

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 16

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 150

समय / Time : 3.00 घंटे / Hours | पूर्णांक / Maximum Marks : 300



Question Booklet Number
प्रश्न पुस्तिका क्रमांक



1066316

INSTRUCTIONS

134A

निर्देश

1. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will himself be responsible for filling wrong Roll No.
2. At the start of the examination before attempting the question paper kindly check your question booklet and OMR Answer Sheet and ensure that :
 - * The serial numbers of question booklet and OMR answer sheet are same.
 - * All pages of question booklet and OMR answer sheet are properly printed. All questions from S.No. 1 to last S.No. 150 are printed and pages from S.No. 1 to last S. No. 16 are there in the question booklet.

In case of any discrepancy / defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of question booklet and OMR answer sheet. No claim / objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it.

3. Answer all questions.
4. All questions carry equal marks.
5. Only one answer is to be given for each question.
6. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
7. Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using **BLUE BALL POINT PEN**.
8. There will be no negative marking for wrong answer.
9. Use of Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rule.
10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning : If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the State Prevention of Unfair means Act, 1992 and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from all future examinations of the Board.

1. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
2. प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि:
 - * प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
 - * प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पत्र में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 150 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 16 तक मौजूद हैं।

किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे / आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

3. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
4. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
6. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
7. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
8. गलत उत्तर के लिए कोई अंक काटा नहीं जायेगा।
9. मोबाइल फोन / ब्ल्यूथूथ डिवाइस अथवा अन्य इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
10. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए । / Do not open this test booklet until you are asked to do so.

1VVP]

- 1 निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द व्यक्तिवाचक संज्ञा हैं ?
 (A) गंगा, तालाब, नदी, समुद्र
 (B) बकरी, घड़ी, चाचा, होली
 (C) जनवरी, पृथ्वी, चाँदनी चौक, प्रदीप
 (D) लड़ाई, ममता, हाथ, रामायण
- 2 If $\log_2(x+1) = 2$, then the value of x is :
 यदि $\log_2(x+1) = 2$, तब x का मान है -
 (A) 4 (B) 0
 (C) 2 (D) 3
- 3 _____ National Games were organised in Ahmedabad.
 (A) 37th (B) 34th
 (C) 35th (D) 36th
 अहमदाबाद में _____ राष्ट्रीय खेलों का आयोजन किया गया।
 (A) 37^{वें} (B) 34^{वें}
 (C) 35^{वें} (D) 36^{वें}
- 4 The median and mean of 15, 17, 16, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 12 and 16 are respectively -
 15, 17, 16, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 12 तथा 16 की माध्यिका एवं माध्य क्रमशः हैं -
 (A) 15, 16 (B) 16, 18
 (C) 16, 14 (D) 15, 14
- 5 According to the India State of Forest Report 2019, the state (Not Union Territory) having lowest percentage of forest cover is -
 (A) Uttar Pradesh (B) Punjab
 (C) Rajasthan (D) Haryana
 इण्डिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट 2019 के अनुसार वह राज्य (केन्द्र शासित प्रदेश नहीं) जहां वन क्षेत्र का प्रतिशत मान न्यूनतम है, वह है -
 (A) उत्तर प्रदेश (B) पंजाब
 (C) राजस्थान (D) हरियाणा
- 6 If 'CLOCK' is coded as '34235' and 'TIME' as '8679', then what will be the code for 'MOLEK'?
 यदि 'CLOCK' को '34235' और 'TIME' को '8679' से कूटित किया जाये, तो 'MOLEK' के लिए कोड क्या होगा ?
 (A) 62495 (B) 72945
 (C) 72495 (D) 62945
- 7 Shree Kalraj Mishra is _____ governor of Rajasthan.
 (A) 44th (B) 39th
 (C) 40th (D) 41st
 श्री कलराज मिश्र, राजस्थान के _____ वें राज्यपाल हैं।
 (A) 44 (B) 39
 (C) 40 (D) 41

- 8 Which one of the following agency undertook the excavation work of Kalibangan?
 (A) Melbourne University of Australia
 (B) The Rajasthan Department of Archaeology and Museums, Jaipur
 (C) The Archaeological Survey of India, New Delhi
 (D) Deccan College, Pune
 निम्नलिखित में से किस एक अभिकरण ने कालीबंगा के उत्खनन कार्य का उत्तरदायित्व संभाला ?
 (A) मेलबोर्न विश्वविद्यालय, ऑस्ट्रेलिया
 (B) राजस्थान पुरातत्त्व एवं संग्रहालय विभाग, जयपुर
 (C) भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण, नई दिल्ली
 (D) डेक्कन कॉलेज, पुणे
- 9 What is the smallest and largest font size available in font size toolbar on formatting toolbar?
 (A) 8 and 72 (B) 6 and 68
 (C) 8 and 68 (D) 6 and 72
 फॉर्मेटिंग टूलबार में उपलब्ध फॉन्ट साइज टूलबार में उपलब्ध न्यूनतम और अधिकतम फॉन्ट साइज क्या है ?
 (A) 8 और 72 (B) 6 और 68
 (C) 8 और 68 (D) 6 और 72
- 10 The sum of first 50 natural numbers is -
 प्रथम 50 प्राकृत संख्याओं का योग है -
 (A) 1525 (B) 1000
 (C) 1200 (D) 1275
- 11 Find the odd one out :
 (A) C++
 (B) ORACLE
 (C) MYSQL
 (D) MS ACCESS
 विषम चुनिए :
 (A) सी++ (C++)
 (B) ओरेकल (ORACLE)
 (C) एम वाई एस क्यू एल (MYSQL)
 (D) एम एस एक्सेस (MS ACCESS)
- 12 What is the name of the antimalarial medicine obtained from Cinchona?
 (A) Quinine (B) Atropine
 (C) Cinchonine (D) Nicotine
 सिन्कोना से प्राप्त मलेरिया की दवा का नाम बताइये।
 (A) कुनैन (B) एट्रोपीन
 (C) सिन्कोनिन (D) निकोटिन

13 Which activity is not related with the Draught Prone Areas Programme in Rajasthan?

- (A) Poverty removal
(B) Soil and moisture conservation
(C) Water resources development
(D) Afforestation

राजस्थान में सूखा संभाव्य क्षेत्र कार्यक्रम का सम्बन्ध किस गतिविधि से नहीं है ?

- (A) गरीबी निवारण
(B) मिट्टी व नमी का संरक्षण करना
(C) जल-संसाधनों का विकास
(D) वृक्षारोपण

14 The centre of activities of Govind Giri in 1911 and 1912 was _____.

- (A) Kheda (B) Idar
(C) Sunth (D) Bedasa

गोविन्द गिरि की गतिविधियों का केन्द्र 1911 एवं 1912 में _____ था।

- (A) खेड़ा (B) ईडर
(C) सूंथ (D) बेड़सा

15 For a light ray travelling from denser to a rarer medium, if angle of incidence is equal to the critical angle, then the angle of refraction is :

सघन से विरल माध्यम में गमन करने वाली प्रकाश की एक किरण के लिये जब आपतन कोण, क्रांतिक कोण के बराबर होता है, तब अपवर्तन कोण होता है :

- (A) 180° (B) 0°
(C) 45° (D) 90°

16 Who among the following Folk-Gods is also related to snakes?

- (A) Gogaji (B) Ramdevji
(C) Pabuji (D) Mallinathji

निम्नलिखित में से कौनसा लोकदेवता साँपों से भी सम्बन्धित है ?

- (A) गोगाजी (B) रामदेवजी
(C) पाबूजी (D) मल्लीनाथजी

17 The wood of which tree is used to make cricket bats?

- (A) Mango (B) Acacia
(C) Willow (D) Teak

किस वृक्ष की लकड़ी का उपयोग क्रिकेट का बल्ला बनाने के लिए किया जाता है ?

- (A) आम (B) बबूल
(C) विलो (D) टीक

18 'अपने सामर्थ्य के अनुसार व्यय करना' अर्थ से संबंधित लोकोक्ति है -

- (A) तेते पाँव पसारिये जेती लाँबी सौर
(B) दाग लगाये लँगोटिया यार
(C) थोड़ी पूँजी धणी को खाये
(D) तेल देखो तेल की धार देखो

19 Fill in the correct article.

He is not _____ honourable man.
(A) no article (B) an
(C) the (D) a

20 The similarity between Li and Mg is due to -

- (A) Insolubility of their hydroxides
(B) Similar ionic potential
(C) High electropositive nature
(D) Similarity in the charge of their ions

Li और Mg के बीच समानता की वजह है -

- (A) उनके हाइड्रॉक्साइडों की अघुलनशीलता
(B) समान आयनिक विभव
(C) उच्च विद्युत धनात्मक प्रकृति
(D) उनके आयन के आवेश में समानता

21 Volodymyr Zelenskyy is President of -

- (A) Ukraine (B) Russia
(C) Portugal (D) Spain

वोलोदिमिर जेलेन्स्की राष्ट्रपति हैं -

- (A) यूक्रेन के (B) रूस के
(C) पुर्तगाल के (D) स्पेन के

22 The Heading in a letter consists of _____.

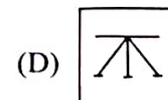
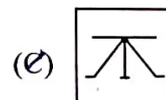
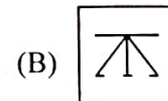
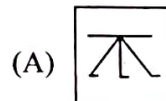
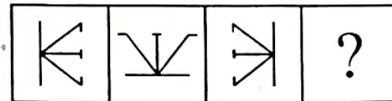
- (A) The subscription
(B) Salutation
(C) The writer's address and the date
(D) The reference

23 'यशोभिलाषा' शब्द में कौनसी संधि है ?

- (A) विसर्ग संधि (B) गुण संधि
(C) वृद्धि संधि (D) दीर्घ संधि

24 Complete the following figure series :

निम्नलिखित आकृति शृंखला को पूर्ण कीजिए :



25 If $(x-2)$ is a factor of $x^3 + kx^2 - 2x - 24$, then the value of k is -

यदि $x^3 + kx^2 - 2x - 24$ का एक गुणखण्ड $(x-2)$ है, तो k का मान है -

- (A) -5 (B) 2
(C) -2 (D) 5

26 Through which of the following districts of Rajasthan, the tropic of cancer passes?

- (A) Jhalawar (B) Jalore
(C) Sirohi (D) Banswara

निम्नांकित में से राजस्थान के कौन-से जिले से होकर कर्क रेखा गुजरती है?

- (A) झालावाड़ (B) जालौर
(C) सिरोही (D) बांसवाड़ा

27 Who was appointed as the Rajpramukh of Greater Rajasthan?

- (A) Maharawal Laxman Singh
(B) Maharaja Sawai Man Singh
(C) Maharaja Bhupal Singh
(D) Maharawal Chandra Singh

बृहद् राजस्थान का राजप्रमुख किसे नियुक्त किया गया?

- (A) महारावल लक्ष्मणसिंह
(B) महाराजा सवाई मानसिंह
(C) महाराजा भूपालसिंह
(D) महारावल चन्द्रसिंह

28 11 day exposition of Holy Kapilvastu Relics of Lord Buddha was organised by Government of India in -

- (A) Sri Lanka (B) Malaysia
(C) Thailand (D) Mongolia

भगवान बुद्ध के पवित्र कपिलवस्तु अवशेषों की 11 दिवसीय प्रदर्शनी का आयोजन भारत सरकार द्वारा किया गया था -

- (A) श्रीलंका में (B) मलेशिया में
(C) थाइलैण्ड में (D) मंगोलिया में

29 Which of the following is a non-impact printer?

- (A) Laser (B) Daisy wheel
(C) Dot matrix (D) Drum

इनमें से कौन सा एक नॉन-इम्पैक्ट प्रिंटर है?

- (A) लेसर (B) डेजी वील
(C) डॉट मैट्रिक्स (D) ड्रम

30 'विसंगति' शब्द के लिए सही अंग्रेजी शब्द क्या होगा?

- (A) Disorder (B) Discrepancy
(C) Discretion (D) Dismiss

31 'मैं आप चला जाऊँगा' इस वाक्य में सर्वनाम है :-

- (A) प्रश्नवाचक (B) निश्चयवाचक
(C) सम्बन्धवाचक (D) निजवाचक

32 'Vishwas Swaroopam' (Statue of Belief) is statue of _____.

- (A) Lord Shivaq (B) Lord Ram
(C) Lord Krishna (D) Lord Vishnu

'विश्वास स्वरूपम' _____ की प्रतिमा है।

- (A) भगवान शिव (B) भगवान राम
(C) भगवान कृष्ण (D) भगवान विष्णु

33 Punit goes West, he turns left, then left, again left and then right and finally goes right. In which direction he is moving?

- (A) West (B) North
(C) South (D) East

पुनीत पश्चिम की ओर चलता है, वह बायीं ओर मुड़ता है, फिर बायीं ओर एक बार पुनः बायीं ओर तथा अब दायीं ओर एवं अंत में दायीं ओर चलता है। वह किस दिशा में जा रहा है?

- (A) पश्चिम (B) उत्तर
(C) दक्षिण (D) पूर्व

34 During whose reign did the Kishangarh style receive an independent form?

- (A) Raja Samant Singh
(B) Raja Kishan Singh
(C) Raja Jagmal
(D) Raja Roop Singh

किसके शासन काल में किशनगढ़ शैली को स्वतंत्र स्वरूप प्राप्त हुआ?

- (A) राजा सामंतसिंह
(B) राजा किशनसिंह
(C) राजा जगमाल
(D) राजा रूपसिंह

35 If 5th January 2020 was Sunday, then what will be the day on 24th January 2022?

- (A) Wednesday (B) Sunday
(C) Monday (D) Tuesday

यदि 5 जनवरी 2020 को रविवार था, तो 24 जनवरी 2022 को कौनसा दिन होगा?

- (A) बुधवार (B) रविवार
(C) सोमवार (D) मंगलवार

36 If the length of a shadow cast by a pole is $\sqrt{3}$ times the length of the pole, then the angle of elevation of the sun is -

यदि एक खंभे द्वारा डाली गई परछाई की लम्बाई खंभे की लम्बाई का $\sqrt{3}$ गुणा है, तो सूर्य का उन्नयन कोण है -

- (A) 90° (B) 30°
(C) 45° (D) 60°

37 In normal conditions the number of WBC in comparison to RBC in blood is _____.

- (A) changes now and then
(B) equal
(C) more
(D) less

सामान्यतः रक्त में श्वेत रुधिर कणिकाओं की संख्या, लाल रुधिर कणिकाओं की तुलना में :

- (A) जब-तब बदलता रहता है।
(B) बराबर होती है।
(C) ज्यादा होती है।
(D) कम होती है।

38 Which fort is situated on the confluence of Gambhiri and Berach rivers?

- (A) Ranthambhore Fort
(B) Kumbhalgarh Fort
(C) Tadgarh Fort
(D) Chittorgarh Fort

गंभीरी तथा बेड़च नदियों के संगम पर कौनसा किला स्थित है ?

- (A) रणथम्भौर किला
(B) कुम्भलगढ़ किला
(C) टाड़गढ़ किला
(D) चित्तौड़गढ़ किला

39 If in ΔABC and ΔDEF , $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD} = \frac{3}{5}$, then their areas are in the ratio -

ΔABC तथा ΔDEF में यदि $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD} = \frac{3}{5}$,

तो उनके क्षेत्रफलों का अनुपात होगा -

- (A) 3:5
(B) 9:25
(C) 16:25
(D) 5:3

40 If $\sin \alpha = \frac{3}{4}$, then $\cos \alpha$ is -

यदि $\sin \alpha = \frac{3}{4}$, तब $\cos \alpha$ का मान है -

- (A) $\frac{\sqrt{7}}{4}$
(B) $\frac{1}{4}$
(C) $\frac{1}{2}$
(D) $\frac{\sqrt{3}}{4}$

41 2.2 cubic dm of brass is to be drawn into a cylindrical wire of 0.5 cm in diameter, then the length of the wire is -

- (A) 448 m
(B) 56 m
(C) 112 m
(D) 224 m

2.2 घन डेसी मी पीतल को 0.5 सेमी व्यास के बेलनाकार तार में खींचा जाता है, तो तार की लम्बाई है -

- (A) 448 मी
(B) 56 मी
(C) 112 मी
(D) 224 मी

42 'Penganga' is a tributary of which of the following rivers?

- (A) Mahanadi
(B) Krishna
(C) Kaveri
(D) Godavari

'पेनगंगा' निम्नलिखित नदियों में से किसकी सहायक नदी है ?

- (A) महानदी
(B) कृष्णा
(C) कावेरी
(D) गोदावरी

43 Choose an appropriate translation for the sentence given :

She saved money for a rainy day.

- (A) उसने बुरे वक्त के लिए पैसे बचाए।
(B) उसने बारिश के लिए पैसे बचाए।
(C) उसने भीगने से पैसे बचाए।
(D) उसने पैसे को भीगने से बचाया।

44 At the 68th National Film Awards on September 30, 2022 who was conferred with the Dada Saheb Phalke Award?

- (A) Asha Bhosle
(B) Waheeda Rehman
(C) Asha Parekh
(D) Lata Mangeshkar

30 सितम्बर, 2022 को 68 वें राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कारों में दादा साहब फाल्के पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया ?

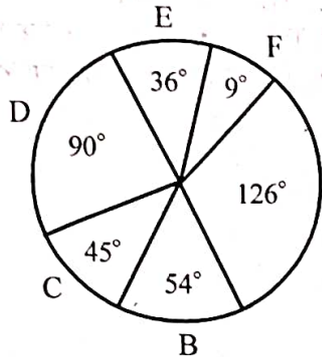
- (A) आशा भोंसले
(B) वहीदा रहमान
(C) आशा पारेख
(D) लता मंगेशकर

45 Triplet code for inhibiting process of translation is:

अनुवाद प्रक्रिया का दमन करने वाला ट्रिपलेट कोड है :

- (A) UGG
(B) AUG
(C) UAA
(D) UAC

- 46 Study the following Pie-chart and answer the question -
निम्न पाई आलेख का अध्ययन कर निम्न प्रश्न का उत्तर दें -



(Expenditure chart)
(खर्च चार्ट)

- A = Paper (कागज)
B = Advertisement (विज्ञापन)
C = Binding (बाइन्डिंग)
D = Printing (मुद्रण)
E = Royalty (रायल्टी)
F = Miscellaneous (विविध)

How much percent more is spent on advertisement than that on binding?

बाइन्डिंग की अपेक्षा विज्ञापन पर कितना प्रतिशत ज्यादा खर्च किया है?

- (A) 10 (B) 2.5
(C) 9 (D) 2.8

- 47 Which of the following is not correctly matched?

- (A) Right to Constitutional Remedies : Article 32
(B) Protection of Discrimination : Article 15
(C) Right to Association : Article 19
(D) Right to Protection of Life : Article 20

निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

- (A) संवैधानिक उपचारों का अधिकार : अनुच्छेद 32
(B) भेदभाव से सुरक्षा : अनुच्छेद 15
(C) संघ के निर्माण का अधिकार : अनुच्छेद 19
(D) जीवन की रक्षा का अधिकार : अनुच्छेद 20

- 48 किस समूह में सही विलोम शब्द का प्रयोग हुआ है?

- (A) कटु - कठोर (B) निन्दा - कोप
(C) कृतज्ञ - कृतघ्न (D) स्थूल - दीर्घ

- 49 'सुरभि-सुरभी' शब्द-युग्म के सही अर्थ का चयन कीजिए

- (A) गंध - गाय (B) पतंगा - रात्रि
(C) दूध - बकरी (D) मुकुट - मूंगा

- 50 Which of the following climate regions in Rajasthan receives lowest annual rainfall?

राजस्थान में निम्नलिखित जलवायु प्रदेशों में से कौनसा सबसे कम वार्षिक वर्षा प्राप्त करता है?

- (A) Aw (B) BShw
(C) Cwg (D) BWhw

1VVP]

- 51 In which year Desert Development Program was launched?

मरुस्थलीय विकास कार्यक्रम किस वर्ष में चालू किया गया था?
(A) 1984-85 (B) 1977-78
(C) 1980-81 (D) 2001-02

- 52 The famous Pushkar Fair is held in which month of the Hindu Calendar?

- (A) Chaitra (B) Sawan
(C) Falgun (D) Kartik

राजस्थान का प्रसिद्ध पुष्कर मेला हिन्दू पंचांग के किस माह में लगता है?

- (A) चैत्र (B) सावन
(C) फाल्गुन (D) कार्तिक

- 53 Choose the correct Hindi translation of the word given below :

Registration

- (A) नियमन (B) पंजिका
(C) पंजीकरण (D) संविदा

- 54 What is the optimum temperature and catalyst required for Haber's process?

- (A) 300°C, Silver (B) 450°C, Iron

- (C) 45°C, Tin (D) 150°C, Copper

हैबर प्रक्रिया में उपयुक्त तापमान और उद्दीपक कितना जरूरी होता है?

- (A) 300°C, सिल्वर (B) 450°C, आयरन

- (C) 45°C, टिन (D) 150°C, कॉपर

- 55 निम्नलिखित में से कौनसा शब्द प्रत्यययुक्त है?

- (A) निवास (B) सजावट
(C) अन्वेषण (D) संकल्प

- 56 Which of the following blood groups is a 'Universal Donor'?

निम्नलिखित में से कौनसा रक्त समूह एक 'सर्वदाता' है?

- (A) O (B) A
(C) B (D) AB

- 57 Which one of the following times is the season of retreating monsoon?

- (A) February to mid June
(B) October to mid December
(C) December to February
(D) Mid June to September

निम्नांकित में से कौनसा समय मानसून प्रत्यावर्तन की ऋतु का है?

- (A) फरवरी से मध्य जून
(B) अक्टूबर से मध्य दिसम्बर
(C) दिसम्बर से फरवरी
(D) मध्य जून से सितम्बर

58 In which year Chandrayaan - I was launched by India?

- किस वर्ष में भारत ने चन्द्रयान - I छोड़ा था ?
(A) 2010 (B) 2007
(C) 2008 (D) 2009

59 An eye defect 'Astigmatism' occurs when :

- (A) the cornea is not spherical in shape.
(B) the image of an object is focussed at a point behind retina.
(C) the image of an object is focussed at a point before retina.
(D) the eye lens becomes cloudy.

दृष्टिदोष 'दृष्टिवैषम्य' तब उत्पन्न होती है जब :

- (A) कॉर्निया की आकृति गोलीय नहीं होती।
(B) किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब दृष्टिपटल के पीछे किसी बिन्दु पर फोकसित होता है।
(C) किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब दृष्टिपटल के आगे किसी बिन्दु पर फोकसित होता है।
(D) नेत्र लेंस धुंधला हो जाता है।

60 Kwashiorkor is usually observed among children in the age range of -

- (A) 6 - 10 years (B) < 1 year
(C) 1 - 4 years (D) 4 - 6 years

क्वाशियोरकॉर आमतौर पर बच्चों में इस आयु सीमा में देखा गया है -

- (A) 6 - 10 वर्ष (B) < 1 वर्ष
(C) 1 - 4 वर्ष (D) 4 - 6 वर्ष

61 In Powerpoint, two kind of sound effect files that can be added to the presentation are -

- (A) .jpg and .gif files
(B) .wav and .mid files
(C) .wav and .gif files
(D) .wav and .jpg files

पावरपॉइंट में दो तरह के साउंड इफेक्ट फाइलें प्रेजेंटेशन में जोड़ी जा सकती हैं -

- (A) .jpg व .gif फाइलें
(B) .wav व .mid फाइलें
(C) .wav व .gif फाइलें
(D) .wav व .jpg फाइलें

62 Presently, the number of Municipal Corporation in Rajasthan are :

- वर्तमान में राजस्थान में नगर-निगमों की कुल संख्या है :
(A) 10 (B) 6
(C) 7 (D) 9

63 On 30th October, 2022 a pedestrian suspension bridge collapsed in the city of Morbi in Gujarat, it was built on which river?

- (A) Khari (B) Rupen
(C) Machchhu (D) Sabarmati

30 अक्टूबर, 2022 को गुजरात के मोरबी शहर में एक पैदल सस्पेंशन पुल ढह गया, यह किस नदी पर बनाया गया था ?

- (A) खारी (B) रूपेन
(C) मच्छु (D) साबरमती

64 In the system of equations

$$l_1x + m_1y + n_1 = 0$$

$$l_2x + m_2y + n_2 = 0$$

if $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} \neq \frac{n_1}{n_2}$, then lines represented by

equations are -

- (A) Intersecting (B) Parallel
(C) Coincident (D) Perpendicular

समीकरण निकाय

$$l_1x + m_1y + n_1 = 0$$

$$l_2x + m_2y + n_2 = 0$$

में यदि $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} \neq \frac{n_1}{n_2}$, तो समीकरणों द्वारा प्रदर्शित रेखाएं

हैं -

- (A) प्रतिच्छेदी (B) समान्तर
(C) संपाती (D) लम्बवत्

65 Which of following districts of Rajasthan is not included in the first phase of Rajasthan Urban Infrastructure Development Project?

- (A) Bikaner (B) Kota
(C) Udaipur (D) Alwar

राजस्थान के निम्न में से किस जिले को राजस्थान नगरीय आधारभूत विकास परियोजना के प्रथम चरण में सम्मिलित नहीं किया है ?

- (A) बीकानेर (B) कोटा
(C) उदयपुर (D) अलवर

66 Where is Maharaja Shree Ummaid Mills located in Rajasthan ?

- (A) Jaisalmer (B) Jodhpur
(C) Pali (D) Jaipur

महाराजा श्री उम्मेद मिल्स राजस्थान में कहाँ स्थित है ?

- (A) जैसलमेर (B) जोधपुर
(C) पाली (D) जयपुर

67 How many characters are supported by ASCII-7 coding system?

आस्की-7 (ASCII-7) कोडिंग सिस्टम में कितने करेक्टर्स होते हैं?

- (A) 256 (B) 356
(C) 128 (D) 512

68 निम्नलिखित में से किस वाक्य में अकर्मक क्रिया का प्रयोग किया गया है?

- (A) वह रातभर नहीं सोया।
(B) कपिल आम खाता है।
(C) चेतन पानी पी रहा है।
(D) सरोज नाटक देख रही है।

69 Which allotrope of carbon is in the form of the geodesic dome?

- (A) Carbon Nanotube (B) Graphite
(C) Diamond (D) Fullerene

कार्बन का कौनसा अपरूप जियोडेसिक गुंबद जैसा स्वरूप रखता है?

- (A) कार्बन नैनोट्यूब (B) ग्रेफाइट
(C) हीरा (D) फुलेरीन

70 Which program helps the user to view different web sites on the internet?

- (A) Search engine
(B) System program
(C) Server program
(D) Browser program

कौन-सा प्रोग्राम यूजर को इंटरनेट पर विभिन्न प्रकार की वेब साइट्स देखने में मदद करता है?

- (A) सर्च इंजन
(B) सिस्टम प्रोग्राम
(C) सर्वर प्रोग्राम
(D) ब्राउजर प्रोग्राम

71 The next term of the given series is - दी गई श्रेणी का अगला पद है -

C, E, H, L, Q, ?

- (A) X (B) U
(C) V (D) W

72 A bag contains ₹ 5, ₹ 2, and ₹ 1 coins in the ratio 5:6:7. If the total amount is ₹ 220, then number of ₹ 2 coins in the bag is -

एक थैले में 5:6:7 के अनुपात में ₹ 5, ₹ 2, एवं ₹ 1 के सिक्के रखे हुए हैं। यदि कुल राशि ₹ 220 हो, तो थैले में ₹ 2 के सिक्कों की संख्या है -

- (A) 120 (B) 30
(C) 35 (D) 60

73 Objective of 'Mukhyamantri Laghu Udyog Pratsahan Yojana' is :

- (A) Reducing economic inequalities
(B) Establishment of enterprises
(C) Providing new employment opportunities
(D) Both Establishment of enterprises and Providing new employment opportunities

'मुख्य मंत्री लघु उद्योग प्रोत्साहन योजना' का उद्देश्य है :

- (A) आर्थिक असमानताओं को कम करना
(B) उपक्रमों की स्थापना करना
(C) नये रोजगार अवसर उपलब्ध करवाना
(D) उपक्रमों की स्थापना करना एवं नये रोजगार अवसर उपलब्ध करवाना दोनों

74 The Malpura-Karauli Plain is the part of -

- (A) Banas Basin (B) Luni Basin
(C) Chambal Basin (D) Mahi Basin

मालपुरा-करौली मैदान भाग है -

- (A) बनास बेसिन का (B) लूनी बेसिन का
(C) चम्बल बेसिन का (D) माही बेसिन का

75 Change the following sentence from the active voice to the passive voice.

We expect good news.

- (A) Good news was expected.
(B) Good news is expected.
(C) Good news should be expected.
(D) Good news must be expected.

76 In the CD-R type of CD, data can be _____.

- (A) Only written once
(B) Only read once
(C) Written once, read many times
(D) Written many times, read once

CD-R प्रकार की CD पर डेटा को _____।

- (A) सिर्फ एक बार लिखा जा सकता है
(B) सिर्फ एक बार पढ़ा जा सकता है
(C) कई बार पढ़ा, पर सिर्फ एक बार लिखा जा सकता है
(D) सिर्फ एक बार पढ़ा, पर कई बार लिखा जा सकता है

77 Which of the following fungus is used in baking industry?

- (A) Morels (B) Black mold
(C) Yeast (D) Mushroom

बेकिंग उद्योग में कौनसे कवक का इस्तेमाल किया जाता है?

- (A) मॉरेल्स (B) ब्लैक मोल्ड
(C) यीस्ट (D) मशरूम

78 How many times President Rule was implemented in Rajasthan?

राजस्थान में कितनी बार राष्ट्रपति शासन लागू किया गया?

- (A) 5 (B) 2
(C) 3 (D) 4

79 Which of the following blood groups is universal recipient?

- निम्नलिखित में से कौन-सा रक्त समूह सार्वभौमिक ग्राही है ?
(A) AB⁺ (B) O⁺
(C) O⁻ (D) AB⁻

80 In a pond eco system, food chain starts with -

- (A) Small fishes (B) Phytoplankton
(C) Zooplankton (D) Aquatic insects
तालाब पारिस्थितिकी तन्त्र में, खाद्य शृंखला प्रारम्भ होती है -
(A) छोटी मछली से (B) पादपप्लवक से
(C) जंतुप्लवक से (D) जलीय कीट से

81 A sum of money doubles itself with simple interest rate in 12 years. In how many years would it treble itself?

- (A) 36 years (B) 18 years
(C) 24 years (D) 30 years
यदि एक धनराशि 12 वर्ष में साधारण ब्याज की दर से दुगुनी हो जाती है, तो वह राशि कितने वर्षों में तिगुनी होगी ?
(A) 36 वर्ष (B) 18 वर्ष
(C) 24 वर्ष (D) 30 वर्ष

82 Go through the following poem and answer the question given below :

O Rose thou art sick,
The invisible worm,
That flies in the night
in the howling storm :
Has found out thy bed
Of crimson joy;
And his dark secret love
Does thy life destroy.

According to the poet, the main idea of the poem is :

- (A) The beauty of the Rose is immortal.
(B) The poet praises the secret love of the worm.
(C) Wicked people win the battle.
(D) Innocent are helpless, they suffer and give up their life.

83 Choose the correct direct speech of the following sentence from the options given below

- He ordered them to lock the door.
(A) He said to them, "Lock the door."
(B) He said to them, "Please lock the door."
(C) He told them, "You locked the door."
(D) He tells them, "Lock the door."

84 Which of the following converts source program into object program?

- (A) Anti Virus (B) ALU
(C) Control Unit (D) Assembler
इनमें से कौन सा सोर्स प्रोग्राम को ऑब्जेक्ट प्रोग्राम में बदलता है ?

- (A) एंटी वायरस (B) ALU
(C) कन्ट्रोल युनिट (D) असेम्बलर

85 Choose the words which are nearly opposite in meaning to the underlined words :

- Opaque
(A) Transparent (B) Cloudy
(C) Hazy (D) Blurred

86 Three numbers are in the ratio of 2:3:4 and their average is 39, then the smallest number is -

- तीन संख्याएं 2:3:4 के अनुपात में हैं तथा उनका औसत 39 है, तो सबसे छोटी संख्या है -
(A) 52 (B) 13
(C) 26 (D) 39

87 Which one of the following types of medicine are used for treating indigestion?

- (A) Antiseptic (B) Antibiotic
(C) Analgesic (D) Antacid

निम्न में से किस प्रकार की दवाइयाँ अपच के निदान में काम आती हैं ?

- (A) कीटाणुरोधी (B) प्रतिरोधी
(C) पीड़ाहारी (D) प्रत्यमल

88 Punnett square is used in the study of :

- (A) Genetics (B) Cell Biology
(C) Bio-Evolution (D) Photosynthesis

पुनेट वर्ग से हम किसका अध्ययन करते हैं ?

- (A) अनुवंशिकी (B) कोशिका जीवविज्ञान
(C) जैव विकास (D) प्रकाश-संश्लेषण

89 The Jaswant Thada of Jodhpur was built by _____.

- (A) Maharaja Jaswant Singh II
(B) Maharaja Sardar Singh
(C) Maharaja Hanuwant Singh
(D) Maharaja Ummed Singh

जोधपुर के जसवंत थड़ा का निर्माण _____ ने करवाया।

- (A) महाराजा जसवन्तसिंह द्वितीय
(B) महाराजा सरदारसिंह
(C) महाराजा हनुवन्तसिंह
(D) महाराजा उम्मेदसिंह

90 Which of the following exhibits non-metallic properties?

निम्नलिखित में से कौन सा अधात्विक गुण प्रदर्शित करता है?

- (A) Mo (B) Al
(C) Be (D) grey Sn

91 The Panchayati Raj system in Rajasthan was inaugurated under which of the following five year plans?

- (A) Fourth (B) First
(C) Second (D) Third

राजस्थान में पंचायती राज व्यवस्था का शुभारंभ किस पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत किया गया था?

- (A) चतुर्थ (B) प्रथम
(C) द्वितीय (D) तृतीय

92 What is rank of India in 'Climate Change Performance Index (CCPI) 2023'?

- (A) 9th (B) 6th
(C) 7th (D) 8th

'जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक (CCPI) 2023' में भारत की रैंक क्या है?

- (A) नौवीं (B) छठी
(C) सातवीं (D) आठवीं

93 Which one is not view option in PowerPoint?

- (A) Slide show view
(B) Outline view
(C) Normal view
(D) Slide sorter view

इनमें से कौनसा पॉवरपॉइंट का व्यू विकल्प नहीं है?

- (A) स्लाइड शो व्यू
(B) आउटलाइन व्यू
(C) नोर्मल व्यू
(D) स्लाइड सोर्टर व्यू

94 In which one of the following civilizations bricks were not used in making houses and colonies?

- (A) Ganeshwar (B) Nuh
(C) Kalibangan (D) Pilibanga

निम्नलिखित में से किस सभ्यता में आवास एवं बस्तियां बनाने में ईंटों का प्रयोग नहीं होता था?

- (A) गणेश्वर (B) नूह
(C) कालीबंगा (D) पीलीबंगा

95 'The Adaptation Gap Report 2022' is published by -

- (A) BRICS
(B) World Bank
(C) United Nations Environment Program
(D) World Economic Forum

'द एडेप्टेशन गैप रिपोर्ट 2022' का प्रकाशनकर्ता है -

- (A) ब्रिक्स
(B) विश्व बैंक
(C) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
(D) विश्व आर्थिक मंच

96 When was 'Tiger Project' started in India?

- (A) 1 March, 1972 (B) 1 March, 1973
(C) 1 April, 1973 (D) 1 April, 1972

भारत में 'बाघ परियोजना' कब प्रारम्भ की गई थी?

- (A) 1 मार्च, 1972 (B) 1 मार्च, 1973
(C) 1 अप्रैल, 1973 (D) 1 अप्रैल, 1972

97 A geostationary satellite revolves approximately at what height and in which plane?

- (A) 36,000 m, polar plane
(B) 36,000 m, equatorial plane
(C) 36,000 km, equatorial plane
(D) 36,000 km, polar plane

एक भू-स्थिर उपग्रह लगभग किस ऊँचाई पर व किस तल में भ्रमण करता है?

- (A) 36,000 मी, ध्रुवीय तल
(B) 36,000 मी, भूमध्यरेखीय तल
(C) 36,000 किमी, भूमध्यरेखीय तल
(D) 36,000 किमी, ध्रुवीय तल

98 When an error of 1% is made in the length of a square, then approximate percentage error in the area of that square will be -

एक वर्ग की लम्बाई में 1% की गलती है, तो उस वर्ग के क्षेत्रफल में गलती की लगभग प्रतिशतता क्या होगी?

- (A) 4% (B) $\frac{1}{2}$ %
(C) 1% (D) 2%

99 Name the Pratihhar ruler who not only checked the advance of Arabs but also liberated several rulers from their yoke.

- (A) Nagabhata II (B) Nagabhata I
(C) Deoraj (D) Vatsaraj

उस प्रतिहार शासक का नाम बताइये जिसने न केवल अरबों के आगे बढ़ने पर अंकुश लगाया बल्कि अनेक शासकों को उनके आधिपत्य से भी मुक्त किया।

- (A) नागभट्ट द्वितीय (B) नागभट्ट प्रथम
(C) देवराज (D) वत्सराज

100 Which lake does not exist in Nagaur district?

- (A) Raiwasa (B) Didwana
(C) Degana (D) Kuchaman
नागौर जिले में कौनसी झील स्थित नहीं है ?
(A) रैवासा (B) डीडवाना
(C) डेगाना (D) कुचामन

101 In which fort is the Sheela Devi Temple located?

- (A) Kumbhagarh (B) Amer
(C) Achalgarh (D) Mehrangarh
शिला देवी का मंदिर किस किले में अवस्थित है ?
(A) कुम्भागढ़ (B) आमेर
(C) अचलगढ़ (D) मेहरानगढ़

102 Second highest peak of Aravali is -

- (A) Taragarh (B) Gurushikhar
(C) Sergarh (D) Achalgarh
अरावली की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है -
(A) तारागढ़ (B) गुरुशिखर
(C) सेरगढ़ (D) अचलगढ़

103 When the post of Lokayukta was established in Rajasthan?

- राजस्थान में लोकायुक्त का पद कब सृजित हुआ था ?
(A) 1973 (B) 1992
(C) 1977 (D) 1982

104 Virtual and enlarged image of an object can be obtained by :

- (A) Concave lens (B) Convex mirror
(C) Concave mirror (D) Plane mirror
किसी वस्तु का आभासी व विवर्धित प्रतिबिंब प्राप्त किया जा सकता है :
(A) अवतल लेंस द्वारा (B) उत्तल दर्पण द्वारा
(C) अवतल दर्पण द्वारा (D) समतल दर्पण द्वारा

105 What is the famous "Baadla" of Jodhpur?

- (A) Pomcha
(B) Wood Temple
(C) Water container made of zinc
(D) Zari Saree
जोधपुर का प्रसिद्ध "बादला" निम्न में से क्या है ?
(A) पौमचा
(B) लकड़ी का मंदिर
(C) जस्ते से बना पानी का पात्र
(D) जरी साड़ी

106 Genes which code for a pair of contrasting traits are known as -

- (A) Monohybrid (B) alleles
(C) F₁ generation (D) Genotype
विपरीत लक्षणों के संकेतक जीनी जोड़े को _____ कहा जाता है।
(A) एकल संकर (B) एलील
(C) F₁ पीढ़ी (D) जीनी प्रारूप

107 Trench Commission was formed in the context of which peasant movement?

- (A) Bundi Movement
(B) Begu Movement
(C) Bijolia Movement
(D) Alwar Movement
किस किसान आन्दोलन के संदर्भ में ट्रेंच आयोग का गठन किया गया था ?
(A) बूंदी आन्दोलन
(B) बेगु आन्दोलन
(C) बिजोलिया आन्दोलन
(D) अलवर आन्दोलन

108 Value of $\sqrt{16129}$ is -

- $\sqrt{16129}$ का मान है -
(A) 127 (B) 117
(C) 133 (D) 123

109 The highest peak in the Eastern Ghat is

- (A) Gurushikhar (B) Anamudi
(C) Dodabeta (D) Mahendragiri
पूर्वी घाट में सर्वोच्च शिखर है -
(A) गुरुशिखर (B) अन्नामुड़ी
(C) दोदाबेटा (D) महेन्द्रगिरि

110 Which of the following is the first coal based electricity generating power plant of Rajasthan?

- (A) Suratgarh Thermal Power Plant
(B) Kota Super Thermal Power Plant
(C) Chhabra Thermal Power Plant
(D) Kalisindh Thermal Power Plant
निम्न में से कौनसा राजस्थान का पहला कोयला आधारित विद्युत उत्पादन संयंत्र है ?
(A) सूरतगढ़ तापीय ऊर्जा संयंत्र
(B) कोटा सुपर तापीय ऊर्जा संयंत्र
(C) छबड़ा तापीय ऊर्जा संयंत्र
(D) कालीसिंध तापीय ऊर्जा संयंत्र

100 Which lake does not exist in Nagaur district?

- (A) Raiwasa (B) Didwana
(C) Degana (D) Kuchaman
नागौर जिले में कौनसी झील स्थित नहीं है ?
(A) रैवासा (B) डीडवाना
(C) डेगाना (D) कुचामन

101 In which fort is the Sheela Devi Temple located?

- (A) Kumbhagarh (B) Amer
(C) Achalgarh (D) Mehrangarh
शिला देवी का मंदिर किस किले में अवस्थित है ?
(A) कुम्भागढ़ (B) अमेर
(C) अचलगढ़ (D) मेहरानगढ़

102 Second highest peak of Aravali is -

- (A) Taragarh (B) Gurushikhar
(C) Sergarh (D) Achalgarh
अरावली की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है -
(A) तारागढ़ (B) गुरुशिखर
(C) सेरगढ़ (D) अचलगढ़

103 When the post of Lokayukta was established in Rajasthan?

- राजस्थान में लोकायुक्त का पद कब सृजित हुआ था ?
(A) 1973 (B) 1992
(C) 1977 (D) 1982

104 Virtual and enlarged image of an object can be obtained by :

- (A) Concave lens (B) Convex mirror
(C) Concave mirror (D) Plane mirror
किसी वस्तु का आभासी व विवर्धित प्रतिबिंब प्राप्त किया जा सकता है :
(A) अवतल लेंस द्वारा (B) उत्तल दर्पण द्वारा
(C) अवतल दर्पण द्वारा (D) समतल दर्पण द्वारा

105 What is the famous "Baadla" of Jodhpur?

- (A) Pomcha
(B) Wood Temple
(C) Water container made of zinc
(D) Zari Saree
जोधपुर का प्रसिद्ध "बादला" निम्न में से क्या है ?
(A) पोंमचा
(B) लकड़ी का मंदिर
(C) जस्ते से बना पानी का पात्र
(D) जरी साड़ी

106 Genes which code for a pair of contrasting traits are known as -

- (A) Monohybrid (B) alleles
(C) F₁ generation (D) Genotype
विपरीत लक्षणों के संकेतक जीनी जोड़े को _____ कहा जाता है।
(A) एकल संकर (B) एलील
(C) F₁ पीढ़ी (D) जीनी प्रारूप

107 Trench Commission was formed in the context of which peasant movement?

- (A) Bundi Movement
(B) Begu Movement
(C) Bijolia Movement
(D) Alwar Movement
किस किसान आन्दोलन के संदर्भ में ट्रेच आयोग का गठन किया गया था ?
(A) बूंदी आन्दोलन
(B) बेगु आन्दोलन
(C) बिजोलिया आन्दोलन
(D) अलवर आन्दोलन

108 Value of $\sqrt{16129}$ is -

- $\sqrt{16129}$ का मान है -
(A) 127 (B) 117
(C) 133 (D) 123

109 The highest peak in the Eastern Ghat is

- (A) Gurushikhar (B) Anamudi
(C) Dodabeta (D) Mahendragiri
पूर्वी घाट में सर्वोच्च शिखर है -
(A) गुरुशिखर (B) अन्नामुडी
(C) दोदाबेटा (D) महेन्द्रगिरि

110 Which of the following is the first coal based electricity generating power plant of Rajasthan?

- (A) Suratgarh Thermal Power Plant
(B) Kota Super Thermal Power Plant
(C) Chhabra Thermal Power Plant
(D) Kalisindh Thermal Power Plant
निम्न में से कौनसा राजस्थान का पहला कोयला आधारित विद्युत उत्पादन संयंत्र है ?
(A) सूरतगढ़ तापीय ऊर्जा संयंत्र
(B) कोटा सुपर तापीय ऊर्जा संयंत्र
(C) छबड़ा तापीय ऊर्जा संयंत्र
(D) कालीसिंध तापीय ऊर्जा संयंत्र

111 Choose the correct Hindi translation of the following word from the given options :

Domicile certificate

- (A) जन्म प्रमाण पत्र
(B) ग्रह प्रमाण पत्र
(C) आवास प्रमाण पत्र
(D) मूल निवासी प्रमाण पत्र

112 When the liquid is spun rapidly, the denser particles remain to the bottom and the lighter particles stay at the top. This principle is used in -

- (A) Filtration
(B) Centrifugation
(C) Fractional distillation
(D) Evaporation

जब किसी द्रव को तेजी से घुमाया जाता है, तो सघन कण नीचे तथा हल्के कण ऊपर रहते हैं। इस सिद्धांत का उपयोग किया जाता है -

- (A) निस्पंदन में
(B) अपकेन्द्रण में
(C) आंशिक आसवन में
(D) वाष्पीकरण में

113 Which of the following formula in Excel is correct to find sum of cell A1, A2, A3 and A4?

निम्नलिखित में से कौनसा एक्सेल फंक्शन A1, A2, A3 और A4 सेल का योग खोजने के लिए सही है?

- (A) = sum (A1 - A4)
(B) = sum (A1 to A4)
(C) = sum (A1; A4)
(D) = sum (A1 : A4)

114 Ebony trees are found in _____ forests.

- (A) Mediterranean
(B) Tropical Evergreen
(C) Monsoon Deciduous
(D) Conical Evergreen

एबोनी वृक्ष _____ वनों में मिलते हैं।

- (A) भूमध्यसागरीय
(B) उष्णकटिबंधीय सदाबहार
(C) पर्णपाती मानसून
(D) शंकुधारी सदाबहार

115 The slope of the line joining A (3, 7) and B (-2, 1) is -

बिन्दु A (3, 7) तथा B (-2, 1) को मिलाने वाली रेखा का ढलान है -

- (A) $\frac{6}{7}$ (B) $\frac{5}{6}$
(C) $\frac{6}{5}$ (D) $\frac{1}{8}$

116 Which language (dialect) is spoken in Bundi and Kota area?

- (A) Brij (B) Bagri
(C) Mewati (D) Hadauti

बूंदी एवं कोटा क्षेत्र में कौनसी बोली बोली जाती है?

- (A) ब्रज (B) वागड़ी
(C) मेवाती (D) हाडौती

117 Rinku sells a table of costing price ₹ 840 to Sonu and earns a profit of 10% and Sonu sells it to Rocky at loss of 5%, then what would be the final selling price of the table?

रिंकू ₹ 840 क्रय मूल्य वाली टेबल को 10% के लाभ से सोनू को बेचता है और सोनू इसे रोकी को 5% की हानि पर बेचता है। टेबल का अंतिम विक्रय मूल्य क्या होगा?

- (A) ₹ 924 (B) ₹ 877.80
(C) ₹ 798 (D) ₹ 837.80

118 Total number of Gram Panchayats in Rajasthan is:

राजस्थान में ग्राम पंचायतों की कुल संख्या है :

- (A) 13,443 (B) 10,890
(C) 12,560 (D) 11,283

119 Who is the first woman Director General of National Council of Applied Economic Research of India?

- (A) Shobhana Bhartia
(B) Poonam Gupta
(C) Renu Sud Karnad
(D) Shyamala Gopinath

भारत के नेशनल काउंसिल ऑफ एप्लाइड इकॉनॉमिक रिसर्च की पहली महिला महानिदेशक कौन हैं?

- (A) शोभना भरतिया
(B) पूनम गुप्ता
(C) रेणु सूद कर्नाड
(D) श्यामला गोपीनाथ

120 Choose from the options given below one word for -

someone who walks in sleep :

- (A) Termagant (B) Philogynist
(C) Somnambulist (D) Recluse

121 Prabha Atre (Padma Vibhushan Awardee 2022) is related to which field?

- (A) Indian Classical Music
(B) Sports
(C) Space Technology
(D) Social Work

प्रभा अत्रे (पद्म विभूषण पुरस्कार विजेता 2022) किस क्षेत्र से संबंधित हैं?

- (A) भारतीय शास्त्रीय संगीत
(B) खेल
(C) अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी
(D) समाज सेवा

122 Where has a multi-product SEZ been established by RIICO in collaboration with Mahindra Group in Rajasthan?

- (A) Jaipur (B) Neemrana
(C) Kota (D) Jhalawar

रीको ने महिन्द्रा ग्रुप के सहयोग से राजस्थान में कहाँ बहुउत्पाद सेज स्थापित किया है ?

- (A) जयपुर (B) नीमराना
(C) कोटा (D) झालावाड़

123 Jaundice is a condition in which accumulation of _____ occurs in blood.

- (A) albumin (B) globulin
(C) hemoglobin (D) bilirubin

पीलिया एक ऐसी स्थिति है जिसमें रक्त में _____ का संचय हो जाता है।

- (A) एल्बुमिन (B) ग्लोबुलिन
(C) हीमोग्लोबिन (D) बिलिरुबिन

124 What was the growth rate of gross state domestic product of Rajasthan at constant (2011-12) prices during 2021-22 as per Economic Review-2021-22?

आर्थिक समीक्षा 2021-22 के अनुसार 2021-22 में राजस्थान के स्थिर (2011-12) कीमतों पर सकल राज्य घरेलू उत्पाद की वृद्धि की दर क्या थी ?

- (A) 11.04 (B) -5.2
(C) 3.2 (D) 6.04

125 Twang sector is situated in -

- (A) Uttarakhand
(B) Arunachal Pradesh
(C) Assam
(D) Sikkim

तवांग क्षेत्र स्थित है -

- (A) उत्तराखण्ड में
(B) अरुणाचल प्रदेश में
(C) असम में
(D) सिक्किम में

126 Air Marshall Shaikh Abdul Hannan was chief guest at Graduation Parade of Flight Cadets. He is from-

- (A) Iran (B) Afghanistan
(C) Bangladesh (D) Malaysia

एयर मार्शल शेख अब्दुल हन्नान फ्लाइट कैडेट्स की प्रजुएशन परेड में मुख्य अतिथि थे। वे हैं -

- (A) ईरान से (B) अफगानिस्तान से
(C) बांग्लादेश से (D) मलेशिया से

127 A wire is in the form of a circle of radius 98 cm. A square is formed out of the wire. What is the approximate length of a side of the square?

- (A) 156 cm (B) 148 cm
(C) 152 cm (D) 154 cm

एक तार 98 सेमी त्रिज्या के वृत्त के आकार का है। इस तार से एक वर्ग बनाया गया है। वर्ग की एक भुजा की लगभग लंबाई क्या है ?

- (A) 156 सेमी (B) 148 सेमी
(C) 152 सेमी (D) 154 सेमी

128 The purpose of run command in start menu is to-

- (A) Open System Lock
(B) Launch Internet Browser
(C) Start Programs
(D) Search File

स्टार्ट मेन्यू में रन कमांड का कार्य है -

- (A) सिस्टम लॉक खोलना
(B) इंटरनेट ब्राउजर चलाना
(C) प्रोग्राम चालु करना
(D) फाइल ढूँढना

129 Which day is celebrated as 'National Unity Day' (Rashtriya Ekta Diwas) in India?

- (A) 8th October (B) 15th January
(C) 4th December (D) 31st October

किस दिन को भारत में 'राष्ट्रीय एकता दिवस' के रूप में मनाया जाता है ?

- (A) 8 अक्टूबर को (B) 15 जनवरी को
(C) 4 दिसम्बर को (D) 31 अक्टूबर को

130 The high grade coal is -

- (A) Peat (B) Anthracite
(C) Bituminous (D) Lignite

उत्तम श्रेणी का कोयला है -

- (A) पीट (B) ऐन्थ्रासाइट
(C) बिटूमिनस (D) लिग्नाइट

131 The name of artisan associated with blue pottery - Jaipur is :

- (A) Abrar Ahmed (B) Rajesh Godha
(C) Anuradha Jangid (D) Narottam Jangid

ब्ल्यू पोटरी - जयपुर से सम्बन्धित शिल्पकार का नाम है :

- (A) अबरार अहमद (B) राजेश गोधा
(C) अनुराधा जांगीड़ (D) नरोत्तम जांगीड़

132 Which of the following string instrument is also known as "Bheri"?

- (A) Pungi (B) Bankiya
(C) Bhungal (D) Mashak

निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र को "भेरी" भी कहा जाता है?

- (A) पूंगी (B) बांकिया
(C) भूंगल (D) मशक

133 'घुड़सवार' शब्द में समास है -

- (A) अव्ययीभाव (B) कर्मधारय
(C) तत्पुरुष (D) द्वन्द्व

134 Name the river flowing through Bikaner district -

- (A) None of the river (B) Kantli
(C) Mantha (D) Ghagghar

बीकानेर ज़िला से प्रवाहित होने वाली नदी का नाम है -

- (A) कोई नदी नहीं (B) कांतली
(C) मन्था (D) घग्घर

135 State Human Rights Commission submits its annual report to :

- (A) Advocate General of State
(B) National Human Rights Commission
(C) High Court
(D) State Government

राज्य मानव अधिकार आयोग अपना वार्षिक प्रतिवेदन प्रस्तुत करता है :

- (A) राज्य के महाधिवक्ता को
(B) राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग को
(C) उच्च न्यायालय को
(D) राज्य सरकार को

136 L + M means L is the brother of M.

L - M means L is the son of M.

L ÷ M means L is the wife of M.

L × M means L is the father of M,

then which of the following means R is the mother of T?

L + M का अर्थ L, M का भाई है।

L - M का अर्थ L, M का पुत्र है।

L ÷ M का अर्थ L, M की पत्नी है।

L × M का अर्थ L, M का पिता है,

तो निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि R, T की माता है?

- (A) $R \div A + S - T$ (B) $R \div A \times S + T$
(C) $R \div A + S \times T$ (D) $R \div A - S + T$

137 A member of the State Public Service Commission may be removed by the :

- (A) President on the basis of impeachment in Parliament.
(B) Governor, after the inquiry conducted by High Court.
(C) President, after the inquiry conducted by the Supreme Court.
(D) Governor on the basis of impeachment in the Legislative Assembly.

राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्य को पद से हटाया जा सकता है :

- (A) संसद के महाभियोग प्रस्ताव के तहत राष्ट्रपति के द्वारा
(B) राज्यपाल के द्वारा उच्च न्यायालय के जाँच के बाद
(C) राष्ट्रपति के द्वारा सर्वोच्च न्यायालय के जाँच के बाद
(D) विधान सभा के महाभियोग प्रस्ताव के तहत राज्यपाल द्वारा

138 Ornaments of 'Tarkashi' are famous of which place?

- (A) Udaipur (B) Nathdwara
(C) Chittorgarh (D) Barmer

'तारकशी' के आभूषण (जेवर) किस स्थान के प्रसिद्ध हैं?

- (A) उदयपुर (B) नाथद्वारा
(C) चित्तौड़गढ़ (D) बाड़मेर

139 Who is the current chairperson of the National Commission for Women? (As on 18th December 2022)

- (A) Mrs. Rekha Sharma
(B) Mamta Sharma
(C) Lalitha Kumaramangalam
(D) Dr. Girija Vyas

राष्ट्रीय महिला आयोग की वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं? (18 दिसम्बर 2022 के अनुसार)

- (A) श्रीमती रेखा शर्मा
(B) ममता शर्मा
(C) ललिता कुमारमंगलम
(D) डॉ. गिरिजा व्यास

140 Complete the sentence by choosing the correct preposition from the choices given below :

What's the time _____ your watch?

- (A) by (B) in
(C) at (D) on

141 Agni dance is performed by the men folk of which sect of Rajasthan?

- (A) Bishnoi Sect
(B) Dadupanth
(C) Jasnathi Siddha Sect
(D) Ramsnehi Sect

राजस्थान के किस संप्रदाय के लोक पुरुषों द्वारा अग्नि नृत्य किया जाता है?

- (A) बिश्नोई संप्रदाय (B) दादूपंथ
(C) जसनाथी सिद्ध संप्रदाय (D) रामस्नेही संप्रदाय

142 The diameter of a sphere is 0.7 cm. From a water tank, 3000 spheres completely filled with water is thrown out. The volume of the water thrown out

is (where $\pi = \frac{22}{7}$)

- (A) 430 cm³ (B) 539 cm³
(C) 530 cm³ (D) 439 cm³

एक गोले का व्यास 0.7 सेमी है। एक पानी की टंकी से 3000 गोले पूर्ण रूप से भरकर पानी बाहर निकाला जाता है, तो बाहर

निकलने वाले पानी का आयतन है (जहाँ $\pi = \frac{22}{7}$)

- (A) 430 घन सेमी (B) 539 घन सेमी
(C) 530 घन सेमी (D) 439 घन सेमी

143 Who among the following was nominated as a representative of Rajasthan in the Constituent Assembly of India in 1946?

- (A) Mohanlal Sukhadia
(B) Vijay Singh Pathik
(C) Jivraj Narayan Mehta
(D) Heeralal Shastri

निम्नलिखित में से कौन 1946 में भारत की संविधान निर्मात्री सभा में राजस्थान के प्रतिनिधि के रूप में मनोनीत किये गये थे?

- (A) मोहनलाल सुखाड़िया
(B) विजयसिंह पथिक
(C) जीवराज नारायण मेहता
(D) हीरालाल शास्त्री

144 पूर्व में किसी व्यक्ति या अधिकारी को भेजे गए पत्र का जवाब न आने पर जो स्मरण-पत्र भेजा जाता है, उसे कहते हैं -

- (A) अनुस्मारक (B) परिपत्र
(C) विज्ञापित (D) निविदा

145 Rays moving parallel to the principal axis of a convex lens after refraction passes through :

- (A) Centre of curvature
(B) Principal focus
(C) Undeviated
(D) Optical centre

मुख्य अक्ष के समानान्तर गुजरने वाली किरणें उत्तल लेंस से अपवर्तन के पश्चात् गुजरती हैं :

- (A) वक्रता केन्द्र से
(B) मुख्य फोकस से
(C) अपरिवर्तित
(D) प्रकाशिक केन्द्र से

146 शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए -

- (A) अर्तध्यान (B) अन्तर्ध्यान
(C) अन्तर्ध्यान (D) अन्तर्ध्यान

147 Hemang Jaiswal of Rajasthan is player of _____.

- (A) Weight Lifting (B) Kabaddi
(C) Judo (D) Boxing

राजस्थान के हेमांग जायसवाल _____ के खिलाड़ी हैं।

- (A) भारोत्तोलन (B) कबड्डी
(C) जूडो (D) मुक्केबाजी

148 In which Legislative Assembly Sumitra Singh was chosen as the first Woman Speaker in the State of Rajasthan?

- (A) Thirteenth (B) Tenth
(C) Eleventh (D) Twelfth

सुमित्रा सिंह, राजस्थान राज्य की पहली महिला विधान सभा अध्यक्ष कौन सी विधान सभा में बनी?

- (A) तेरहवीं (B) दसवीं
(C) ग्यारहवीं (D) बारहवीं

149 Fill in the blank with one of the correct options from the options given below.

It's time they _____ working on the project.

- (A) would start (B) started
(C) start (D) will

150 Which of the following statements is not true regarding Rajasthan State Human Rights Commission?

- (A) The chairperson and other members are appointed by Governor.
(B) It is a multi member body consisting of a chairperson and two other members.
(C) The chairperson should be a retired justice of Supreme Court.

(D) Other members of State Human Rights Commission can be a serving or retired judge or magistrate of High Court or District Court.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग के बारे में सही नहीं है?

- (A) अध्यक्ष व अन्य सदस्यों की नियुक्ति गवर्नर द्वारा की जाती है।
(B) यह एक बहु सदस्यीय निकाय है जिसमें अध्यक्ष व दो अन्य सदस्य होते हैं।
(C) अध्यक्ष उच्चतम न्यायालय का सेवानिवृत्त न्यायाधीश होता है।
(D) अन्य सदस्य उच्च न्यायालय अथवा जिला न्यायालय के न्यायाधीश अथवा मेजिस्ट्रेट हों अथवा रहे हों।