



दिनांक - 24.10.2021

Evening

80284929

2:30 से 5:30

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

INSTRUCTIONS

104D

निर्देश

- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will themselves 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-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि :
 - प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
 - प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पत्र में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 150 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 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 मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।

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

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



1. Who won the Best Actor in a Supporting Role (Female) Award in the Filmfare Awards 2021 ?
 (A) Farrokh Jaffer
 (B) Taapsee Pannu
 (C) Tillotama Shome
 (D) Aalia Furniturewalla
- फिल्म-फेयर पुरस्कार 2021 में किसने सहायक भूमिका में श्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता ?
 (A) फारोख जफर
 (B) तापसी पन्नू
 (C) तिलोत्तमा शोम
 (D) आलिया फर्निचरवाला
2. Which scheme has been launched by the Reserve Bank of India for retail investors, through which they can directly buy and sell government securities (G-Secs), both primary and secondary ?
 (A) RBI Retail Direct Scheme
 (B) G-Secs on sale scheme
 (C) RBI Invest
 (D) None of these
- भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा खुदरा निवेशकों के लिए कौन सी योजना शुरू की गई जिसके द्वारा वे प्राथमिक एवं द्वितीयक दोनों प्रकार की सरकारी प्रतिभूतियों (G-Secs) को सीधे खरीद और बेच सकते हैं ?
 (A) आर.बी.आई. रिटेल डायरेक्ट स्कीम
 (B) जी-सेक ऑन सेल स्कीम
 (C) आर.बी.आई. इन्वेस्ट
 (D) इनमें से कोई नहीं
3. India's first Geothermal Power Project will be established in
 (A) Himachal Pradesh
 (B) Ladakh
 (C) Jammu & Kashmir
 (D) None of these
- भारत की प्रथम भूतापीय विद्युत परियोजना _____ में स्थापित की जाएगी।
 (A) हिमाचल प्रदेश (B) लद्दाख
 (C) जम्मू एवं कश्मीर (D) इनमें से कोई नहीं

4. In Modi Government which of the following is at present Union Information and Broadcast Minister ?
 (A) Anurag Singh Thakur
 (B) Narendra Singh Tomar
 (C) Nirmala Sitharaman
 (D) None of these
- मोदी सरकार में निम्न में से कौन वर्तमान में केन्द्र सूचना एवं प्रसारण मंत्री है ?
 (A) अनुराग सिंह ठाकुर
 (B) नरेन्द्र सिंह तोमर
 (C) निर्मला सीतारमण
 (D) इनमें से कोई नहीं
5. Who became the first IAS officer to win Paralympic medal ?
 (A) Sumit Antil
 (B) Suhas Yathiraj
 (C) Devendra Jhajharia
 (D) Krishna Nagar
- वह सर्वप्रथम आई.ए.एस. अधिकारी कौन है जिसने पैरालिम्पिक पदक जीता ?
 (A) सुमित अन्तिल (B) सुहास यथिराज
 (C) देवेन्द्र झाझरिया (D) कृष्णा नागर
6. Which city of India is renamed as "Narmadapuram" ?
 (A) Bharuch (B) Hoshangabad
 (C) Jabalpur (D) Narsinghpur
- भारत के किस शहर को "नर्मदापुरम" पुनर्नामित किया गया ?
 (A) भरुच (B) होशंगाबाद
 (C) जबलपुर (D) नरसिंहपुर
7. India's first Air Taxi Services were launched from
 (A) Hyderabad (B) Chandigarh
 (C) Kolkata (D) None of these
- भारत की प्रथम हवाई टैक्सी सेवाएँ कहाँ से शुरू की गई थी ?
 (A) हैदराबाद (B) चंडीगढ़
 (C) कोलकाता (D) इनमें से कोई नहीं

8. India's first indigenously developed DNA plasmid vaccine is
 (A) ZyCov-D (B) Covaxin
 (C) Covishield (D) None of these
- भारत का प्रथम देशी विकसित डी.एन.ए. प्लाज्मिड टीका है
 (A) जायकोव-डी (B) कोवैक्सीन
 (C) कोवीशील्ड (D) इनमें से कोई नहीं
9. Who among the following has been written a new book titled, "Bullets Over Bombay : Satya and the Hindi Film Gangster" ?
 (A) Vishal Bhardwaj
 (B) Gopal Verma
 (C) Anurag Kashyap
 (D) Uday Bhatia
- "बुलेट्स ओवर बॉम्बे : सत्या एण्ड दि हिन्दी फिल्म गैंगस्टर" शीर्षक वाली नई पुस्तक निम्न में से किसने लिखी है ?
 (A) विशाल भारद्वाज (B) गोपाल वर्मा
 (C) अनुराग कश्यप (D) उदय भाटिया
10. Which is first state to set up India's First Dugong Conservation Reserve ?
 (A) Kerala (B) Odisha
 (C) Tamil Nadu (D) None of these
- भारत का प्रथम समुद्री गाय संरक्षण रिजर्व स्थापित करने वाला प्रथम राज्य कौन सा है ?
 (A) केरल (B) ओडिशा
 (C) तमिलनाडु (D) इनमें से कोई नहीं
11. Bauxite is the ore of
 (A) Iron (B) Aluminium
 (C) Silver (D) Mercury
- बॉक्साइट अयस्क है
 (A) लोह का (B) एल्युमिनियम का
 (C) चांदी का (D) मरकरी (पारे) का
12. Which is known as laughing gas ?
 (A) SO₂ (B) N₂O
 (C) CO (D) CH₄
- किसे लाफिंग गैस (हास गैस) के रूप में जाना जाता है ?
 (A) SO₂ (B) N₂O
 (C) CO (D) CH₄

13. Where are lungs situated in human body ?
 (A) Abdominal Cavity
 (B) Buccal Cavity
 (C) Pericardial Cavity
 (D) Thoracic Cavity
- मानव शरीर में फेफड़े कहाँ पर स्थित होते हैं ?
 (A) उदरीय गुहा (B) मुख गुहा
 (C) हृदयावरणी गुहा (D) वक्षीय गुहा
14. Which of the following is a perfect match ?
 (A) Coronary attack – Vascular dilation
 (B) Atherosclerosis – Blockage of arteries
 (C) Hypertension – Low blood pressure
 (D) Hypotension – Heart attack
- निम्न में से कौन सा एक सुमेलित है ?
 (A) कोरोनरी अटैक – संवहनी विस्फारण
 (B) एथिरोस्क्लेरोसिस – धमनियों में अवरोध
 (C) हाइपरटेन्शन – निम्न रक्त चाप
 (D) हाइपोटेन्शन – हृदयाघात
15. The part of yam that can be eaten, grows :
 (A) On the surface of ground
 (B) Underground
 (C) On the surface of water
 (D) None of these
- अरबी (यैम) का हिस्सा जिसे खाया जा सकता है, उगता है
 (A) जमीन की सतह पर
 (B) जमीन के अन्दर
 (C) जलीय सतह के ऊपर
 (D) इनमें से कोई नहीं
16. The bread, cereals and pasta group is a good source of
 (A) Vitamin C (B) Calcium
 (C) Carbohydrate (D) Fats
- ब्रेड, अनाज और पास्ता समूह एक अच्छा स्रोत है
 (A) विटामिन C (B) कैल्शियम
 (C) कार्बोहाइड्रेट (D) वसा

17. Which disease is caused by protein deficiency ?
 (A) Kwashiorkor (B) Anemia
 (C) Rickets (D) Haemorrhage
 प्रोटीन की कमी के कारण कौन सा रोग होता है ?
 (A) काशियोरकॉर (B) एनीमिया
 (C) रिकेट्स (D) हेमरेज

18. Match the following :
 निम्न को सुमेलित करें :

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

Select the correct answer using the codes given below :

नीचे दिए गए कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनें :

Codes/कूट :

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

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

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

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

20. Consider the following statements :
 The immediate cause of the Sepoy Mutiny of 1857 was :

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

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

निम्न वक्तव्यों पर विचार करें :

1857 के सिपाहियों के विद्रोह का तात्कालिक कारण था -

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

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

21. The Muslim League was initially floated in _____ in 1906.

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

मुस्लिम लीग को शुरुआत में 1906 में _____ में गठित किया गया था।

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

104D

22. By drawing inspiration from Brahma Samaj, the Veda Samaj was established at _____ in _____.

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

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

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

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

'Rajtarangini' is a book written by Kalhan.

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

Codes :

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

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

'राजतरंगिणी' कल्हण द्वारा रचित एक पुस्तक है।

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

कूट :

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

104D

24. INA prisoners of war were trialed at
 (A) Tis Hazari Court, Delhi
 (B) Red Fort, Delhi
 (C) Parliament, Delhi
 (D) Governor General House, Delhi

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

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

25. Select the incorrect pair from the following :

निम्न में से गलत युग्म का चयन कीजिए :

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

5

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

राष्ट्रपति के निर्वाचन-मण्डल में शामिल हैं

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

27. In Indian Constitution, Fundamental Duties are inserted by

- (A) 42nd Amendment
 (B) 44th Amendment
 (C) 77th Amendment
 (D) 40th Amendment

भारतीय संविधान में मूल कर्तव्य जोड़े गए :

- (A) 42^{वें} संशोधन द्वारा
 (B) 44^{वें} संशोधन द्वारा
 (C) 77^{वें} संशोधन द्वारा
 (D) 40^{वें} संशोधन द्वारा

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

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

निम्न में से प्रथम लोक सभा अध्यक्ष कौन थे ?

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

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

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

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

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
 (B) Both (A) and (R) are 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 कथनों का अभिकथन (A) और तर्क (R) के रूप में चिह्नित किया गया है। दोनों कथनों के संदर्भ में, निम्न में से कौन सा सत्य है ?

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

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

- (A) (A) एवं (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
 (B) (A) एवं (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।

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

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

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

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

31. Which of the following replaced the Planning Commission ?

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

निम्न में से किसने योजना आयोग को प्रतिस्थापित किया ?

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

32. The total length of India's coastline is

- (A) 6500.3 kms. (B) 7516.6 kms.
 (C) 5100.5 kms. (D) None of these

भारतीय समुद्रीय तट-रेखा की कुल लम्बाई है -

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

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

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

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

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

34. Match the following :

निम्न को सुमेलित करें :

Mining Area / खदान क्षेत्र **Mineral / खनिज**

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

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

35. Which of the following rivers makes an estuary ?

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

निम्न में से कौन सी नदी मुहाना बनाती है ?

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

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

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

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

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

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

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

Select the correct answer using the code given below.

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

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

नीचे दिए गए कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनें :

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

38. Pick out the wrong pair : गलत युग्म चुनें :

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

39. किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची नहीं हैं ?
 (A) जगदीश, प्रभु, ईश
 (B) श्वान, श्वा, कुक्कुर
 (C) काकपाली, कोयल, कोकिल
 (D) सुग्गा, पिक, मधुप
40. 'ईट का जवाब पत्थर से देना' मुहावरे का क्या अर्थ है ?
 (A) अच्छा काम बिगड़ जाना
 (B) बेईमानी करना
 (C) सर्वस्व नष्ट करना
 (D) क्रिया के जवाब में कड़ी प्रतिक्रिया देना
41. 'पाप-पुण्य' शब्द किस समास का उदाहरण है ?
 (A) कर्मधारय समास (B) तत्पुरुष समास
 (C) बहुव्रीहि समास (D) द्वन्द्व समास
42. किस विकल्प में विलोम युग्म है ?
 (A) निर्मल - निर्मूल (B) सापेक्ष - निरपेक्ष
 (C) घटना - घटाना (D) पर्याप्त - पर्याय
43. किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त शब्द सार्थक नहीं है ?
 (A) कड़वी बातें सुनने वाला - कटुभाषी
 (B) किसी वस्तु का चौथा हिस्सा - चतुर्थांश
 (C) देश के प्रति भक्ति रखने वाला - देशभक्त
 (D) हिसाब-किताब लिखने वाला - लेखपाल
44. निम्न में से किस शब्द का संधि-विच्छेद सही नहीं है ?
 (A) परोपकार = पर + उपकार
 (B) जगदीश = जगदी + श
 (C) पित्राज्ञा = पितृ + आज्ञा
 (D) नरेन्द्र = नर + इन्द्र
45. व्याकरण की दृष्टि से निम्न में से कौन सा शुद्ध वाक्य है ?
 (A) मेरी घड़ी में चार बजा है।
 (B) मैं तेरे से बात नहीं करूँगा।
 (C) मैं केवल इतना चाहता हूँ।
 (D) हाथी चलती है।

8

46. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्दों में उपसर्ग तथा प्रत्यय (दोनों) का प्रयोग हुआ है ?
 (A) चुगलखोर, पथरीला
 (B) दुस्साहसिक, अनुशासनिक
 (C) भरपूर, कुरूप
 (D) अनसुनी, पागलपन
47. किस विकल्प में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है ?
 शब्द-युग्म अर्थ-भेद
 (A) कड़ाई-कढ़ाई = कठोरता-कसीदाकारी
 (B) अरक-अर्क = रस-सूर्य
 (C) पाणि-पानी = हाथ-जल
 (D) अस्त्र-अस्त = वस्त्र-निकलना
48. निम्नलिखित शब्दों पर विचार कीजिए :
 1. अम्लिकरण 2. आर्शिवाद
 3. राजाधिष्ठान 4. सदुपदेश
 किस विकल्प में सभी शब्द शुद्ध हैं ?
 (A) 2, 3, 4 (B) 3, 4
 (C) 1, 2, 4 (D) 1, 2, 3
49. किस विकल्प में अंग्रेजी पारिभाषिक शब्द का समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द सही है ?
 (A) Custodian - अभिरक्षक
 (B) Promotion - पदावनति
 (C) Contravention - पालन
 (D) Authentication - स्पष्टीकरण
50. किस विकल्प में 'Vocation' शब्द का समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द सही है ?
 (A) रिक्ति (B) व्यवसाय
 (C) प्रत्ययानुदान (D) अतिक्रमण

104D

Read the passage and answer the questions (51 - 55) :

Comprehension

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

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

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

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

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

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

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

104D

52. How many glaciers are there in each of the river basins in India ?
 (A) Brahmaputra, Ganga, Indus - 1000, 660, 3500 respectively
 (B) Indus, Brahmaputra, Ganga - 1000, 660, 3500 respectively
 (C) Ganga, Indus, Brahmaputra - 1000, 660, 3500 respectively
 (D) Ganga, Brahmaputra, Indus - 1000, 660, 3500 respectively
53. According to the passage the rivers in India play a pivotal role because:
 (i) They provide potable water.
 (ii) They are important only to the Hindus.
 (iii) They provide cheap transportation & electricity.
 (iv) They are located near all major cities in India.
 (v) They are means to earn livelihood for a large number of people.
 Choose the correct options :
 (A) (i), (ii), (iii), (iv), (v)
 (B) (iii), (i), (v)
 (C) (v), (iii), (i), (iv)
 (D) None of these
54. All the major Indian rivers originate from the following watersheds :
 (A) Himalaya, Karakoram, Aravalli, Western Ghats, Sahyadri, Vindhya
 (B) Karakoram, Aravalli, Himalaya, Hindu Kush, Vindhya, Satpura, Sahyadri
 (C) Himalaya, Karakoram, Aravalli, Nanga Parbat, Vindhya, Satpura, Western Ghats
 (D) Aravalli, Himalaya, Karakoram, Sahyadri, Vindhya, Satpura

9

55. Which of the followings include all rivers are mentioned in the entire passage ?
 (A) Ganga, Bay of Bengal, Indus, Narmada, Tapi, Godavari
 (B) Tapi, Ganga, Bay of Bengal, Indus, Arabian Sea, Godavari
 (C) Brahmaputra, Indus, Ganga, Narmada, Tapi, Godavari
 (D) Narmada, Tapi, Godavari
56. Which part of the sentence has an error ?
 I live on a top floor of an old house. When the wind blows, all the windows rattle.
 (A) I live on a top floor
 (B) of an old house.
 (C) When the wind blows
 (D) all the windows rattle
57. Which part of the sentence has an error ?
 With a total of 45 matches, the T20 World Cup will composition of two rounds.
 (A) With a total of 45 matches,
 (B) the T20 World Cup
 (C) will composition of two rounds.
 (D) No error
58. Give synonym of EMBEZZLE
 (A) Remunerate
 (B) Clear
 (C) Balance
 (D) Misappropriate
59. Give antonym of Grumpy
 (A) good natured (B) obstinate
 (C) ill-tempered (D) amiable
60. Give meaning of idiom At one's wit's end
 (A) Perplexed (B) Clear up
 (C) Explain (D) Enlighten

10

61. Once you load the suitable program and provide required data, computer does not need human intervention. This feature is known as
 (A) Accuracy (B) Reliability
 (C) Versatility (D) Automatic
 जब एक बार आप उपयुक्त प्रोग्राम और जरूरी डेटा उपलब्ध करा देते हैं, तो कंप्यूटर को इंसानी हस्तक्षेप की आवश्यकता नहीं होती। यह लक्षण कहलाता है
 (A) एक्यूरेसी (B) रिलायबिलिटी
 (C) वर्सैलिटी (D) ऑटोमैटिक
62. Information stored in dynamic RAM need to be
 (A) checked
 (B) modified
 (C) refreshed periodically
 (D) None of these
 गतिक RAM में भंडारित सूचनाओं को _____ करना जरूरी है।
 (A) जाँचना
 (B) आपरिवर्तन
 (C) नियमित रिफ्रेश
 (D) इनमें से कोई नहीं
63. Which of the following is not a version of Windows Operating System ?
 (A) Windows XP
 (B) Windows Vista
 (C) Windows 9
 (D) Windows 10
 निम्न में से कौन सा एक विन्डोज प्रचालन तंत्र का वर्जन (रूपान्तर) नहीं है ?
 (A) विन्डोज XP
 (B) विन्डोज विस्टा
 (C) विन्डोज 9
 (D) विन्डोज 10

104D

64. Which one of the following input device is user-programmable ?
 (A) Dumb terminal
 (B) Smart terminal
 (C) VDT
 (D) Intelligent terminal
 निम्न में से कौन सा इनपुट डिवाइस यूजर-प्रोग्रामेबल है ?
 (A) डम्ब टर्मिनल (B) स्मार्ट टर्मिनल
 (C) वी.डी.टी. (D) इंटेलिजेंट टर्मिनल
65. A computer program that converts an entire program into machine language at one time is called a/an
 (A) Interpreter (B) Simulator
 (C) Compiler (D) Commander
 एक कंप्यूटर प्रोग्राम जो एक पूरे प्रोग्राम को एक बार में ही मशीनी भाषा में परिवर्तित कर देता है, कहलाता है एक
 (A) इंटरप्रेटर (B) सिमुलेटर
 (C) कम्पाइलर (D) कमांडर
66. Plotter accuracy is measured in terms of repeatability and _____.
 (A) Buffer size
 (B) Resolution
 (C) Vertical dimensions
 (D) Intelligence
 प्लॉटर एक्यूरेसी को रिपीटिबिलिटी और _____ के पदों में मापा जाता है।
 (A) बफर साइज (B) रिजोल्यूशन
 (C) ऊर्ध्वाधर आयाम (D) इंटेलिजेंस
67. Windows 95, Windows 98 and Windows NT are known as what ?
 (A) Domain names
 (B) Modems
 (C) Processor
 (D) Operating systems
 विन्डोज 95, विन्डोज 98 और विन्डोज NT को किस रूप में जाना जाता है ?
 (A) डोमेन नेम (B) मॉडम
 (C) प्रोसेसर (D) ऑपरेटिंग सिस्टम

104D

68. Which of the following is not essential component to perform a mail merge operation ?
 (A) Data Source (B) Merge fields
 (C) Word fields (D) Main document
 एक मेल मर्ज प्रचालन को निष्पादित करने के लिए निम्न में से कौन सा घटक आवश्यक नहीं है ?
 (A) डेटा सोर्स (B) मर्ज फील्ड्स
 (C) वर्ड फील्ड्स (D) मुख्य डॉक्यूमेंट
69. An Excel Workbook is a collection of
 (A) Charts
 (B) Worksheets
 (C) Charts and Worksheets
 (D) None of these
 एक एक्सेल वर्कबुक _____ का एक संकलन है।
 (A) चार्ट्स
 (B) वर्कशीट्स
 (C) चार्ट्स एवं वर्कशीट्स
 (D) इनमें से कोई नहीं
70. Which of the following shortcut-key is used to start a presentation from the beginning in PowerPoint ?
 पावर-प्वाइंट में निम्न में से कौन सी शार्टकट-की प्रेजेंटेशन को प्रारंभ से शुरू करने के लिए उपयोग की जाती है ?
 (A) F6 (B) F1
 (C) F5 (D) F3
71. Which one of the following would not be considered as a form of secondary storage ?
 (A) Hard disk (B) RAM
 (C) Floppy disk (D) Optical disk
 निम्न में से किसे सेकण्डरी स्टोरेज के एक स्वरूप के तौर पर नहीं माना जा सकता है ?
 (A) हार्ड डिस्क (B) रैम
 (C) फ्लॉपी डिस्क (D) ऑप्टिकल डिस्क
72. Which among the following is the largest unit of storage ?
 (A) Kilobyte (B) Gigabyte
 (C) Megabyte (D) Terabyte
 निम्न में से कौन सी स्टोरेज की सबसे बड़ी इकाई है ?
 (A) किलोबाइट (B) गीगाबाइट
 (C) मेगाबाइट (D) टेराबाइट

11

73. Word processing, spreadsheet and photo-editing are examples of

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

वर्ड प्रोसेसिंग, स्प्रेडशीट और फोटो-एडिटिंग उदाहरण हैं -

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

74. QWERTY is used with reference to

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

QWERTY _____ के संदर्भ में उपयोग किया जाता है।

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

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

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

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

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

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

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

a _ bca _ bcab _ ca _ bc

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

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

Hammer : Nail :: _____ : _____

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

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

हथौड़ा : कील :: _____ : _____

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

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

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

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

79. Which letter will be 15th to the left of 5th letter from the right end in English alphabetical series?

अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में दायें छोर से 5^{वें} अक्षर के बायीं ओर का 15^{वाँ} अक्षर कौन सा होगा?

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

Direction : Read the given passage and answer the questions (80 to 82) that follows based on passage :

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

निर्देश : दिए गए परिच्छेद को पढ़िए और उस पर आधारित प्रश्नों (80 - 82) के उत्तर दीजिए :

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

80. Caffeine has greater effect early in the morning.

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

प्रातःकाल में कैफीन का अधिक प्रभाव रहता है।

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

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

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

बहिर्मुखी सायंकाल में कैफीन को लाभदायक नहीं पाते हैं।

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

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

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

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

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

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

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

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

- (A) आंटी (B) बहन
(C) कज़िन (D) नीस

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

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

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

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

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

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

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

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

What is the position of O ?

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

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

O का स्थान कौन सा है ?

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

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

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

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

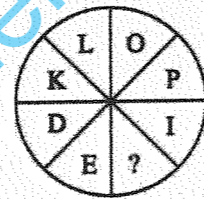
88. Which one of the given responses would be a meaningful order of the following words ?

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

1. Police / पुलिस
2. Punishment / दण्ड
3. Crime / अपराध
4. Trial / मुकदमा
5. Judgement / निर्णय
(A) 3, 1, 2, 5, 4 (B) 1, 2, 4, 5, 3
(C) 5, 3, 4, 2, 1 (D) 3, 1, 4, 5, 2

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

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



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

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

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

ZA, UF, QJ, ?, LO

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

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

Editor : Magazine :: _____ : _____

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

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

संपादक : पत्रिका :: _____ : _____

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

92. Choose the odd one from the given alternatives.

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

93. Which letter will be 14th to the left of 10th letter from the right end in English alphabetical series ?

- अंग्रेजी वर्णमाला श्रेणी में दायें छोर से 10^{वें} अक्षर के बायीं ओर का 14^{वाँ} अक्षर कौन सा होगा ?
(A) Z (B) C
(C) X (D) A

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

- (A) Brother (B) Father
(C) Uncle (D) None of these
एक चित्र में एक लड़के की ओर इशारा करते हुए अबीर ने कहा, "वह मेरी माँ के इकलौते पुत्र का पुत्र है"। अबीर उस लड़के से किस प्रकार संबंधित है ?
(A) भाई (B) पिता
(C) अंकल (D) इनमें से कोई नहीं

95. If 'CLOCK' is written as 'KCOLC', how 'STEPS' can be written in that code ?

- यदि 'CLOCK' को 'KCOLC' लिखा गया है, तो उसी कूट में 'STEPS' को किस प्रकार लिखा जा सकता है ?
(A) SPSET (B) SPEST
(C) SEPTS (D) SPETS

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

- शीला पूर्व की ओर 1 कि.मी. चलती है और दायें ओर मुड़कर 1 कि.मी. चलती है और फिर बायें मुड़कर 2 कि.मी. चलती है और वापस बायें मुड़कर 5 कि.मी. चलती है। शीला अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है ?
(A) 9 km/कि.मी. (B) 5 km/कि.मी.
(C) 7 km/कि.मी. (D) 2 km/कि.मी.

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

- (A) Physics
(B) Biology and Physics
(C) Sanskrit
(D) Physics and Sanskrit
एक कॉलेज में L और M जीव-विज्ञान एवं भौतिकशास्त्र पढ़ाते थे। N और M भौतिकशास्त्र एवं अंग्रेजी पढ़ाते थे। O और L संस्कृत एवं जीव-विज्ञान पढ़ाते थे। P और M भूगोल और स्पैनिश पढ़ाते थे।

L और M कौन से विषय पढ़ाते थे ?

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

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

- (A) Water (B) Food
(C) Tree (D) None of these
यदि 'पानी' को 'खाना' कहा जाता है, 'खाना' को 'पेड़' कहा जाता है, 'पेड़' को 'आकाश' कहा जाता है, 'आकाश' को 'दीवार' कहा जाता है, तो निम्न में से किस पर फल उगते हैं ?
(A) पानी (B) खाना
(C) पेड़ (D) इनमें से कोई नहीं

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

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

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

100. Select an appropriate number to replace the question mark (?).
प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने के लिए एक उपयुक्त संख्या चुनें।

15		18		21
90	105	108	126	? 147

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

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

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

102. Find the average of the cubes of first five natural numbers.
प्रथम पाँच धनपूर्ण संख्याओं के घनों का औसत ज्ञात कीजिए।

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

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

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

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

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

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

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

105. If A's income is 25% more than B's income, then by how much percent is B's income less than A's income?
यदि A की आय B की आय से 25% ज्यादा है, तो B की आय A की आय से कितना प्रतिशत कम है ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

111. $0.5 \times 0.5 + 0.5 \div 5 = ?$

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

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

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

- (A) 10750 sq. m (B) 37500 sq. m
(C) 58000 m² (D) 38000 m²

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

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

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

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

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

115. 4 men and 6 women finish a job in 8 days, while 3 men and 7 women finish it in 10 days. 10 women working together will finish it in :

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

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

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

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

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

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

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

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

Directions (Questions 118 to 120) : Study the following information carefully and answer the questions given below :

निर्देश (प्रश्न 118 से 120) : निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़ें एवं नीचे दिए प्रश्नों का उत्तर दें :

Given an input, a machine generates pass codes for the six batches each day as follows :
एक निवेश दिया गया है, प्रतिदिन एक मशीन छः बैचों के लिए पास कोड इस प्रकार उत्पन्न करती है :

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

Pass codes / पास कोड :

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

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

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

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

and so on.

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

और इसी प्रकार आगे

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

118. What will be the pass code for the batch at 3.00 p.m., if input is 'four of the following five form a group' ?
3.00 p.m. पर बैच के लिए पास कोड क्या होगा यदि निवेश 'four of the following five form a group' है ?

- (A) a five following form four group the of
(B) a five following form group the of four
(C) a five following form four of the group
(D) None of these / इनमें से कोई नहीं

119. If the pass code for the batch at 1.00 p.m. on a day was 'back go here people who settle want to', what was the pass code for the batch at 3.00 p.m. on that day ?
यदि एक दिन 1.00 p.m. पर बैच के लिए पास कोड था 'back go here people who settle want to', तो उसी दिन 3.00 p.m. पर बैच का पास कोड क्या था ?

- (A) back go here people settle who want to
(B) back go here people settle to want who
(C) Cannot be determined / ज्ञात नहीं किया जा सकता।
(D) None of these / इनमें से कोई नहीं

120. The pass code for the first batch on a day was 'he so used to sell the surplus items'. What was the input on that day ?
किसी दिन प्रथम बैच का पास कोड था 'he so used to sell the surplus items', तो उसी दिन का निवेश क्या था ?

- (A) he items surplus the sell to used so
(B) so used to sell the surplus items he
(C) Cannot be determined / ज्ञात नहीं किया जा सकता।
(D) None of these / इनमें से कोई नहीं

121. What was Kharda in Rajasthan during British period ?

- (A) The money to be collected from the people of the village for food for the army of the state when a halt is opened near a village.
(B) To be charged two rupees per house for the construction and repair of citadel.
(C) The cost to be collected from the working castes.
(D) None of these

ब्रिटिश काल के दौरान राजस्थान में खरड़ा क्या था ?

- (A) राज्य की सेना जब किसी गाँव के पास पड़ाव डालती, तो उसके भोजन के लिए गाँव के लोगों से वसूल किया जाने वाला धन।
(B) गढ़ के निर्माण व मरम्मत हेतु दो रुपए प्रति घर से वसूले जाते थे।
(C) श्रमजीवी जातियों से वसूली जाने वाली राशि।
(D) इनमें से कोई नहीं

122. 'Ghagghar Ka Maidan' is situated at -

- (A) In the districts of Jhunjhunu & Sikar
(B) In the districts of Jalor & Sirohi
(C) In the district of Ganganagar & Hanumangarh
(D) In the districts of Jaisalmer & Barmer

घग्घर का मैदान स्थित है

- (A) झुंझुनूं व सीकर जिलों में
(B) जालौर व सिरौही जिलों में
(C) गंगानगर व हनुमानगढ़ जिलों में
(D) जैसलमेर व बाड़मेर जिलों में

123. In Bheel tribes of Rajasthan, village head is called

- (A) Palvi (B) Pal
(C) Phala (D) Gameti

राजस्थान की भील जनजाति में गाँव का मुखिया कहलाता है

- (A) पालवी (B) पाल
(C) फला (D) गमेती

124. When was Karauli district formed in Rajasthan ?

राजस्थान में करौली जिले का गठन कब हुआ था ?

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

125. Who was the first ruler of Rathore dynasty ?

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

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

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

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

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

127. Match the following :

सुमेलित कीजिए :

Granth (Books) / ग्रंथ

Writer / लेखक

a. Prithvi Raj Raso / पृथ्वीराज रासो - 1. Vijaydan Detha / विजयदान देथा

b. Vir Vinod / वीर विनोद - 2. Chandbardai / चन्दबरदाई

c. Batan-Ri-Phulwari / बातां री फुलवारी - 3. Shyamaldas / श्यामलदास

Codes / कूट :

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

128. _____ were the leaders of the revolt of 1857 in Kota State of Rajasthan.

- (A) Lala Har'dayal and Mahavat Khan
(B) Khushal Singh and Ram Singh
(C) Lala Jaidayal and Mehrab Khan
(D) Pt. Naynuram Sharma and Vijay Singh Pathik

राजस्थान के कोटा राज्य में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व करने वाले थे

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

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

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

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

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

130. Which of the following pairs is incorrect ?

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

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

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

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

अलाउद्दीन के राजस्थान पर आक्रमणों का सही कालानुक्रम है

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

Code / कूट :

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

132. The Prime Minister of Matsya Union was
 (A) Sawai Mansingh
 (B) Bhupal Singh
 (C) Tikaram Paliwal
 (D) Shobharam Kumawat
- मत्स्य संघ के प्रधानमंत्री थे
 (A) सवाई मानसिंह
 (B) भूपाल सिंह
 (C) टीकाराम पालीवाल
 (D) शोभाराम कुमावत

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

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

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

सूची - I		सूची - II	
a. मरु राष्ट्रीय उद्यान	1. उदयपुर		
b. तालछापर	2. भरतपुर		
c. फूलवाड़ी की नाल	3. जैसलमेर		
d. बन्ध बरेठा	4. चुरू		

Codes / कूट :

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

134. Who was the first Chairperson of Rajasthan Public Service Commission ?
 (A) S.C. Tripathi
 (B) Sir S.K. Ghosh
 (C) D.S. Tiwari
 (D) M.M. Verma
- राजस्थान लोक सेवा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?
 (A) एस.सी. त्रिपाठी
 (B) सर एस.के. घोष
 (C) डी.एस. तिवारी
 (D) एम.एम. वर्मा

135. Match the following :
 निम्नलिखित को सुमेलित करें :

Tourist Services (पर्यटन सेवाएँ)	Starting Year (प्रारम्भ वर्ष)
-------------------------------------	-------------------------------------

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

Codes / कूट :

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

136. Peepal Panna is
 (A) Women's ear ornament
 (B) Women's head ornament
 (C) Women's neck ornament
 (D) Women's waist ornament
- पीपल पन्ना है
 (A) स्त्रियों के कान का आभूषण
 (B) स्त्रियों के सिर का आभूषण
 (C) स्त्रियों के गले का आभूषण
 (D) स्त्रियों के कमर का आभूषण

137. The saint who was invited to Fatehpur Sikri by Mughal Emperor Akbar was

- | | |
|--------------|----------------|
| (A) Lal Das | (B) Jasnath |
| (C) Rajibaji | (D) Dadu Dayal |

मुगल सम्राट अकबर द्वारा जिस सन्त को फतेहपुर सीकरी आमंत्रित किया गया था, वह था

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) लाल दास | (B) जसनाथ |
| (C) रज्जबजी | (D) दादू दयाल |

138. In 1932 Mev Peasant Movement of Rajasthan started in whose leadership ?

- | |
|-----------------------------|
| (A) Pratap Singh |
| (B) Dr. Mohammad Hadi |
| (C) Alwar Maharaja Jaisingh |
| (D) None of these |

1932 में राजस्थान का मेव किसान आंदोलन किसके नेतृत्व में प्रारम्भ हुआ ?

- | |
|-------------------------|
| (A) प्रतापसिंह |
| (B) डॉ. मोहम्मद हादी |
| (C) अलवर महाराजा जयसिंह |
| (D) इनमें से कोई नहीं |

139. Match the following from List - I (Heritage) with List - II (Place) and choose the correct answer from the given codes as under :

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

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

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

Codes / कूट :

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

140. Consider the following statements about the State Election Commission and make the right selection :

- Preparation of electoral rolls for the elections of State Panchayats and Municipalities.
- To conduct the election for Panchayats and Municipalities.
- The work of preparing and electing electoral rolls submitted by the Election Commission of India.

राज्य निर्वाचन आयोग के बारे में निम्न कथनों पर विचार कीजिए एवं सही निर्णय का चुनाव कीजिए ।

- राज्य की पंचायतों एवं नगरपालिकाओं के चुनावों के लिए निर्वाचन सूची तैयार करना ।
- पंचायतों एवं नगरपालिकाओं के लिए चुनाव संपन्न कराना ।
- भारतीय निर्वाचन आयोग द्वारा प्रस्तुत निर्वाचन सूची का चयन और तैयार करने का कार्य ।

- | |
|---------------------------------------|
| (A) 2, 3 |
| (B) 1, 2, 3 |
| (C) None of these / इनमें से कोई नहीं |
| (D) 1, 2 |

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

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

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

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

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

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

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

1. उनको भारत के मुख्य न्यायाधीश नियुक्त करते हैं।
2. वे राष्ट्रपति की इच्छा अनुसार पद पर रहते हैं।
3. उनमें राज्य की कार्यकारी शक्तियाँ निहित हैं।
4. सामान्यतः वे पाँच वर्ष के लिए पद पर रहते हैं।

Choose the correct statements.

सही कथनों का चयन कीजिए।

Codes / कूट :

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

143. What is pachevada with reference to Rajasthan ?

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

राजस्थान के संदर्भ में पचवेदा (pachevada) क्या है ?

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

144. The term of Lokayukta in Rajasthan is :

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

राजस्थान में लोकायुक्त का कार्यकाल होता है :

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

145. Lalya-Kalya Fair is organized in

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

- लाल्या-काल्या मेला आयोजित होता है
(A) भरतपुर में (B) जयपुर में
(C) भीलवाड़ा में (D) अजमेर में

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

राजस्थान में 'सातुड़ी तीज' नामक त्यौहार मनाया जाता है

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

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

- (A) Chief Secretary (B) Chief Minister
(C) President (D) Governor

राज्य के मुख्य सूचना आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है ?

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