

Comprehension of Unseen Passage

Nature writing is non-fiction or fiction prose or poetry about the natural environment. Nature writing encompasses a wide variety of works, ranging from those that place primary emphasis on natural historical facts (such as field guides) to those in which philosophical interpretation predominate. It includes natural history essays, poetry, essays of solitude or escape, as well as travel and adventure writing.

Nature writing often draws heavily on scientific information and facts about the natural world; at the same time, it is frequently written in the first person and incorporates personal observations of and philosophical reflections upon nature.

Modern nature writing traces its roots to the works of natural history that were popular in the second half of the 18th century and throughout the 19th. An important early figure was the "parson-naturalist" Gilbert White (1720 – 1793), a pioneering English naturalist and ornithologist. He is best known for his *Natural History and Antiquities of Selborne* (1789).

Read the passage and choose the most appropriate option. (Q. No. 1 – 5)

1. Nature writing emphasizes on
- Historical facts about the nature
 - Philosophical interpretations of the nature
 - Scientific information and facts
- Choose the most appropriate option :
- Only (ii) and (iii)
 - None of these
 - Only (i) and (ii)
 - All (i), (ii) and (iii)

2. Based on the passage what is period to which the modern nature writing can be traced to ?
- 1750 till 1900
 - 1850 till 1999
 - 1850 to 1899
 - 1750 till 1899

3. According to the passage, what kind of works are written as part of nature writing ?
- Natural history essays and essays of solitude or escape
 - Poetry
 - Travel and adventure writing
- Choose the correct options :
- All (i), (ii) and (iii)
 - Only (i)
 - Only (i) and (ii)
 - Only (ii) and (iii)
4. Which statement summarizes the above passage ?
- The passage talks about what nature writing is, the different types of nature writing, its style, and about the roots and pioneer of modern nature writing.
 - The passage talks about the life and lessons of Gilbert White, a profound naturalist and ornithologist.
 - The passage talks about how the nature writing is missing in the modern era and needs to be revived.
 - The passage talks about from where the writers draw inspiration for nature writing, and how its importance is diminishing in the modern era.
5. Which word aptly describes the word "reflections" as used in the passage ?
- None of these
 - Opinion
 - Reproduction
 - Images
6. In the given sentence, find out which part of the sentence has an error. If there is no mistake, then the answer is 'No Error'.
Posture refers to how you position your body when you're sitting, standing, or lying down.
- No error
 - Posture refers to
 - how you position your body
 - when you're sitting, standing, or lying down.

7. Give Antonym of : Quell
 (A) Praise (B) Contract
 (C) Incite (D) Recommend

8. Give meaning of Idiom : Cry Wolf
 (A) To give false alarm
 (B) To refer to
 (C) To emphasise
 (D) To have no result

9. In the given sentence, find out which part of the sentence has an error. If there is no mistake, then the answer is 'No Error'.

Last month, the Taliban capture 69 district from the Afghan government.

- (A) No Error
 (B) Last month, the Taliban
 (C) capture 69 district
 (D) from the Afghan government.

10. Give Synonym of : Baleful
 (A) Trial (B) Uncovered
 (C) Ruinous (D) Gentle

11. In the following letter series, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it. नीचे दी गई अक्षर श्रेणी में कुछ अक्षर लुप्त हैं, इन्हें उसके नीचे रखे गये विकल्पों में से किसी एक में उसी क्रम में दिया गया है।

b _ abba _ abbba _ aab _ bbaa _ aa

Choose the correct alternative :

सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (A) baaab (B) babba
 (C) aabba (D) aaaba

12. Which letter will be 7th to the left of 17th letter from the left end in English alphabetical series ?

अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में बायें छोर से 17वें अक्षर के बायीं ओर का 7वाँ अक्षर कौन सा होगा ?

- (A) K (B) J
 (C) M (D) Q

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

DOCTOR : STETHOSCOPE

:: _____ : _____

- (A) Carpenter : Saw
 (B) Gun : Tank
 (C) Typewriter : Computer
 (D) Pencil : Pen

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

डॉक्टर : स्टेथॉस्कोप ::

_____ : _____

- (A) बढ़ई : आरी
 (B) बन्दूक : टैंक
 (C) टाइपराइटर : कम्प्यूटर
 (D) पेन्सिल : पेन

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

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

- (A) LKJ (B) GFE
 (C) CBA (D) TRP

Read the given passage and answer the questions (15 to 17) that follows based on passage :

Wind is an inexhaustible source of energy and an aero-generator can convert it into electricity. Though not much has so far been done in this field, the survey shows that there is a vast potential for developing wind as an alternative source of energy. The wind survey has four components - direction, duration, speed and distribution. On this basis U.P. hill areas have been found an ideal place for setting up aero-generators. In U.P. hills alone, as many as 58 sites have been identified.

दिए गए परिच्छेद को पढ़िए और उस पर आधारित प्रश्नों (15 से 17) के उत्तर दीजिए :

वायु ऊर्जा का एक अक्षय स्रोत है और एक वायवजनित्र इसे विद्युत में परिवर्तित कर सकता है। हालाँकि इस क्षेत्र में ज्यादा कुछ नहीं किया गया है, सर्वेक्षण दिखाता है कि वायु को वैकल्पिक ऊर्जा स्रोत के रूप में विकसित करने की अपार संभावनाएँ हैं। वायु सर्वेक्षण के चार घटक हैं - दिशा, समयावधि, गति और वितरण। इस आधार पर वायवजनित्र को स्थापित करने के लिए उ.प्र. के पर्वतीय क्षेत्रों को आदर्श स्थान के रूप में पाया गया है। अकेले उ.प्र. के पर्वतों पर कम-से-कम 58 स्थलों को चिह्नित किया गया है।

15. The survey was conducted under the government of U.P.

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

उ.प्र. सरकार के अधीन सर्वेक्षण संपन्न किया गया था।

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

16. Energy by wind is a comparatively new emerging field.

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

वायु से ऊर्जा अपेक्षाकृत नया उभरता हुआ क्षेत्र है

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

17. 58 sites identified in U.P. did not have electricity.

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

उ.प्र. में चिह्नित 58 स्थलों पर विद्युत उपलब्ध नहीं थी।

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

18. Shyam walked 6 metres towards East, then took a right turn and walked a distance 9 metres. He then took a right turn and walked a distance of 6 metres. How far is he from the starting point?

- (A) None of these (B) 15 metres
(C) 9 metres (D) 21 metres

श्याम पूर्व की ओर 6 मीटर चला, फिर दाहिनी ओर मुड़कर 9 मीटर चला। फिर से वह दाहिनी ओर मुड़कर 6 मीटर चला। वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है ?

- (A) इनमें से कोई नहीं (B) 15 मीटर
(C) 9 मीटर (D) 21 मीटर

19. Pointing to a lady, a man said, "The son of her only brother is the brother of my wife". How is the lady related to the man?

- (A) None of these (B) Mother's sister
(C) Maternal aunt (D) Mother-in-law

एक आदमी ने एक महिला की ओर इशारा करते हुए कहा "उसके इकलौते भाई का पुत्र, मेरी पत्नी का भाई है"। महिला आदमी से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) इनमें से कोई नहीं (B) माँ की बहन
(C) मामी (D) सास

20. If 'ACT' is coded as 'DFW', how will you code 'BAD'?

यदि 'ACT' को 'DFW' कूटित किया गया है, तो आप 'BAD' का कूट क्या बनायेंगे ?

- (A) VCR (B) EDG
(C) GDC (D) GHU

21. 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. Pulp /
लुगदी | 2. Print /
मुद्रण |
| 3. Paper /
कागज | 4. Purchase /
क्रय |
| 5. Publish /
प्रकाशन | |

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

22. Seven friends P, Q, R, S, T, U and V are sitting around a circular table facing the centre. R is next to the left of U and V is second to the left of R. P is sitting third to the left of T. Q is between S and T. What is the position of U ?

- (A) Immediate neighbour of P
(B) Fourth to the right of S
(C) U is between V and R.
(D) To the immediate left of R

सात दोस्त P, Q, R, S, T, U और V केन्द्र की ओर मुख कर एक गोल मेज के चारों ओर बैठे हैं। U के ठीक बायें R है और R के बायें से दूसरा V है। T के बायें से तीसरे स्थान पर P बैठा है। S एवं T के मध्य Q है।

U का स्थान कौन सा है ?

- (A) P का निकटतम पड़ोसी
(B) S के दाहिने से चौथा
(C) V और R के मध्य U है।
(D) R के तत्काल बायें

23. Raj is positioned 10th from the left and Atul is positioned 8th from the right in a row of 15 students. How many students are between them ?

15 छात्रों की एक पंक्ति में राज बायें से 10^{वें} स्थान पर है और अतुल दायें से 8^{वें} स्थान पर है। उनके मध्य कुल कितने छात्र हैं ?

- (A) 1 (B) 15
(C) 0 (D) 6

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

GOOD : EXCELLENT :: _____ : _____

- (A) Bad : Good
(B) Jealousy : Happy
(C) Sickness : Doctor
(D) Hill : Mountain

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

अच्छा : श्रेष्ठ :: _____ :

- (A) बुरा : अच्छा
(B) ईर्ष्या : खुशी
(C) अस्वस्थता : चिकित्सक
(D) पहाड़ी : पर्वत

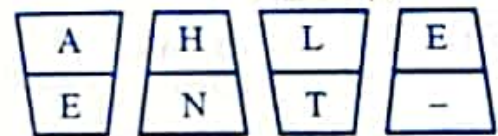
25. Choose the odd one out from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम को चुनें।

- (A) 74-88 (B) 15-21
(C) 26-38 (D) 58-70

26. Which letter will come in the bottom portion of the last figure ?

अन्तिम आकृति के निचले भाग में कौन सा अक्षर आएगा ?



- (A) U (B) O
(C) T (D) S

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

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

AZ, BY, ?, DV, ET, FS

- (A) None of these / (B) CO
इनमें से कोई नहीं
(C) CW (D) CY

28. If 'COFFEE' is coded as 'EEFFOC', how will you code NODULE ?
यदि 'COFFEE' को 'EEFFOC' कूटित किया गया है, तो आप 'NODULE' को किस प्रकार कूटित करेंगे ?

- (A) ELUDNO (B) ELUDON
(C) NOLESO (D) ESLDND

29. Amit walked 40 metres towards west and took a left turn and walked 40 metres. He then took a left turn and walked 40 metres and again took a right turn and walked 40 metres. How far is Amit now from the starting point ?

- (A) None of these (B) 80 metres
(C) 60 metres (D) 70 metres

अमित पश्चिम की ओर 40 मीटर चला और बायें मुड़कर 40 मीटर और चला। फिर वह बायीं ओर मुड़ा और 40 मीटर चला, और दुबारा से दाहिनी ओर मुड़कर 40 मीटर चला। अमित, अब शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है ?

- (A) इनमें से कोई नहीं (B) 80 मीटर
(C) 60 मीटर (D) 70 मीटर

30. Which letter will be 9th to the right of 16th letter from left end in English alphabetical series ?
अंग्रेजी वर्णमाला में बायें छोर से 16वें अक्षर के दायें का 9वां अक्षर कौन सा होगा ?

- (A) U (B) A
(C) Y (D) E

31. Pointing to a boy, Narmada says, "He is the son of my grandfather's only child". How is the boy related to her ?

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

एक लड़के की ओर इशारा करते हुए नर्मदा ने कहा "वह मेरे दादा जी की इकलौती संतान का पुत्र है"। वह लड़का उससे किस प्रकार संबंधित है ?

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

32. 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. Yearly / वार्षिक
2. Fortnightly / पाक्षिक
3. Monthly / मासिक
4. Daily / दैनिक
5. Weekly / साप्ताहिक

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

33. In a school, there were five teachers. A and B were teaching Sanskrit and Maths. C and B were teaching Maths and History. D and A were teaching Hindi and Sanskrit. E and B were teaching Geography and Spanish. More than two teachers were teaching which subjects ?

- (A) None of these (B) Sanskrit
(C) Hindi (D) History

एक स्कूल में पाँच अध्यापक थे। A और B संस्कृत एवं गणित पढ़ाते थे। C और B गणित एवं इतिहास पढ़ाते थे। D और A हिन्दी एवं संस्कृत पढ़ाते थे। E और B भूगोल एवं स्पैनिश पढ़ाते थे। दो से अधिक अध्यापक कौन से विषय पढ़ाते थे ?

- (A) इनमें से कोई नहीं (B) संस्कृत
(C) हिन्दी (D) इतिहास

34. If 'black' means 'pink', 'pink' means 'blue', 'blue' means 'white', 'white' means 'yellow', 'yellow' means 'red' and 'red' means 'brown', then what is the colour of clear sky ?

- (A) Brown (B) Pink
(C) Blue (D) Red

यदि 'काला' का अर्थ है 'गुलाबी', 'गुलाबी' का अर्थ है 'नीला', 'नीला' का अर्थ है 'सफेद', 'सफेद' का अर्थ है 'पीला', 'पीला' का अर्थ है 'लाल' और 'लाल' का अर्थ है 'भूरा', तो साफ आसमान का क्या रंग है ?

- (A) भूरा (B) गुलाबी
(C) नीला (D) लाल

108. Match List-I (Mahajanapadas) with List-II (Capital) and choose the correct option from the given codes :

सूची-I (महाजनपद) को सूची-II (राजधानी) के साथ सुमेलित की एवं दिए गए कूटों के अन्धारा सही विकल्प चुने :

List-I / सूची-I (Mahajanapadas) / (महाजनपद)	List-II / सूची-II (Capital) / (राजधानी)
a. Kashi / काशी	1. Vaishali / वैशाली
b. Anga / अंग	2. Varanasi / वाराणसी
c. Vajji / वज्जि	3. Kausambi / कौशांबी
d. Vatsa / वत्स	4. Champu / चम्पा

Codes / कूट :

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

109. Which of the following is the correct chronological order for the construction of these monuments ?

इन स्मारकों का उनके निर्माण के कालक्रमानुसार निम्न में से कौन सा क्रम सही है ?

- i. Taj Mahal / ताजमहल
- ii. India Gate / इण्डिया गेट
- iii. Fatehpur Sikri / फतेहपुर सीकरी
- iv. Agra Fort / अग्रा किला

(A) ii, i, iv, iii	(B) ii, iv, iii, i
(C) iv, iii, i, ii	(D) iii, i, iv, ii

110. The greatest achievement of Raja Rammohan Roy in the field of Social reform was abolition of sati in ____ A.D.

ई. सन् ____ में सती प्रथा का उन्मूलन राजा राममोहन राय की सामाजिक सुधार के क्षेत्र में सबसे बड़ी उपलब्धि थी।

(A) 1928	(B) 1929
(C) 1729	(D) 1829

111. What is the correct sequence of the following events ?

निम्न घटनाओं का सही क्रम क्या है ?

1. Cabinet Mission / कैबिनेट मिशन
2. Cripps Mission / क्रिप्स मिशन
3. Lord Wavell's Proposal / लॉर्ड वेवेल प्रस्ताव
4. Mountbatten Plan / माउंटबैटन योजना

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

112. Which of the following pairs is correctly matched ?

निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित है ?

1. Nagananda - Harsha / नागानंदा - हर्ष
2. Mudrarakshasa - Visakhadatta / मुद्राराक्षस - विशाखदत्त
3. Mrichchhakatika - Sudraka / मृच्छकटिकम् - शूद्रक
4. Ratnavali - Rajasekhara / रत्नावली - राजसेखर

Select the correct answer from the codes given below :

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

113. The Mughal Ruler who spent 15 years in exile was

- | | |
|--------------|------------|
| (A) Jahangir | (B) Haibur |
| (C) Humayun | (D) Akbar |

मुगल शासक जिसने 15 वर्ष निर्वासन में बिताए वह था

- | | |
|-------------|----------|
| (A) जहाँगीर | (B) हाबर |
| (C) हुमायूँ | (D) अकबर |

35. If the average of 53, 63, x , 41, 78, 26 is 52, then find the value of x .
यदि 53, 63, x , 41, 78, 26 का औसत 52 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 50 (B) 51
(C) 52 (D) 53

36. If a sum of ₹ 53 is divided among P, Q and R in such a way that P gets ₹ 7 more than Q and Q gets ₹ 8 more than R gets, the ratio of their shares is

यदि ₹ 53 धनराशि को P, Q एवं R के बीच इस प्रकार बाँटा गया कि P को Q से ₹ 7 ज्यादा मिले और Q को R से ₹ 8 ज्यादा मिले, तो उनके अंश का अनुपात है -

- (A) None of these / इनमें से कोई नहीं
(B) 16 : 17 : 19
(C) 25 : 18 : 10 (D) 21 : 10 : 22

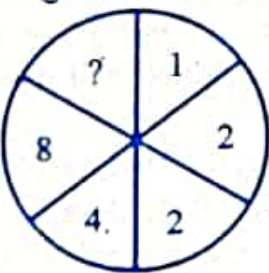
37. Two cones have their heights in the ratio of 1 : 3 and radii 3 : 1. The ratio of their volumes is :

दो शंकुओं की ऊँचाई का अनुपात 1 : 3 है और त्रिज्याओं का 3 : 1 है। उनके आयतन का अनुपात है :

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

38. Select the appropriate number to replace the Question Mark (?).

प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त संख्या का चयन कीजिए।



- (A) 100 (B) 64
(C) 17 (D) 32

39. $\frac{48 - 12 \times 3 + 9}{12 - 9 + 3} = ?$

- (A) $\frac{4}{3}$ (B) $\frac{1}{9}$
(C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{7}{3}$

40. The difference between the compound interest and the simple interest on a certain sum at 10% per annum for 2 years is ₹ 52. The sum is :

एक निश्चित राशि पर 10% प्रतिवर्ष की दर से 2 वर्षों के साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के मध्य का अन्तर है ₹ 52, तो राशि है -

- (A) ₹ 2,680 (B) ₹ 10,408
(C) ₹ 5,200 (D) ₹ 3,980

41. 12 monkeys can eat 12 bananas in 12 min. In how many minutes can 4 monkeys eat 4 bananas ?

12 बंदर 12 मिनट में 12 केले खा सकते हैं, तो 4 बंदर 4 केले कितने मिनट में खा सकते हैं ?

- (A) 12 (B) 40
(C) 80 (D) 15

42. A seller marks his goods 20 percent higher than cost price and allows a discount of 5 percent. The percentage profit is :

एक विक्रेता अपनी वस्तुओं को लागत मूल्य से 20 प्रतिशत ऊपर अंकित करता है और 5 प्रतिशत की छूट देता है। लाभ का प्रतिशत है -

- (A) None of these / इनमें से कोई नहीं
(B) 15

(C) 26 (D) 6

43. Anil after spending 84% of his income, saves ₹ 24 every month. What is his monthly income ?

अनिल अपनी आय का 84% व्यय करने के बाद प्रतिमाह ₹ 24 बचाता है। उसकी मासिक आय क्या है ?

- (A) ₹ 180 (B) ₹ 280
(C) ₹ 250 (D) ₹ 150

44. How much time will it take for an amount of ₹ 450 to yield ₹ 81 as interest at 4.5% per annum of simple interest ?

4.5% प्रतिवर्ष की साधारण ब्याज दर से ₹ 450 की राशि पर ₹ 81 का लाभ पाने के लिए कितना समय लगेगा ?

- (A) 4 years / वर्ष (B) 4.6 years / वर्ष
(C) 6 years / वर्ष (D) 3.6 years / वर्ष

45. The area of a rectangle is 252 cm^2 and its length and breadth are in the ratio of 9 : 7 respectively. What is its perimeter ?

एक आयत का क्षेत्रफल 252 cm^2 है और उसकी लम्बाई एवं चौड़ाई क्रमशः 9 : 7 के अनुपात में हैं, तो उसका परिमाण क्या है ?

- (A) 120 cm (B) 64 cm
(C) 90 cm (D) 60 cm

46. The population of a town increases 5% annually. If its present population is 74970, what it was 2 years ago ?

एक नगर की जनसंख्या वार्षिक 5% से बढ़ती है। यदि उसकी वर्तमान जनसंख्या 74970 हो, तो 2 वर्ष पूर्व कितनी थी ?

- (A) 64290 (B) 72090
(C) 63165 (D) 68000

47. A seller sells one transistor for ₹ 846 at a gain of 20% and another for ₹ 966 at a loss of 4%. His total gain or loss percent is

- (A) None of these (B) $5\frac{16}{17}\%$ gain
(C) $6\frac{1}{13}\%$ gain (D) $5\frac{16}{17}\%$ loss

एक विक्रेता एक ट्रांजिस्टर को ₹ 846 पर विक्रय कर 20% का लाभ अर्जित करता है और दूसरे को ₹ 966 पर विक्रय कर 4% की हानि उठाता है। उसका कुल लाभ अथवा हानि प्रतिशत है -

- (A) इनमें से कोई नहीं (B) $5\frac{16}{17}\%$ लाभ
(C) $6\frac{1}{13}\%$ लाभ (D) $5\frac{16}{17}\%$ हानि

48. $7 + 7 \div 7 \times 7 = ?$

- (A) 44 (B) 6/7
(C) 14 (D) 50/7

49. Find the average of the following set of Scores.

निम्न प्राप्तांकों के सेट का औसत ज्ञात कीजिए।

966, 361, 189, 248, 460, 826, 528, 230

- (A) 528 (B) 476
(C) 505 (D) 464

50. A rectangular water tank is 8 m high, 6 m long and 2.5 m wide. How many litres of water can it hold ?

- (A) 1209 litres (B) 12088 litres
(C) 1208 litres (D) 120000 litres

एक आयताकार पानी की टंकी 8 मी. ऊँची, 6 मी. लम्बी और 2.5 मी. चौड़ी है। यह कितने लीटर पानी धारण कर सकती है ?

- (A) 1209 लीटर (B) 12088 लीटर
(C) 1208 लीटर (D) 120000 लीटर

51. If 200% of a number is 90, then what is the 80% of that number ?

यदि किसी संख्या का 200% है 90, तो उसी संख्या का 80% कितना होगा ?

- (A) None of these/ (B) 36
इनमें से कोई नहीं

- (C) 96 (D) 74

52. 3 men and 4 boys do a piece of work in 8 days, while 4 men and 4 boys finish it in 6 days. 2 men and 4 boys will finish it in :

- (A) 18 days (B) 19 days
(C) 16 days (D) 12 days

3 आदमी और 4 लड़के एक कार्य के हिस्से को 8 दिन में करते हैं, जबकि 4 आदमी और 4 लड़के इसे 6 दिन में पूरा करते हैं। 2 आदमी और 4 लड़के इसे पूरा करेंगे

- (A) 18 दिनों में (B) 19 दिनों में
(C) 16 दिनों में (D) 12 दिनों में

Direction : (Questions 53 to 55) : Study the following information carefully and answer the given questions.

निर्देश (प्रश्न 53 से 55) : निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़ें एवं दिए प्रश्नों का उत्तर दें।

A word arrangement machine, when given an input line of words, rearranges them following a particular rule in each step. The following is an illustration of input and the steps of rearrangement.

एक शब्द विन्यास मशीन को जब शब्दों की निवेश रेखा दी जाती है तब वह प्रत्येक चरण में एक विशिष्ट नियम का अनुसरण कर उन्हें पुनः व्यवस्थित कर देती है। निवेश और पुनःव्यवस्था का एक उदाहरण निम्नलिखित है :

Input / : Go for to Though By easy
निवेश : To Access at

Step I / : Access Go for to Though By
चरण I : easy To at

Step II / : Access at Go for to Though
चरण II : By easy To

Step III / : Access at By Go for to
चरण III : Though easy To

Step IV / : Access at By easy Go for to
चरण IV : Though To

Step V / : Access at By easy for Go to
चरण V : Though To

Step VI / : Access at By easy for Go
चरण VI : Though to To

Step VII / : Access at By easy for Go
चरण VII : Though To to

And Step VII is the last step for this input.

और चरण VII इस निवेश का अन्तिम चरण है।

As per the rules followed in the above steps, find out in the given questions the appropriate step for the given input.

उपरोक्त चरणों में अनुसरित नियमों के अनुसार निम्न प्रश्नों में दिए गए निवेश के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात करें :

53. **Input : Over Go For through at one**
Which step will be the last step of the above input ?

निवेश : Over Go For through at one
उपरोक्त निवेश का अन्तिम चरण कौन सा होगा ?

(A) None of these/ (B) V
इनमें से कोई नहीं

(C) VI (D) VII

54. **Input : every and peer to an for**
Which of the following steps would be 'an and every for peer to' ?

निवेश : every and peer to an for
'an and every for peer to' निम्नलिखित में से कौन सा चरण होगा ?

(A) None of these/ (B) III
इनमें से कोई नहीं

(C) IV (D) V

55. **Input : Together over series on feast the so**
Which of the following steps will be the last but one ?

निवेश : Together over series on feast the so
निम्न चरण में से अन्तिम से पहला चरण कौन सा होगा ?

(A) None of these / (B) III
इनमें से कोई नहीं

(C) IV (D) V

56. Which of the following is/are characteristics of Computer ?

(A) All of these (B) Diligence
(C) Versatility (D) Accuracy

निम्न में से कौन सी कंप्यूटर की अभिलाक्षणिकता/एँ है/हैं ?

(A) ये सभी (B) परिश्रमिता

(C) बहुमुखी (D) सटीकता

57. Which input device is usually a standard feature of laptops ?

- (A) Magnetic Stripe reader
- (B) Graphic Tablet
- (C) Alpha numeric Keyboard
- (D) Touch pad

निम्न में से कौन सी इनपुट युक्ति प्रायः लैपटॉप का एक मानक लक्षण है ?

- (A) मैग्नेटिक स्ट्राइप रीडर
- (B) ग्राफिक टैबलेट
- (C) अल्फा-न्यूमरिक की-बोर्ड
- (D) टच पैड

58. Display Card is used for the purpose of

- (A) None of these
- (B) Sending graphics data to output unit
- (C) Receiving graphics data from output unit
- (D) Sending graphics data to input unit

डिस्प्ले कार्ड का उपयोग इस उद्देश्य के लिए होता है :

- (A) इनमें से कोई नहीं
- (B) आउटपुट यूनिट को ग्राफिक्स डेटा भेजने के लिए ।
- (C) आउटपुट यूनिट से ग्राफिक्स डेटा प्राप्त करने के लिए ।
- (D) इनपुट यूनिट को ग्राफिक्स डेटा भेजने के लिए ।

59. _____ refers to a pre-made images ready for use in MS-Word documents.

- (A) AutoShape (B) AutoFill
- (C) ClipArt (D) WordArt

_____ एम एस वर्ड डॉक्युमेंट में उपयोग के लिए तैयार (ready for use) पूर्व-निर्मित इमेजिस से संदर्भित है ।

- (A) ऑटो-शेप (B) ऑटो-फिल
- (C) क्लिप-आर्ट (D) वर्ड-आर्ट

60. _____ is the ability of the operating system to run more than one application at a time.

- (A) Multitasking (B) Booting
- (C) Copping (D) Pasting

_____ एक ही समय पर एक से अधिक एप्लीकेशनों को रन करने की ऑपरेटिंग सिस्टम की क्षमता है ।

- (A) मल्टीटास्किंग (B) बूटिंग
- (C) कॉपिंग (D) पेस्टिंग

61. Software in computer

- (A) None of these
- (B) Accelerates speed of I/O access
- (C) Increase the speed of Central Processing Unit
- (D) Can be utilized without supporting hardware

कम्प्यूटर में सॉफ्टवेयर

- (A) इनमें से कोई नहीं
- (B) I/O एक्सेस की गति को त्वरित करता है ।
- (C) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट की गति को बढ़ाता है ।
- (D) सपोर्टिंग हार्डवेयर के बिना उपयोग में लिया जा सकता है ।

62. Which of the following is not true for a magnetic disk ?

- (A) All of these
- (B) The access time of magnetic disk is much less than that of magnetic tape.
- (C) It provides only sequential access to stored data.
- (D) It is expensive relative to magnetic tape.

एक मैग्नेटिक डिस्क के लिए निम्न में से कौन सा सत्य नहीं है ?

- (A) ये सभी
- (B) मैग्नेटिक डिस्क का एक्सेस टाइम मैग्नेटिक टेप की तुलना में बहुत कम है ।
- (C) यह भंडारित डेटा पर केवल अनुक्रमिक एक्सेस देता है ।
- (D) यह मैग्नेटिक टेप की अपेक्षा महंगी है ।

63. Special effects used to introduce slides in a presentation are called
 (A) None of these
 (B) Custom animation
 (C) Effects
 (D) Transition
 प्रेजेंटेशन में स्लाइड्स को प्रस्तुत करने के लिए प्रयोग किये जाने वाले स्पेशल इफेक्ट्स कहलाते हैं
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) कस्टम एनिमेशन
 (C) इफेक्ट्स (D) ट्रांज़िशन
64. Outlook Express is a(n) _____
 (A) E-mail Client (B) Protocol
 (C) Browser (D) Network
 आउटलुक एक्सप्रेस है एक
 (A) ई-मेल क्लाइंट (B) प्रोटोकॉल
 (C) ब्राउज़र (D) नेटवर्क
65. Which of the following is not an input device?
 (A) Touch pad
 (B) Keyboard
 (C) Video Display Unit
 (D) Light pen
 निम्न में से कौन सी एक इनपुट युक्ति नहीं है?
 (A) टच पैड
 (B) कीबोर्ड
 (C) वीडियो डिस्प्ले यूनिट
 (D) प्रकाश पेन
66. Which file starts MS-Word?
 कौन सी फाइल MS-Word को शुरू करती है?
 (A) winword.exe (B) word.exe
 (C) msword.exe (D) word356.exe
67. Your Excel 2007 file is stored with the extension "____".
 आपकी एक्सेल-2007 फाइल "____"
 एक्सटेंशन के साथ स्टोर होती है।
 (A) .zltx (B) .docx
 (C) .xlsx (D) .xltx
68. An Operating System is a
 (A) None of these (B) Hardware
 (C) Software (D) Firmware
 एक ऑपरेटिंग सिस्टम है एक
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) हार्डवेयर
 (C) सॉफ्टवेयर (D) फर्मवेयर
69. In Rajasthan Hakat-Bahat types of land on the basis of growing capacity means
 (A) Land irrigated by canals
 (B) Land suitable for Irrigation & Agriculture
 (C) Farm land near to village (attached)
 (D) Farms left uncultivated throughout the year
 राजस्थान में उत्पादन क्षमता के आधार पर भूमि के प्रकार हकत-बहत का अर्थ है
 (A) नहर द्वारा सिंचित भूमि
 (B) सिंचाई एवं कृषि के लिए उपयुक्त भूमि
 (C) गाँव के समीप चक भूमि (संलग्न)
 (D) संपूर्ण वर्ष खेत को बिना खेती के छोड़ना
70. As compared to diskettes, the hard disks
 (A) are slower.
 (B) have low storage capacity.
 (C) are more portable.
 (D) are more expensive.
 डिस्कट की तुलना में, हार्ड डिस्क
 (A) धीमी होती हैं।
 (B) में भंडारण क्षमता कम होती है।
 (C) अधिक सुवाह्य होती हैं।
 (D) अधिक महंगी होती हैं।
71. The resolution of the screen is indicated by
 (A) None of these (B) dots
 (C) colors (D) pixels
 स्क्रीन का रिजोल्यूशन _____ के द्वारा निर्दिष्ट किया जाता है।
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) डॉट्स
 (C) कलर्स (D) पिक्सेल

72. Founder of Kachhwaha dynasty was

- (A) Kokildev (B) Dulhe Rai
(C) Bharmal (D) Jaisingh

कछवाहा राजवंश के संस्थापक थे

- (A) कोकिलदेव (B) दूल्हे राय
(C) भारमल (D) जयसिंह

73. The principal seat of 'Rajasthan High Court' is at

- (A) Jodhpur (B) Jaipur
(C) Tonk (D) Jhalawar

'राजस्थान उच्च न्यायालय' की प्रमुख पीठ कहाँ है ?

- (A) जोधपुर (B) जयपुर
(C) टोंक (D) झालावाड़

74. In which of the following district 'Chhappan Basin' is there ?

- (A) Tonk (B) Banswara
(C) Pali (D) Alwar

'छप्पन बेसिन' जिस जिले में है, वह है

- (A) टोंक (B) बाँसवाड़ा
(C) पाली (D) अलवर

75. What is 'Damni' in Marwar ?

- (A) None of these
(B) A type of folk song
(C) A type of odhani
(D) A type of dance

मारवाड़ में 'दामणी' क्या है ?

- (A) इनमें से कोई नहीं
(B) एक प्रकार का लोकगीत
(C) एक प्रकार की ओढनी
(D) एक प्रकार का नृत्य

76. The dance performed by Garasia tribe is

- (A) Walar (B) Shankaria
(C) Ghudla (D) Panihari

गरासिया जनजाति द्वारा किया जाने वाला नृत्य है

- (A) वालर (B) शंकरिया
(C) घुड़ला (D) पणिहारी

77. Which of the following pairs is incorrect ?

- (A) Meerabai Temple - Chittorgarh, Merta
(B) Eklingji Temple - Udaipur
(C) Karni Mata Temple - Deshnok
(D) Sun Temple - Bharatpur

निम्न में से कौन सा जोड़ा गलत है ?

- (A) मीराबाई मंदिर - चित्तौड़गढ़, मेड़ता
(B) एकलिंगजी मंदिर - उदयपुर
(C) करणी माता मंदिर - देशनोक
(D) सूर्य मंदिर - भरतपुर

78. Match the following :

सुमेलित कीजिए :

Books / पुस्तक

Writer / लेखक

- | | | |
|---|---|---|
| a. Radha / राधा | - | 1. Sumer Singh Shekhawat / सुमेरसिंह शेखावत |
| b. Maru-Mangal / मरु-मंगल | - | 2. Harish Bhadani / हरीश भादानी |
| c. Bathan Mein Bhugol / बाथां में भूगोल | - | 3. Satya Prakash Joshi / सत्यप्रकाश जोशी |

Codes / कूट :

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

79. Which of the following in Rajasthan was not the centre of the 1857 Revolt ?

- (A) Ajmer (B) Jaipur
(C) Neemuch (D) Aauva

निम्नलिखित में से कौन सा स्थल राजस्थान में 1857 की क्रान्ति का केन्द्र नहीं था ?

- (A) अजमेर (B) जयपुर
(C) नीमच (D) आऊवा

80. Which of the following is not matched correctly ?

- | National Park | | District |
|----------------------------------|---|----------------|
| (A) Ranthambhor National Park | - | Sawai Madhopur |
| (B) Sariska National Park | - | Alwar |
| (C) Keoladeo Ghana National Park | - | Karauli |
| (D) National Desert Park | - | Jaisalmer |

निम्नलिखित में से कौन सा बेमेल है ?

- | राष्ट्रीय उद्यान | | जिला |
|-----------------------------------|---|--------------|
| (A) रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान | - | सवाई माधोपुर |
| (B) सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान | - | अलवर |
| (C) केवलादेव घना राष्ट्रीय उद्यान | - | करौली |
| (D) राष्ट्रीय मरु उद्यान | - | जैसलमेर |

81. The correct chronological order of the following battles fought by Rana Sanga will be :

राणा सांगा के द्वारा लड़ी गयी निम्न लड़ाइयों का सही कालक्रम होगा :

1. Battle of Bayana / बयाना की लड़ाई
2. Battle of Khatauli / खातौली की लड़ाई
3. Battle of Gagrion / गागरोन की लड़ाई

Code / कूट :

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

82. When was the designation/post of Rajpramukh abolished in Rajasthan ?

- 18th April, 1948
- 1st November, 1956
- 26th January, 1950
- 15th May, 1949

राजस्थान में राजप्रमुख का पद कब समाप्त हुआ ?

- 18 अप्रैल, 1948 को
- 1 नवंबर, 1956 को
- 26 जनवरी, 1950 को
- 15 मई, 1949 को

83. Which of the following Articles of Indian Constitution is related with tenure of Governor ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) Article 158 | (B) Article 156 |
| (C) Article 163 | (D) Article 171 |

भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद राज्यपाल के कार्यकाल से संबंधित है ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) अनुच्छेद 158 | (B) अनुच्छेद 156 |
| (C) अनुच्छेद 163 | (D) अनुच्छेद 171 |

84. 'Nimuchana Kisan Aandolan Massacre' happened in which State of Rajputana ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) Jaisalmer | (B) Alwar |
| (C) Mewar | (D) Bharatpur |

'नीमूचना किसान आंदोलन हत्याकाण्ड' राजपूताना की किस रियासत में हुआ था ?

- | | |
|-------------|------------|
| (A) जैसलमेर | (B) अलवर |
| (C) मेवाड़ | (D) भरतपुर |

85. Match the following :

निम्नलिखित को सुमेलित करें :

- | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|
| a. Taragarh Fort / तारागढ़ किला | - | 1. Jodhpur / जोधपुर |
| b. Jaigarh / जयगढ़ | - | 2. Ajmer / अजमेर |
| c. Kirti Stambh / कीर्ति स्तंभ | - | 3. Chittorgarh / चित्तौड़गढ़ |
| d. Mehrangarh Fort / मेहरानगढ़ किला | - | 4. Jaipur / जयपुर |

Codes / कूट :

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

86. The working area of 'Sant Bhuri Bai Alakh' was _____.

- | | |
|------------|------------|
| (A) Marwar | (B) Mewar |
| (C) Vagad | (D) Gorwar |

'संत भूरी बाई अलख' का कार्यक्षेत्र था

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) मारवाड़ | (B) मेवाड़ |
| (C) वागड़ | (D) गोडवाड़ |

87. In whose court did Nihalchand serve as a/an court/official painter ?

- (A) Jai Singh
(B) Sawant Singh
(C) Maharana Pratap
(D) Ram Singh

किसके दरबार में निहालचंद आधिकारिक/दरबारी चित्रकार के रूप में कार्यरत थे ?

- (A) जयसिंह (B) सावंत सिंह
(C) महाराणा प्रताप (D) रामसिंह

88. Consider the following statements about 'Hawa Mahal' Jaipur and answer the question as per the codes given as under:

1. Hawa Mahal is an five storeyed structure.
2. Hawa Mahal was built by Maharaja Sawai Pratap Singh.
3. There are 983 casements or complex designed decorative windows.

Which of the above given statement/s about Hawa Mahal is/are correct ?

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

'हवा महल' जयपुर के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से प्रश्न का उत्तर दीजिए :

1. हवा महल एक पाँच मंजिला संरचना है।
2. हवा महल महाराजा सवाई प्रताप सिंह द्वारा बनवाया गया था।
3. हवा महल में 983 झरोखे या जटिल डिजाइनों से सजाई गई खिड़कियाँ हैं।

हवा महल के बारे में ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?

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

89. Which type of Sarangi is played by the Jogis of Alwar-Bharatpur ?

- (A) Gujaratan Sarangi
(B) Jogia Sarangi
(C) Sindhi Sarangi
(D) Sarangi of Jari

अलवर-भरतपुर के जोगियों द्वारा किस प्रकार की सारंगी बजाई जाती है ?

- (A) गुजरातण सारंगी (B) जोगिया सारंगी
(C) सिंधी सारंगी (D) जड़ी की सारंगी

90. In General Elections, a person can use his voting right if :

1. He is the citizen of India
2. Not less than 18 years of age
3. Not be in any office of profit in Government

आम चुनावों में, एक व्यक्ति अपने मताधिकार का उपयोग कर सकता है, यदि

1. वह भारत का नागरिक है।
2. उम्र 18 वर्ष से कम नहीं हो।
3. सरकार में लाभ के किसी पद पर नहीं हो।

Choose the correct answer :
सही विकल्प का चयन कीजिए :

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

91. Who was the founder of the Kunda Sect ?

- (A) Rao Mallinath (B) Gogaji
(C) Pabuji (D) Rao Ajeet Singh

कुंडा पंथ के प्रणेता कौन थे ?

- (A) राव मल्लीनाथ (B) गोगाजी
(C) पाबूजी (D) राव अजीतसिंह

92. Consider the following statements about the Governor of Rajasthan :

1. He should be citizen of India.
2. He should be at least 35 years of age.
3. He should have competence to become Member of Lok Sabha.
4. He can be Governor of more than one State.

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

राजस्थान के राज्यपाल से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए :

1. उसे भारत का नागरिक होना चाहिए ।
2. उसकी आयु कम से कम 35 वर्ष होनी चाहिए ।
3. उसमें लोक सभा का सदस्य बनने की योग्यता होनी चाहिए ।
4. वह एक से अधिक राज्यों का राज्यपाल हो सकता है ।

Codes / कूट :

- (A) 2 तथा 3 सही हैं ।
(B) 3 तथा 4 सही हैं ।
(C) 1, 2 और 4 सही हैं ।
(D) 1, 2 और 3 सही हैं ।

93. Which region in Rajasthan is known for traditional art of printing of bel butey ?

- (A) Bessi (B) Bagru
(C) Molela (D) Sanganer

राजस्थान का कौन सा क्षेत्र बेल बूटे की छपाई की परंपरागत कला के लिए जाना जाता है ?

- (A) बस्सी (B) बगरू
(C) मोलेला (D) सांगानेर

94. Which of the following is not included in the jurisdiction of Lokayukta in Rajasthan ?

- (A) Minister
(B) Chief Minister
(C) Members of the service of the corporations established by the State of Rajasthan
(D) District Head

निम्न में से किसे राजस्थान के लोकायुक्त के अधिकार-क्षेत्र में सम्मिलित नहीं किया गया है ?

- (A) मंत्री
(B) मुख्यमंत्री
(C) राजस्थान राज्य द्वारा स्थापित निगमों में कार्यरत सदस्य
(D) जिले का मुखिया

95. Suranga Fair of Hadoti is said to be -

- (A) Chandrabhaga Fair
(B) Ramdevra Fair
(C) Parbatsar Fair
(D) Pushkar Fair

हाड़ौती का सुरंगा मेला कहा जाता है

- (A) चंद्रभागा मेले को
(B) रामदेवरा मेले को
(C) परबतसर मेले को
(D) पुष्कर मेले को

96. Which of the following pairs is correct ?

Institution	Establishment
(A) Rajasthan Hindi Granth Academy	- 15 July, 1980
(B) Rajasthan Sahitya Academy	- 28 January, 1958
(C) Rajasthan Sanskrit Academy	- 25 August, 1969
(D) Rajasthan Brij Bhasha Academy	- 19 January, 1982

निम्न में से कौन सा युग्म सही है ?

संस्थान	स्थापना
(A) राजस्थान हिन्दी ग्रंथ अकादमी	- 15 जुलाई, 1980
(B) राजस्थान साहित्य अकादमी	- 28 जनवरी, 1958
(C) राजस्थान संस्कृत अकादमी	- 25 अगस्त, 1969
(D) राजस्थान ब्रज भाषा अकादमी	- 19 जनवरी, 1982

97. Select that group from the following groups who have taken oath as a Chief Minister of Rajasthan for three or more occasions.

- (A) Mohanlal Sukhadia - Hiralal Shastri - Vasundhara Raje
 (B) Bhairon Singh Shekhawat - Shiv Charan Mathur - Haridev Joshi
 (C) Mohanlal Sukhadia - Haridev Joshi - Ashok Gehlot
 (D) Jainarayan Vyas - Mohanlal Sukhadia - Ashok Gehlot

निम्न में से उस समूह का चयन कीजिए जिन्होंने तीन या अधिक अवसरों पर राजस्थान के मुख्यमंत्री पद की शपथ ली।

- (A) मोहनलाल सुखाड़िया - हीरालाल शास्त्री - वसुंधरा राजे
 (B) भैरोसिंह शेखावत - शिवचरण माथुर - हरिदेव जोशी
 (C) मोहनलाल सुखाड़िया - हरिदेव जोशी - अशोक गहलोत
 (D) जयनारायण व्यास - मोहनलाल सुखाड़िया - अशोक गहलोत

98. Who is the present Information Commissioner to the Rajasthan State Information Commission ?

- (A) None of these
 (B) H.C. Meena
 (C) P.K. Tiwari
 (D) Devendra Bhushan Gupta

राजस्थान राज्य सूचना आयोग के वर्तमान सूचना आयुक्त कौन हैं ?

- (A) इनमें से कोई नहीं (B) एच.सी. मीणा
 (C) पी.के. तिवारी (D) देवेन्द्र भूषण गुप्ता

99. The Chairman of RSHRC is appointed by :

- (A) Governor with the advice of Chief Minister
 (B) Governor on the recommendation of Committee headed by Chief Minister
 (C) Governor after getting the sanction of President
 (D) Deliberately by Governor

RSHRC के अध्यक्ष की नियुक्ति _____ की जाती है।

- (A) मुख्यमंत्री की सलाह पर राज्यपाल द्वारा
 (B) मुख्यमंत्री की अध्यक्षता वाली समिति की अनुशंसा पर राज्यपाल द्वारा
 (C) राष्ट्रपति की स्वीकृति लेने के बाद राज्यपाल द्वारा
 (D) सोच-समझकर राज्यपाल द्वारा

100. Til Chauth (Sankat Chauth) is celebrated on _____.

- (A) Magh Krishna Chaturthi
 (B) Bhadrapad Krishna Shashthi
 (C) Phalgun Shukla Ekadashi
 (D) Kartik Shukla Ekadashi

तिल चौथ (संकट चौथ) मनायी जाती है

(A) माघ कृष्ण चतुर्थी
 (B) भाद्रपद कृष्ण षष्ठी
 (C) फाल्गुन शुक्ल एकादशी
 (D) कार्तिक शुक्ल एकादशी

101. Night-blindness is caused by deficiency of

- (A) Vitamin B (B) Vitamin C
(C) Vitamin A (D) Vitamin K
- रातौंधी _____ की कमी के कारण होती है।
(A) विटामिन B (B) विटामिन C
(C) विटामिन A (D) विटामिन K

102. Match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below the lists :

सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें एवं सूचियों के नीचे दिए कूटों में से सही उत्तर चुनें :

List - I / सूची - I	List - II / सूची - II
a. Citric Acid / सिट्रिक अम्ल	1. Butter / मक्खन
b. Butaric Acid / ब्यूटैरिक अम्ल	2. Lemon / नींबू
c. Acetic Acid / एसीटिक अम्ल	3. Milk / दुग्ध
d. Lactic Acid / लैक्टिक अम्ल	4. Vinegar / सिरका

Codes / कूट :

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

103. Which instrument is used to magnify very small objects ?

- (A) Microscope (B) Hydroscope
(C) Electroscope (D) Periscope
- अति सूक्ष्म वस्तुओं के आवर्धन के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है ?
(A) माइक्रोस्कोप (B) हाइड्रोस्कोप
(C) इलेक्ट्रोस्कोप (D) पेरिस्कोप

104. In humans, what is the main cause of anaemia ?

- (A) Deficiency of Vitamin K
(B) Deficiency of Iron
(C) Deficiency of Vitamin D
(D) Deficiency of Vitamin E
- मनुष्यों में, रक्तक्षीणता (एनीमिया) का मुख्य कारण क्या है ?
(A) विटामिन K की कमी
(B) लौह की कमी
(C) विटामिन D की कमी
(D) विटामिन E की कमी

105. BCG vaccination is given to prevent _____ disease in infants.

- (A) Diphtheria (B) T.B.
(C) Cholera (D) Malaria
- बी.सी.जी. टीका बच्चों को _____ रोग से बचाने हेतु दिया जाता है।
(A) डिफ्थेरिया (B) टी.बी.
(C) कॉलेरा (D) मलेरिया

106. Heart muscles are

- (A) None of these
(B) Involuntary and Striated
(C) Striated and Voluntary
(D) Unstriated and Voluntary

हृदय की पेशियाँ हैं -

- (A) इनमें से कोई नहीं
(B) अनैच्छिक और रेखित
(C) रेखित और ऐच्छिक
(D) अरेखित और ऐच्छिक

107. Which of the following is the sweetest sugar ?

- (A) Maltose (B) Fructose
(C) Glucose (D) Sucrose
- निम्न में से कौन सी सबसे मीठी शर्करा है ?
(A) माल्टोज (B) फ्रक्टोज
(C) ग्लूकोज (D) सुक्रोज

108. Match List-I (Mahajanpadas) with List-II (Capital) and choose the correct option from the given codes :
- सूची-I (महाजनपद) को सूची-II (राजधानी) के साथ सुमेलित करें एवं दिए गए कूटों के आधार पर सही विकल्प चुनें :

List-I / सूची-I (Mahajanpadas) / (महाजनपद)	List-II / सूची-II (Capital) / (राजधानी)
a. Kashi / काशी	1. Vaishali / वैशाली
b. Anga / अंग	2. Varanasi / वाराणसी
c. Vajji / वज्जि	3. Kausambi / कौशाम्बी
d. Vatsa / वत्स	4. Champa / चम्पा

Codes / कूट :

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

109. Which of the following is the correct chronological order for the construction of these monuments ?

इन स्मारकों का उनके निर्माण के कालक्रमानुसार निम्न में से कौन सा क्रम सही है ?

i. Taj Mahal /
ताजमहल

ii. India Gate /
इण्डिया गेट

iii. Fatehpur Sikri /
फतेहपुर सीकरी

iv. Agra Fort /
आगरा किला

- (A) ii, i, iv, iii (B) ii, iv, iii, i
(C) iv, iii, i, ii (D) iii, i, iv, ii

110. The greatest achievement of Raja Rammohan Roy in the field of Social reform was abolition of sati in ____ A.D. ई. सन् ____ में सती प्रथा का उन्मूलन राजा राममोहन राय की सामाजिक सुधार के क्षेत्र में सबसे बड़ी उपलब्धि थी।

- (A) 1928 (B) 1929
(C) 1729 (D) 1829

111. What is the correct sequence of the following events ?

निम्न घटनाओं का सही क्रम क्या है ?

1. Cabinet Mission /
कैबिनेट मिशन
2. Cripps Mission /
क्रिप्स मिशन
3. Lord Wavell's Proposal /
लॉर्ड वैवेल प्रस्ताव
4. Mountbatten Plan /
माउंटबैटन योजना

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

112. Which of the following pairs is correctly matched ?

निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित है ?

1. Nagananda – Harsha /
नागनंदा – हर्ष
2. Mudrarakshasa – Visakhadatta /
मुद्राराक्षस – विशाखदत्त
3. Mrichchhakatika – Sudraka /
मृच्छकटिकम् – शूद्रक
4. Ratnavali – Rajasekhara /
रत्नावली – राजशेखर

Select the correct answer from the codes given below :

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

113. The Mughal Ruler who spent 15 years in exile was

- (A) Jahangir (B) Babur
(C) Humayun (D) Akbar

मुगल शासक जिसने 15 वर्ष निर्वासन में बिताए वह था

- (A) जहाँगीर (B) बाबर
(C) हुमायूँ (D) अकबर

14. The Right to Education was inserted in Indian Constitution by :
- (A) 91st Amendment
(B) 44th Amendment
(C) 86th Amendment
(D) 31st Amendment

के द्वारा भारतीय संविधान में शिक्षा का अधिकार अन्तःस्थापित किया गया।

- (A) 91वें संशोधन (B) 44वें संशोधन
(C) 86वें संशोधन (D) 31वें संशोधन

15. The order in which the following personalities were elected as Vice-President of India is निम्नलिखित व्यक्तित्वों के भारत के उप-राष्ट्रपति चुने जाने का सही क्रम है :

1. Dr. Zakir Hussain / डॉ. ज़ाकिर हुसैन
2. V.V. Giri / वी.वी. गिरी
3. K.R. Narayanan / के.आर. नारायणन
4. Dr. B.D. Jatti / डॉ. बी.डी. जत्ती

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

116. Hindu Mahasabha was founded in

हिंदू महासभा की स्थापना _____ में हुई थी।

- (A) 1815 (B) 1917
(C) 1916 (D) 1915

117. Who out of the following was elected by the Constituent Assembly as its Constitutional Advisor ?

- (A) Vallabhbhai Patel
(B) Dr. Rajendra Prasad
(C) B.N. Rao
(D) J.L. Nehru

निम्न में से किसे संविधान सभा द्वारा इसके संवैधानिक सलाहकार के रूप में चुना गया था ?

- (A) वल्लभभाई पटेल (B) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
(C) बी.एन. राव (D) जे.एल. नेहरू

118. 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) : India is Democratic.

Reason (R) : India has a Constitution of its own.

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

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) : भारत लोकतांत्रिक है।

तर्क (R) : भारत का अपना स्वयं का संविधान है।

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

119. Who among the following is directly responsible to Parliament for all matters concerning the Defence Services of India ?

- (A) Defence Minister
(B) President
(C) Prime Minister
(D) Cabinet Committee on Political Affairs

निम्न में से कौन भारत की रक्षा सेवाओं से सम्बन्धित सभी मामलों के लिए प्रत्यक्ष रूप से संसद के प्रति उत्तरदायी है ?

- (A) रक्षा मंत्री
(B) राष्ट्रपति
(C) प्रधानमंत्री
(D) राजनीतिक मामलों की कैबिनेट समिति

120. Deccan Plateau is mainly made up of
 (A) None of these (B) Limestone
 (C) Basalt (D) Sandstone
 दक्कन पठार मुख्यतः बना होता है
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) चूनाश्म
 (C) बैसाल्ट (D) बालुकाश्म

121. Which of the following does not belong to biosphere reserves set up so far?
 (A) Gulf of Kuchchh
 (B) Sunderbans
 (C) Great Nicobar
 (D) Nanda Devi
 निम्न में से कौन सा अब तक स्थापित जैवमंडल
 निचय में शामिल नहीं है ?
 (A) कच्छ की खाड़ी (B) सुंदरबन
 (C) ग्रेट निकोबार (D) नंदा देवी

122. NITI Aayog, in partnership with Bill and Melinda Gates Foundation launched -
 (A) Tika Utsav (B) Poshan Gyan
 (C) Anamya (D) Aahaar Kranti
 नीति आयोग ने बिल एवं मेलिण्डा गैट्स फाउण्डेशन
 के साथ भागीदारी में प्रारम्भ किया
 (A) टीका उत्सव (B) पोषण ज्ञान
 (C) अनम्य (D) आहार क्रान्ति

123. In Indian Constitution, Article 338-B-National Commission for Backward Classes was inserted by -
 (A) 103 Amendment Act, 2019
 (B) 102 Amendment Act, 2018
 (C) 104 Amendment Act, 2020
 (D) 105 Amendment Act, 2021
 भारतीय संविधान में अनुच्छेद 338-B - पिछड़े वर्गों
 के लिए राष्ट्रीय आयोग अन्तःस्थापित किया गया
 (A) 103 संशोधन अधिनियम, 2019 द्वारा
 (B) 102 संशोधन अधिनियम, 2018 द्वारा
 (C) 104 संशोधन अधिनियम, 2020 द्वारा
 (D) 105 संशोधन अधिनियम, 2021 द्वारा

124. Match the Columns /
 सुमेलित करें :

a. Bhilai / भिलाई	1. Jharkhand / झारखंड
b. Durgapur / दुर्गापुर	2. Odisha / ओडिशा
c. Rourkela / राउरकेला	3. Chhattisgarh/ छत्तीसगढ़
d. Jamshedpur/ जमशेदपुर	4. Uttar Pradesh/ उत्तर प्रदेश
	5. West Bengal/ पश्चिम बंगाल

Codes / कूट :

	a	b	c	d
(A)	3	5	2	1
(B)	1	2	3	4
(C)	2	4	1	5
(D)	2	4	1	3

125. Which of the following states touches the boundary of four nations?
 (A) None of these
 (B) Assam
 (C) Uttar Pradesh
 (D) Nagaland
 निम्न में से किस राज्य की सीमाएँ चार राष्ट्रों की
 सीमाओं से जुड़ी हुई हैं ?
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) असम
 (C) उत्तर प्रदेश (D) नागालैण्ड

126. Which one of the following places receives the maximum sunlight in December?
 (A) Pune (B) Kanyakumari
 (C) Kolkata (D) Leh
 निम्न स्थानों में से कौन सा स्थान दिसम्बर में
 अधिकतम सूर्य-प्रकाश प्राप्त करता है ?
 (A) पुणे (B) कन्याकुमारी
 (C) कोलकाता (D) लेह

127. Karnataka's Mandalapatti hills (which were in news) are blossoming with the blue flowers, which blooms once every 12 years. Name this flowers.

- (A) None of these (B) Nilgiris
(C) Neelakurinji (D) Neelpushp

कर्नाटक का मंडलपट्टी पर्वत (जो समाचारों में था) नीले फूलों से हरा-भरा है, जो पुष्प 12 वर्षों में केवल एक बार पुष्पित होते हैं। इस पुष्प का नाम बताएं।

- (A) इनमें से कोई नहीं (B) नीलगिरी
(C) नीलाकुरिंजी (D) नील पुष्प



128. Which of the following arrangements is correct according to their locations from north to south mountain ranges ?

निम्न में से कौन सा व्यवस्थापन उत्तर से दक्षिण पर्वत श्रृंखलाओं के उनकी अवस्थिति के अनुसार सही है ?

1. Karakoram / 2. Ladakh /
काराकोरम लद्दाख
3. Zaskar / 4. Pir Panjal /
जंस्कर पीर पंजाल
(A) 2, 4, 1, 3 (B) 2, 3, 4, 1
(C) 1, 4, 3, 2 (D) 1, 2, 3, 4

129. The Tropic of Cancer passes through

- (A) Madhya Pradesh
(B) Maharashtra
(C) Uttar Pradesh
(D) Andhra Pradesh

कर्क रेखा _____ से गुजरती है।

- (A) मध्य प्रदेश (B) महाराष्ट्र
(C) उत्तर प्रदेश (D) आन्ध्र प्रदेश

130. Recently which ministry launched NIPUN Bharat Programme, a National Mission on Foundational Literacy and Numeracy (FLN) ?

- (A) Ministry of Information and Broadcasting
(B) Ministry of Education
(C) Ministry of Parliamentary Affairs
(D) Ministry of Science and Technology

हाल ही में किस मंत्रालय ने निपुण (NIPUN) भारत कार्यक्रम, बुनियादी साक्षरता एवं संख्या ज्ञान (FLN) पर राष्ट्रीय मिशन प्रारम्भ किया ?

- (A) सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय
(B) शिक्षा मंत्रालय
(C) संसदीय कार्य मंत्रालय
(D) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय

131. Ministry of Road Transport and Highways has notified Bharat Series ("BH" series) of registration. BH series will be available on voluntary basis to

- (A) All of these
(B) Defense Personnel
(C) Government employees
(D) Employee of Private sector companies which have their offices in four or more states/UTs.

सड़क यातायात एवं राजमार्ग मंत्रालय ने पंजीकरण की भारत सीरीज ('BH' सीरीज) अधिसूचित की है। BH सीरीज ऐच्छिक आधार पर उपलब्ध होगी

- (A) ये सभी
(B) रक्षा कर्मियों को
(C) सरकारी कर्मचारियों को
(D) प्राइवेट क्षेत्र की वह कंपनियों, जिनके चार या अधिक राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों में कार्यालय हैं, के कर्मचारी को।

132. Meiraba Luwang Maisam, who was in the news recently, is related with which sports ?

- (A) Badminton (B) Tennis
(C) Chess (D) Shooting

मीराबा लुवांग मैसम नाम जो हाल ही में चर्चा में था, किस खेल से संबंधित है ?

- (A) बैडमिंटन (B) टेनिस
(C) शतरंज (D) निशानेबाजी

133. Which bank has become the first bank in the country to achieve the milestone of issuing 1 crore FASTags ?

- (A) ICICI Bank
(B) State Bank of India
(C) Federal Bank
(D) Paytm Payment Bank Limited
- 1 करोड़ फास्टैग जारी करने का लक्ष्य प्राप्त करनेवाला देश का प्रथम बैंक कौन सा बना ?

- (A) आई.सी.आई.सी.आई. बैंक
(B) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
(C) फेडरल बैंक
(D) पेटीएम पेमेन्ट बैंक लिमिटेड

134. Recently, who was appointed as the Chairman of National Commission for Minorities ?

- (A) None of these
(B) Suresh N. Patel
(C) Iqbal Singh Lalpura
(D) K. Sivan

हाल ही में राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया ?

- (A) इनमें से कोई नहीं
(B) सुरेश एन. पटेल
(C) इकबाल सिंह लालपुरा
(D) के. सिवन

135. Which app has been launched by Flipkart to enable Indians to start their online businesses without any investment by sharing catalogues ?

- (A) Ajio (B) Shopsy
(C) Myntra (D) Meesho

फ्लिप कार्ट द्वारा शुरू किया गया ऐप जो भारतीयों को कैटलॉग साझा द्वारा निवेश रहित अपना ऑनलाइन व्यवसाय शुरू करने की सुविधा देता है

- (A) एजियो (B) शॉप्सी
(C) मित्रा (D) मीशो

136. India's first COVID-19 vaccine to get approval for children above 12 years :

- (A) Covaxin (B) Sputnik
(C) ZyCoV-D (D) Covishield

12 वर्ष के ऊपर के बच्चों के लिए अनुमोदन पानेवाला भारत का प्रथम कोविड-19 टीका है

- (A) कोवैक्सीन (B) स्पूतनिक
(C) जायकोव-डी (D) कोवीशील्ड

137. The country's single-largest solar photovoltaic project at Rann of Kutch region in Khavda, Gujarat will be constructed through

खावड़ा, गुजरात के कच्छ क्षेत्र के रण में देश की एकमात्र सबसे बड़ी प्रकाश वोल्टीय परियोजना का निर्माण _____ के द्वारा किया जाएगा।

- (A) PGCIL (B) RIL
(C) NTPC-REL (D) NHPC

138. Essential Defence Service Bill, 2021 passed by the Parliament that allows the Central Government to prohibit _____ in units engaged in essential defence services.

- (A) All of these (B) Strikes
(C) Lock-outs (D) Lay-offs

संसद द्वारा पास किया गया आवश्यक रक्षा सेवा अधिनियम, 2021, जो केंद्र सरकार को आवश्यक रक्षा सेवाओं में लगी इकाइयों में _____ को प्रतिबंधित करने का अधिकार देता है।

- (A) ये सभी (B) हड़ताल
(C) तालाबंदी (D) ले-ऑफ

139. 'यथाशक्ति' शब्द किस समास का उदाहरण है ?

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

140. किस विकल्प में विलोम युग्म है ?

- (A) कुसुम - कुसंग (B) सम्मुख - विमुख
(C) संन्यास - संन्यासी (D) असमय - असीम

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

- (A) मैंने इस काम में बड़ी अशुद्धि की ।
(B) लड़का मिठाई लेकर भागता हुआ घर आया ।
(C) मैं अपनी बात के स्पष्टीकरण के लिए तैयार हूँ ।
(D) राम का वीर-गाथा रामायण में है ।

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

- (A) पाँच मुख वाला - पंचानन
(B) रात्रि में विचरण करने वाला - निशाचर
(C) जिसे सबके विषय में जानकारी हो - सर्वज्ञ
(D) बारह महीनों में एक बार होने वाला - बारहमासा

143. निम्नलिखित शब्दों पर विचार कीजिए :

- (1) सँवारना (2) श्रीमती
(3) स्थायित्व (4) उलंघन

किस विकल्प में सभी शब्द शुद्ध हैं ?

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

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

शब्द-युग्म	अर्थ-भेद
(A) पाश-पास	- फन्दा-निकट
(B) परवाह-प्रवाह	- फिक्र - बहना
(C) चरम-चर्म	- अन्तिम-चमड़ा
(D) आलोक-अलोक	- अंधेरा-बहलपहल

145. 'धोबी का कुत्ता घर का न घाट का' मुहावरे का भावार्थ है :

- (A) अच्छी तरह जानना ।
(B) बहुत अनुनय-विनय करना ।
(C) जिसका कहीं ठिकाना न हो ।
(D) उपकार का बदला उतारना ।

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

- (A) अनुकरणीय, निश्चल
(B) आबालवृद्ध, अपकीर्ति
(C) झगड़ालू, ससुराल
(D) अलौकिकता, प्रशासनिक

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

- (A) Symposium - लक्षण
(B) Adverse - अनुकूल
(C) Inexpedient - अनुभवहीन
(D) Probation - परिवीक्षा

148. किस विकल्प में 'Foresight' शब्द का समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द सही है ?

- (A) दिव्य (B) दूरदर्शिता
(C) दुरुपयोग (D) द्वैभाविक

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

- (A) सचिवालय = सचिव + आलय
(B) युधिष्ठिर = युद्ध + इष्ठिर
(C) रामायण = राम + अयन
(D) नमस्ते = नमः + ते

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

- (A) रवि, भास्कर, दिनकर
(B) पुत्री, सुता, तनय
(C) गंगा, भागीरथी, मन्दाकिनी
(D) तलवार, शमशीर, असि