

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक
Question Booklet Number

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 24	
पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 150	
समय / Time : 3.00 घंटे / Hours 2:30 PM to 5:30 PM	पूर्णांक / Maximum Marks : 300

दिनांक - 23.10.2021
Evening
2:30 से 5:30

60329785

INSTRUCTIONS

104B

निर्देश

- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will himself be responsible for filling wrong Roll No.
 - At the start of the examination before attempting the question paper kindly check your test booklet and OMR Answer Sheet and ensure that :
 - The serial numbers of test booklet and OMR answer sheet are same.
 - All pages of test booklet and OMR answer sheet are properly printed. All questions from S. No. 1 to last S. No. 150 are printed and pages from S. No. 1 to last S. No. 24 are there in the question booklet.
 - In case of any discrepancy / defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet and OMR answer sheet. No claim / objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it.
 - Answer all questions.
 - All questions carry equal marks.
 - Only one answer is to be given for each question. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
 - 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.
 - Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
 - Use of Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rule.
 - If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.
- Warning :** If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the State Prevention of Unfair Means Act, 1992 and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from all future examinations of the Board.
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
 - प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक की भली-भांति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि :
 - प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
 - प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पत्र में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 150 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 24 तक मौजूद हैं। किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे/आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जायेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
 - सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
 - सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
 - प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए। एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जायेगा।
 - प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
 - प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
 - मोबाइल फोन/ब्लूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जायेगी।
 - यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्दा या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।
- चेतावनी :** अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक की दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौंपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौंपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

104B

24

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

104B-▲



1

P.T.O.

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

1. 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 / दुध
d. Lactic Acid / लैक्टिक अम्ल	4. Vinegar / सिरका

Codes / कूट :

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



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

- (A) Hydroscope (B) Electroscope
(C) Periscope (D) Microscope

अति सूक्ष्म वस्तुओं के आवर्धन के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है ?

- (A) हाइड्रोस्कोप (B) इलेक्ट्रोस्कोप
(C) पेरिस्कोप (D) माइक्रोस्कोप

3. Night-blindness is caused by deficiency of

- (A) Vitamin C (B) Vitamin A
(C) Vitamin K (D) Vitamin B

रतौंधी _____ की कमी के कारण होती है।

- (A) विटामिन C (B) विटामिन A
(C) विटामिन K (D) विटामिन B

4.

Heart muscles are

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

हृदय की पेशियाँ हैं -

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

5.

Which of the following is the sweetest sugar ?

- (A) Fructose (B) Glucose
(C) Sucrose (D) Maltose

निम्न में से कौन सी सबसे मीठी शर्करा है ?

- (A) फ्रक्टोज (B) ग्लूकोज
(C) सुक्रोज (D) माल्टोज

6.

In humans, what is the main cause of anaemia ?

- (A) Deficiency of Iron
(B) Deficiency of Vitamin D
(C) Deficiency of Vitamin E
(D) Deficiency of Vitamin K

मनुष्यों में, रक्तक्षीणता (एनीमिया) का मुख्य कारण क्या है ?

- (A) लौह की कमी
(B) विटामिन D की कमी
(C) विटामिन E की कमी
(D) विटामिन K की कमी

7.

BCG vaccination is given to prevent _____ disease in infants.

- (A) T.B. (B) Cholera
(C) Malaria (D) Diphtheria

बी.सी.जी. टीका बच्चों को _____ रोग से बचाने हेतु दिया जाता है।

- (A) टी.बी. (B) कॉलेरा
(C) मलेरिया (D) डिफ्थेरिया

8.

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

9.

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

10.

Which of the following pairs is correctly matched ?

निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित है ?

1. Nagananda - Harsha /
नागनंदा - हर्ष
2. Mudarakshasa - 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 (B) 2, 3, 4
(C) 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4

11.

The Mughal Ruler who spent 15 years in exile was

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

मुगल शासक जिसने 15 वर्ष निर्वासन में बिताए वह था

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

12.

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

13.

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

14. Hindu Mahasabha was founded in
हिंदू महासभा की स्थापना _____ में हुई थी।
(A) 1917 (B) 1916
(C) 1915 (D) 1815
15. Who out of the following was elected by the Constituent Assembly as its Constitutional Advisor?
(A) Dr. Rajendra Prasad
(B) B.N. Rao
(C) J.L. Nehru
(D) Vallabhbhai Patel
निम्न में से किसे संविधान सभा द्वारा इसके संवैधानिक सलाहकार के रूप में चुना गया था ?
(A) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (B) बी.एन. राव
(C) जे.एल. नेहरू (D) वल्लभभाई पटेल
16. The Right to Education was inserted in Indian Constitution by :
(A) 44th Amendment
(B) 86th Amendment
(C) 31st Amendment
(D) 91st Amendment
_____ के द्वारा भारतीय संविधान में शिक्षा का अधिकार अन्तःस्थापित किया गया।
(A) 44वें संशोधन (B) 86वें संशोधन
(C) 31वें संशोधन (D) 91वें संशोधन
17. 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) 4, 3, 2, 1 (B) 3, 2, 1, 4
(C) 2, 1, 4, 3 (D) 1, 2, 4, 3

18. 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) Both (A) and (R) true and (R) is the correct explanation of (A).
(B) Both (A) and (R) true, but (R) is not the correct explanation of (A).
(C) (A) is true, but (R) is false.
(D) (A) is false, but (R) is true.
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) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
(B) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(C) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
(D) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।
19. Who among the following is directly responsible to Parliament for all matters concerning the Defence Services of India?
(A) President
(B) Prime Minister
(C) Cabinet Committee on Political Affairs
(D) Defence Minister
निम्न में से कौन भारत की रक्षा सेवाओं से सम्बन्धित सभी मामलों के लिए प्रत्यक्ष रूप से संसद के प्रति उत्तरदायी है ?
(A) राष्ट्रपति
(B) प्रधानमंत्री
(C) राजनीतिक मामलों की कैबिनेट समिति
(D) रक्षा मंत्री

20. NITI Aayog, in partnership with Bill and Melinda Gates Foundation launched -
(A) Poshan Gyan (B) Anamya
(C) Aahaar Kranti (D) Tika Utsav
नीति आयोग ने बिल एवं मेलिण्डा गैट्स फाउण्डेशन के साथ भागीदारी में प्रारम्भ किया
(A) पोषण ज्ञान (B) अनम्य
(C) आहार क्रान्ति (D) टीका उत्सव
21. In Indian Constitution, Article 338-B-National Commission for Backward Classes was inserted by -
(A) 102 Amendment Act, 2018
(B) 104 Amendment Act, 2020
(C) 105 Amendment Act, 2021
(D) 103 Amendment Act, 2019
भारतीय संविधान में अनुच्छेद 338-B - पिछड़े वर्गों के लिए राष्ट्रीय आयोग अन्तःस्थापित किया गया
(A) 102 संशोधन अधिनियम, 2018 द्वारा
(B) 104 संशोधन अधिनियम, 2020 द्वारा
(C) 105 संशोधन अधिनियम, 2021 द्वारा
(D) 103 संशोधन अधिनियम, 2019 द्वारा
22. Deccan Plateau is mainly made up of
(A) Limestone (B) Basalt
(C) Sandstone (D) None of these
दक्कन पठार मुख्यतः बना होता है
(A) चूनाश्म (B) बैसाल्ट
(C) बालुकाश्म (D) इनमें से कोई नहीं
23. Which of the following does not belong to biosphere reserves set up so far?
(A) Sunderbans
(B) Great Nicobar
(C) Nanda Devi
(D) Gulf of Kuchchh
निम्न में से कौन सा अब तक स्थापित जैवमंडल निचय में शामिल नहीं है ?
(A) सुंदरबन (B) ग्रेट निकोबार
(C) नंदा देवी (D) कच्छ की खाड़ी

24. Which of the following states touches the boundary of four nations?
(A) Assam
(B) Uttar Pradesh
(C) Nagaland
(D) None of these
निम्न में से किस राज्य की सीमाएँ चार राष्ट्रों की सीमाओं से जुड़ी हुई हैं ?
(A) असम (B) उत्तर प्रदेश
(C) नागालैण्ड (D) इनमें से कोई नहीं
25. Which one of the following places receives the maximum sunlight in December?
(A) Kanyakumari (B) Kolkata
(C) Leh (D) Pune
निम्न स्थानों में से कौन सा स्थान दिसम्बर में अधिकतम सूर्य-प्रकाश प्राप्त करता है ?
(A) कन्याकुमारी (B) कोलकाता
(C) लेह (D) पुणे
26. 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)	1	2	3	4
(B)	2	4	1	5
(C)	2	4	1	3
(D)	3	5	2	1

27. 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 शृंखलाओं के उनकी अवस्थिति के अनुसार सही है ?

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

28. The Tropic of Cancer passes through

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

कर्क रेखा _____ से गुजरती है।

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

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

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

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 बताएँ।

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- (A) State Bank of India
(B) Federal Bank
(C) Paytm Payment Bank Limited
(D) ICICI Bank

1 करोड़ फास्टैग जारी करने का लक्ष्य प्राप्त करनेवाला देश का प्रथम बैंक कौन सा बना ?

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

36. The country's single-largest solar photovoltaic project at Rann of Kuchchh 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) RIL (B) NTPC-REL
(C) NHPC (D) PGCIL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

40. किस विकल्प में विलोम युग्म है ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

45. निम्नलिखित शब्दों पर विचार कीजिए :

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

किस विकल्प में सभी शब्द शुद्ध हैं ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. 51 - 55)

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

52. Based on the passage what is period to which the modern nature writing can be traced to ?

- (A) 1850 till 1999 (B) 1850 to 1899
(C) 1750 till 1899 (D) 1750 till 1900

53. Which statement summarizes the above passage ?

- (A) The passage talks about the life and lessons of Gilbert White, a profound naturalist and ornithologist.
(B) The passage talks about how the nature writing is missing in the modern era and needs to be revived.
(C) The passage talks about from where the writers draw inspiration for nature writing, and how its importance is diminishing in the modern era.
(D) 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.

54. Which word aptly describes the word "reflections" as used in the passage ?

- (A) Opinion (B) Reproduction
(C) Images (D) None of these

55. According to the passage, what kind of works are written as part of nature writing ?

- (i) Natural history essays and essays of solitude or escape
(ii) Poetry
(iii) Travel and adventure writing
Choose the correct options :

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

56. 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.

- (A) Posture refers to
(B) how you position your body
(C) when you're sitting, standing, or lying down.
(D) No error

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

58. Give Synonym of : Baleful

- (A) Uncovered (B) Ruinous
(C) Gentle (D) Trial

59. Give Antonym of : Quell

- (A) Contract (B) Incite
(C) Recommend (D) Praise

60. Give meaning of Idiom : Cry Wolf

- (A) To refer to
(B) To emphasise
(C) To have no result
(D) To give false alarm

61. 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) babba (B) aabba
(C) aaaba (D) baaab

10

62. 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) Gun : Tank
(B) Typewriter : Computer
(C) Pencil : Pen
(D) Carpenter : Saw

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 है

डॉक्टर : स्टेथोस्कोप ::

_____ : _____

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

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

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

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

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

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

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

104B

Read the given passage and answer the questions (65 to 67) 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 (65 से 67) 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।

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

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

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

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

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

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

वायु से ऊर्जा अपेक्षाकृत नया उभरता हुआ क्षेत्र है

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

104B

67. 58 sites identified in U.P. did not have electricity.

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

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

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

68. 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) Mother's sister (B) Maternal aunt
(C) Mother-in-law (D) None of these
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) माँ की बहन (B) मामी
(C) सास (D) इनमें से कोई नहीं

69. 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) EDG (B) GDC
(C) GHU (D) VCR

70. 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) 15 metres (B) 9 metres
(C) 21 metres (D) None of these
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) 15 मीटर (B) 9 मीटर
(C) 21 मीटर (D) इनमें से कोई नहीं

11

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

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

72. 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) 15 (B) 0
(C) 6 (D) 1

73. 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 /
कागज़ | 4. Purchase /
क्रय |
| 5. Publish /
प्रकाशन | |
- (A) 1, 3, 2, 5, 4 (B) 1, 4, 3, 5, 2
(C) 1, 5, 2, 4, 3 (D) 1, 3, 5, 2, 4

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

अन्तिम आकृति के निचले भाग में कौन सा अक्षर आएगा ?



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

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

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

AZ, BY, ?, DV, ET, FS

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

76. 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) Jealousy : Happy
(B) Sickness : Doctor
(C) Hill : Mountain
(D) Bad : Good

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

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

दिए गए विकल्पों में से विषम को चुनें।

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

78. Which letter will be 9th to the right of 16th letter from left end in English alphabetical series ?

अंग्रेजी वर्णमाला में बायें छोर से 16^{वें} अक्षर के दायें का 9^{वाँ} अक्षर कौन सा होगा ?

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

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

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) Cousin (B) Uncle
(C) Brother (D) None of these
(A) कज़िन (B) अंकल
(C) भाई (D) इनमें से कोई नहीं

80. 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) ELUDON (B) NOLESO
(C) ESLDND (D) ELUDNO

81. 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 ?

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) 80 metres (B) 60 metres
(C) 70 metres (D) None of these
(A) 80 मीटर (B) 60 मीटर
(C) 70 मीटर (D) इनमें से कोई नहीं

82. 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) Sanskrit (B) Hindi
(C) History (D) None of these

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

83. 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) Pink (B) Blue
(C) Red (D) Brown

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 ?

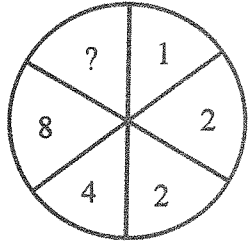
- (A) गुलाबी (B) नीला
(C) लाल (D) भूरा

84. 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) 4, 1, 5, 3, 2 (B) 4, 5, 2, 3, 1
(C) 4, 2, 3, 5, 1 (D) 2, 5, 4, 3, 1

85. Select the appropriate number to replace the Question Mark (?).
प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त संख्या का चयन कीजिए।



- (A) 64 (B) 17
(C) 32 (D) 100
86. $\frac{48 - 12 \times 3 + 9}{12 - 9 \div 3} = ?$
(A) 1/9 (B) 1/3
(C) 7/3 (D) 4/3
87. 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) 51 (B) 52
(C) 53 (D) 50
88. 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) 16 : 17 : 19 (B) 25 : 18 : 10
(C) 21 : 10 : 22 (D) None of these / इनमें से कोई नहीं
89. 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) 3 : 1 (B) 2 : 3
(C) 1 : 3 (D) 1 : 1

90. 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) ₹ 280 (B) ₹ 250
(C) ₹ 150 (D) ₹ 180
91. 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) 4.6 years / वर्ष (B) 6 years / वर्ष
(C) 3.6 years / वर्ष (D) 4 years / वर्ष
92. 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) ₹ 10,408 (B) ₹ 5,200
(C) ₹ 3,980 (D) ₹ 2,680
93. 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) 40 (B) 80
(C) 15 (D) 12
94. 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) 15 (B) 26
(C) 6 (D) None of these / इनमें से कोई नहीं

95. 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) $5\frac{16}{17}\%$ gain (B) $6\frac{1}{13}\%$ gain
(C) $5\frac{16}{17}\%$ loss (D) None of these
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) $5\frac{16}{17}\%$ लाभ (B) $6\frac{1}{13}\%$ लाभ
(C) $5\frac{16}{17}\%$ हानि (D) इनमें से कोई नहीं
96. $7 + 7 \div 7 \times 7 = ?$
(A) 6/7 (B) 14 (C) 50/7 (D) 44
97. The area of a rectangle is 252 cm² and its length and breadth are in the ratio of 9 : 7 respectively. What is its perimeter ?
एक आयत का क्षेत्रफल 252 cm² है और उसकी लम्बाई एवं चौड़ाई क्रमशः 9 : 7 के अनुपात में हैं, तो उसका परिमाण क्या है ?
(A) 64 cm (B) 90 cm
(C) 60 cm (D) 120 cm
98. 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) 72090 (B) 63165
(C) 68000 (D) 64290

99. 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) 36 (B) 96
(C) 74 (D) None of these / इनमें से कोई नहीं
100. 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) 19 days (B) 16 days
(C) 12 days (D) 18 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) 19 दिनों में (B) 16 दिनों में
(C) 12 दिनों में (D) 18 दिनों में
101. Find the average of the following set of Scores.
निम्न प्रासांकों के सेट का औसत ज्ञात कीजिए।
966, 361, 189, 248, 460, 826, 528, 230
(A) 476 (B) 505
(C) 464 (D) 528
102. 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) 12088 litres (B) 1208 litres
(C) 120000 litres (D) 1209 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) 12088 लीटर (B) 1208 लीटर
(C) 120000 लीटर (D) 1209 लीटर

Direction : (Questions 103 to 105) : Study the following information carefully and answer the given questions.

निर्देश (प्रश्न 103 से 105) : 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 :

103. 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) III (B) IV
(C) V (D) None of these/
इनमें से कोई नहीं

104. 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) III (B) IV
(C) V (D) None of these /
इनमें से कोई नहीं

105. 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) V (B) VI
(C) VII (D) None of these/
इनमें से कोई नहीं

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

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

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

- (A) परिश्रमिता (B) बहुमुखी
(C) सटीकता (D) ये सभी

107. Display Card is used for the purpose of
(A) Sending graphics data to output unit
(B) Receiving graphics data from output unit
(C) Sending graphics data to input unit
(D) None of these

डिस्प्ले कार्ड का उपयोग इस उद्देश्य के लिए होता है :

(A) आउटपुट यूनिट को ग्राफिक्स डेटा भेजने के लिए।

(B) आउटपुट यूनिट से ग्राफिक्स डेटा प्राप्त करने के लिए।

(C) इनपुट यूनिट को ग्राफिक्स डेटा भेजने के लिए।
(D) इनमें से कोई नहीं

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

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

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

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

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

(A) Graphic Tablet
(B) Alpha numeric Keyboard

(C) Touch pad
(D) Magnetic Stripe reader

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

- (A) ग्राफिक टैबलेट
(B) अल्फा-न्यूमरिक की-बोर्ड

- (C) टच पैड
(D) मैग्नेटिक स्ट्राइप रीडर

110. Software in computer

(A) Accelerates speed of I/O access
(B) Increase the speed of Central Processing Unit

(C) Can be utilized without supporting hardware
(D) None of these

कम्प्यूटर में सॉफ्टवेयर

(A) I/O एक्सेस की गति को त्वरित करता है।
(B) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट की गति को बढ़ाता है।

(C) सपोर्टिंग हार्डवेयर के बिना उपयोग में लिया जा सकता है।
(D) इनमें से कोई नहीं

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

(A) The access time of magnetic disk is much less than that of magnetic tape.
(B) It provides only sequential access to stored data.

(C) It is expensive relative to magnetic tape.
(D) All of these

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

(A) मैग्नेटिक डिस्क का एक्सेस टाइम मैग्नेटिक टेप की तुलना में बहुत कम है।

(B) यह भंडारित डेटा पर केवल अनुक्रमिक एक्सेस देता है।

(C) यह मैग्नेटिक टेप की अपेक्षा महँगी है।
(D) ये सभी

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

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

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

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

113. Which file starts MS-Word ?
कौन सी फाइल MS-Word को शुरू करती है ?
(A) word.exe (B) msword.exe
(C) word356.exe (D) winword.exe
114. Your Excel 2007 file is stored with the extension "_____".
आपकी एक्सेल-2007 फाइल "_____"
एक्सटेंशन के साथ स्टोर होती है।
(A) .docx (B) .xlsx
(C) .xltx (D) .zltx
115. Special effects used to introduce slides in a presentation are called
(A) Custom animation
(B) Effects
(C) Transition
(D) None of these
प्रेजेंटेशन में स्लाइड्स को प्रस्तुत करने के लिए प्रयोग किये जाने वाले स्पेशल इफेक्ट्स कहलाते हैं
(A) कस्टम एनिमेशन (B) इफेक्ट्स
(C) ट्रान्जिशन (D) इनमें से कोई नहीं
116. Outlook Express is a(n) _____.
(A) Protocol (B) Browser
(C) Network (D) E-mail Client
आउटलुक एक्सप्रेस है एक
(A) प्रोटोकॉल (B) ब्राउज़र
(C) नेटवर्क (D) ई-मेल क्लाइंट
117. Which of the following is not an input device ?
(A) Keyboard
(B) Video Display Unit
(C) Light pen
(D) Touch pad
निम्न में से कौन सी एक इनपुट युक्ति नहीं है ?
(A) कीबोर्ड
(B) वीडियो डिस्प्ले यूनिट
(C) प्रकाश पेन
(D) टच पैड

18

118. As compared to diskettes, the hard disks
(A) have low storage capacity.
(B) are more portable.
(C) are more expensive.
(D) are slower.
डिस्कट की तुलना में, हार्ड डिस्क
(A) में भंडारण क्षमता कम होती है।
(B) अधिक सुवाह्य होती हैं।
(C) अधिक महँगी होती हैं।
(D) धीमी होती हैं।
119. The resolution of the screen is indicated by
(A) dots (B) colors
(C) pixels (D) None of these
स्क्रीन का रिजोल्यूशन _____ के द्वारा निर्दिष्ट किया जाता है।
(A) डॉट्स (B) कलर्स
(C) पिक्सेल (D) इनमें से कोई नहीं
120. An Operating System is a
(A) Hardware (B) Software
(C) Firmware (D) None of these
एक ऑपरेटिंग सिस्टम है एक
(A) हार्डवेयर (B) सॉफ्टवेयर
(C) फर्मवेयर (D) इनमें से कोई नहीं
121. In Rajasthan Hakat-Bahat types of land on the basis of growing capacity means
(A) Land suitable for Irrigation & Agriculture
(B) Farm land near to village (attached)
(C) Farms left uncultivated throughout the year
(D) Land irrigated by canals
राजस्थान में उत्पादन क्षमता के आधार पर भूमि के प्रकार हकत-बहत का अर्थ है
(A) सिंचाई एवं कृषि के लिए उपयुक्त भूमि
(B) गाँव के समीप चक भूमि (संलग्न)
(C) संपूर्ण वर्ष खेत को बिना खेती के छोड़ना
(D) नहर द्वारा सिंचित भूमि

104B

122. In which of the following district 'Chhappan Basin' is there ?
(A) Banswara (B) Pali
(C) Alwar (D) Tonk
'छप्पन बेसिन' जिस जिले में है, वह है
(A) बाँसवाड़ा (B) पाली
(C) अलवर (D) टोंक
123. What is 'Damni' in Marwar ?
(A) A type of folk song
(B) A type of odhani
(C) A type of dance
(D) None of these
मारवाड़ में 'दामणी' क्या है ?
(A) एक प्रकार का लोकगीत
(B) एक प्रकार की ओढनी
(C) एक प्रकार का नृत्य
(D) इनमें से कोई नहीं
124. Founder of Kachhwaha dynasty was
(A) Dulhe Rai (B) Bharmal
(C) Jaisingh (D) Kokildev
कछवाहा राजवंश के संस्थापक थे
(A) दूल्हे राय (B) भारमल
(C) जयसिंह (D) कोकिलदेव
125. The principal seat of 'Rajasthan High Court' is at
(A) Jaipur (B) Tonk
(C) Jhalawar (D) Jodhpur
'राजस्थान उच्च न्यायालय' की प्रमुख पीठ कहाँ है ?
(A) जयपुर (B) टोंक
(C) झालावाड़ (D) जोधपुर

104B

126. 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) 1 2 3
(B) 3 1 2
(C) 2 3 1
(D) 3 2 1
127. Which of the following in Rajasthan was not the centre of the 1857 Revolt ?
(A) Jaipur (B) Neemuch
(C) Aauva (D) Ajmer
निम्नलिखित में से कौन सा स्थल राजस्थान में 1857 की क्रान्ति का केन्द्र नहीं था ?
(A) जयपुर (B) नीमच
(C) आऊवा (D) अजमेर
128. The dance performed by Garasia tribe is
(A) Shankaria (B) Ghudla
(C) Panihari (D) Walar
गरासिया जनजाति द्वारा किया जाने वाला नृत्य है
(A) शंकरिया (B) घुड़ला
(C) पणिहारी (D) वालर
129. Which of the following pairs is incorrect ?
(A) Eklingji Temple – Udaipur
(B) Karni Mata Temple – Deshnok
(C) Sun Temple – Bharatpur
(D) Meerabai Temple – Chittorgarh, Merta
निम्न में से कौन सा जोड़ा गलत है ?
(A) एकलिंगजी मंदिर – उदयपुर
(B) करणी माता मंदिर – देशनोक
(C) सूर्य मंदिर – भरतपुर
(D) मीराबाई मंदिर – चित्तौड़गढ़, मेड़ता

19

130. 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 Gagraon / गागरोन की लड़ाई

Code / कूट :

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

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

- (A) 1st November, 1956
(B) 26th January, 1950
(C) 15th May, 1949
(D) 18th April, 1948

राजस्थान में राजप्रमुख का पद कब समाप्त हुआ ?

- (A) 1 नवंबर, 1956 को
(B) 26 जनवरी, 1950 को
(C) 15 मई, 1949 को
(D) 18 अप्रैल, 1948 को

132. Which of the following is not matched correctly ?

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

निम्नलिखित में से कौन सा बेमेल है ?

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

133. 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) 2 | 4 | 3 | 1 |
| (B) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (C) 2 | 4 | 1 | 3 |
| (D) 1 | 3 | 4 | 2 |

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

- (A) Mewar (B) Vagad
(C) Gorwar (D) Marwar
'संत भूरी बाई अलख' का कार्यक्षेत्र था
(A) मेवाड़ (B) वागड़
(C) गोडवाड़ (D) मारवाड़

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

- (A) Article 156 (B) Article 163
(C) Article 171 (D) Article 158
भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद राज्यपाल के कार्यकाल से संबंधित है ?
(A) अनुच्छेद 156 (B) अनुच्छेद 163
(C) अनुच्छेद 171 (D) अनुच्छेद 158

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

- (A) Alwar (B) Mewar
(C) Bharatpur (D) Jaisalmer
'नीमूचना किसान आंदोलन हत्याकाण्ड' राजपूताना की किस रियासत में हुआ था ?
(A) अलवर (B) मेवाड़
(C) भरतपुर (D) जैसलमेर

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

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

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

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

138. 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 & 3 (B) 1 & 2
(C) 2 & 3 (D) 1, 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 और 3 (B) 1 और 2
(C) 2 और 3 (D) 1, 2 और 3

139. 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, 3 (B) 1, 3
(C) 2, 3 (D) 1, 2

140. Who was the founder of the Kunda Sect ?

- (A) Gogaji (B) Pabuji
(C) Rao Ajeet Singh (D) Rao Mallinath
कुंडा पंथ के प्रणेता कौन थे ?

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

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

- (A) Jogia Sarangi
(B) Sindhi Sarangi
(C) Sarangi of Jari
(D) Gujaratan Sarangi
अलवर-भरतपुर के जोगियों द्वारा किस प्रकार की सारंगी बजाई जाती है ?

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

142. 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) 3 and 4 are correct.
(B) 1, 2 and 4 are correct.
(C) 1, 2 and 3 are correct.
(D) 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) 3 तथा 4 सही हैं।
(B) 1, 2 और 4 सही हैं।
(C) 1, 2 और 3 सही हैं।
(D) 2 तथा 3 सही हैं।

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

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

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

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

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

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

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

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

145. Suranga Fair of Hadoti is said to be -

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

हाड़ौती का सुरंगा मेला कहा जाता है

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

146. Which of the following pairs is correct ?

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

निम्न में से कौन सा युग्म सही है ?

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

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

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

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

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

148. The Chairman of RSHRC is appointed by :

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

RSHRC के अध्यक्ष की नियुक्ति _____ की जाती है।

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

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

- (A) Bhadrapad Krishna Shashthi
(B) Phalgun Shukla Ekadashi
(C) Kartik Shukla Ekadashi
(D) Magh Krishna Chaturthi
- तिल चौथ (संकट चौथ) मनायी जाती है
- (A) भाद्रपद कृष्ण षष्ठी
(B) फाल्गुन शुक्ल एकादशी
(C) कार्तिक शुक्ल एकादशी
(D) माघ कृष्ण चतुर्थी

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

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

राजस्थान राज्य सूचना आयोग के वर्तमान सूचना आयुक्त कौन हैं ?

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