

(प्र.सं. 1 से 3) आपको एक अनुच्छेद दिया गया है, जिसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको प्रत्येक निष्कर्ष को अनुच्छेद के संदर्भ में अलग-अलग जाँच करनी है और उसके सत्य या असत्य होने की सीमा निर्धारित करनी है।

### अनुच्छेद

हमारे देश के जल संसाधनों का पूर्ण रूप से उपयोग नहीं हो पा रहा है। इस अपर्याप्त उपयोग का मुख्य कारण पूँजी और तकनीकी की कमी है। हमारे जल संसाधनों का एक बड़ा हिस्सा बाढ़ और सिंचाई तथा घरेलू कार्यों में जल के अनुचित उपयोग के कारण व्यर्थ चला जाता है। हम नदियों पर बाँध बनाकर और लोगों में जल अपव्यय न करने के प्रति जागरूकता फैलाने की नीति अपनाकर जल संसाधनों का पूर्ण उपयोग कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त, वर्षा जल संचयन प्रणाली के प्रभावी क्रियान्वयन से भी जल संसाधनों में वृद्धि हो सकती है।

1. देश के पास जल संसाधन विकसित करने के लिए पर्याप्त धनराशि नहीं है।
 

(A) निश्चित गलत	(B) संभावित सही
(C) संभावित गलत	(D) निश्चित सही
(E) अनुत्तरित प्रश्न	
  2. बाढ़ आने से जल संसाधनों में वृद्धि होती है।
 

(A) निश्चित गलत	(B) संभावित सही
(C) संभावित गलत	(D) निश्चित सही
(E) अनुत्तरित प्रश्न	
  3. वर्षा जल संग्रहण की जल संसाधन वृद्धि में कोई भूमिका नहीं है।
 

(A) संभावित सही	(B) संभावित गलत
(C) निश्चित गलत	(D) निश्चित सही
(E) अनुत्तरित प्रश्न	
- (Q. No. 1 to 3) You are given a passage followed by some inferences. You have to examine each inference separately in the context of the passage and decide its degree of truth or falsity.

### PASSAGE

The water resources of our country are very much underutilized. The main reason of this underutilization is the lack of capital and technology. A large portion of our water resources is wasted due to floods and unwise use of water for irrigation as well as domestic purposes. We can make full use of water resources by building dams on rivers and by adopting policies of spreading awareness among people not to waste water. In addition, effective implementation of rainwater harvesting system adds to water resources.

1. The country does not have enough funds to develop water resources.
 

(A) Definitely false	(B) Probably true
(C) Probably false	(D) Definitely true
(E) Question not attempted	
2. Occurrence of floods adds to the water resources.
 

(A) Definitely false	(B) Probably true
(C) Probably false	(D) Definitely true
(E) Question not attempted	
3. Rainwater harvesting plays no role in increasing water resources.
 

(A) Probably true	(B) Probably false
(C) Definitely false	(D) Definitely true
(E) Question not attempted	



8. यदि किसी निश्चित भाषा में, 'ORANGE' को 'QTCPIG' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'YCVGTOGNQP' किस शब्द का कूट है ?  
 (A) WATERFILTER    (B) WATERAPPLE  
 (C) WATERMELON    (D) WATERPISTON  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
9. एक लड़का अपने दोस्त से मिलने सुबह 8:30 बजे (AM) आता है, वह फिर 9:15 बजे (AM) आता है फिर तीसरी बार 10:15 बजे (AM) आता है और चौथी बार 11:30 बजे (AM) आता है। वह फिर कब आएगा ?  
 (A) दोपहर 12:30 बजे    (B) दोपहर 01:00 बजे  
 (C) दोपहर 01:15 बजे    (D) दोपहर 12:45 बजे  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

(प्र.सं. 10 से 12) एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी गई थी जो प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का पालन करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक चित्रण है।

**Input : Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46**

चरण I : For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

चरण II : Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

चरण III : Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

चरण IV : Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

चरण V : Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

चरण V अंतिम चरण है।

नीचे दिए गए इनपुट के लिए विभिन्न चरण और अंतिम आउटपुट ज्ञात कीजिए :

**Input : Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36**

10. चरण I में 'Wind' के दाँड़ ओर की संख्याओं का योग क्या है ?

- (A) 112                         (B) 118  
 (C) 120                         (D) 110  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

11. निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण III में दाएं छोर से तीसरे पद के बाएं से दूसरा है ?

- (A) Depends                         (B) Wind  
 (C) Of                                 (D) 53  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

If in a certain language, 'ORANGE' is coded as 'QTCPIG', then 'YCVGTOGNQP' is the code for which word ?

- (A) WATERFILTER    (B) WATERAPPLE  
 (C) WATERMELON    (D) WATERPISTON  
 (E) Question not attempted

A boy comes to meet his friend in the morning at 8:30 AM, he again comes at 9:15 AM then he comes third time at 10:15 AM and the fourth time he comes at 11:30 AM. When will he come again ?

- (A) 12:30 PM                         (B) 01:00 PM  
 (C) 01:15 PM                         (D) 12:45 PM  
 (E) Question not attempted

(Q. No. 10 to 12) A word and number arrangement machine was given an input line of words and numbers rearranges them following a particular rule in each step. The following is an illustration of input and rearrangement.

**Input : Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46**

Step I : For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

Step II : Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

Step III : Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

Step IV : Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

Step V : Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

Step V is the last step.

Find the various steps and final output for the input given below :

**Input : Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36**

10. What is the sum of the numbers that are towards the right of 'Wind' in Step I ?

- (A) 112                                 (B) 118  
 (C) 120                                 (D) 110  
 (E) Question not attempted

11. Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step III ?

- (A) Depends                                 (B) Wind  
 (C) Of                                         (D) 53  
 (E) Question not attempted





- 21.** यदि ₹ R को 'A' और 'B' के बीच  $\frac{a}{b} : \frac{c}{d}$  के अनुपात में विभाजित किया जाए, तो A को कितनी राशि प्राप्त होगी ?
- (A)  $\frac{adR}{ad + bc}$       (B)  $\frac{abR}{ad + bc}$   
 (C)  $\frac{abR}{ac + bd}$       (D)  $\frac{adR}{ab + cd}$   
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 22.** निम्नलिखित योग में, प्रतीक "\*" किस अंक को दर्शाता है ?  
 $*2 + * + 1 * + *0 = 1 **$
- (A) 7      (B) 8  
 (C) 4      (D) 9  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 23.** निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर नेटवर्क का एक प्रकार नहीं है ?
- (A) LAN (लार्ज एरिया नेटवर्क)  
 (B) MAN (मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क)  
 (C) WAN (वाइड एरिया नेटवर्क)  
 (D) PAN (पर्सनल एरिया नेटवर्क)  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 24.** एमएस वर्ड (MS Word) में वर्तमान में खुले दस्तावेज़ को बंद करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी शॉर्ट कट कुजी का उपयोग किया जाता है ?
- (A) Ctrl + W      (B) Ctrl + R  
 (C) Ctrl + K      (D) Ctrl + M  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 25.** 3 वर्ष के अंत में ₹ 20000 की राशि पर अर्जित साधारण ब्याज ₹ 7200 है। समान अवधि के लिए समान राशि पर समान दर से अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा ?
- (A) ₹ 8232.32      (B) ₹ 8098.56  
 (C) ₹ 8878.42      (D) ₹ 8641.75  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 21.** If ₹ R are divided between 'A' and 'B' in the ratio of  $\frac{a}{b} : \frac{c}{d}$ , then what is the amount that A shall receive ?
- (A)  $\frac{adR}{ad + bc}$       (B)  $\frac{abR}{ad + bc}$   
 (C)  $\frac{abR}{ac + bd}$       (D)  $\frac{adR}{ab + cd}$   
 (E) Question not attempted
- 22.** In the following sum, which digit does the symbol "\*" stand for ?  
 $*2 + * + 1 * + *0 = 1 **$
- (A) 7      (B) 8  
 (C) 4      (D) 9  
 (E) Question not attempted
- 23.** Which of the following is NOT a type of computer network ?
- (A) LAN (Large Area Network)  
 (B) MAN (Metropolitan Area Network)  
 (C) WAN (Wide Area Network)  
 (D) PAN (Personal Area Network)  
 (E) Question not attempted
- 24.** Which of the following shortcut key is used to close the currently open document in MS Word ?
- (A) Ctrl + W      (B) Ctrl + R  
 (C) Ctrl + K      (D) Ctrl + M  
 (E) Question not attempted
- 25.** The simple interest accrued on a sum of ₹ 20000 in 3 years is ₹ 7200. What would be the compound interest accrued on the same sum at the same rate for the same period ?
- (A) ₹ 8232.32      (B) ₹ 8098.56  
 (C) ₹ 8878.42      (D) ₹ 8641.75  
 (E) Question not attempted

- 26.** शुद्ध दूध वाले बर्तन से 20% दूध, पानी से बदल दिया गया है और यही प्रक्रिया दो बार और की गई। तीसरी बार की प्रक्रिया के बाद मिश्रण में शुद्ध दूध का प्रतिशत है :

(A) 40% (B) 51.2%  
 (C) 60% (D) 25%  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

**27.** यदि 'Z+Y' का अर्थ है कि Z, Y का भाई है, 'Z÷Y' का अर्थ है कि Z, Y का पिता है और 'Z×Y' का अर्थ है कि Z, Y की बहन है। निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि 'M', 'P' का चाचा है ?

(A)  $M \div N \times P + K$  (B)  $M + S \div R \div P$   
 (C)  $M \div N + K \times P$  (D)  $M + K \div T \times P$   
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

**28.** निम्नलिखित में से कौन सा 1024 TB (टेराबाइट) के बराबर है ?

(A) 1 ईबी (एक्साबाइट) (B) 1 घाइबी (योट्राबाइट)  
 (C) 1 जीबी (गीगाबाइट) (D) 1 पीबी (पेटाबाइट)  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

**29.** दो वृत्तों की त्रिज्याओं का योग 75 cm है और उनकी परिधि में अंतर 44 cm है। वृत्तों की त्रिज्याएँ हैं : ( $\pi = \frac{22}{7}$  का उपयोग करें)

(A) 40 cm, 35 cm (B) 41 cm, 34 cm  
 (C) 39 cm, 36 cm (D) 44 cm, 31 cm  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

**30.** वह अंक समूह चुनें जो अन्य से अलग है।

(A) 6 (20) 4 (B) 18 (188) 6  
 (C) 12 (128) 4 (D) 4 (12) 2  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

**31.** निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस है ?

(A) प्रोजेक्टर (B) कीबोर्ड  
 (C) माउस (D) स्कैनर  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

**26.** From a vessel containing pure milk, 20% is replaced by water and the process is repeated 2 more times. At the end of the third operation, the percentage of pure milk in the mixture is :

(A) 40% (B) 51.2%  
 (C) 60% (D) 25%  
 (E) Question not attempted

**27.** If 'Z+Y' means Z is the brother of Y, 'Z÷Y' means that Z is the father of Y and 'Z×Y' means that Z is the sister of Y. Which of the following means 'M' is the uncle of 'P' ?

(A)  $M \div N \times P + K$  (B)  $M + S \div R \div P$   
 (C)  $M \div N + K \times P$  (D)  $M + K \div T \times P$   
 (E) Question not attempted

**28.** Which of the following is equivalent to 1024 TB (Terabyte) ?

(A) 1 EB (Exabyte) (B) 1 YB (Yottabyte)  
 (C) 1 GB (Gigabyte) (D) 1 PB (Petabyte)  
 (E) Question not attempted

**29.** The sum of the radii of two circles is 75 cm and difference in their circumferences is 44 cm. The radii of the circles are : (use  $\pi = \frac{22}{7}$ )

(A) 40 cm, 35 cm (B) 41 cm, 34 cm  
 (C) 39 cm, 36 cm (D) 44 cm, 31 cm  
 (E) Question not attempted

**30.** Choose the numeral group which is different from others.

(A) 6 (20) 4 (B) 18 (188) 6  
 (C) 12 (128) 4 (D) 4 (12) 2  
 (E) Question not attempted

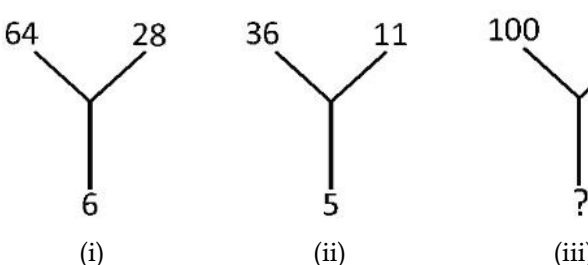
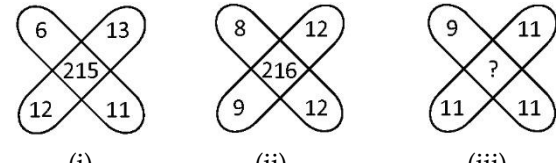
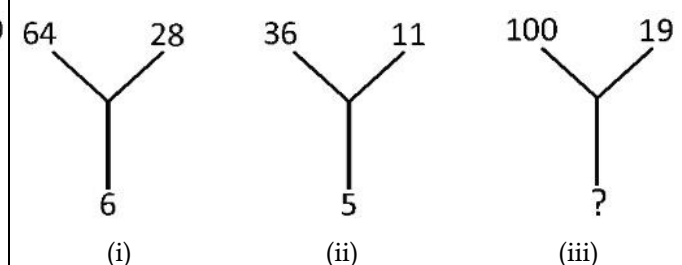
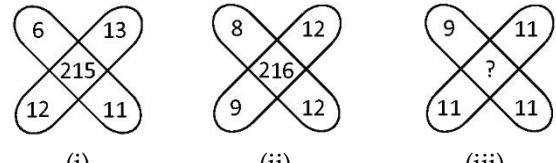
**31.** Which of the following is an output device ?

(A) Projector (B) Keyboard  
 (C) Mouse (D) Scanner  
 (E) Question not attempted

32. निम्नलिखित शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें और दिए गए विकल्पों में से सही क्रम का चयन करें।
- i. वयस्क ii. बृद्ध iii. शिशु  
 iv. युवा v. बच्चा
- (A) iii, v, i, iv, ii (B) v, iii, i, iv, ii  
 (C) iii, v, iv, i, ii (D) v, iii, iv, i, ii  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
33. निम्नलिखित में से कौन सा प्रकार का कंप्यूटर सबसे तेज़ है और विशेष अनुप्रयोगों के लिए उपयोग किया जाता है जहाँ बड़ी मात्रा में गणितीय गणना की आवश्यकता होती है?
- (A) कंप्यूटर नोटबुक  
 (B) माइक्रो-कंप्यूटर  
 (C) पर्सनल कंप्यूटर  
 (D) सुपर-कंप्यूटर  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
34. दो शंकुओं की त्रिज्याएँ  $2 : 1$  के अनुपात में हैं और उनके आयतन बराबर हैं। उनकी ऊँचाइयों में अनुपात है :
- (A)  $1 : 2$  (B)  $2 : 1$   
 (C)  $1 : 4$  (D)  $1 : 8$   
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
35. पॉवरप्लाईट में कौनसा टैब शेप्स को इन्सर्ट करने की अनुमति देता है?
- (A) रिव्यू  
 (B) इन्सर्ट  
 (C) डिज़ाइन  
 (D) व्यू  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
36. निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम का वर्गीकरण नहीं है?
- (A) मल्टीथ्रेडिंग OS (B) टाइम-बैच प्रोसेसिंग OS  
 (C) मल्टी-प्रोग्रामिंग OS (D) मल्टीटास्किंग OS  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
32. Arrange the following words in a logical sequence and select the correct sequence from the options provided.
- i. Adult ii. Old iii. Infant  
 iv. Youth v. Child
- (A) iii, v, i, iv, ii (B) v, iii, i, iv, ii  
 (C) iii, v, iv, i, ii (D) v, iii, iv, i, ii  
 (E) Question not attempted
33. Which of the following types of computers are the fastest and are employed for specialized applications that require large amounts of mathematical calculations?
- (A) Computer Notebooks  
 (B) Micro-computers  
 (C) Personal Computer  
 (D) Super-computers  
 (E) Question not attempted
34. The radii of two cones are in the ratio  $2 : 1$  and their volumes are equal. The ratio of their heights is :
- (A)  $1 : 2$  (B)  $2 : 1$   
 (C)  $1 : 4$  (D)  $1 : 8$   
 (E) Question not attempted
35. Which tab in PowerPoint allows you to insert the shapes?
- (A) Review  
 (B) Insert  
 (C) Design  
 (D) View  
 (E) Question not attempted
36. Which of the following is **not** a classification of operating system?
- (A) Multithreading OS (B) Time-Batch Processing OS  
 (C) Multi-programming (D) Multitasking OS  
 (E) Question not attempted

- 37.**  $x, y$  से छह गुना बड़ा है। वह प्रतिशत जिससे  $y, x$  से कम है :
- (A)  $27\frac{1}{3}\%$       (B)  $33\frac{1}{3}\%$   
 (C)  $87\frac{1}{3}\%$       (D)  $83\frac{1}{3}\%$   
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 38.** दिए गए कथनों के आधार पर कौन सा निष्कर्ष निकलेगा। मान लीजिए कि दिए गए कथन तथ्य हैं।  
**कथन :**  
 कोई A, B नहीं है।  
 कुछ B, C हैं।  
 सभी C, D हैं।  
**निष्कर्ष :**  
 I. कुछ A, D हैं, यह एक संभावना है।  
 II. सभी A, C हैं।  
 (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
 (B) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।  
 (C) या तो I या II निष्कर्ष अनुसरण करता है।  
 (D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 39.** यदि एक दुकानदार एक पंखे का विक्रय मूल्य ₹ 800 से घटाकर ₹ 780 कर देता है, तो उसकी हानि 2% बढ़ जाती है। पंखे का क्रय मूल्य है :
- (A) ₹ 1000      (B) ₹ 1200  
 (C) ₹ 1500      (D) ₹ 900  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 40.** 4 वर्षों के लिए ₹ 2000 पर दो अलग-अलग रुपों से प्राप्त साधारण ब्याजों में अंतर ₹ 80 है। उनकी ब्याज दरों में अंतर है :
- (A) 1.25%      (B) 1.75%  
 (C) 2%      (D) 1%  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 41.** कंप्यूटर विज्ञान के क्षेत्र में निम्नलिखित में से SSD का पूर्ण रूप क्या है ?
- (A) सेमी स्टोरेज ड्राइव      (B) सॉलिड स्टेट ड्राइव  
 (C) सोलो स्टोरेज डिवाइस (D) शॉर्ट स्टोरेज डिवाइस  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 37.**  $x$  is six times as large as  $y$ . The percentage by which  $y$  is less than  $x$ , is :
- (A)  $27\frac{1}{3}\%$       (B)  $33\frac{1}{3}\%$   
 (C)  $87\frac{1}{3}\%$       (D)  $83\frac{1}{3}\%$   
 (E) Question not attempted
- 38.** Which conclusion would follow on the basis of given statements. Assume that given statements are fact.
- STATEMENTS :**  
 No A is B.  
 Some B are C.  
 All C are D.
- CONCLUSIONS :**
- I. Some A are D is a possibility.  
 II. All A are C.  
 (A) Only conclusion II follows  
 (B) Both conclusions I and II follow  
 (C) Either I or II conclusion follows  
 (D) Only conclusion I follows  
 (E) Question not attempted
- 39.** If a shopkeeper reduces the selling price of a fan from ₹ 800 to ₹ 780, his loss increases by 2%. The cost price of the fan is :
- (A) ₹ 1000      (B) ₹ 1200  
 (C) ₹ 1500      (D) ₹ 900  
 (E) Question not attempted
- 40.** The difference between the simple interest received from two different sources on ₹ 2000 for 4 years is ₹ 80. The difference between their rate of interest is :
- (A) 1.25%      (B) 1.75%  
 (C) 2%      (D) 1%  
 (E) Question not attempted
- 41.** In the field of computer science, which of the following is the full form of SSD ?
- (A) Semi Storage Drive (B) Solid State Drive  
 (C) Solo Storage Device (D) Short Storage Device  
 (E) Question not attempted

- 42.** एक आयत का परिमाप 120 मीटर है। यदि इसकी लंबाई इसकी चौड़ाई से दोगुनी है, तो आयत का क्षेत्रफल है :
- (A) 240 m<sup>2</sup>      (B) 360 m<sup>2</sup>  
 (C) 400 m<sup>2</sup>      (D) 800 m<sup>2</sup>  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 43.** एक व्यक्ति 10 किमी/घंटा की गति से चल रहा है। प्रत्येक किलोमीटर के बाद वह 5 मिनट आराम करता है। उस व्यक्ति द्वारा 5 किमी की दूरी तय करने में लिया गया समय है :
- (A) 30 मिनट      (B) 45 मिनट  
 (C) 55 मिनट      (D) 50 मिनट  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 44.** अपनी कार्यप्रणाली के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर की श्रेणी में नहीं आता है ?
- (A) एनालॉग      (B) हाइब्रोब्रिड  
 (C) डिजिटल      (D) हाइब्रिड  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 45.** शिल्पी ने एक वॉशिंग मशीन ₹ 10200 में बेची। इस लेन-देन में उसे 15% की हानि हुई। उसने वॉशिंग मशीन किस मूल्य पर खरीदी थी ?
- (A) ₹ 12000      (B) ₹ 12400  
 (C) ₹ 10800      (D) ₹ 11200  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 46.** संख्या 6 4 2 5 7 9 8 में अंकों को आरोही क्रम में पुनर्वस्थित करने के बाद कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी ?
- (A) दो      (B) तीन  
 (C) चार      (D) एक  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 47.** ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा घटक फ़ाइलों के मैनेजिंग के लिए जिम्मेदार है ?
- (A) मेमोरी मैनेजर      (B) प्रोसेस मैनेजर  
 (C) डिवाइस ड्राइवर      (D) फ़ाइल सिस्टम मैनेजर  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 42.** The perimeter of a rectangle is 120 m. If its length is twice its breadth, then the area of the rectangle is :  
 (A) 240 m<sup>2</sup>      (B) 360 m<sup>2</sup>  
 (C) 400 m<sup>2</sup>      (D) 800 m<sup>2</sup>  
 (E) Question not attempted
- 43.** A man is walking at a speed of 10 km/h. After every kilometer, he rests for 5 minutes. The time taken to cover a distance of 5 km by the man is :  
 (A) 30 minutes      (B) 45 minutes  
 (C) 55 minutes      (D) 50 minutes  
 (E) Question not attempted
- 44.** According to their functioning, which of the following is **not** a category of computers ?  
 (A) Analog      (B) Hydrobrid  
 (C) Digital      (D) Hybrid  
 (E) Question not attempted
- 45.** Shilpi sold a washing machine for ₹ 10200. She incurred a loss of 15% in this transaction. At what price did she buy the washing machine ?  
 (A) ₹ 12000      (B) ₹ 12400  
 (C) ₹ 10800      (D) ₹ 11200  
 (E) Question not attempted
- 46.** The position of how many digits in the number 6 4 2 5 7 9 8 will remain unchanged after the digits are rearranged in ascending order within the number :  
 (A) Two      (B) Three  
 (C) Four      (D) One  
 (E) Question not attempted
- 47.** Which component of an operating system is responsible for managing the files ?  
 (A) Memory Manager      (B) Process Manager  
 (C) Device Driver      (D) File System Manager  
 (E) Question not attempted

48. लिनक्स \_\_\_\_\_ ऑपरेटिंग सिस्टम का एक परिवार है।
- (A) मल्टी सोर्स (B) टाइम शेयरिंग सोर्स  
 (C) ओपन सोर्स (D) क्लोज्ड सोर्स  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
49. निम्न आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में लुप्त संख्या ज्ञात करें।
- 
- (i) (ii) (iii)
- (A) 3 (B) 7  
 (C) 9 (D) 8  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
50. दी हुई आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में लुप्त संख्या ज्ञात करें।
- 
- (i) (ii) (iii)
- (A) 220 (B) 218  
 (C) 219 (D) 217  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
51. आप पूर्व की ओर मुख करके खड़े हैं। आप दक्षिणावर्त (घड़ी की दिशा में)  $45^\circ$  मुड़ते हैं और फिर वामावर्त (घड़ी की विपरीत दिशा में)  $180^\circ$  मुड़ते हैं। फिर से आप दक्षिणावर्त (घड़ी की दिशा में)  $270^\circ$  मुड़ते हैं। अब आप किस दिशा की ओर मुख करके खड़े हैं?
- (A) दक्षिण-पश्चिम (B) पश्चिम  
 (C) उत्तर-पूर्व (D) दक्षिण  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
48. Linux is a family of \_\_\_\_\_ operating system.
- (A) Multi source (B) Time sharing source  
 (C) Open source (D) Closed source  
 (E) Question not attempted
49. Observe the following figures carefully and find the missing number in figure (iii).
- 
- (i) (ii) (iii)
- (A) 3 (B) 7  
 (C) 9 (D) 8  
 (E) Question not attempted
50. Observe the given figures carefully and find the missing number in the figure (iii).
- 
- (i) (ii) (iii)
- (A) 220 (B) 218  
 (C) 219 (D) 217  
 (E) Question not attempted
51. You are facing East. You turn  $45^\circ$  in the clockwise direction and then  $180^\circ$  in the anti-clockwise direction. Again you turn  $270^\circ$  in the clockwise direction. Which direction are you facing now?
- (A) South-West (B) West  
 (C) North-East (D) South  
 (E) Question not attempted



57. राज्य के लिए महाधिवक्ता की नियुक्ति कौन करता है ?
- उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
  - राज्यपाल
  - विपक्ष के नेता
  - स्पीकर
  - अनुत्तरित प्रश्न
58. निम्नलिखित में से कौन सी प्रजाति भारत के उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में पाई जाती है ?
- शीशम (रोज़वुड)
  - बबूल
  - चीड़ (पाइन)
  - बिर्च
  - अनुत्तरित प्रश्न
59. निम्नलिखित में से किसमें ध्वनि का संचरण संभव नहीं है ?  
नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।
- वायु
  - निर्वात
  - एल्युमीनियम
  - पानी
  - अनुत्तरित प्रश्न
60. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सैडल पीक स्थित है ?
- दक्षिण अंडमान
  - मध्य अंडमान
  - ग्रेट निकोबार
  - उत्तरी अंडमान
  - अनुत्तरित प्रश्न
61. कृषि के क्षेत्र में HYV का पूर्ण रूप है :
- हाई यील्डिंग वैरायटी
  - हॉर्टिकल्चर यील्ड वैरायटी
  - हनी यीस्ट वैरायटी
  - हेम्प यार्न वैरायटी
  - अनुत्तरित प्रश्न
62. राजस्थान के किस राष्ट्रीय उद्यान में एक दुर्लभ मांसाहारी पौधा 'यूट्रिक्लेरिया' पाया गया है ?
- दर्रा राष्ट्रीय उद्यान
  - डेजर्ट नेशनल पार्क
  - रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान
  - केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान
  - अनुत्तरित प्रश्न
57. Who appoints the Advocate General for the state ?
- Chief Justice of High Court
  - Governor
  - Leader of Opposition
  - Speaker
  - Question not attempted
58. Which of the following species is found in the Tropical Evergreen Forests of India ?
- Rosewood
  - Babool
  - Pine
  - Birch
  - Question not attempted
59. In which of the following the transmission of sound is NOT possible ?  
Choose the **most appropriate** answer from the options given below.
- Air
  - Vacuum
  - Aluminium
  - Water
  - Question not attempted
60. In which of the following regions of the Andaman and Nicobar islands is the Saddle Peak located ?
- South Andaman
  - Middle Andaman
  - Great Nicobar
  - North Andaman
  - Question not attempted
61. In the field of agriculture, the full form of HYV is :  
(A) High Yielding Variety  
(B) Horticulture Yield Variety  
(C) Honey Yeast Variety  
(D) Hemp Yarn Variety  
(E) Question not attempted
62. A rare carnivorous plant 'Utricularia' has been found at which National Park in Rajasthan ?
- Darrah National Park
  - Desert National Park
  - Ranthambore National Park
  - Keoladeo National Park
  - Question not attempted



- 69.** विश्व शिल्प परिषद (डब्ल्यूसीसी) ने राजस्थान के निम्नलिखित में से किस स्थान को 'विश्व शिल्प नगरी' घोषित किया है ?
- (A) अलवर (B) जैसलमेर  
 (C) जयपुर (D) उदयपुर  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 70.** 10 फरवरी, 2025 को राजस्थान लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष (स्थानापन्न) कौन हैं ?
- (A) लेफिटनेंट कर्नल केसरी सिंह राठौड़  
 (B) डॉ. मंजू शर्मा  
 (C) श्री. कैलाश चंद मीणा  
 (D) डॉ. संगीता आर्य  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 71.** कजली तीज भाद्रपद कृष्ण तृतीया को राजस्थान के किस क्षेत्र में मनाई जाती है ?
- (A) जोधपुर (B) करौली  
 (C) अलवर (D) बूद्धी  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 72.** निम्नलिखित में से कौन सा स्थान राजस्थान के खजुराहो के नाम से प्रसिद्ध है ?
- (A) किराडू (B) आभानेरी  
 (C) बड़ौली (D) दिलवाड़ा  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 73.** पीतल एक मिश्रधातु है जिसका निर्माण होता है :
- (A) तांबा और टिन  
 (B) तांबा और जस्ता  
 (C) सोना, लोहा और जस्ता  
 (D) सीसा और टिन  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 74.** राजस्थान में सीकर का कौन सा शहर गोटा उद्योग का प्रसिद्ध केन्द्र है ?
- (A) खंडेला (B) आमेर  
 (C) शाहपुरा (D) विराट नगर  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 69.** World Crafts Council (WCC) has declared which of the following places of Rajasthan as 'World Craft City' ?
- (A) Alwar (B) Jaisalmer  
 (C) Jaipur (D) Udaipur  
 (E) Question not attempted
- 70.** As on February 10, 2025, who is the Chairman (officiating) of the Rajasthan Public Service Commission ?
- (A) Lt. Col. Kesari Singh Rathore  
 (B) Dr. Manju Sharma  
 (C) Sh. Kailash Chand Meena  
 (D) Dr. Sangeeta Arya  
 (E) Question not attempted
- 71.** In which area of Rajasthan is the Kajli Teej celebrated on Bhadrapad Krishna Tritiya ?
- (A) Jodhpur (B) Karauli  
 (C) Alwar (D) Bundi  
 (E) Question not attempted
- 72.** Which of the following places is famously known as the Khajuraho of Rajasthan ?
- (A) Kiradu (B) Abhaneri  
 (C) Badoli (D) Dilwara  
 (E) Question not attempted
- 73.** Brass is an alloy made up of :
- (A) Copper and tin  
 (B) Copper and zinc  
 (C) Gold, iron and zinc  
 (D) Lead and tin  
 (E) Question not attempted
- 74.** In Rajasthan, which town of Sikar is a famous centre of thegota industry ?
- (A) Khandela (B) Amer  
 (C) Shahpura (D) Virat Nagar  
 (E) Question not attempted

75. ओरल साबिन पोलियो वैक्सीन किस प्रकार की वैक्सीन है ?
- जीवित क्षीण टीके
  - अकोशिकीय टीके
  - निष्क्रिय टीके
  - पुनर्योगज टीका
  - अनुत्तरित प्रश्न
76. भारत में जिले के आपराधिक प्रशासन का प्रमुख कौन होता है ?
- विशेष मुंसिफ मजिस्ट्रेट
  - विशेष न्यायिक मजिस्ट्रेट
  - जिला मजिस्ट्रेट
  - सब डिविजनल मजिस्ट्रेट
  - अनुत्तरित प्रश्न
77. निम्नलिखित में से किसने 1969 में जयपुर फुट, एक कृत्रिम अंग का आविष्कार किया था ?
- डॉ. पी.के. सेठी
  - डॉ. विश्व मोहन
  - डॉ. वेद प्रकाश
  - कर्पूरचंद कुलिश
  - अनुत्तरित प्रश्न
78. जैसलमेर में सबसे बड़ी और सबसे सुंदर नक्काशीदार हवेली कौन सी है ?
- बागोर की हवेली
  - पटवों की हवेली
  - सामोद हवेली
  - चार चौक हवेली
  - अनुत्तरित प्रश्न
79. भारत का सबसे दक्षिणी बिंदु कहलाता है :
- इंदिरा प्वाइंट
  - इंदिरा कोल प्वाइंट
  - किबिथू प्वाइंट
  - कावारत्ती
  - अनुत्तरित प्रश्न
75. Oral Sabin Polio vaccine is which type of vaccine ?
- Live Attenuated Vaccines
  - Acellular Vaccines
  - Inactivated Vaccines
  - Recombinant Vaccine
  - Question not attempted
76. Who is the head of criminal administration of the district in India ?
- Special Munsif Magistrate
  - Special Judicial Magistrate
  - District Magistrate
  - Sub Divisional Magistrate
  - Question not attempted
77. Who among the following co-invented the Jaipur foot, an artificial limb in 1969 ?
- Dr. P.K. Sethi
  - Dr. Vishwa Mohan
  - Dr. Ved Prakash
  - Karpurchand Kulish
  - Question not attempted
78. Which is the largest and most beautifully carved haveli in Jaisalmer ?
- Bagore ki Haveli
  - Patwon ki Haveli
  - Samode Haveli
  - Char Chowk Haveli
  - Question not attempted
79. The Southernmost point of India is called :
- Indira Point
  - Indira Col Point
  - Kibithu Point
  - Kavaratti
  - Question not attempted

80. हिमालय के निम्नलिखित में से किस संभाग में करेवा संरचना पाई जाती है ?
- अरुणाचल हिमालय
  - दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय
  - असम हिमालय
  - कश्मीर हिमालय
  - अनुत्तरित प्रश्न
81. केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल (CAPF) के किस बल (फोर्स) में महिलाओं का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक है ? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।
- सीमा सुरक्षा बल
  - भारत तिब्बत सीमा पुलिस
  - केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल
  - असम राइफल्स
  - अनुत्तरित प्रश्न
82. निम्नलिखित में से कौन सी नदी भ्रंश घाटी (रिफ्ट वैली) में बहती है ?
- लूनी
  - रावी
  - नर्मदा
  - झेलम
  - अनुत्तरित प्रश्न
83. आर्य समाज के संस्थापक कौन थे ?
- स्वामी दयानन्द सरस्वती
  - राजा राममोहन राय
  - ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - स्वामी विवेकानन्द
  - अनुत्तरित प्रश्न
84. राजस्थान उच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन हैं ? (जून 2025 के अनुसार)
- माननीय श्री चन्द्रशेखर
  - माननीय इंद्रजीत सिंह
  - माननीय मनोज कुमार गर्ग
  - माननीय मनिन्द्र मोहन श्रीवास्तव
  - अनुत्तरित प्रश्न
80. In which of the following divisions of the Himalayas is the Karewa formation found ?
- Arunachal Himalayas
  - Darjeeling and Sikkim Himalayas
  - Assam Himalayas
  - Kashmir Himalayas
  - Question not attempted
81. Which force has the highest representation of women among the Central Armed Police Forces (CAPF's) ? Choose the **most appropriate** answer from the options given below.
- Border Security Force
  - Indo Tibetan Border Police
  - Central Industrial Security Force
  - Assam Rifles
  - Question not attempted
82. Which of the following rivers flows in a rift valley ?
- Luni
  - Ravi
  - Narmada
  - Jhelum
  - Question not attempted
83. Who was the founder of Arya Samaj ?
- Swami Dayanand Saraswati
  - Raja Rammohan Roy
  - Ishwar Chandra Vidyasagar
  - Swami Vivekananda
  - Question not attempted
84. Who is the current Chief Justice of Rajasthan High Court ? (As on June 2025)
- Hon'ble Shree Chandrashekhar
  - Hon'ble Inderjeet Singh
  - Hon'ble Manoj Kumar Garg
  - Hon'ble Manindra Mohan Shrivastava
  - Question not attempted

85. निम्नलिखित में से कौन सी नियुक्ति किसी राज्य के राज्यपाल द्वारा नहीं की जाती है ?
- राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष
  - मुख्यमंत्री
  - नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
  - महाधिवक्ता
  - अनुत्तरित प्रश्न
86. भारतीय संविधान सभा के कार्यों पर समिति का नेतृत्व किसने किया ?
- जी.वी. मावलंकर
  - बी. पट्टब्बि सीतारमैया
  - जे.एल. नेहरू
  - के.एम. मुंशी
  - अनुत्तरित प्रश्न
87. भीम्बेटका के प्रागैतिहासिक शैलाश्रय किस राज्य से संबंधित है ?
- राजस्थान
  - मध्य प्रदेश
  - कर्नाटक
  - हरियाणा
  - अनुत्तरित प्रश्न
88. किसी राज्य के मुख्यमंत्री की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है ?
- राष्ट्रपति
  - राज्यपाल
  - मंत्रिपरिषद
  - प्रधान मंत्री
  - अनुत्तरित प्रश्न
89. राजस्थान लोकायुक्त और उप-लोकायुक्त अधिनियम - 1973 लागू हो गया है :
- 3 जनवरी, 1973
  - 3 मई, 1973
  - 3 जून, 1973
  - 3 फरवरी, 1973
  - अनुत्तरित प्रश्न
85. Which of the following appointments is **not** made by the Governor of a state ?
- Chairman of the State Public Service Commission
  - Chief Minister
  - Comptroller and Auditor General
  - Advocate General
  - Question not attempted
86. Who led the committee on the functions of the Indian Constituent Assembly ?
- G.V. Mavalankar
  - B. Pattabhi Sitaramayya
  - J.L. Nehru
  - K.M. Munshi
  - Question not attempted
87. Prehistoric Rock Shelters of Bhimbetka belongs to which state ?
- Rajasthan
  - Madhya Pradesh
  - Karnataka
  - Haryana
  - Question not attempted
88. The Chief Minister of a state is appointed by the :
- President
  - Governor
  - The Council of Ministers
  - Prime Minister
  - Question not attempted
89. The Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayuktas Act - 1973 have come into force on the :
- 3rd January, 1973
  - 3rd May, 1973
  - 3rd June, 1973
  - 3rd February, 1973
  - Question not attempted





- |   |  |
|---|--|
| 100. निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय एकीकरण में सबसे महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ?<br>नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें। | 100. Who among the following played the most important role in the National Unification ?<br>Choose the <b>most appropriate</b> answer from the options given below. |
| (A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद<br>(B) पं. जवाहर लाल नेहरू  | (A) Dr. Rajendra Prasad<br>(B) Pt. Jawahar Lal Nehru   |
| (C) सरदार वल्लभ भाई पटेल<br>(D) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर   | (C) Sardar Vallabh Bhai Patel<br>(D) Dr. B.R. Ambedkar   |
| (E) अनुत्तरित प्रश्न  | (E) Question not attempted   |
| 101. "बातां री फुलवारी" किसके द्वारा लिखी गई है ?   | 101. "Baataan ri Phulwari" is written by :   |
| (A) लक्ष्मी कुमारी  | (A) Laxmi Kumari   |
| (B) श्रीलाल   | (B) Shrilal  |
| (C) विजयदान देथा  | (C) Vijaydan Detha   |
| (D) मालचंद तिवारी   | (D) Malchand Tiwari  |
| (E) अनुत्तरित प्रश्न  | (E) Question not attempted   |
| 102. निम्नलिखित में से किसने नालंदा महाविहार (नालंदा विश्वविद्यालय) की स्थापना की ?   | 102. Who among the following founded Nalanda Mahavihara (Nalanda University) ?   |
| (A) आदित्य-I  | (A) Aditya-I   |
| (B) अजातशत्रु   | (B) Ajatashatru  |
| (C) कुमारगुप्त-I  | (C) Kumargupta-I   |
| (D) चन्द्रगुप्त मौर्य   | (D) Chandragupta Maurya  |
| (E) अनुत्तरित प्रश्न  | (E) Question not attempted   |
| 103. निम्नलिखित में से कौन सी एजेंसी स्थानीय निकायों का चुनाव कराती है ?  | 103. Among the following, which agency conducts election to the local bodies ?   |
| नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।   | Choose the <b>most appropriate</b> answer from the options given below.  |
| (A) राज्य निर्वाचन आयोग   | (A) State Election Commission  |
| (B) स्थानीय निकाय स्वयं   | (B) Local bodies themselves  |
| (C) केंद्र सरकार  | (C) Central Government   |
| (D) राष्ट्रीय चुनाव आयोग  | (D) National Election Commission   |
| (E) अनुत्तरित प्रश्न  | (E) Question not attempted   |
| 104. किसने 1857 की क्रांति को विद्रोह नहीं बल्कि इसे भारतीय स्वतंत्रता का प्रथम संग्राम कहा ?   | 104. Who did not term the revolution of 1857 as a revolt, but instead, called it as the first war of Indian Independence ?   |
| (A) वीर सावरकर  | (A) Veer Savarkar  |
| (B) मदन लाल ढींगरा  | (B) Madan Lal Dhingra  |
| (C) लोकमान्य तिलक   | (C) Lokmanya Tilak   |
| (D) श्यामजी वर्मा   | (D) Shyamji Verma  |
| (E) अनुत्तरित प्रश्न  | (E) Question not attempted   |

- 105.** भारत का पहला हाइड्रोजन वितरण स्टेशन \_\_\_\_\_ में झंडियन ऑयल के अनुसंधान एवं विकास केंद्र में चालू है।

(A) जयपुर (B) फरीदाबाद  
 (C) हैदराबाद (D) दिल्ली  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

**106.** निम्नलिखित में से कौन पंच पीर में शामिल नहीं है ?

(A) हड्डबूजी (B) तेजाजी  
 (C) रामदेवजी (D) पाबूजी  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

**107.** माउंट थुलियर भारत में कहाँ स्थित है ?

(A) पश्चिमी घाट (B) शिवालिक पर्वतमाला  
 (C) ग्रेट निकोबार (D) लक्ष्मीप  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

**108.** भाटी वंश का अंतिम शासक कौन था ?

(A) हरराय भाटी (B) लूणकरण  
 (C) विजयराज (D) जवाहर सिंह  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

**109.** श्री महावीरजी मेला राजस्थान के किस क्षेत्र में आयोजित होता है ?

(A) बीकानेर (B) सिरोही  
 (C) अलवर (D) करौली  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

**105.** India's first Hydrogen dispensing station is operational at Indian Oil's R and D centre in \_\_\_\_\_.

(A) Jaipur (B) Faridabad  
 (C) Hyderabad (D) Delhi  
 (E) Question not attempted

**106.** Who among the following is **not** included in the Panch Pir ?

(A) Harbhaji (B) Tejaji  
 (C) Ramdevji (D) Pabuji  
 (E) Question not attempted

**107.** Where Mount Thullier is located in India ?

(A) Western Ghat (B) Shiwalik Ranges of Himalayas  
 (C) Great Nicobar (D) Lakshadweep  
 (E) Question not attempted

**108.** Who was the last ruler of Bhati Dynasty ?

(A) Hararai Bhati (B) Lunkaran  
 (C) Vijairaj (D) Jawahar Singh  
 (E) Question not attempted

**109.** In which region of Rajasthan is the Shri Mahavirji fair organised ?

(A) Bikaner (B) Sirohi  
 (C) Alwar (D) Karauli  
 (E) Question not attempted



- |  |  |
|--|--|
| <p><b>116.</b> राज्य निर्वाचन आयोग (एसईसी) राजस्थान का गठन भारत के संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा किया गया था ?</p> <p>(A) अनुच्छेद 243K      (B) अनुच्छेद 143K<br/>     (C) अनुच्छेद 115A      (D) अनुच्छेद 249K<br/>     (E) अनुत्तरित प्रश्न</p> <p><b>117.</b> राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष को केवल किसके द्वारा हटाया जा सकता है ?</p> <p>(A) राष्ट्रपति      (B) मुख्यमंत्री<br/>     (C) गृह मंत्री      (D) राज्यपाल<br/>     (E) अनुत्तरित प्रश्न</p> <p><b>118.</b> “एनल्स एंड इंटीक्विटीज ऑफ राजस्थान” के लेखक का नाम बताइए।</p> <p>(A) डॉ. गौरीशंकर ओझा (B) बाबू रामप्रसाद<br/>     (C) कर्नल जेम्स टॉड (D) ज्वाला सहाय<br/>     (E) अनुत्तरित प्रश्न</p> <p><b>119.</b> अचानकमार-अमरकंटक बायोस्फीयर रिजर्व भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ?</p> <p>(A) गुजरात      (B) मध्य प्रदेश<br/>     (C) झारखण्ड      (D) उत्तराखण्ड<br/>     (E) अनुत्तरित प्रश्न</p> <p><b>120.</b> सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा के महानिदेशक के रूप में नियुक्त होने वाली पहली महिला कौन हैं ?</p> <p>(A) वाइस एडमिरल आरती सरीन<br/>     (B) लेफिटनेंट जनरल पुनिता अरोड़ा<br/>     (C) लेफिटनेंट जनरल माधुरी कानिटकर<br/>     (D) लेफिटनेंट जनरल कविता सहाय<br/>     (E) अनुत्तरित प्रश्न</p> | <p><b>116.</b> The State Election Commission (SEC) Rajasthan was constituted by which article of the Constitution of India ?</p> <p>(A) Article 243K      (B) Article 143K<br/>     (C) Article 115A      (D) Article 249K<br/>     (E) Question not attempted</p> <p><b>117.</b> The Chairperson of a State Human Rights Commission can only be removed by the :</p> <p>(A) President      (B) Chief Minister<br/>     (C) Home Minister      (D) Governor<br/>     (E) Question not attempted</p> <p><b>118.</b> Name the author of “Annals and Antiquities of Rajasthan”.</p> <p>(A) Dr. Gaurishankar Ojha      (B) Babu Ramprasad<br/>     (C) Col. James Tod      (D) Jwala Sahai<br/>     (E) Question not attempted</p> <p><b>119.</b> In which of the following states of India Achanakmar-Amarkantak Biosphere Reserve is located ?</p> <p>(A) Gujarat      (B) Madhya Pradesh<br/>     (C) Jharkhand      (D) Uttarakhand<br/>     (E) Question not attempted</p> <p><b>120.</b> Who has become the first woman to be appointed as the Director General of the Armed Forces Medical Services ?</p> <p>(A) Vice Admiral Arti Sarin<br/>     (B) Lt. Gen. Punita Arora<br/>     (C) Lt. Gen. Madhuri Kanitkar<br/>     (D) Lt. Gen. Kavita Sahai<br/>     (E) Question not attempted</p> |
|--|--|

**(Q. No. 121 to 125) Read the given passage carefully and answer the questions that follow :**

**PASSAGE**

Did you know that the world's first official airmail delivery took place in India in 1911, only 8 years after the invention of airplanes ?

On February 18, 1911, French pilot Henri Pequet carried the first official mail flown by airplane. Pequet carried a sack with about 6,000 cards and letters on his Humber biplane. The flight covered a distance of five miles, from Allahabad polo field to Naini across the Yamuna river. All mails received a special parcel depicting an airplane, mountains, and - "First Aerial Post, 1911, U.P. Exhibition Allahabad" written on it.

On October 1, 2024, India Post celebrated 170 years of service. Originally started by the British East India Company and known as 'Company Mail', India Post was brought under the Crown as a service in 1854 by Lord Dalhousie, the Governor-General of India from 1848 to 1856. However, the history of postal systems in India goes back to the Maurya period, particularly the reign of Chandragupta Maurya circa 300 BCE.

Some historians believe that Chandragupta introduced an early postal system in India, using carrier pigeons to communicate between the different provinces of his vast empire stretching from Karnataka in the South to Afghanistan in the North, and Nagaland in the East to Eastern Iran in the West.

This early postal system was most probably introduced to India by Alexander III of Macedon, who used it widely during his military campaigns after adopting it from the ancient Persians, who trained and used carrier pigeons as messengers as early as the 5<sup>th</sup> Century BCE. Carrier pigeons remained the primary mode of long-distance communication in India over the next thousand years. They were used extensively by rulers from the Maurya emperor Ashoka (302-234 BCE) to the Mughal emperor Babur (1483-1530 CE).

**121.** Four statements about the world's first official airmail delivery are given below. Choose the incorrect option.

- (A) The flight travelled from Allahabad polo field to Naini.
- (B) The plane carried 6,000 cards and letters.
- (C) The flight covered a distance of eight miles.
- (D) Pilot Henri Pequet carried the mail by airplane.
- (E) Question not attempted

**122.** Which of the following statements is NOT true about the reign of Chandragupta Maurya ?

- (A) He is said to have introduced an early postal system in India.
- (B) His empire stretched to Eastern Iran in the West.
- (C) His empire stretched from Sikkim in Eastern India to Iraq in the west.
- (D) His empire stretched from Karnataka in the South to Afghanistan in the North.
- (E) Question not attempted

**123.** From whom did Alexander III of Macedon adopt the system of using carrier pigeons as messengers ?

- (A) Ancient Egyptians
- (B) Aristotle
- (C) Maurya Emperor Ashoka
- (D) Ancient Persians
- (E) Question not attempted

**124.** What was India Post known as earlier ?

- (A) The Crown Mail
- (B) Company Mail
- (C) Humber Biplane Mail
- (D) East India Company Postal Service
- (E) Question not attempted

**125.** How many years has India Post been in service for ?

- (A) 170 years
- (B) Since 1 Oct, 2024
- (C) 150 years
- (D) Since 1921
- (E) Question not attempted

126. Fill in the blank in the given sentence with the most appropriate word.

Kartik \_\_\_\_\_ a plan to get an unlimited supply of popcorn in the theatre.

- (A) divided      (B) divine  
(C) devised      (D) diviced  
(E) Question not attempted

127. Choose the most appropriate antonym for the underlined word.

The judge thought that the offence was deliberate.

- (A) Casual      (B) Unintentional  
(C) Legitimate      (D) Negligible  
(E) Question not attempted

128. Fill in the blank with the most appropriate idiom.

You should have seen the state he was in before his interview. He was as anxious as \_\_\_\_\_.

- (A) a cool cucumber  
(B) a cat on a hot tin roof  
(C) a dare devil  
(D) a copy cat  
(E) Question not attempted

129. From the following options, choose the grammatically correct statement.

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) The Fodder scam was unearthed after a decade long investigation.  
(B) The Fodder scam was earthed after an decade long investigation.  
(C) The Fodder scam had unearthed before a decade long invigilation.  
(D) The Fodder scam were unearthed after a decade long investigation.  
(E) Question not attempted

130. Match the words in **List - I** with their synonyms in **List - II**.

List - I		List - II	
a.	Heretic	i.	Revoke
b.	Slander	ii.	Non-Conformist
c.	Wilt	iii.	Defame
d.	Rescind	iv.	Wither

Choose the **correct** answer from the options given below :

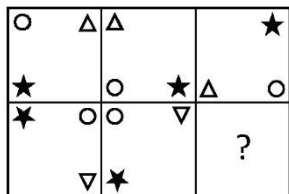
- (A) a-ii, b-iii, c-iv, d-i  
(B) a-iii, b-i, c-ii, d-iv  
(C) a-iv, b-iii, c-i, d-ii  
(D) a-i, b-ii, c-iv, d-iii  
(E) Question not attempted

- 131.** निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य है :
- आँसू से मुख रजनी का भीग गया।
  - मैं दिल्ली गया था।
  - वे क्या करना चाहता है।
  - रोगी को हिलाकर दवा पिलाओ।
  - अनुत्तरित प्रश्न
- 132.** ‘भार’ शब्द में निहित प्रत्यय है :
- आ
  - अ
  - भा
  - र
  - अनुत्तरित प्रश्न
- 133.** ‘चौमासा’ इस समस्त पद में कौन-सा समास है ?
- अव्ययीभाव
  - द्वंद्व
  - द्विगु
  - बहुव्रीहि
  - अनुत्तरित प्रश्न
- 134.** ‘उपजाऊ’ शब्द का विलोम शब्द है :
- उपार्जन
  - उर्वरा
  - बंजर
  - हरित
  - अनुत्तरित प्रश्न
- 135.** ‘पट-पट्टू’ इस शब्द युग्म का सही अर्थ है :
- कपड़ा-किवाड़
  - वसन-वस्त्र
  - किवाड़-मूँगा
  - किवाड़-पीला
  - अनुत्तरित प्रश्न
- 136.** निम्नांकित में से व्यंजन सन्धि का उदाहरण है :
- हिम+आलय = हिमालय
  - नदी+झूश = नदीश
  - दया+आनंद = दयानंद
  - उत्+लेख = उल्लेख
  - अनुत्तरित प्रश्न
- 137.** ‘जिसकी तुलना न हो’ इस वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा :
- असाधारण
  - अतुलनीय
  - निराला
  - अत्यन्त सुन्दर
  - अनुत्तरित प्रश्न
- 138.** ‘दादा बड़ा ना भैया सबसे बड़ा रूपैया’ लोकोक्ति का सही अर्थ पहचानिए।
- दादा बड़े हैं भैया छोटे हैं।
  - रूपैया ही सब कुछ है।
  - दादा के पास बड़ा रूपैया है।
  - आजकल पैसा कुछ भी नहीं है।
  - अनुत्तरित प्रश्न
- 139.** ‘हवा हो जाना’ मुहावरे का सही अर्थ होगा :
- भाग जाना
  - भूल हो जाना
  - देखते रहना
  - हँसी उड़ना
  - अनुत्तरित प्रश्न
- 140.** पारिभाषिक शब्द ‘Reminder’ के लिए उपयुक्त हिन्दी शब्द होगा :
- अनुस्मारक
  - परिपत्र
  - पृष्ठांक
  - अधिसूचना
  - अनुत्तरित प्रश्न
- 141.** निम्नलिखित में ‘गृह’ शब्द का पर्यायवाची नहीं है :
- नक्षत्र
  - भवन
  - आलय
  - घर
  - अनुत्तरित प्रश्न
- 142.** निम्नांकित में शुद्ध लिखित शब्द को पहचानिए।
- ऋषि
  - रीषी
  - ऋषी
  - रिषि
  - अनुत्तरित प्रश्न



- 146.** उस आकृति का चयन करें जो नीचे दिए गए आव्यूह को पूरा करती है।

**146.** Select the figure that would complete the following matrix :



- (A) 

(B) 

(C) 

(D) 

(E) अनन्तरित प्रश्न

147. यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आएगा ?

Clear, Clown, Client, Clean

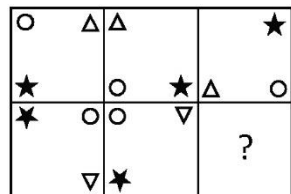


- 148.** नीचे दी शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए :

0, 3, 8, ?, 24, 35



- 146.** Select the figure that would complete the following matrix :



- (A) 

(B) 

(C) 

(D) 

(E) Question not attempted

- 147.** If the following words are arranged according to English dictionary, which word would come last ?

Clear, Clown, Client, Clean

- 148.** Find the missing term in the following series :

0, 3, 8, ?, 24, 35

- |   |   |
|---|---|
| 149. दिए गए प्रश्न में, $::$ के बाईं ओर के दो पदों के बीच कुछ संबंध है और इसके दाईं ओर के दो पदों के बीच भी वही संबंध है। दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद को चुनिए। | 149. In the given question, there is some relationship between the two terms to the left of $::$ and the same relationship between the two terms to its right. Choose the missing term out of the given alternatives. |
| RSAB : 34 :: TABF : ?   | RSAB : 34 :: TABF : ?   |
| (A) 14  | (A) 14  |
| (B) 15  | (B) 15  |
| (C) 17  | (C) 17  |
| (D) 13  | (D) 13  |
| (E) अनुत्तरित प्रश्न  | (E) Question not attempted  |
| 150. यदि किसी विशेष भाषा में, 'YOURSELF' को 'URYOEFSL' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में 'PLATINUM' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा ?                     | 150. If in a certain language, 'YOURSELF' is coded as 'URYOEFSL', then how will 'PLATINUM' be coded in the same language ?  |
| (A) ATPLUMIN  | (A) ATPLUMIN  |
| (B) ATPLNMIU  | (B) ATPLNMIU  |
| (C) LAPTNIMU  | (C) LAPTNIMU  |
| (D) ATPLNIMU  | (D) ATPLNIMU  |
| (E) अनुत्तरित प्रश्न  | (E) Question not attempted  |

- o O o -

# राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर

परीक्षा का नाम एवं कोडः पटवारी सीधी भर्ती-2025 (प्रथम चरण), SPZ8

परीक्षा की दिनांक: 17.08.2025

## अन्तिम उत्तर कुंजी

प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या
1	D
2	A
3	C
4	B
5	B
6	C
7	B
8	C
9	B
10	Delete
11	D
12	D
13	A
14	Delete
15	C
16	B
17	B
18	C
19	C
20	C
21	A
22	B
23	A
24	A
25	B
26	B
27	D
28	D
29	B
30	Delete

प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या
31	A
32	C
33	D
34	C
35	B
36	Delete
37	D
38	D
39	A
40	D
41	B
42	D
43	D
44	B
45	A
46	A
47	D
48	C
49	C
50	A
51	A
52	B
53	A
54	B
55	A
56	B
57	B
58	A
59	B
60	D

प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या
61	A
62	D
63	A
64	D
65	A
66	A
67	C
68	A
69	C
70	C
71	D
72	A
73	B
74	A
75	A
76	C
77	A
78	B
79	A
80	D
81	C
82	C
83	A
84	D
85	C
86	A
87	B
88	B
89	D
90	C

प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या
91	C
92	B
93	B
94	C
95	Delete
96	D
97	B
98	D
99	B
100	C
101	C
102	C
103	A
104	A
105	B
106	B
107	C
108	D
109	D
110	D
111	Delete
112	B
113	C
114	C
115	A
116	A
117	A
118	C
119	B
120	A

प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या
121	C
122	C
123	D
124	B
125	A
126	C
127	B
128	B
129	A
130	A
131	B
132	B
133	C
134	C
135	A
136	D
137	B
138	B
139	A
140	A
141	A
142	A
143	B
144	B
145	A
146	B
147	A
148	C
149	Delete
150	B

नोट:-उक्त परीक्षा के मास्टर प्रश्न पत्र की प्रारम्भिक उत्तर कुंजी पर परीक्षार्थियों द्वारा ऑनलाइन आपत्तियां दिनांक 18.09.2025 से दिनांक 20.09.2025 तक आमंत्रित की गयी थीं कुल 50 प्रश्नों पर कुल 1548 ऑनलाइन आपत्तियां प्राप्त हुई थीं। प्राप्त आपत्तियों का निस्तारण विषय-विशेषज्ञों से करवाने के पश्चात उनकी राय के आधार पर ही उक्त अन्तिम उत्तर कुंजी तैयार की जाकर परीक्षा परिणाम तैयार किया गया है।

Date: As Per E-sign

सचिव

**RajKaj Ref No.:  
19206614**

eSign DSC