawla  
(C) Deepika Padukone  
(D) Priyanka Gandhi

'एज ऑफ टाइम' निम्नलिखित में से किस हस्ती की जीवनी है ?

- (A) सानिया मिर्जा  
(B) कल्पना चावला  
(C) दीपिका पादुकोण  
(D) प्रियंका गांधी

96 The relation between force and acceleration of a body is given by -

- (A) Newton's first law of motion  
(B) Newton's second law of motion  
(C) Newton's third law of motion  
(D) Newton's fourth law of motion

किसी वस्तु के बल व त्वरण के बीच का संबंध दिया जाता है -

- (A) न्यूटन के गति के प्रथम नियम द्वारा  
(B) न्यूटन के गति के द्वितीय नियम द्वारा  
(C) न्यूटन के गति के तृतीय नियम द्वारा  
(D) न्यूटन के गति के चतुर्थ नियम द्वारा

97 Durgawati waterfall is situated in \_\_\_\_\_ district of Bihar.

- (A) Aurangabad (B) Kaimur  
(C) Buxar (D) Bhojpur

दुर्गावती जलप्रपात बिहार के \_\_\_\_\_ जिले में स्थित है।

- (A) औरंगाबाद (B) कैमुर  
(C) बुखार (D) भोजपुर

98 Pipe A can fill an empty tank in 6 hours and pipe B in 8 hours. If both the pipes are opened and after 2 hours pipe A is closed, how much time B will take to fill the remaining tank?

- (A)  $2\frac{1}{2}$  hrs (B)  $3\frac{1}{3}$  hrs  
(C)  $4\frac{2}{3}$  hrs (D)  $5\frac{1}{2}$  hrs

एक खाली टैंक को A 6 घंटे में तथा B 8 घंटे में भरता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं और दो घंटे बाद पाइप A बंद हो जाता है तो पाइप B को शेष टैंक को भरने में कितना समय लगेगा ?

- (A)  $2\frac{1}{2}$  घंटे (B)  $3\frac{1}{3}$  घंटे  
(C)  $4\frac{2}{3}$  घंटे (D)  $5\frac{1}{2}$  घंटे

99 Whose main functions is to have regulatory control over the import of drugs, approval of new drugs and clinical trials ?

- (A) ICC (B) ISSDA  
(C) CDSCO (D) FSSAI

दवाओं के आयात, नई दवाओं की मंजूरी और क्लिनिकल परीक्षणों पर नियामक नियंत्रण रखना किसका मुख्य कार्य है ?

- (A) आईसीसी (B) आईएसएसडीए  
(C) सीडीएससीओ (D) एफएसएसएआई

100 Which of the following is an example of public sector?

- (A) Railway  
(B) TISCO  
(C) Reliance Industry  
(D) Hindustan Unilever

निम्न में से कौन सा क्षेत्र सार्वजनिक क्षेत्र का उदाहरण है ?

- (A) रेलवे  
(B) टिस्को  
(C) रिलायंस इंडस्ट्री  
(D) हिन्दुस्तान यूनिलीवर

88 Near point of the eye for a young adult with normal vision is at  
 (A) 10 cm (B) 15 cm  
 (C) 20 cm (D) 25 cm  
 सामान्य दृष्टि के बयस्क के लिए नेत्र का निकट बिंदु होता है -

- (A) 10 सेमी पर (B) 15 सेमी पर  
 (C) 20 सेमी पर (D) 25 सेमी पर

89 Which Portuguese Sailor (Navigator) discovered Eastern Islands?

- (A) Amerigo (B) Vasco-da-gama  
 (C) Marcopolo (D) Columbus

पूर्वी द्वीप समूह की खोज किस पुर्तगाली नाविक ने की?

- (A) अमेरिगो (B) वास्को-डि-गामा  
 (C) मार्कोपोलो (D) कोलम्बस

90 Definition of Marginal Propensity to Consume (MPC) is :

सीमांत उपभोग प्रवृत्ति (MPC) की परिभाषा है :

- (A)  $\frac{C}{Y}$  (B)  $\frac{\Delta C}{\Delta Y}$   
 (C)  $\frac{S}{Y}$  (D)  $\frac{\Delta S}{\Delta Y}$

91 Dihang Pass is located in \_\_\_\_\_ state in India.

- (A) Nagaland  
 (B) Sikkim  
 (C) Meghalaya  
 (D) Arunachal Pradesh

दिहांग दर्रा भारत के \_\_\_\_\_ राज्य में स्थित है।

- (A) नागालैण्ड  
 (B) सिक्किम  
 (C) मेघालय  
 (D) अरुणाचल प्रदेश

92 Which among the following plants are being used for production of biodiesel. Choose the appropriate option :

- a. Karanj b. Mahua  
 c. Jatropha d. Castor

- (A) a and c (B) b, c and d  
 (C) a, c and d (D) a, b, c and d

पादप जिसका उपयोग बायोडीजल के रूप में किया जाता है उसको पहचानिए और सही विकल्प को चुनिए -

- a. करंज b. महुआ  
 c. जेट्रोफा d. अरुण्डी  
 (A) a एवं c (B) b, c एवं d  
 (C) a, c एवं d (D) a, b, c एवं d

93 HUN is a cultural festival celebrated in which Indian State ?

- (A) Assam (B) Tripura  
 (C) Meghalaya (D) Manipur

हुन (HUN) किस भारतीय राज्य में मनाया जाने वाला एक सांस्कृतिक त्योहार है ?

- (A) असम (B) त्रिपुरा  
 (C) मेघालय (D) मणिपुर

94 A perfectly competitive market has following features :

- (i) Market consists of large number of buyers and sellers  
 (ii) All firms produce homogeneous goods  
 (iii) Each buyer and seller is a price-taker  
 Choose the correct option -

- (A) (i) and (ii)  
 (B) Only (i)  
 (C) (ii) and (iii)  
 (D) All (i), (ii) and (iii)

एक पूर्ण प्रतिस्पर्धी बाजार में निम्नलिखित विशेषताएं हैं:

- (i) बाजार में बड़ी संख्या में खरीदार और विक्रेता शामिल हैं  
 (ii) सभी फर्म समरूप वस्तुएं बनाती हैं  
 (iii) प्रत्येक खरीदार और विक्रेता एक मूल्य लेने वाला है

- सही विकल्प चुनें  
 (A) (i) और (ii)  
 (B) केवल (i)  
 (C) (ii) और (iii)  
 (D) (i), (ii) और (iii) सभी

81 Operation Flood is related to :

- (A) control flood  
(B) produce fish  
(C) milk production  
(D) foodgrain production

ऑपरेशन फ्लड का संबंध है

- (A) बाढ़ नियंत्रण से  
(B) मछली उत्पादन से  
(C) दूध उत्पादन से  
(D) खाद्यान्न उत्पादन से

82 The audible range of frequencies for human being is -

- (A) 2 Hz to 20 Hz  
(B) 20 kHz to 200 kHz  
(C) 20 Hz to 20 kHz  
(D) 200 kHz to 300 kHz

मनुष्य में श्रव्य आवृत्ति की परास है -

- (A) 2 Hz से 20 Hz  
(B) 20 kHz से 200 kHz  
(C) 20 Hz से 20 kHz  
(D) 200 kHz से 300 kHz

83 Rohan purchases 450 shares of face value (nominal value) ₹ 25 at par. If a dividend of ₹ 675 received at the end of the year, then the rate of dividend is -

रोहन ₹ 25 वास्तविक मूल्य के 450 शेयर समतोल मूल्य पर खरीदता है। यदि वह वर्ष के अंत में ₹ 675 लाभांश प्राप्त करता है, तो लाभांश की दर है -

- (A) 4% (B) 5%  
(C) 5.5% (D) 6%

84 The most widely used antipyretic is -

- (A) salicylic acid (B) phenacetin  
(C) paracetamol (D) aspirin

सबसे अधिक प्रयोग आने वाली ज्वररोधी दवा है -

- (A) सैलिसिलिक अम्ल (B) फिनेसिटीन  
(C) पैरासिटामोल (D) एस्पिरिन

85 Who among the following as a non-member can participate in the proceedings of a house of Parliament?

- (A) Vice President  
(B) Chief Justice of India  
(C) Attorney General of India  
(D) Chief Election Commissioner

निम्न में से कौन एक गैर सदस्य के रूप में संसद के किसी सदन की कार्यवाही में भाग ले सकता है ?

- (A) उपराष्ट्रपति  
(B) भारत का मुख्य न्यायाधीश  
(C) भारत का महान्यायवादी  
(D) मुख्य निर्वाचन आयुक्त

86 Match List I with List II.

- | List I       | List II         |
|--------------|-----------------|
| a. Kalibanga | 1. Bhuj-Kachchh |
| b. Surkotada | 2. Sindh        |
| c. Kot Diji  | 3. Rajasthan    |
| d. Banawali  | 4. Haryana      |

सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए।

- | सूची I       | सूची II     |
|--------------|-------------|
| a. कालीबंगा  | 1. भुज-कच्छ |
| b. सुरकोटड़ा | 2. सिंध     |
| c. कोट दीजी  | 3. राजस्थान |
| d. बनावली    | 4. हरियाणा  |

- (A) a-2, b-4, c-3, d-1  
(B) a-3, b-1, c-2, d-4  
(C) a-2, b-1, c-3, d-4  
(D) a-3, b-4, c-2, d-1

87 The northern-most point of Ganga Delta is -

- (A) Namcha Barua  
(B) Farakka  
(C) Kolkata  
(D) Dhaka

गंगा डेल्टा का सबसे उत्तरी बिन्दु है -

- (A) नामचा बरुआ  
(B) फरक्का  
(C) कोलकाता  
(D) ढाका

88 Near point of the eye for a young adult with normal vision is at  
 (A) 10 cm (B) 15 cm  
 (C) 20 cm (D) 25 cm  
 सामान्य दृष्टि के वयस्क के लिए नेत्र का निकट बिंदु होता है -

- (A) 10 सेमी पर (B) 15 सेमी पर  
 (C) 20 सेमी पर (D) 25 सेमी पर

89 Which Portuguese Sailor (Navigator) discovered Eastern Islands?

- (A) Amerigo (B) Vasco-da-gama  
 (C) Marcopolo (D) Columbus  
 पूर्वी द्वीप समूह की खोज किस पुर्तगाली नाविक ने की?  
 (A) अमेरिगो (B) वास्को-डि-गामा  
 (C) मार्कोपोलो (D) कोलम्बस

90 Definition of Marginal Propensity to Consume (MPC) is :

- सीमांत उपभोग प्रवृत्ति (MPC) की परिभाषा है :  
 (A)  $\frac{C}{Y}$  (B)  $\frac{\Delta C}{\Delta Y}$   
 (C)  $\frac{S}{Y}$  (D)  $\frac{\Delta S}{\Delta Y}$

91 Dihang Pass is located in \_\_\_\_\_ state in India.

- (A) Nagaland  
 (B) Sikkim  
 (C) Meghalaya  
 (D) Arunachal Pradesh  
 दिहांग दर्रा भारत के \_\_\_\_\_ राज्य में स्थित है।  
 (A) नागालैण्ड  
 (B) सिक्किम  
 (C) मेघालय  
 (D) अरुणाचल प्रदेश

92 Which among the following plants are being used for production of biodiesel. Choose the appropriate option :

- a. Karanj b. Mahua  
 c. Jatropha d. Castor  
 (A) a and c (B) b, c and d  
 (C) a, c and d (D) a, b, c and d  
 पादप जिसका उपयोग बायोडीजल के रूप में किया जाता है उसको पहचानिए और सही विकल्प को चुनिए -  
 a. करंज b. महुआ  
 c. जेट्रोफा d. अरण्डी  
 (A) a एवं c (B) b, c एवं d  
 (C) a, c एवं d (D) a, b, c एवं d

93 HUN is a cultural festival celebrated in which Indian State ?

- (A) Assam (B) Tripura  
 (C) Meghalaya (D) Manipur  
 हुन (HUN) किस भारतीय राज्य में मनाया जाने वाला एक सांस्कृतिक त्योहार है ?  
 (A) असम (B) त्रिपुरा  
 (C) मेघालय (D) मणिपुर

94 A perfectly competitive market has following features :

- (i) Market consists of large number of buyers and sellers  
 (ii) All firms produce homogeneous goods  
 (iii) Each buyer and seller is a price-taker  
 Choose the correct option -  
 (A) (i) and (ii)  
 (B) Only (i)  
 (C) (ii) and (iii)  
 (D) All (i), (ii) and (iii)

एक पूर्ण प्रतिस्पर्धी बाजार में निम्नलिखित विशेषताएं हैं:  
 (i) बाजार में बड़ी संख्या में खरीदार और विक्रेता शामिल हैं  
 (ii) सभी फर्म समरूप वस्तुएं बनाती हैं  
 (iii) प्रत्येक खरीदार और विक्रेता एक मूल्य लेने वाला है

- सही विकल्प चुने :  
 (A) (i) और (ii)  
 (B) केवल (i)  
 (C) (ii) और (iii)  
 (D) (i), (ii) और (iii) सभी



81 Operation Flood is related to :

- (A) control flood
- (B) produce fish
- (C) milk production
- (D) foodgrain production

ऑपरेशन फ्लड का संबंध है -

- (A) बाढ़ नियंत्रण से
- (B) मछली उत्पादन से
- (C) दूध उत्पादन से
- (D) खाद्यान्न उत्पादन से

82 The audible range of frequencies for human being is -

- (A) 2 Hz to 20 Hz
- (B) 20 kHz to 200 kHz
- (C) 20 Hz to 20 kHz
- (D) 200 kHz to 300 kHz

मनुष्य में श्रव्य आवृत्ति की परास है -

- (A) 2 Hz से 20 Hz
- (B) 20 kHz से 200 kHz
- (C) 20 Hz से 20 kHz
- (D) 200 kHz से 300 kHz

83 Rohan purchases 450 shares of face value (nominal value) ₹ 25 at par. If a dividend of ₹ 675 received at the end of the year, then the rate of dividend is -

रोहन ₹ 25 वास्तविक मूल्य के 450 शेयर समतोल मूल्य पर खरीदता है। यदि वह वर्ष के अंत में ₹ 675 लाभांश प्राप्त करता है, तो लाभांश की दर है -

- (A) 4%
- (B) 5%
- (C) 5.5%
- (D) 6%

84 The most widely used antipyretic is -

- (A) salicylic acid
- (B) phenacetin
- (C) paracetamol
- (D) aspirin

सबसे अधिक प्रयोग आने वाली ज्वररोधी दवा है -

- (A) सैलिसिलिक अम्ल
- (B) फिनेसिटीन
- (C) पैरासिटामोल
- (D) एस्पिरिन

85 Who among the following as a non-member can participate in the proceedings of a house of Parliament?

- (A) Vice President
- (B) Chief Justice of India
- (C) Attorney General of India
- (D) Chief Election Commissioner

निम्न में से कौन एक गैर सदस्य के रूप में संसद के किसी सदन की कार्यवाही में भाग ले सकता है ?

- (A) उपराष्ट्रपति
- (B) भारत का मुख्य न्यायाधीश
- (C) भारत का महान्यायवादी
- (D) मुख्य निर्वाचन आयुक्त

86 Match List I with List II.

- | List I       | List II         |
|--------------|-----------------|
| a. Kalibanga | 1. Bhuj-Kachchh |
| b. Surkotada | 2. Sindh        |
| c. Kot Diji  | 3. Rajasthan    |
| d. Banawali  | 4. Haryana      |

सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए।

- | सूची I       | सूची II     |
|--------------|-------------|
| a. कालीबंगा  | 1. भुज-कच्छ |
| b. सुरकोटड़ा | 2. सिंध     |
| c. कोट दीजी  | 3. राजस्थान |
| d. बनावली    | 4. हरियाणा  |

- (A) a-2, b-4, c-3, d-1
- (B) a-3, b-1, c-2, d-4
- (C) a-2, b-1, c-3, d-4
- (D) a-3, b-4, c-2, d-1

87 The northern-most point of Ganga Delta is -

- (A) Namcha Barua
- (B) Farakka
- (C) Kolkata
- (D) Dhaka

गंगा डेल्टा का सबसे उत्तरी बिन्दु है -

- (A) नामचा बरुआ
- (B) फरक्का
- (C) कोलकाता
- (D) ढाका

74 Who won 2023 - Indian National Motorcycle Racing Championship (INMRC) in 301-400 cc category?

- (A) Rajini Krishnan  
(B) Rajiv Sethu  
(C) Kevin Kuintal  
(D) Alwin Sundar

301-400 सीसी श्रेणी में 2023- इंडियन नेशनल मोटरसाइकिल रेसिंग चैम्पियनशिप (आईएनएमआरसी) किसने जीती ?

- (A) रजनी कृष्णन  
(B) राजीव सेतु  
(C) केविन कुंटल  
(D) एल्विन सुंदर

75 When a piece of stone tied to a thread is rotated on a horizontal circular path, then velocity of the piece of stone at a point will act along :

- (A) perpendicular to the circular path acting outward along radius of the circle  
(B) tangential to the circular path at that point  
(C) perpendicular to the plane of the circular path  
(D) toward centre of the circular path

जब एक पत्थर के टुकड़े को एक धागे से बांधकर क्षैतिज वृत्ताकार पथ पर घुमाया जाता है, तो पत्थर के टुकड़े का वेग किसी बिन्दु पर होगा :

- (A) वृत्ताकार पथ के लम्बवत् एवं वृत्त की त्रिज्या के अनुदिश बाहर की ओर  
(B) उस बिन्दु पर वृत्ताकार पथ के स्पर्शीय रेखा के अनुदिश  
(C) वृत्ताकार पथ के धरातल के लम्बवत्  
(D) वृत्ताकार पथ के अनुदिश उसके केन्द्र की ओर

76 Who among the following was the propounder of Ryotwari system?

- (A) Lord Cornwallis  
(B) Thomas Munro  
(C) Sir John Shore  
(D) Warren Hastings

निम्नलिखित में से कौन रयतवाड़ी व्यवस्था का प्रतिपादक था ?

- (A) लार्ड कार्नवालिस  
(B) थॉमस मुनरो  
(C) सर जॉन शोर  
(D) वारेन हेस्टिंग्स

77 Who is the regulatory authority of Micro Financial Companies (a type of Non-banking financial companies) in India?

- (A) Reserve Bank of India  
(B) National Housing Bank  
(C) Department of Company Affairs of Govt. of India  
(D) Securities and Exchange Board of India

भारत में सूक्ष्म वित्तीय कंपनियों (नैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों का एक प्रकार) का विनियामक प्राधिकरण कौन है ?

- (A) भारतीय रिजर्व बैंक  
(B) राष्ट्रीय आवास बैंक  
(C) भारत सरकार का कंपनी मामलों का विभाग  
(D) भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड

78 Which blood vessels are composed of a single endothelial layer?

- (A) Arteries (B) Veins  
(C) Capillaries (D) Atrium

रुधिर वाहिका जो कि एकल एन्डोथेलियम स्तर से निर्मित होती है, वह है -

- (A) धमनियाँ (B) नसें/शिरार्ण  
(C) केशिकाएँ (D) अलिन्द

79 What is 'SARVATRA' of DRDO?

- (A) Satellite phone  
(B) Mobile phone  
(C) Mobile bridge making facility  
(D) Mobile tower

डीआरडीओ का 'सर्वत्र' क्या है ?

- (A) सैटेलाइट फोन (उपग्रह फोन)  
(B) मोबाइल फोन  
(C) मोबाइल सेतू निर्माण प्रणाली सुविधा  
(D) मोबाइल टावर

80 Global Gender Gap Report is released by-

- (A) World Economic Forum  
(B) Transparency International  
(C) UNEP  
(D) World Bank

ग्लोबल जेन्डर गैप रिपोर्ट \_\_\_\_\_ के द्वारा जारी की जाती है।

- (A) वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम  
(B) ट्रांसपैरेन्सी इंटरनेशनल  
(C) यू एन इ पी  
(D) वर्ल्ड बैंक

65 Under which Article of the Constitution, Election Commission has been formed in India?

- (A) Article 320 (B) Article 324  
(C) Article 330 (D) Article 332

संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत भारत में निर्वाचन आयोग का गठन किया गया है ?

- (A) अनुच्छेद 320 (B) अनुच्छेद 324  
(C) अनुच्छेद 330 (D) अनुच्छेद 332

66 In India local government is a subject of:

- (A) Union list  
(B) State list  
(C) Concurrent list  
(D) Residuary subject

भारत में स्थानीय शासन विषय है :

- (A) संघ सूची का  
(B) राज्य सूची का  
(C) समवर्ती सूची का  
(D) अवशिष्ट विषय का

67 The person who is also known as Deshbandhu, is \_\_\_\_\_.

- (A) Motilal Nehru  
(B) Rajendra Prasad  
(C) Rabindranath Tagore  
(D) Chittaranjan Das

व्यक्ति, जो देशबन्धु के नाम से भी जाना जाता है, वह है

- (A) मोतीलाल नेहरू  
(B) राजेन्द्र प्रसाद  
(C) रविन्द्रनाथ टैगोर  
(D) चित्तरञ्जन दास

68 Choose the correct form of direct narration for the given sentence :

He asked me if I had seen him anywhere.

- (A) He said to me, "Have you seen him anywhere?"  
(B) He says to me, "Is he seen somewhere?"  
(C) He says to me, "Did you see him anywhere?"  
(D) He said to me, "Do you see him anywhere?"

69 Sarkaria Commission is related to:

- (A) Panchayati Raj  
(B) Powers of the Election Commission  
(C) Centre and State relations  
(D) Land Reforms

सरकारिया आयोग सम्बन्धित है:

- (A) पंचायती राज से  
(B) चुनाव आयोग की शक्तियों से  
(C) केन्द्र और राज्य संबंधों से  
(D) भूमि सुधार से

70 Which of the following plant hormones inhibits growth?

- (A) Auxin (B) Cytokinin  
(C) Gibberellin (D) Abscisic acid

निम्न में कौन सा पादप हार्मोन वृद्धि का संदमन करता है ?

- (A) ऑक्सिन (B) साइटोकाइनिन  
(C) जिबबेरेलिन (D) एब्सिसिक अम्ल

71 National Sports Day is celebrated on -

- (A) 28<sup>th</sup> February  
(B) 29<sup>th</sup> August  
(C) 26<sup>th</sup> September  
(D) 26<sup>th</sup> October

राष्ट्रीय खेल दिवस मनाया जाता है -

- (A) 28 फरवरी को  
(B) 29 अगस्त को  
(C) 26 सितम्बर को  
(D) 26 अक्टूबर को

72 Which one of the following appointments is not made by the President of India?

- (A) Chief Justice of India  
(B) Speaker of the Lok Sabha  
(C) Chief of Air Staff  
(D) Governor

निम्नलिखित में से किस की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा नहीं की जाती है ?

- (A) भारत के मुख्य न्यायाधीश  
(B) लोकसभा का अध्यक्ष  
(C) वायु सेना अध्यक्ष  
(D) राज्यपाल

73 Karpuri Devi, a renowned artist was related to \_\_\_\_\_ painting.

- (A) Madhubani (B) Warli  
(C) Kalamkari (D) Tanjore

कर्पूरी देवी, एक ख्यातनाम कलाकार \_\_\_\_\_ पेन्टिंग से सम्बन्धित थी।

- (A) मधुबनी (B) वरली  
(C) कलमकारी (D) तंजौर

59 Match List I with List II and select the correct answer by using the codes given below the lists.

**List I**

- Formation of Gram Panchayat
- Uniform Civil Code
- Agriculture and Animal Husbandry
- Separation of Judiciary from Executive

**List II**

- Article 50
- Article 48
- Article 40
- Article 44

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए और दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

**सूची I**

- ग्राम पंचायत का गठन
- एकसमान नागरिक संहिता
- कृषि और पशुपालन
- न्यायपालिका और कार्यपालिका का पृथक्करण

**सूची II**

- अनुच्छेद 50
- अनुच्छेद 48
- अनुच्छेद 40
- अनुच्छेद 44

Codes/कूट :

- a-iii, b-iv, c-ii, d-i
- a-iv, b-iii, c-ii, d-i
- a-ii, b-iii, c-i, d-iv
- a-i, b-ii, c-iii, d-iv

60 Which one of the following is **not** a part of triple tectonic division of India?

- Peninsular region
- Himalaya and other mountain ranges
- Sindhu - Ganga - Brahmaputra plain
- Western and Eastern Ghats

निम्नलिखित में से कौन सा भारत के त्रिविध तectonic विभाजन का भाग नहीं है ?

- प्रायद्वीपीय क्षेत्र
- हिमालय और अन्य पर्वतीय श्रेणियाँ
- सिंधु - गंगा - ब्रह्मपुत्र मैदान
- पश्चिमी और पूर्वी घाट

61 Pellagra disease is caused by deficiency of which vitamin?

- Thiamine
- Niacin
- Calciferol
- Riboflavin

पेलाग्रा रोग किस विटामिन की कमी से होता है ?

- थायमीन
- नियासिन
- केल्सिफिरोल
- राइबोफ्लेविन

62 The part of coastal plain along the Bay of Bengal is -

- Coromandel Coast
- Konkan Coast
- Kannad Coast
- Malabar Coast

बंगाल की खाड़ी के सहारे तटीय मैदान का विभाग है -

- कोरोमण्डल तट
- कोंकण तट
- कन्नड़ तट
- मलाबार तट

63 'Palar Pani' is -

- Rain-water
- Oceanic water
- Heavy water
- Underground water

'पालर पानी' है -

- वर्षा-जल
- समुद्री जल
- भारी जल
- भूमिगत जल

64 The Expansion of  $\left(1 + \frac{x}{2}\right)^{-\frac{1}{2}}$  is :

श्रेणी  $\left(1 + \frac{x}{2}\right)^{-\frac{1}{2}}$  का प्रसार है -

- $1 + \frac{x}{4} + \frac{3}{16}x^2 + \dots$
- $1 - \frac{x}{4} + \frac{3}{32}x^2 + \dots$
- $1 + \frac{x}{4} + \frac{3}{32}x^2 + \dots$
- $1 - \frac{x}{4} - \frac{3}{16}x^2 + \dots$

53 Which city hosted the 15<sup>th</sup> BRICS summit 2023?

- (A) Beijing (B) Moscow  
(C) Durban (D) New Delhi

किस शहर ने 15वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2023 की मेजबानी की ?

- (A) बीजिंग (B) मॉस्को  
(C) डरबन (D) नई दिल्ली

54 In polycythemia, cells that increase in number abnormally are:

- (A) Platelets (B) Erythrocytes  
(C) Neutrophils (D) Basophils

पोलिसाइथेमिया में, किस प्रकार की कोशिकाओं की संख्या अधिकाधिक हो जाती है ?

- (A) प्लेटलेट्स (B) एरिथ्रोसाइट्स  
(C) न्यूट्रोफिल्स (D) बेसोफिल्स

55 Name the sodium compound, which is used for softening hard water.

- (A) Washing soda  
(B) Bleaching powder  
(C) Gypsum  
(D) Limestone

सोडियम यौगिक का नाम बताइए जिसका उपयोग कठोर जल को मृदु करने के लिए किया जाता है।

- (A) धावन सोडा  
(B) विरंजक चूर्ण  
(C) जिप्सम  
(D) चूने का पत्थर

56 Which of the following organizations has launched SAARTHI mobile app ?

- (A) RBI (B) SEBI  
(C) IRDAI (D) TRAI

निम्नलिखित में से किस संगठन ने सारथी मोबाइल ऐप लॉन्च किया है ?

- (A) आरबीआई (B) सेबी  
(C) आईआरडीएआई (D) ट्राई

57 CANSO (Civil Air Navigation Services Organization) Asia Pacific Conference, 2023 was held at -

- (A) Bali, Indonesia  
(B) New Delhi, India  
(C) Kuala Lumpur, Malaysia  
(D) Bangkok, Thailand

केनसो (सिविल एयर नेविगेशन सर्विसेज ऑर्गनाइजेशन) एशिया प्रशांत सम्मेलन, 2023 कहाँ आयोजित किया गया था ?

- (A) बाली, इंडोनेशिया  
(B) नई दिल्ली, भारत  
(C) कुआलालंपुर, मलेशिया  
(D) बैंकॉक, थाईलैंड

58 Which of the following are the jurisdictions of the High Court of a State?

- (1) Original jurisdiction  
(2) Appellate jurisdiction  
(3) Supervisory jurisdiction  
(4) Advisory jurisdiction

Choose the correct answer from the codes given below:

- (A) 1, 2 and 3 (B) 2, 3 and 4  
(C) 1, 3 and 4 (D) 1, 2 and 4

निम्न में से कौन से राज्य के उच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार हैं ?

- (1) प्रारम्भिक क्षेत्राधिकार  
(2) अपीलीय क्षेत्राधिकार  
(3) निरीक्षण क्षेत्राधिकार  
(4) परामर्श संबंधी क्षेत्राधिकार

नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (A) 1, 2 और 3 (B) 2, 3 और 4  
(C) 1, 3 और 4 (D) 1, 2 और 4

46 Which Bill is introduced recently by the civil aviation ministry in India for enhancing regulations in the aviation sector?

- (A) The Aircraft Draft Act, 2023  
(B) The Aircraft Bill – 2023  
(C) The Aviation Improvement Bill, 2023  
(D) Civil Aviation Bill

भारत में नागरिक उड्डयन मंत्रालय द्वारा हाल ही में विमानन क्षेत्र में विनियमों को बढ़ाने के लिए कौन सा विधेयक पेश किया गया है ?

- (A) विमान मसौदा अधिनियम, 2023  
(B) विमान विधेयक – 2023  
(C) विमानन सुधार विधेयक, 2023  
(D) नागरिक उड्डयन विधेयक

47 The second law of thermodynamics implies :

- (A) whole of the heat can be converted into mechanical energy.  
(B) no heat engine can have 100% efficiency.  
(C) same heat engines working in reversible process can have 100% efficiency.  
(D) a refrigerator can reduce the temperature to absolute zero.

ऊष्मागतिकी के द्वितीय नियम का तात्पर्य है कि :

- (A) पूर्ण ऊष्मा यांत्रिक ऊर्जा में बदली जा सकती है।  
(B) किसी ऊष्मा इंजन की दक्षता 100% नहीं हो सकती।  
(C) कुछ ऊष्मा इंजन, जो उत्क्रमणीय प्रक्रम में काम कर रहे हैं, की दक्षता 100% हो सकती है।  
(D) एक रेफ्रिजरेटर, तापमान को परम शून्य ताप तक कम कर सकता है।

48 Which of the following will lead to an increase or decrease in the quantity demanded?

- (A) Changes in price of related goods  
(B) Changes in price of that good  
(C) Changes in tastes and preferences of consumer  
(D) Changes in income of consumer

निम्न में से किस कारण से मांगी गई मात्रा में वृद्धि व कमी होगी ?

- (A) संबंधित वस्तुओं की कीमत में परिवर्तन  
(B) उस वस्तु की कीमत में परिवर्तन  
(C) उपभोक्ता की पसंद व रुचि में परिवर्तन  
(D) उपभोक्ता की आय में परिवर्तन

49 Which Article of the Indian Constitution deals with the duty of Prime Minister to furnish the information to the President?

- (A) Article 52 (B) Article 61  
(C) Article 75 (D) Article 78

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को जानकारी देने के संबंध में प्रधानमंत्री के कर्तव्य से संबंधित है ?

- (A) अनुच्छेद 52 (B) अनुच्छेद 61  
(C) अनुच्छेद 75 (D) अनुच्छेद 78

50 Reference to Cricket World Cup-2023 final, which one is correct from the following?

- (A) India won World Cup by 6 wickets.  
(B) Australia won World Cup by 6 wickets.  
(C) South Africa won World Cup by 6 wickets.  
(D) New Zealand won World Cup by 6 wickets.

क्रिकेट विश्व कप-2023 फाइनल के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

- (A) भारत ने विश्व कप 6 विकेट से जीता।  
(B) ऑस्ट्रेलिया ने विश्व कप 6 विकेट से जीता।  
(C) दक्षिण अफ्रिका ने विश्व कप 6 विकेट से जीता।  
(D) न्यूजीलैंड ने विश्व कप 6 विकेट से जीता।

51 The opposite faces of a 6 cm side cube is coloured with black, red and green and cut into 1 cm cubes then the number of cubes with only one face is coloured which is red is -

6 सेमी किनारे वाले एक घन की विपरित फलकों को काले, लाल एवं हरे रंग से रंगा जाता है और 1 सेमी के घनों में काटा जाता है तब उन घनों की संख्या जिसकी केवल एक फलक रंगीन है जो कि लाल है, है -

- (A) 72 (B) 36  
(C) 32 (D) 16

52 'पार्श्व-पाश' युग्म-शब्द का सही अर्थ है -

- (A) बन्धन-बगल (B) धूलि-जानवर  
(C) बगल-बन्धन (D) जानवर-धूलि

- 36 Slope of distance-time graph gives :  
 (A) force (B) acceleration  
 (C) momentum (D) speed  
 दूरी-समय ग्राफ का ढलान देता है :  
 (A) बल (B) त्वरण  
 (C) संवेग (D) घाल
- 37 Kalashoka belonged to which dynasty?  
 (A) Maurya (B) Shishunag  
 (C) Satavahana (D) Haryak  
 कालाशोक किस राजवंश से सम्बंधित था ?  
 (A) मौर्य (B) शिशुनाग  
 (C) सातवाहन (D) हर्यक
- 38 Copper objects lose their shine and form green coating of -  
 (A) Copper oxide  
 (B) Copper hydroxide  
 (C) Copper carbonate  
 (D) Basic copper carbonate  
 ताँबे की वस्तुएँ अपनी चमक खो देती हैं और हरे रंग की परत बनाती हैं, जो है -  
 (A) कॉपर ऑक्साइड  
 (B) कॉपर हाइड्रॉक्साइड  
 (C) कॉपर कार्बोनेट  
 (D) क्षारीय कॉपर कार्बोनेट
- 39 The security deposit for the election of the President is :  
 राष्ट्रपति पद के चुनाव के लिये जमानत राशि है :  
 (A) ₹ 5,000 (B) ₹ 10,000  
 (C) ₹ 12,000 (D) ₹ 15,000
- 40 Which company has launched first electric car in India?  
 (A) TATA (B) MG  
 (C) Honda (D) TOYOTA  
 कौन सी कंपनी ने भारत में प्रथम इलेक्ट्रिक कार लॉन्च की थी ?  
 (A) टाटा (B) एमजी  
 (C) होंडा (D) टोयोटा
- 41 Red Laterite soils are more suitable for the crops -  
 (A) Cashew nut (B) Groundnut  
 (C) Onion (D) Black Pepper  
 लाल लैटेराइट मिट्टियाँ किस फसल के लिए अधिक उपयुक्त हैं ?  
 (A) काजू (B) मूँगफली  
 (C) प्याज (D) काली मिर्च

- 42 Change of gaseous state directly to solid state without going through liquid state is called -  
 (A) Deposition (B) Sublimation  
 (C) Condensation (D) Freezing  
 द्रव अवस्था से गुजरे बिना, गैसीय अवस्था का सीधे ठोस अवस्था में परिवर्तन कहलाता है -  
 (A) निक्षेप (B) उर्ध्वपातन  
 (C) संघनन (D) जमना
- 43 P R Sreejesh and Savita Punia won the similar titles, are associated with which sports ?  
 (A) Table Tennis (B) Hockey  
 (C) Football (D) Cricket  
 पी आर श्रीजेश और सविता पुनिया ने समान खिताब जीते, किस खेल से संबंधित हैं ?  
 (A) टेबल टेनिस (B) हॉकी  
 (C) फुटबॉल (D) क्रिकेट
- 44 Blood cell which helps in blood coagulation is -  
 (A) Red Blood cells  
 (B) White Blood cells  
 (C) Platelets  
 (D) Monocyte  
 रुधिर कणिका जो रक्त के थक्का निर्माण में सहायक है-  
 (A) लाल रक्त कणिका  
 (B) श्वेत रक्त कणिका  
 (C) प्लेटलेट  
 (D) मोनोसाइट
- 45 When a Constitutional Amendment bill goes to the President, he .....  
 (A) can withhold its assent.  
 (B) can return it to the Parliament for reconsideration.  
 (C) can delay it for not more than six months.  
 (D) is bound to give his assent.  
 जब संविधानिक संशोधन का विधेयक राष्ट्रपति के पास जाता है, तो वह .....  
 (A) अपनी स्वीकृति को रोककर रख सकता है।  
 (B) संसद के पास पुनर्विचार के लिये वापस भेज सकता है।  
 (C) छः माह से अधिक की अवधि के लिये विलंबित नहीं कर सकता।  
 (D) अपनी स्वीकृति प्रदान करने के लिये बाध्य है।