

# Download Answer Key Click

**Direction :** Read the given passage and answer the questions (1 to 3) that follows based on passage :

The caffeine in one morning's coffee or tea may improve the complex reasoning ability of extroverts but has the opposite effect on introverts. More than 700 people were given caffeine equal to no more than three cups of coffee and then tested on word analogies, sentence completion, and identification of antonyms. The researchers believe that the caffeine was beneficial to the extroverts in the morning because they take longer to wake up. Introverts are more alert in the morning and become overstimulated by the drug which interferes with their reasoning power.

**निर्देश :** दिए गए परिच्छेद को पढ़िए और उस पर आधारित प्रश्नों (1 - 3) के उत्तर दीजिए :

सुबह की चाय या कॉफी में कैफीन, बहिर्मुखियों की जटिल तार्किक क्षमता में संभवतः वृद्धि कर सकता है, परन्तु अंतर्मुखियों पर विपरीत प्रभाव डालता है। 700 से भी ज्यादा लोगों को तीन कप कॉफी के लगभग बराबर कैफीन दी गई और उन्हें विपरीतार्थक शब्द पहचानने, वाक्य पूर्णता एवं शब्द तुल्यरूपता पर परखा गया। शोधकर्ताओं का मानना है कि प्रातःकाल में बहिर्मुखियों के लिए कैफीन लाभदायक है क्योंकि वे उठने (जागने) में ज्यादा समय लेते हैं। अंतर्मुखी प्रातः ज्यादा चैतन्य होते हैं और ड्रग के प्रभाव से अधिक प्रेरित हो जाते हैं जो उनकी तार्किक शक्ति में बाधा डालता है।

✓ Caffeine has greater effect early in the morning.

- (A) Probably true  
(B) Data inadequate  
(C) Definitely true  
(D) Probably false

प्रातःकाल में कैफीन का अधिक प्रभाव रहता है।

- (A) संभवतः सही (B) डेटा अपर्याप्त  
(C) निश्चित सही (D) संभवतः गलत

2. Extroverts do not find caffeine beneficial in the evening.

- (A) Definitely true  
(B) Data inadequate  
(C) Probably true  
(D) Definitely false

बहिर्मुखी सायंकाल में कैफीन को लाभदायक नहीं पाते हैं।

- (A) निश्चित सही (B) डेटा अपर्याप्त  
(C) संभवतः सही (D) निश्चित गलत

3. Caffeine affects reasoning ability of people who drink tea or coffee.

- (A) Definitely true  
(B) Probably true  
(C) Data inadequate  
(D) Definitely false

जो लोग चाय या कॉफी पीते हैं, कैफीन उनकी तार्किक क्षमता को प्रभावित करती है।

- (A) निश्चित सही (B) संभवतः सही  
(C) डेटा अपर्याप्त (D) निश्चित गलत

4. Ankit is related to Binny and Chinky. Daizy is Chinky's mother. Also, Daizy is Binny's sister and Aruna is Binny's sister. How is Chinky related to Aruna ?

- (A) Cousin (B) Niece  
(C) Aunt (D) Sister

अंकित, बिन्नी और चिंकी से संबंधित है। डेज़ी, चिंकी की माँ है। अरुणा, बिन्नी की बहन है और डेज़ी भी बिन्नी की बहन है। चिंकी, अरुणा से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) कज़िन (B) नीस  
(C) आंटी (D) बहन

5. If 'BEAT' is coded as 'EHDW', how will you code 'ROAD' ?

यदि 'BEAT' को 'EHDW' कूटित किया गया हो, तो आप 'ROAD' को किस प्रकार कूटित करोगे ?

- (A) URBG (B) SQOF  
(C) TQOF (D) URDG

6. Parimal walks 40 metres towards east. He then turns left and walks 20 metres. He again turns left and walks 40 metres. How far is he from his starting point ?

- (A) 60 metres (B) 30 metres  
(C) 20 metres (D) 40 metres

परिमल 40 मीटर पूर्व की ओर चलता है। फिर वह बायीं ओर मुड़कर 20 मीटर चलता है। वह दुबारा बायीं ओर मुड़कर 40 मीटर चलता है। वह अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है ?

- (A) 60 मीटर (B) 30 मीटर  
(C) 20 मीटर (D) 40 मीटर

7. A, B, C, O, E, F and G are sitting around a circular table facing the centre. C is next to the left of F and G is second to the left of C. A is sitting third to the left of E. B is between O and E.

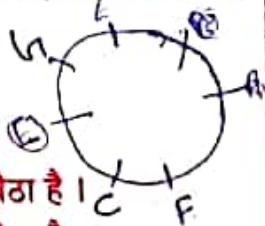
What is the position of O ?

- (A) O is to immediate right of G.  
(B) O sits between A and C.  
(C) O sits between G and B.  
(D) O is to the immediate left of B.

A, B, C, O, E, F और G केंद्र की ओर मुख कर एक गोल मेज के चारों ओर बैठे हैं। F के बायें अगला C है और C के बायें से दूसरा G है। E के बायें से तीसरे स्थान पर A बैठा है। O एवं E के मध्य B है।

O का स्थान कौन सा है ?

- (A) G के तुरंत दायें O है।  
(B) A एवं C के मध्य O बैठा है।  
(C) G एवं B के मध्य O बैठा है।  
(D) B के तुरंत बायें O है।



8. Mukesh is twenty-fifth from left and Suresh is twenty-fourth from right in a row of 40 students. If Dhiren is sitting in between them, what will be his position from left ?

40 छात्रों की एक पंक्ति में, मुकेश बायें से पच्चीसवाँ और सुरेश दाहिने से चौबीसवाँ है। यदि धीरेन उन दोनों के मध्य बैठा है, तो बायें से उसका स्थान क्या होगा ?

- (A) 24 (B) 26  
(C) 21 (D) 23

9. From the pairs of words, you have to select the pair which is related in the same way as the words of the first pair.

Editor : Magazine :: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

- (A) Poem : Story (B) Novel : Volume  
(C) Chair : Table (D) Director : Film

दिये गये शब्दों के युग्मों में से आपको उस युग्म का चयन करना है जो प्रथम युग्म के शब्दों की तरह ही समान रूप से संबंधित हैं।

संपादक : पत्रिका :: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

- (A) कविता : कहानी  
(B) उपन्यास : ग्रंथ  
(C) कुर्सी : मेज  
(D) निर्देशक : फिल्म

10. Which one of the given responses would be a meaningful order of the following words ?

निम्न शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम दिए गए उत्तरों में से कौन सा एक होगा ?

1. Police / पुलिस  
2. Punishment / दण्ड  
3. Crime / अपराध  
4. Trial / मुकदमा  
5. Judgement / निर्णय

- (A) 5, 3, 4, 2, 1 (B) 3, 1, 4, 5, 2  
(C) 3, 1, 2, 5, 4 (D) 1, 2, 4, 5, 3

11. Which letter will replace the question mark (?) in the following circle ?

निम्न वृत्त में कौन सा अक्षर प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा ?



- (A) V (B) O  
(C) H (D) T

12. Supply the right letters for the Question Mark (?) :

प्रश्न चिह्न (?) के लिए सही अक्षर प्रदान करें :

ZA, UF, QJ, ?, LO

- (A) AM (B) QM  
(C) NM (D) PM

1. If 'CLOCK' is written as 'KCOLC', how 'STEPS' can be written in that code ?  
यदि 'CLOCK' को 'KCOLC' लिखा गया है, तो उसी कूट में 'STEPS' को किस प्रकार लिखा जा सकता है ?

- (A) SEPTS (B) SPETS  
(C) SPSET (D) SPEST

4. Sheela walks 1 km to east and turns right and walks another 1 km and then turns left and walks 2 km and again turning to her left travels 5 km. How far is Sheela from her starting point ?

शीला पूर्व की ओर 1 कि.मी. चलती है और दायें ओर मुड़कर 1 कि.मी. चलती है और फिर बायें मुड़कर 2 कि.मी. चलती है और वापस बायें मुड़कर 5 कि.मी. चलती है। शीला अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है ?

- (A) 7 km/कि.मी. (B) 2 km/कि.मी.  
(C) 9 km/कि.मी. (D) 5 km/कि.मी.

5. Choose the odd one from the given alternatives.

- दिए गए विकल्पों में से विषम को चुनें।  
(A) 6-12 (B) 9-20  
(C) 4-8 (D) 8-16

6. Which letter will be 14<sup>th</sup> to the left of 10<sup>th</sup> letter from the right end in English alphabetical series ?

अंग्रेजी वर्णमाला श्रेणी में दायें छोर से 10<sup>वें</sup> अक्षर के बायीं ओर का 14<sup>वाँ</sup> अक्षर कौन सा होगा ?

- (A) X (B) A  
(C) Z (D) C

7. Pointing to a boy in a photograph Abir says, "He is the son of my mother's only son". How is Abir related to that boy ?

- (A) Uncle (B) None of these  
(C) Brother (D) Father

एक चित्र में एक लड़के की ओर इशारा करते हुए अबीर ने कहा, "वह मेरी माँ के इकलौते पुत्र का पुत्र है"। अबीर उस लड़के से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) अंकल (B) इनमें से कोई नहीं  
(C) भाई (D) पिता

18. In a College, L and M were Biology and Physics. N and M were teaching Physics and English. O and L were teaching Sanskrit and Biology. P and M were teaching Geography and Spanish. L and M were teaching which subjects ?

- (A) Sanskrit  
(B) Physics and Sanskrit  
(C) Physics  
(D) Biology and Physics

एक कॉलेज में L और M जीव-विज्ञान एवं भौतिकशास्त्र पढ़ाते थे। N और M भौतिकशास्त्र एवं अंग्रेजी पढ़ाते थे। O और L संस्कृत एवं जीव-विज्ञान पढ़ाते थे। P और M भूगोल और स्पैनिश पढ़ाते थे।

L और M कौन से विषय पढ़ाते थे ?

- (A) संस्कृत  
(B) भौतिकशास्त्र एवं संस्कृत  
(C) भौतिकशास्त्र  
(D) जीव-विज्ञान एवं भौतिकशास्त्र



19. If 'water' is called 'food', 'food' is called 'tree', 'tree' is called 'sky', 'sky' is called 'wall', on which of the following grows a fruit ?

- (A) Tree (B) None of these  
(C) Water (D) Food

यदि 'पानी' को 'खाना' कहा जाता है, 'खाना' को 'पेड़' कहा जाता है, 'पेड़' को 'आकाश' कहा जाता है, 'आकाश' को 'दीवार' कहा जाता है, तो निम्न में से किस पर फल उगते हैं ?

- (A) पेड़ (B) इनमें से कोई नहीं  
(C) पानी (D) खाना

20. Which one of the given responses would be a meaningful order of the following words ?

निम्न शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम दिए गए उत्तरों में से कौन सा एक होगा ?

1. Village / गाँव 2. Nation / राष्ट्र  
3. District / जिला 4. Taluk / तालुका  
5. State / राज्य  
(A) 1, 4, 3, 5, 2 (B) 1, 2, 3, 4, 5  
(C) 1, 4, 2, 3, 5 (D) 1, 3, 2, 4, 5

21. A lady has 25p and 50p coins in her bag. She has a total of 120 coins amounting to ₹ 50. What is the ratio of the number of 25p and 50p coins?

एक महिला के बैग में 25p और 50p के सिक्के हैं। उसके पास 120 सिक्के हैं जिनका मूल्य ₹ 50 है। 25p और 50p के सिक्कों की संख्या का अनुपात क्या है ?

- (A) 1 : 2 (B) 1 : 3  
(C) 2 : 3 (D) 1 : 4

22. If the volumes of two cones are in the ratio of 1 : 4 and their diameters are in the ratio of 4 : 5, then the ratio of their heights is :

यदि दो शंकुओं का आयतन 1 : 4 के अनुपात में एवं उनका व्यास 4 : 5 के अनुपात में है, तो उनकी ऊँचाई का अनुपात है :

- (A) 6 : 9  
(B) None of these / इनमें से कोई नहीं  
(C) 5 : 4  
(D) 4 : 5

23. Select an appropriate number to replace the question mark (?).

प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने के लिए एक उपयुक्त संख्या चुनें।

15		18		21	
90	105	108	126	?	147

- (A) 186 (B) 126  
(C) 118 (D) 162

24.  $\frac{(7+7+7) \div 7}{5+5+5 \div 5} = ?$



- (A)  $\frac{16}{21}$  (B)  $\frac{3}{11}$   
(C) 1 (D)  $\frac{11}{5}$

25. Find the average of the cubes of first five natural numbers.

प्रथम पाँच धनपूर्ण संख्याओं के घनों का औसत ज्ञात कीजिए।

- (A) 65 (B) 55  
(C) 35 (D) 45

26. If 10 spiders can catch 10 flies in 10 min, then how many flies can 200 spiders catch in 20 min?

यदि 10 मकड़ियाँ 10 मि. में 10 मक्खियों को पकड़ सकती हैं, तो 200 मकड़ियाँ 20 मि. में कितनी मक्खियाँ पकड़ सकती हैं ?

- (A) 600 (B) 800  
(C) 700 (D) 400

27. A shopkeeper by selling 44 calculators earns a profit equal to the selling price of 11 calculators. His profit percentage is :

एक दुकानदार 44 कैलकुलेटर बेचकर 11 कैलकुलेटर के विक्रय मूल्य के बराबर का लाभ अर्जित करता है। उसका लाभ प्रतिशत है :

- (A) 30.33% (B) 40.33%  
(C) 33.33% (D) 25.33%

28. If A's income is 25% more than B's income, then by how much percent is B's income less than A's income?

यदि A की आय B की आय से 25% ज्यादा है, तो B की आय A की आय से कितना प्रतिशत कम है ?

- (A) 20% (B) 30%  
(C) 25% (D) 15%

29. Deepak invested an amount of ₹ 21,250 for 6 years. At what rate of simple interest will he obtain the total amount of ₹ 26,350 at the end of 6 years?

दीपक ने ₹ 21,250 की एक राशि का 6 वर्षों के लिए निवेश किया। 6 वर्षों पश्चात्, वह किस साधारण ब्याज दर से कुल राशि ₹ 26,350 प्राप्त करेगा ?

- (A) 9% p.a. / प्रति वर्ष  
(B) None of these / इनमें से कोई नहीं  
(C) 4% p.a. / प्रति वर्ष  
(D) 7% p.a. / प्रति वर्ष

30. The compound interest on ₹ 2,000 for 3 years is ₹ 315.25. The rate of interest is : ₹ 2,000 पर 3 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 315.25 है। ब्याज की दर है :

- (A) 5% (B) 9%  
(C) 7% (D) 8%

31. One litre of water is added to 5 litres of a 20% solution of alcohol in water. The strength of alcohol is now :

पानी में एल्कोहल के 20% घोल के पाँच लीटर में एक लीटर पानी मिश्रित किया गया। अब एल्कोहल की मात्रा है -

- (A) 16.66% (B) 24%  
(C) 12.5% (D) 16%

32. How much percent is 20 paise of ₹ 5 ?  
20 पैसे, ₹ 5 का कितना प्रतिशत है ?

- (A) 0.8% (B) 4%  
(C) 0.12% (D) 0.4%

33. 4 men and 6 women finish a job in 8 days, while 3 men and 7 women finish it in 10 days. 10 women working together will finish it in :

4 पुरुष एवं 6 महिलाएँ 8 दिन में एक कार्य को पूर्ण करते हैं जबकि 3 पुरुष एवं 7 महिलाएँ इसे 10 दिन में पूर्ण करते हैं। 10 महिलाएँ एकसाथ काम करके इसे पूर्ण करेंगी :

- (A) 60 days/दिनों में (B) 40 days/दिनों में  
(C) 20 days/दिनों में (D) 30 days/दिनों में

34. The profit earned after selling an article for ₹ 1,754 is the same as loss incurred after selling the article for ₹ 1,492. What is the cost price of the article ?

एक वस्तु को ₹ 1,754 में बेचने के बाद अर्जित लाभ, वस्तु को ₹ 1,492 में बेचने के बाद हानि के बराबर है। वस्तु का लागत मूल्य क्या है ?

- (A) ₹ 1,580 (B) ₹ 1,623  
(C) ₹ 1,524 (D) ₹ 1,680

5.  $0.5 \times 0.5 + 0.5 \div 5 = ?$

- (A) 0.15 (B) 0.25  
(C) 0.45 (D) 0.35

6. The breadth of a rectangular field is 60% of its length. If the perimeter of the field is 800 m, what is the area of the field ?

एक आयताकार क्षेत्र की चौड़ाई उसकी लम्बाई की 60% है। यदि क्षेत्र का परिमाप 800 m. है, तो क्षेत्र का क्षेत्रफल क्या है ?

- (A) 58000 m<sup>2</sup> (B) 38000 m<sup>2</sup>  
(C) 10750 sq. m (D) 37500 sq. m

37. The average of 5 consecutive even numbers A, B, C, D and E is 52. What is the product of B and E ?

5 क्रमागत सम संख्याओं A, B, C, D और E का औसत 52 है। B और E का गुणनफल कितना है ?

- (A) 2980 (B) 2910  
(C) 2800 (D) 3080

38. In a shower, 5 cm of rain falls. The volume of water that falls on 1.5 hectares of ground is :

एक बौछार में 5 cm वर्षा होती है। 1.5 हेक्टेयर भूमि पर गिरे पानी की मात्रा है -

- (A) 950 cu. m (B) 1060 cu. m  
(C) 850 cu. m (D) 750 cu. m

**Directions (Questions 39 to 41) :** Study the following information carefully and answer the questions given below :

**निर्देश (प्रश्न 39 से 41) :** निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़ें एवं नीचे दिए प्रश्नों का उत्तर दें :

Given an input, a machine generates pass codes for the six batches each day as follows :

एक निवेश दिया गया है, प्रतिदिन एक मशीन छः बैचों के लिए पास कोड इस प्रकार उत्पन्न करती है :

**Input / निवेश** : these icons were taken out from the sea

**Pass codes / पास कोड :**

**Batch I / बैच I** : from sea the out taken were icons these

**Batch II / बैच II** : from icons these were taken out the sea

**Batch III / बैच III** : from icons out sea the taken were these

**Batch IV / बैच IV** : from icons out sea these were taken the

and so on.

First batch starts at 10.00 a.m. and each batch is for one hour. There is a rest period of one hour after the end of the fourth batch.

और इसी प्रकार आगे

प्रथम बैच 10.00 a.m. पर शुरू होता है और हर बैच एक घंटे का होता है। चौथे बैच के अंत के बाद एक घंटे का विश्राम होता है।

39. What will be the pass code for the batch at 3.00 p.m., if input is 'four of the following five form a group' ?  
3.00 p.m. पर बैच के लिए पास कोड क्या होगा यदि निवेश 'four of the following five form a group' है ?  
(A) a five following form four of the group  
(B) None of these / इनमें से कोई नहीं  
(C) a five following form four group the of  
(D) a five following form group the of four
40. If the pass code for the batch at 1.00 p.m. on a day was 'back go here people who settle want to', what was the pass code for the batch at 3.00 p.m. on that day ?  
यदि एक दिन 1.00 p.m. पर बैच के लिए पास कोड था 'back go here people who settle want to', तो उसी दिन 3.00 p.m. पर बैच का पास कोड क्या था ?  
(A) Cannot be determined / ज्ञात नहीं किया जा सकता।  
(B) None of these / इनमें से कोई नहीं  
(C) back go here people settle who want to  
(D) back go here people settle to want who
41. The pass code for the first batch on a day was 'he so used to sell the surplus items'. What was the input on that day ?  
किसी दिन प्रथम बैच का पास कोड था 'he so used to sell the surplus items', तो उसी दिन का निवेश क्या था ?  
(A) Cannot be determined / ज्ञात नहीं किया जा सकता।  
(B) None of these / इनमें से कोई नहीं  
(C) he items surplus the sell to used so  
(D) so used to sell the surplus items he

42. What was Kharda in Rajasthan during British period ?  
(A) The cost to be collected from the working castes.  
(B) None of these  
(C) The money to be collected from the people of the village for food for the army of the state when a halt is opened near a village.  
(D) To be charged two rupees per house for the construction and repair of citadel.
- ब्रिटिश काल के दौरान राजस्थान में खरड़ा क्या था ?  
(A) श्रमजीवी जातियों से वसूली जाने वाली राशि।  
(B) इनमें से कोई नहीं  
(C) राज्य की सेना जब किसी गाँव के पास पड़ाव डालती, तो उसके भोजन के लिए गाँव के लोगों से वसूल किया जाने वाला धन।  
(D) गढ़ के निर्माण व मरम्मत हेतु दो रुपए प्रति घर से वसूले जाते थे।

43. 'Ghagghar Ka Maidan' is situated at –  
(A) In the district of Ganganagar & Hanumangarh  
(B) In the districts of Jaisalmer & Barmer  
(C) In the districts of Jhunjhunu & Sikar  
(D) In the districts of Jalor & Sirohi
- घग्घर का मैदान स्थित है  
(A) गंगानगर व हनुमानगढ़ जिलों में  
(B) जैसलमेर व बाड़मेर जिलों में  
(C) झुंझुनूं व सीकर जिलों में  
(D) जालौर व सिरोही जिलों में



44. In Bheel tribes of Rajasthan, village head is called  
(A) Phala (B) Gameti  
(C) Palvi (D) Pal
- राजस्थान की भील जनजाति में गाँव का मुखिया कहलाता है  
(A) फला (B) गमेती  
(C) पालवी (D) पाल

45. Match the following :

सुमेलित कीजिए :

Granth (Books) / ग्रंथ	Writer / लेखक
a. Prithvi Raj Raso / पृथ्वीराज रासो	1. Vijaydan Detha / विजयदान देथा
b. Vir Vinod / वीर विनोद	2. Chandbardai / चन्दबरदाई
c. Batan-Ri-Phulwari / बातां री फुलवारी	3. Shyamaldas / श्यामलदास

Codes / कूट :

a	b	c
(A) 1 2 3		
(B) 2 1 3		
(C) 3 1 2		
(D) 2 3 1		

46. When was Karauli district formed in Rajasthan ?

राजस्थान में करौली जिले का गठन कब हुआ था ?

- (A) 17.09.98 (B) None of these / इनमें से कोई नहीं  
(C) 07.09.95 (D) 19.07.97

47. Who was the first ruler of Rathore dynasty ?

- (A) Rao Jodha (B) Rao Chuda  
(C) Rao Ranmal (D) Mokul  
राठौर राजवंश के प्रथम शासक कौन थे ?

- (A) राव जोधा (B) राव चूड़ा  
(C) राव रणमल (D) मोकल

48. Who was the first Chief Justice of 'Rajasthan High Court' ?

- (A) Sarju Prasad (B) None of these  
(C) K.K. Verma (D) D.S. Dave  
'राजस्थान उच्च न्यायालय' के पहले मुख्य न्यायाधीश कौन थे ?

- (A) सरजू प्रसाद (B) इनमें से कोई नहीं  
(C) के.के. वर्मा (D) डी.एस. दवे

49. The correct chronological order of the attacks of Alauddin on Rajasthan is

1. Jalor Attack
2. Chittor Attack
3. Ranthambhaur Attack

अलाउद्दीन के राजस्थान पर आक्रमणों का सही कालानुक्रम है

1. जालौर आक्रमण
2. चित्तौड़ आक्रमण
3. रणथम्भौर आक्रमण

Code / कूट :

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

50. \_\_\_\_\_ were the leaders of the revolt of 1857 in Kota State of Rajasthan.

- (A) Lala Jaidayal and Mehrab Khan  
(B) Pt. Naynuram Sharma and Vijay Singh Pathik  
(C) Lala Hardayal and Mahavat Khan  
(D) Khushal Singh and Ram Singh  
राजस्थान के कोटा राज्य में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व करने वाले थे

- (A) लाला जयदयाल तथा मेहराब खाँ  
(B) पं. नयनूराम शर्मा तथा विजयसिंह पथिक  
(C) लाला हरदयाल तथा महावत खाँ  
(D) खुशालसिंह तथा रामसिंह

51. Which of the following is not a dance of Kalbelia's of Rajasthan ?

- (A) Panihari (B) Indoni  
(C) Shankaria (D) Chari

निम्न में से कौन सा नृत्य राजस्थान के कालबेलियों का नहीं है ?

- (A) पणिहारी (B) इण्डोणी  
(C) शंकरिया (D) चरी

52. Which of the following pairs is incorrect ?

- (A) Samidheshwar Temple – Chittor  
(B) Rama Vaikunthnath Temple – Pushkar  
(C) Vashishtha ji Temple – Sirohi  
(D) Laxminarayan Temple – Alwar  
निम्न में से कौन सा युग्म असंगत है ?

- (A) समिधेश्वर मंदिर – चित्तौड़  
(B) रमा वैकुण्ठनाथ मंदिर – पुष्कर  
(C) वशिष्ठ जी का मंदिर – सिरोही  
(D) लक्ष्मीनारायण मंदिर – अलवर

53. Match List-I (Wild-life Sanctuary) with List-II (Place) and choose the answer from the given codes :

**List - I**

**List - II**

- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| a. Desert National Park | 1. Udaipur   |
| b. Talchhapar           | 2. Bharatpur |
| c. Phulwari Ki Nal      | 3. Jaisalmer |
| d. Bandh Baretha        | 4. Churu     |

सूची-I (वन्य-जीव अभयारण्य) को सूची-II (स्थान) से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट के आधार पर उत्तर का चयन कीजिए :

**सूची - I**

**सूची - II**

- |                         |            |
|-------------------------|------------|
| a. मरु राष्ट्रीय उद्यान | 1. उदयपुर  |
| b. तालछापर              | 2. भरतपुर  |
| c. फूलवाड़ी की नाल      | 3. जैसलमेर |
| d. बन्ध बारेठा          | 4. चुरू    |

**Codes / कूट :**

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

54. The Prime Minister of Matsya Union was

- (A) Tikaram Paliwal  
(B) Shobharam Kumawat  
(C) Sawai Mansingh  
(D) Bhupal Singh

मत्स्य संघ के प्रधानमंत्री थे

- (A) टीकाराम पालीवाल  
(B) शोभाराम कुमावत  
(C) सवाई मानसिंह  
(D) भूपाल सिंह

55. Match the following :

निम्नलिखित को सुमेलित करें :

**Tourist Services  
(पर्यटन सेवाएँ)**

**Starting  
Year  
(प्रारम्भ वर्ष)**

- |  |              |
|--|--------------|
| a. Heritage On Wheels /<br>हेरिटेज ऑन व्हील्स                    | - 1. 2004    |
| b. Royal Rajasthan On<br>Wheels /<br>रॉयल राजस्थान ऑन<br>व्हील्स | - 2. 2009    |
| c. Royal Orient Express<br>/ रॉयल ओरिएंट एक्सप्रेस               | - 3. 1994-95 |
| d. Village On Wheels /<br>विलेज ऑन व्हील्स                       | - 4. 2006    |

**Codes / कूट :**

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

56. Who was the first Chairperson of Rajasthan Public Service Commission ?

- (A) D.S. Tiwari  
(B) M.M. Verma  
(C) S.C. Tripathi  
(D) Sir S.K. Ghosh

राजस्थान लोक सेवा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?

- (A) डी.एस. तिवारी  
(B) एम.एम. वर्मा  
(C) एस.सी. त्रिपाठी  
(D) सर एस.के. घोष

57. Peepal Panna is  
 (A) Women's neck ornament  
 (B) Women's waist ornament  
 (C) Women's ear ornament  
 (D) Women's head ornament  
 पीपल पन्ना है  
 (A) स्त्रियों के गले का आभूषण  
 (B) स्त्रियों के कमर का आभूषण  
 (C) स्त्रियों के कान का आभूषण  
 (D) स्त्रियों के सिर का आभूषण
58. The saint who was invited to Fatehpur Sikri by Mughal Emperor Akbar was \_\_\_\_\_  
 (A) Rajibaji (B) Dadu Dayal  
 (C) Lal Das (D) Jasnath  
 मुगल सम्राट अकबर द्वारा जिस सन्त को फतेहपुर सीकरी आमंत्रित किया गया था, वह था  
 (A) रज्जबजी (B) दादू दयाल  
 (C) लाल दास (D) जसनाथ
59. In 1932 Mev Peasant Movement of Rajasthan started in whose leadership?  
 (A) Alwar Maharaja Jaisingh  
 (B) None of these  
 (C) Pratap Singh  
 (D) Dr. Mohammad Hadi  
 1932 में राजस्थान का मेव किसान आंदोलन किसके नेतृत्व में प्रारम्भ हुआ ?  
 (A) अलवर महाराजा जयसिंह  
 (B) इनमें से कोई नहीं  
 (C) प्रतापसिंह  
 (D) डॉ. मोहम्मद हादी

60. Consider the following statements about the State Election Commission and make the right selection :  
 1. Preparation of electoral rolls for the elections of State Panchayats and Municipalities.  
 2. To conduct the election for Panchayats and Municipalities.  
 3. The work of preparing and electing electoral rolls submitted by the Election Commission of India.  
 राज्य निर्वाचन आयोग के बारे में निम्न कथनों पर विचार कीजिए एवं सही निर्णय का चुनाव कीजिए।  
 1. राज्य की पंचायतों एवं नगरपालिकाओं के चुनावों के लिए निर्वाचन सूची तैयार करना।  
 2. पंचायतों एवं नगरपालिकाओं के लिए चुनाव संपन्न कराना।  
 3. भारतीय निर्वाचन आयोग द्वारा प्रस्तुत निर्वाचन सूची का चयन और तैयार करने का कार्य।  
 (A) None of these / इनमें से कोई नहीं  
 (B) 1, 2  
 (C) 2, 3  
 (D) 1, 2, 3
61. Match the following from List - I (Heritage) with List - II (Place) and choose the correct answer from the given codes as under :  


List - I	List - II
a. Jal Mahal	1. Jodhpur
b. Ek Thamba Mahal	2. Bikaner
c. Junagarh Fort	3. Jaipur

 निम्नलिखित सूची - I (विरासत) का सूची - II (स्थान) के साथ मिलान करें और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनें :  

सूची - I	सूची - II
a. जल महल	1. जोधपुर
b. एक थंबा महल	2. बीकानेर
c. जूनागढ़ किला	3. जयपुर

 Codes / कूट :  

	a	b	c
×(A) 1	2	3	
(B) 1	3	2	×
×(C) 3	2	1	
(D) 3	1	2	✓



2. Consider the following statements about Governor of any State :

1. He is appointed by Chief Justice of India.
2. They remain in office as per wishes of President.
3. Executive powers of State are embedded within him.
4. Generally, they remain in office for five years.

किसी राज्य के राज्यपाल (गवर्नर) के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए :

✓ 1. उनको भारत के मुख्य न्यायाधीश नियुक्त करते हैं ।

✓ 2. वे राष्ट्रपति की इच्छा अनुसार पद पर रहते हैं ।

✓ 3. उनमें राज्य की कार्यकारी शक्तियाँ निहित हैं ।

✗ 4. सामान्यतः वे पाँच वर्ष के लिए पद पर रहते हैं ।

Choose the correct statements.

सही कथनों का चयन कीजिए ।

**Codes / कूट :**

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

3. Which of the following musical instrument is played by people of Kamad caste in Rajasthan ?

- (A) Gujari (B) None of these  
(C) Tandura (D) Surinda

राजस्थान में कामड़ जाति के लोगों द्वारा निम्न में से कौन सा संगीत वाद्य बजाया जाता है ?

- (A) गुजरी (B) इनमें से कोई नहीं  
(C) तन्दुरा (D) सुरिन्दा

64. What is pachevada with reference to Rajasthan ?

- (A) Thick cotton shawl  
(B) Hand made paper  
(C) Jut patti  
(D) Mud toys

राजस्थान के संदर्भ में पचवेदा (pachevada) क्या है ?

- (A) मोटी सूती शॉल  
(B) हस्त निर्मित कागज  
(C) जूटपट्टी  
(D) कच्ची मिट्टी के खिलौने



65. The term of Lokayukta in Rajasthan is :

- (A) 5 years or age of 62 years, whichever is earlier.  
(B) 5 years or age of 65 years, whichever is earlier.  
(C) 5 years or age of 66 years, whichever is earlier.  
(D) 5 years or age of 60 years, whichever is earlier.

राजस्थान में लोकायुक्त का कार्यकाल होता है :

- (A) 5 वर्ष या 62 वर्ष की आयु, जो भी पहले हो ।  
(B) 5 वर्ष या 65 वर्ष की आयु, जो भी पहले हो ।  
(C) 5 वर्ष या 66 वर्ष की आयु, जो भी पहले हो । ✗  
(D) 5 वर्ष या 60 वर्ष की आयु, जो भी पहले हो । ✗

66. Lalya-Kalya Fair is organized in

- (A) Bhilwara (B) Ajmer  
(C) Bharatpur (D) Jaipur

लाल्या-काल्या मेला आयोजित होता है

- (A) भीलवाड़ा में (B) अजमेर में  
(C) भरतपुर में (D) जयपुर में

Which of the following pair has taken oath maximum times as a Chief Minister of Rajasthan ?

- (A) Shiv Charan Mathur and Haridev Joshi  
(B) None of these  
(C) Haridev Joshi and Bhairon Singh Shekhawat  
(D) Bhairon Singh Shekhawat and Hiralal Devpura

राजस्थान के मुख्यमंत्री के रूप में निम्न में से किस युग्म ने सर्वाधिक बार शपथ ली है ?

- (A) शिवचरण माथुर एवं हरिदेव जोशी  
(B) इनमें से कोई नहीं  
(C) हरिदेव जोशी एवं भैरोंसिंह शेखावत  
(D) भैरोंसिंह शेखावत एवं हीरालाल देवपुरा

3. Which of the following pairs is correct ?  
निम्न में से कौन सा युग्म सही है ?

Institution / संस्थान	Establishment/स्थापना
(A) Rajasthan Lalit Kala Academy / राजस्थान ललित कला अकादमी	- 1957
(B) Rajasthan Sanskrit Academy / राजस्थान संस्कृत अकादमी	- 1969
(C) Jaipur Katthak Kendra / जयपुर कथक केन्द्र	- 1982
(D) Rajasthan Hindi Granth Academy / राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ अकादमी	- 1980

69. Who among the following was not a Chairman of Rajasthan State Human Rights Commission ?

- (A) Justice Kanta Bhatnagar  
(B) Justice Premchand Jain  
(C) Justice N.K. Jain  
(D) Justice S. Sageer Ahmed

निम्न में से कौन राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग के एक अध्यक्ष नहीं थे ?

- (A) न्यायमूर्ति कान्ता भटनागर  
(B) न्यायमूर्ति प्रेमचन्द जैन  
(C) न्यायमूर्ति एन.के. जैन  
(D) न्यायमूर्ति एस. सगीर अहमद

70. In Rajasthan, 'Satudi Teej' festival is celebrated on

- (A) Bhadrapad Shukla Panchmi  
(B) Bhadrapad Krishna Tithiya  
(C) Kartik Krishna Tithiya  
(D) Kartik Shukla Panchami

राजस्थान में 'सातूड़ी तीज' नामक त्यौहार मनाया जाता है

- (A) भाद्रपद शुक्ल पंचमी को  
(B) भाद्रपद कृष्ण तृतीया को  
(C) कार्तिक कृष्ण तृतीया को ✕  
(D) कार्तिक शुक्ल पंचमी को ✕



71. Who appoints the Chief Information Commissioner of the State ?

- (A) President (B) Governor  
(C) Chief Secretary (D) Chief Minister  
राज्य के मुख्य सूचना आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है ?

- (A) राष्ट्रपति (B) राज्यपाल  
(C) मुख्य सचिव (D) मुख्यमंत्री

Who won the Best Actor in a Supporting Role (Female) Award in the Filmfare Awards 2021 ?

- (A) Tillotama Shome  
(B) Aalia Furniturewalla  
(C) Farrokh Jaffer  
(D) Taapsee Pannu

फिल्म-फेयर पुरस्कार 2021 में किसने सहायक भूमिका में श्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता ?

- (A) तिलोत्तमा शोम  
(B) आलिया फर्निचरवाला  
(C) फारोख जफर  
(D) तापसी पन्नू



Which scheme has been launched by the Reserve Bank of India for retail investors, through which they can directly buy and sell government securities (G-Secs), both primary and secondary ?

- (A) RBI Invest  
(B) None of these  
(C) RBI Retail Direct Scheme  
(D) G-Secs on sale scheme

भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा खुदरा निवेशकों के लिए कौन सी योजना शुरू की गई जिसके द्वारा वे प्राथमिक एवं द्वितीयक दोनों प्रकार की सरकारी प्रतिभूतियों (G-Secs) को सीधे खरीद और बेच सकते हैं ?

- (A) आर.बी.आई. इन्वेस्ट  
(B) इनमें से कोई नहीं  
(C) आर.बी.आई. रिटेल डायरेक्ट स्कीम  
(D) जी-सेक ऑन सेल स्कीम

India's first Geothermal Power Project will be established in

- (A) Jammu & Kashmir  
(B) None of these  
(C) Himachal Pradesh  
(D) Ladakh

भारत की प्रथम भूतापीय विद्युत परियोजना में स्थापित की जाएगी ।

- (A) जम्मू एवं कश्मीर (B) इनमें से कोई नहीं  
(C) हिमाचल प्रदेश (D) लद्दाख

India's first Air Taxi Services were launched from

- (A) Kolkata (B) None of these  
(C) Hyderabad (D) Chandigarh

भारत की प्रथम हवाई टैक्सी सेवाएँ कहाँ से शुरू की गई थी ?

- (A) कोलकाता (B) इनमें से कोई नहीं  
(C) हैदराबाद (D) चंडीगढ़

In Modi Government which of the following is at present Union Information and Broadcast Minister ?

- (A) Nirmala Sitharaman  
(B) None of these  
(C) Anurag Singh Thakur  
(D) Narendra Singh Tomar

मोदी सरकार में निम्न में से कौन वर्तमान में केन्द्र सूचना एवं प्रसारण मंत्री है ?

- (A) निर्मला सीतारमण  
(B) इनमें से कोई नहीं  
(C) अनुराग सिंह ठाकुर  
(D) नरेन्द्र सिंह तोमर

Who became the first IAS officer to win Paralympic medal ?

- (A) Devendra Jhajharia  
(B) Krishna Nagar  
(C) Sumit Antil  
(D) Suhas Yathiraj

वह सर्वप्रथम आई.ए.एस. अधिकारी कौन है जिसने पैरालिम्पिक पदक जीता ?

- (A) देवेन्द्र झाझरिया (B) कृष्णा नागर  
(C) सुमित अन्तिल (D) सुहास यथिराज

Which city of India is renamed as "Narmadapuram" ?

- (A) Jabalpur (B) Narsinghpur  
(C) Bharuch (D) Hoshangabad

भारत के किस शहर को "नर्मदापुरम" पुनर्नामित किया गया ?

- (A) जबलपुर (B) नरसिंहपुर  
(C) भरुच (D) होशंगाबाद

79. Bauxite is the ore of  
(A) Silver (B) Mercury  
(C) Iron (D) Aluminium

बॉक्साइट अयस्क है

- (A) चाँदी का (B) मरकरी (पारे) का  
(C) लोहे का (D) एल्यूमिनियम का

80. Which is known as laughing gas ?  
किसे लाफिंग गैस (हास गैस) के रूप में जाना जाता है ?

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

81. India's first indigenously developed DNA plasmid vaccine is

- (A) Covishield (B) None of these  
(C) ZyCov-D (D) Covaxin

भारत का प्रथम देशी विकसित डी.एन.ए. प्लाज्मिड टीका है

- (A) कोवीशील्ड (B) इनमें से कोई नहीं  
(C) जायकोव-डी (D) कोवैक्सीन

82. Who among the following has been written a new book titled, "Bullets Over Bombay : Satya and the Hindi Film Gangster" ?

- (A) Anurag Kashyap  
(B) Uday Bhatia  
(C) Vishal Bhardwaj  
(D) Gopal Verma



"बुलेट्स ओवर बॉम्बे : सत्या एण्ड दि हिन्दी फिल्म गैंगस्टर" शीर्षक वाली नई पुस्तक निम्न में से किसने लिखी है ?

- (A) अनुराग कश्यप (B) उदय भाटिया  
(C) विशाल भारद्वाज (D) गोपाल वर्मा

83. Which is first state to set up India's First Dugong Conservation Reserve ?

- (A) Tamil Nadu (B) None of these  
(C) Kerala (D) Odisha

भारत का प्रथम समुद्री गाय संरक्षण रिजर्व स्थापित करने वाला प्रथम राज्य कौन सा है ?

- (A) तमिलनाडु (B) इनमें से कोई नहीं  
(C) केरल (D) ओडिशा

84. The bread, cereals and pasta group is a good source of

- (A) Carbohydrate (B) Fats  
(C) Vitamin C (D) Calcium

ब्रेड, अनाज और पास्ता समूह एक अच्छा स्रोत है

- (A) कार्बोहाइड्रेट (B) वसा  
(C) विटामिन C (D) कैल्शियम

85. Where are lungs situated in human body ?

- (A) Pericardial Cavity  
(B) Thoracic Cavity  
(C) Abdominal Cavity  
(D) Buccal Cavity

मानव शरीर में फेफड़े कहाँ पर स्थित होते हैं ?

- (A) हृदयावरणी गुहा (B) वक्षीय गुहा  
(C) उदरीय गुहा (D) मुख गुहा

86. Which of the following is a perfect match ?

- (A) Hypertension – Low blood pressure  
(B) Hypotension – Heart attack  
(C) Coronary attack – Vascular dilation  
(D) Atherosclerosis – Blockage of arteries

निम्न में से कौन सा एक सुमेलित है ?

- (A) हाइपरटेन्शन – निम्न रक्त चाप  
(B) हाइपोटेन्शन – हृदयाघात  
(C) कोरोनरी अटैक – संवहनी विस्फारण  
(D) एथिरोस्क्लेरोसिस – धमनियों में अवरोध

87. The part of yam that can be eaten, grows :

- (A) On the surface of water  
(B) None of these  
(C) On the surface of ground  
(D) Underground

अरबी (यैम) का हिस्सा जिसे खाया जा सकता है, उगता है

- (A) जलीय सतह के ऊपर  
(B) इनमें से कोई नहीं  
(C) ज़मीन की सतह पर  
(D) ज़मीन के अन्दर

93. Consider the following statements and pick out the correct option from the given codes :

'Rajtarangini' is a book written by Kalhan.

1. An anthology of lyrics.
2. A History of Kashmir.
3. Its about Chandragupta reign.
4. Its about Loyalty of King towards State.

**Codes :**

- (A) Only 1, 2, 3 are correct.
- (B) Only 4 is correct.
- (C) Only 1 and 2 are correct.
- (D) Only 2 is correct.

निम्न वक्तव्यों पर विचार करें एवं दिए गए कूटों में से सही विकल्प चुनें :

'राजतरंगिणी' कल्हण द्वारा रचित एक पुस्तक है ।

1. गीतों का एक संग्रह ✗
2. कश्मीर का इतिहास ✓
3. चंद्रगुप्त काल के बारे में
4. राज्य के प्रति राजा की निष्ठा के बारे में

**कूट :**

- (A) केवल 1, 2, 3 सही हैं ।
- (B) केवल 4 सही है ।
- (C) केवल 1 एवं 2 सही हैं ।
- (D) केवल 2 सही है ।

94. By drawing inspiration from Brahmo Samaj, the Veda Samaj was established at \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_.

- (A) Kochi, 1974
- (B) Vishakhapatnam, 1874
- (C) Bangalore, 1964
- (D) Madras, 1864

ब्रह्म समाज से प्रेरणा लेकर, वेद समाज की स्थापना \_\_\_\_\_ में \_\_\_\_\_ में की गई थी ।

- (A) कोच्ची, 1974
- (B) विशाखापट्टनम, 1874
- (C) बेंगलोर, 1964
- (D) मद्रास, 1864

95. Select the incorrect pair from the following :

निम्न में से गलत युग्म का चयन कीजिए :

<b>Committee of Constituent Assembly / संविधान सभा की समिति</b>	<b>Chairman / अध्यक्ष</b>
---	-------------------------------

- (A) Union Constitution Committee/संघ संविधान समिति - Jawaharlal Nehru / जवाहरलाल नेहरू
- (B) Provincial Constitution Committee / प्रान्तीय संविधान समिति - Vallabhbhai Patel / वल्लभभाई पटेल
- (C) Drafting Committee / प्रारूप समिति - Dr. Rajendra Prasad / डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- (D) Fundamental Rights Sub-Committee / मौलिक अधिकार उप-समिति - J.B. Kripalani / जे.बी. कृपलानी

96. INA prisoners of war were trialed at

- (A) Parliament, Delhi
- (B) Governor General House, Delhi
- (C) Tis Hazari Court, Delhi
- (D) Red Fort, Delhi

आई.एन.ए. के युद्धबंदियों पर मुकद्दमा चला -

- (A) संसद, दिल्ली में
- (B) गवर्नर जनरल हाउस, दिल्ली में
- (C) तीस हजारी अदालत, दिल्ली में
- (D) लाल किला, दिल्ली में

7. President's Electoral College consists of  
 (A) Members of Lok Sabha only  
 (B) Members of State Legislatures only  
 (C) Elected members of both the houses of Parliament and Elected members of the Legislative Assemblies of the states  
 (D) Members of Parliament and Vice President

राष्ट्रपति के निर्वाचन-मण्डल में शामिल हैं

- (A) केवल लोकसभा के सदस्य  
 (B) केवल राज्य विधान मण्डलों के सदस्य  
 (C) संसद के दोनों सदनों के चुने हुए सदस्य एवं राज्य विधानसभाओं के चुने हुए सदस्य  
 (D) संसद के सदस्य और उप-राष्ट्रपति

98. In Indian Constitution, Fundamental Duties are inserted by

- (A) 77<sup>th</sup> Amendment  
 (B) 40<sup>th</sup> Amendment  
 (C) 42<sup>nd</sup> Amendment  
 (D) 44<sup>th</sup> Amendment

भारतीय संविधान में मूल कर्तव्य जोड़े गए :

- (A) 77<sup>वें</sup> संशोधन द्वारा  
 (B) 40<sup>वें</sup> संशोधन द्वारा  
 (C) 42<sup>वें</sup> संशोधन द्वारा  
 (D) 44<sup>वें</sup> संशोधन द्वारा

99. Who among the following was the first Speaker of Lok Sabha ?

- (A) G.V. Mavalankar  
 (B) Baliram Bhagat  
 (C) Sardar Hukum Singh  
 (D) Neelam Sanjiva Reddy

निम्न में से प्रथम लोक सभा अध्यक्ष कौन थे ?

- (A) जी.वी. मावलंकर  
 (B) बलिराम भगत  
 (C) सरदार हुकुम सिंह  
 (D) नीलम संजीव रेड्डी

100. Which of the following Article of Indian Constitution deals with Public Service Commission ?

- (A) Article - 105 (B) Article - 315  
 (C) Article - 325 (D) Article - 226

भारतीय संविधान का निम्न में से कौन सा अनुच्छेद लोक सेवा आयोग से सम्बन्धित है ?

- (A) अनुच्छेद - 105 (B) अनुच्छेद - 315  
 (C) अनुच्छेद - 325 (D) अनुच्छेद - 226

101. Given below are two statements labelled as Assertion (A) and Reason (R). In the context of the two statements, which of the following is correct ?

**Assertion (A) :** The Indian Constitution closely follows the British Parliamentary model.

**Reason (R) :** In India, the Upper House of the Parliament has judicial powers.

- (A) (A) is true, but (R) is false.  
 (B) (A) is false, but (R) is true.  
 (C) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).  
 (D) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).

नीचे दिए गए दो वक्तव्यों को अभिकथन (A) और तर्क (R) के रूप में चिह्नित किया गया है। दोनों वक्तव्यों के संदर्भ में, निम्न में से कौन सा सत्य है ?

**अभिकथन (A) :** भारतीय संविधान निकट रूप से ब्रिटिश संसदीय मॉडल का अनुसरण करता है।

**तर्क (R) :** भारत में संसद के ऊपरी सदन के पास न्यायिक शक्तियाँ हैं।

- (A) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।  
 (B) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।  
 (C) (A) एवं (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  
 (D) (A) एवं (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

8. Which disease is caused by protein deficiency ?

- (A) Rickets (B) Haemorrhage  
(C) Kwashiorkor (D) Anemia

प्रोटीन की कमी के कारण कौन सा रोग होता है ?

- (A) रिकेट्स (B) हेमरेज  
(C) काशियोरकॉर (D) एनीमिया

9. Match the following :

निम्न को सुमेलित करें :

List - I/सूची - I

List - II/सूची - II

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| a. Iltutmish /<br>इल्तुतमिश                         | 1. Daulatabad /<br>दौलताबाद     |
| b. Alauddin Khilji /<br>अलाउद्दीन खिलजी             | 2. Purana Qila /<br>पुराना किला |
| c. Mohammad-bin-<br>Tughlaq / मोहम्मद-<br>बिन तुगलक | 3. Qutub Minar /<br>कुतुबमीनार  |
| d. Sher Shah Suri /<br>शेरशाह सूरी                  | 4. Siri/सीरी                    |

Select the correct answer using the codes given below :

नीचे दिए गए कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनें :

Codes/कूट :

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

90. Which of the following is the correct chronological order of the visit of travellers to India ?

भारत की यात्रा करने वाले इन यात्रियों का कालक्रमानुसार सही क्रम निम्न में से कौन सा है ?

- a. Thomas Roe / टामस रो  
b. Fa-hein / फाह्यान  
c. Hiuen Tsang / ह्वेनसांग
- (A) b, a, c (B) b, c, a  
(C) a, b, c (D) c, a, b

91. The Muslim League was initially floated in \_\_\_\_\_ in 1906.

- (A) Colombo (B) Kathmandu  
(C) Burma (D) Dhaka

मुस्लिम लीग को शुरुआत में 1906 में \_\_\_\_\_ में गठित किया गया था।

- (A) कोलम्बो (B) काठमांडू  
(C) बर्मा (D) ढाका

92. Consider the following statements :

The immediate cause of the Sepoy Mutiny of 1857 was :

1. Transferring control of East India Company.
2. Britishers' exploitation of Indians.
3. Inequality between Indian and British soldiers.
4. The greased cartridges supplied to the soldiers for the New Enfield Rifles

- (A) Only 4 is correct.  
(B) None of these  
(C) 1 and 2 are correct.  
(D) 2, 3 and 4 are correct.



निम्न वक्तव्यों पर विचार करें :

1857 के सिपाहियों के विद्रोह का तात्कालिक कारण था -

1. ईस्ट इंडिया कंपनी के नियंत्रण का हस्तांतरण
2. अंग्रेजों द्वारा भारतीयों का शोषण ✓
3. भारतीय एवं अंग्रेज सैनिकों के मध्य असमानता ✓
4. नई एनफील्ड रायफलों के लिए सैनिकों को चरबीयुक्त कारतूसों की आपूर्ति ✓

- (A) केवल 4 सही है।  
(B) इनमें से कोई नहीं  
(C) 1 व 2 सही हैं।  
(D) 2, 3 और 4 सही हैं।

102. Match the following :

निम्न को सुमेलित करें :

Mining Area /  
खदान क्षेत्र

Mineral / खनिज

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| a. Khetri / खेतड़ी       | 1. Iron Ore / लौह अयस्क |
| b. Bailadila / बैलाडीला  | 2. Bauxite / बॉक्साइट   |
| c. Balaghat / बालाघाट    | 3. Copper / ताँबा       |
| d. Kalahandi / कालाहांडी | 4. Manganese / मैंगनीज  |

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

103. Which of the following replaced the Planning Commission ?

- (A) Swachh Bharat Abhiyan  
(B) None of these  
(C) NITI Aayog  
(D) National Health Authority

निम्न में से किसने योजना आयोग को प्रतिस्थापित किया ?

- (A) स्वच्छ भारत अभियान  
(B) इनमें से कोई नहीं  
(C) नीति आयोग  
(D) राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण

104. The total length of India's coastline is  
(A) 5100.5 kms. (B) None of these  
(C) 6500.3 kms. (D) 7516.6 kms.

भारतीय समुद्रीय तट-रेखा की कुल लम्बाई है -

- (A) 5100.5 कि.मी. (B) इनमें से कोई नहीं  
(C) 6500.3 कि.मी. (D) 7516.6 कि.मी.

105. Which Indian State is known as 'Land of Five Rivers' ?

- (A) Punjab  
(B) Jammu & Kashmir  
(C) Haryana  
(D) U.P.

किस भारतीय राज्य को 'पाँच नदियों की भूमि' के रूप में जाना जाता है ?

- (A) पंजाब (B) जम्मू एवं कश्मीर  
(C) हरियाणा (D) यू.पी.

106. Pick out the wrong pair :

गलत युग्म चुनें :

- (A) Kaziranga National Park / काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान - Assam / असम  
(B) Mudumalai Sanctuary / मुदुमलाई अभयारण्य - A.P. / ए.पी.  
(C) Kanha National Park / कान्हा राष्ट्रीय उद्यान - M.P. / एम.पी.  
(D) Dachigam Sanctuary / दाचीगम अभयारण्य - J & K / जे.एण्ड के.

107. Which of the following rivers makes an estuary ?

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

निम्न में से कौन सी नदी मुहाना बनाती है ?

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

108. The gradual and fairly predictable changes in the species composition of a given area is called

- (A) Ecological succession  
(B) None of these  
(C) Ecological biodiversity  
(D) Species richness

एक दिए गए क्षेत्र के जातीय संघटन में क्रमिक और स्पष्टतया पूर्वानुमानित बदलाव कहलाते हैं -

- (A) पारिस्थितिकी अनुक्रम  
(B) इनमें से कोई नहीं  
(C) पारिस्थितिकी जैवविविधता  
(D) जातीय प्रचुरता



109. Tides occur in the oceans and seas due to which among the following ?

1. Gravitational force of the Sun
2. Gravitational force of the Moon
3. Centrifugal force of the Earth

Select the correct answer using the code given below.

निम्न में से किनके कारण सागरों एवं महासागरों में ज्वार-भाटा आते हैं ?

1. सूर्य के गुरुत्वाकर्षण बल
2. चन्द्रमा के गुरुत्वाकर्षण बल
3. पृथ्वी के अपकेंद्री बल

नीचे दिए गए कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनें :

- (A) 1 only/केवल 1 (B) 1, 3  
(C) 1, 2, 3 (D) 2, 3

110. किस विकल्प में विलोम युग्म है ?

- (A) घटना - घटाना (B) पर्याप्त - पर्याय  
(C) निर्मल - निर्मूल (D) सापेक्ष - निरपेक्ष

111. किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त शब्द सार्थक नहीं है ?

- (A) देश के प्रति भक्ति रखने वाला - देशभक्त  
(B) हिसाब-किताब लिखने वाला - लेखपाल  
(C) कड़वी बातें सुनने वाला - कटुभाषी  
(D) किसी वस्तु का चौथा हिस्सा - चतुर्थांश

112. निम्न में से किस शब्द का संधि-विच्छेद सही नहीं है ?

- (A) पित्राज्ञा = पितृ + आज्ञा  
(B) नरेन्द्र = नर + इन्द्र  
(C) परोपकार = पर + उपकार  
(D) जगदीश = जगदी + श

113. व्याकरण की दृष्टि से निम्न में से कौन सा शुद्ध वाक्य है ?

- (A) मैं केवल इतना चाहता हूँ।  
(B) हाथी चलती है।  
(C) मेरी घड़ी में चार बजा है।  
(D) मैं तेरे से बात नहीं करूँगा।

114. किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची नहीं हैं ?

- (A) काकपाली, कोयल, कोकिल  
(B) सुग्गा, पिक, मधुप  
(C) जगदीश, प्रभु, ईश  
(D) श्वान, श्वा, कुक्कुर

115. 'ईट का जवाब पत्थर से देना' मुहावरे का क्या अर्थ है ?

- (A) सर्वस्व नष्ट करना  
(B) क्रिया के जवाब में कड़ी प्रतिक्रिया देना  
(C) अच्छा काम बिगड़ जाना  
(D) बेईमानी करना

116. 'पाप-पुण्य' शब्द किस समास का उदाहरण है ?

- (A) बहुव्रीहि समास (B) द्वन्द्व समास  
(C) कर्मधारय समास (D) तत्पुरुष समास

117. किस विकल्प में अंग्रेजी पारिभाषिक शब्द का समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द सही है ?

- (A) Contravention - पालन  
(B) Authentication - स्पष्टीकरण  
(C) Custodian - अभिरक्षक  
(D) Promotion - पदावनति

118. किस विकल्प में 'Vocation' शब्द का समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द सही है ?

- (A) प्रत्ययानुदान (B) अतिक्रमण  
(C) रिक्ति (D) व्यवसाय

119. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्दों में उपसर्ग तथा प्रत्यय (दोनों) का प्रयोग हुआ है ?

- (A) भरपूर, कुरूप  
(B) अनसुनी, पागलपन  
(C) चुगलखोर, पथरीला  
(D) दुस्साहसिक, अनुशासनिक

120. किस विकल्प में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है ?

शब्द-युग्म                      अर्थ-भेद

- (A) पाणि-पानी = हाथ-जल  
(B) अस्त्र-अस्त = वस्त्र-निकलना  
(C) कड़ाई-कढ़ाई = कठोरता-कसीदाकारी  
(D) अरक-अर्क = रस-सूर्य

121. निम्नलिखित शब्दों पर विचार कीजिए :

1. अम्लिकरण                      2. आर्शिवाद ×  
3. राजाधिष्ठान                      4. सदुपदेश

किस विकल्प में सभी शब्द शुद्ध हैं ?

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

Read the passage and answer the questions (122 – 126) :

### Comprehension

The rivers of India play an important role in the lives of the Indians. They provide potable water, cheap transportation, electricity, and the livelihood for a large number of people all over the country. This easily explains why nearly all the major cities of India are located by the banks of rivers. The rivers also have an important role in Hindu Religion and are considered holy by all Hindus in the country.

Seven major rivers along with their numerous tributaries make up the river system of India. The largest basin system of the rivers pours their waters into the Bay of Bengal; however, some of the rivers whose courses take them through the western part of the country and towards the east of the state of Himachal Pradesh empty into the Arabian Sea. Parts of Ladakh, northern parts of the Aravalli range and the arid parts of the Thar Desert have inland drainage.

All major rivers of India originate from one of the following main watersheds :

1. Aravalli range
2. Himalaya and Karakoram ranges
3. Sahyadri or Western Ghats in western India
4. Vindhya and Satpura ranges

Himalayan glaciers in the Indian subcontinent are broadly divided into the three river basins, namely the Indus, Ganga and Brahmaputra. The Indus basin has the largest number of glaciers (3500), whereas the Ganga and Brahmaputra basins contain about 1000 and 660 glaciers, respectively. Ganga is the largest river system in India. However these rivers are just three among many. Other examples are Narmada, Tapi, and Godavari.

122. All the major Indian rivers originate from the following watersheds :

- (A) Himalaya, Karakoram, Aravalli, Nanga Parbat, Vindhya, Satpura, Western Ghats
- (B) Aravalli, Himalaya, Karakoram, Sahyadri, Vindhya, Satpura
- (C) Himalaya, Karakoram, Aravalli, Western Ghats, Sahyadri, Vindhya
- (D) Karakoram, Aravalli, Himalaya, Hindu Kush, Vindhya, Satpura, Sahyadri



123. Which of the followings include all rivers are mentioned in the entire passage ?

- (A) Brahmaputra, Indus, Ganga, Narmada, Tapi, Godavari
- (B) Narmada, Tapi, Godavari
- (C) Ganga, Bay of Bengal, Indus, Narmada, Tapi, Godavari
- (D) Tapi, Ganga, Bay of Bengal, Indus, Arabian Sea, Godavari

124. According to the passage, the major rivers in India

- (A) Pour either into Bay of Bengal or Arabian Sea or have inland drainage
- (B) Pour either into Bay of Bengal or Arabian Sea
- (C) Pour only into Bay of Bengal
- (D) Pour only into Arabian Sea

125. How many glaciers are there in each of the river basins in India ?

- (A) Ganga, Indus, Brahmaputra - 1000, 660, 3500 respectively
- (B) Ganga, Brahmaputra, Indus - 1000, 660, 3500 respectively
- (C) Brahmaputra, Ganga, Indus - 1000, 660, 3500 respectively
- (D) Indus, Brahmaputra, Ganga - 1000, 660, 3500 respectively

126. According to the passage the rivers in India play a pivotal role because :
- They provide potable water.
  - They are important only to the Hindus.
  - They provide cheap transportation & electricity.
  - They are located near all major cities in India.
  - They are means to earn livelihood for a large number of people.

Choose the correct options :

- (v), (iii), (i), (iv)
- None of these
- (i), (ii), (iii), (iv), (v)
- (iii), (i), (v)



127. Give antonym of

Grumpy

- ill-tempered
- amiable
- good natured
- obstinate

128. Give meaning of idiom

At one's wit's end

- Explain
- Enlighten
- Perplexed
- Clear up

129. Which part of the sentence has an error ?

I live on a top floor of an old house.  
When the wind blows, all the windows rattle.

- When the wind blows
- all the windows rattle
- I live on a top floor
- of an old house.

130. Which part of the sentence has an error ?  
With a total of 45 matches, the T20 World Cup will composition of two rounds.

- will composition of two rounds.
- No error
- With a total of 45 matches,
- the T20 World Cup

131. Give synonym of  
EMBEZZLE

- Balance
- Misappropriate
- Remunerate
- Clear

132. Once you load the suitable program and provide required data, computer does not need human intervention. This feature is known as

- Versatility
- Automatic
- Accuracy
- Reliability

जब एक बार आप उपयुक्त प्रोग्राम और जरूरी डेटा उपलब्ध करा देते हैं, तो कंप्यूटर को इंसानी हस्तक्षेप की आवश्यकता नहीं होती। यह लक्षण कहलाता है

- वर्सैलिटी
- ऑटोमैटिक
- एक्यूरेसी
- रिलायबिलिटी

133. Information stored in dynamic RAM need to be

- refreshed periodically
- None of these
- checked
- modified

गतिक RAM में भंडारित सूचनाओं को \_\_\_\_\_ करना जरूरी है।

- नियमित रिफ्रेश
- इनमें से कोई नहीं
- जाँचना
- आपरिवर्तन

134. Which of the following is not a version of Windows Operating System ?

- Windows 9
- Windows 10
- Windows XP
- Windows Vista

निम्न में से कौन सा एक विन्डोज प्रचालन तंत्र का वर्जन (रूपान्तर) नहीं है ?

- विन्डोज 9
- विन्डोज 10
- विन्डोज XP
- विन्डोज विस्टा

35. Windows 95, Windows 98 and Windows NT are known as what ?

- (A) Processor
- (B) Operating systems
- (C) Domain names
- (D) Modems

विन्डोज 95, विन्डोज 98 और विन्डोज NT को किस रूप में जाना जाता है ?

- (A) प्रोसेसर
- (B) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (C) डोमेन नेम
- (D) मॉडम

36. Which one of the following input device is user-programmable ?

- (A) VDT
- (B) Intelligent terminal
- (C) Dumb terminal
- (D) Smart terminal

निम्न में से कौन सा इनपुट डिवाइस यूजर-प्रोग्रामेबल है ?

- (A) वी.डी.टी.
- (B) इंटेलिजेंट टर्मिनल
- (C) डम्ब टर्मिनल
- (D) स्मार्ट टर्मिनल

37. A computer program that converts an entire program into machine language at one time is called a/an

- (A) Compiler
- (B) Commander
- (C) Interpreter
- (D) Simulator

एक कंप्यूटर प्रोग्राम जो एक पूरे प्रोग्राम को एक बार में ही मशीनी भाषा में परिवर्तित कर देता है, कहलाता है एक

- (A) कम्पाइलर
- (B) कमांडर
- (C) इंटरप्रेटर
- (D) सिमुलेटर

38. Plotter accuracy is measured in terms of repeatability and \_\_\_\_\_.

- (A) Vertical dimensions
- (B) Intelligence
- (C) Buffer size
- (D) Resolution

प्लॉटर एक्यूरेसी को रिपीटिबिलिटी और \_\_\_\_\_ के पदों में मापा जाता है।

- (A) ऊर्ध्वाधर आयाम
- (B) इंटेलिजेंस
- (C) बफर साइज
- (D) रिजोल्यूशन

139. Which one of the following would not be considered as a form of secondary storage ?

- (A) Floppy disk
- (B) Optical disk
- (C) Hard disk
- (D) RAM

निम्न में से किसे सेकण्डरी स्टोरेज के एक स्वरूप के तौर पर नहीं माना जा सकता है ?

- (A) फ्लॉपी डिस्क
- (B) ऑप्टिकल डिस्क
- (C) हार्ड डिस्क
- (D) रैम

140. Which among the following is the largest unit of storage ?

- (A) Megabyte
- (B) Terabyte
- (C) Kilobyte
- (D) Gigabyte

निम्न में से कौन सी स्टोरेज की सबसे बड़ी इकाई है ?

- (A) मेगाबाइट
- (B) टेराबाइट
- (C) किलोबाइट
- (D) गीगाबाइट

141. Which of the following is not essential component to perform a mail merge operation ?

- (A) Word fields
- (B) Main document
- (C) Data Source
- (D) Merge fields

एक मेल मर्ज प्रचालन को निष्पादित करने के लिए निम्न में से कौन सा घटक आवश्यक नहीं है ?

- (A) वर्ड फील्ड्स
- (B) मुख्य डॉक्यूमेंट
- (C) डेटा सोर्स
- (D) मर्ज फील्ड्स

142. An Excel Workbook is a collection of

- (A) Charts and Worksheets
- (B) None of these
- (C) Charts
- (D) Worksheets

एक एक्सेल वर्कबुक \_\_\_\_\_ का एक संकलन है।

- (A) चार्ट्स एवं वर्कशीट्स
- (B) इनमें से कोई नहीं
- (C) चार्ट्स
- (D) वर्कशीट्स



143. Which of the following shortcut-key is used to start a presentation from the beginning in PowerPoint ?

पावर-प्वाइंट में निम्न में से कौन सी शार्टकट-की प्रेजेंटेशन को प्रारंभ से शुरू करने के लिए उपयोग की जाती है ?

- (A) F5
- (B) F3
- (C) F6
- (D) F1

# Download Answer Key Click

Word processing, spreadsheet and photo-editing are examples of

- (A) System Software
- (B) None of these
- (C) Platform Software
- (D) Application Software

वर्ड प्रोसेसिंग, स्प्रेडशीट और फोटो-एडिटिंग उदाहरण हैं -

- (A) सिस्टम सॉफ्टवेयर के
- (B) इनमें से कोई नहीं
- (C) प्लैटफॉर्म सॉफ्टवेयर के
- (D) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर के



QWERTY is used with reference to

- (A) Keyboard
- (B) Printer
- (C) Monitor
- (D) Mouse

QWERTY \_\_\_\_\_ के संदर्भ में उपयोग किया जाता है।

- (A) कीबोर्ड
- (B) प्रिंटर
- (C) मॉनिटर
- (D) माउस

A collection of programs that supports a computer's basic functions such as scheduling tasks and controlling peripherals is called \_\_\_\_\_.

- (A) Operating System
- (B) Network
- (C) Compiler
- (D) Interpreter

प्रोग्रामों का एक संकलन जो एक कंप्यूटर के मूल प्रकार्य जैसे कि टास्क शेड्यूलिंग और पेरिफेरल्स के नियंत्रण में सहायता करता है / कहलाता है।

- (A) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (B) नेटवर्क
- (C) कम्पाइलर
- (D) इंटरप्रेटर

147. Which letter will be 15<sup>th</sup> to the left of 5<sup>th</sup> letter from the right end in English alphabetical series?

अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में दायें छोर से 5वें अक्षर के बायीं ओर का 15वाँ अक्षर कौन सा होगा ?

- (A) F
- (B) J
- (C) L
- (D) G

148. In the following letter series, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it. Choose the correct alternative.

निम्नलिखित अक्षर श्रेणी में कुछ अक्षर लुप्त हैं, इन्हें उसके नीचे दिए गये विकल्पों में से किसी एक में उसी क्रम में दिया गया है। सही विकल्प का चयन कीजिए।

a \_ bca \_ bcab \_ ca \_ bc

- (A) bacb
- (B) baba
- (C) abca
- (D) aaba

149. From the pairs of words, you have to select the pair which is related in the same way as the words of the first pair.

Hammer : Nail :: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

- (A) Pencil : Pen
- (B) Saw : Wood
- (C) Carpenter : Building
- (D) Scooter : Bike

दिये गये शब्दों के युग्मों में से आपको उस युग्म का चयन करना है जो प्रथम युग्म के शब्दों की तरह ही समान रूप से संबंधित हैं।

हथौड़ा : कील :: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

- (A) पेन्सिल : पेन X
- (B) आरी : लकड़ी
- (C) बढ़ई : भवन X
- (D) स्कूटर : बाईक X

150. Choose the group of letters which is different from others.

अक्षरों के उस समूह का चयन करें जो अन्य से भिन्न हैं।

- (A) FGI
- (B) EFH
- (C) NOQ
- (D) TVW