



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 8:30 AM to 11:30 AM	पूर्णांक / Maximum Marks : 300

तृतीय चरण
दिनांक - 24.10.2021
प्रश्न पुस्तिका क्रमांक
Question Booklet Number Morning
8:30 से 11:30
70347737

INSTRUCTIONS

104C

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।

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।



1. किस विकल्प में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है ?
- | शब्द-युग्म | अर्थ-भेद |
|---------------------|----------------|
| (A) गृह - ग्राह | घर - घड़ियाल |
| (B) आकार - आकर | आकृति - रचना |
| (C) परिमाण - परिणाम | मात्रा - नतीजा |
| (D) पवन - पावन | वायु - पवित्र |
2. किस विकल्प में विलोम युग्म है ?
- (A) खोट-खौफ (B) तीर्थ-तीखा
(C) मरियल-मरीचि (D) द्रुत-मंद
3. 'दूध के दाँत न टूटना' मुहावरे का अर्थ है :
- (A) ज्ञान और अनुभव न होना
(B) उम्र सात वर्ष से कम होना
(C) कमजोर होना
(D) अस्थायी होना
4. निम्न में से किस शब्द का संधि-विच्छेद सही नहीं है ?
- (A) गुरुपदेश = गुरु + उपदेश
(B) सप्तर्षि = सप्त + ऋषि
(C) अत्यावश्यक = अती + आवश्यक
(D) षडानन = षट् + आनन
5. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्दों में उपसर्ग तथा प्रत्यय (दोनों) का प्रयोग हुआ है ?
- (A) उनतीस, वर्तमान
(B) भुलक्कड़, हँसोड़ा
(C) फिलहाल, अधकचरा
(D) सुबासिक, अभिमानी
6. 'रेलभाड़ा' शब्द किस समास का उदाहरण है ?
- (A) अव्ययीभाव समास
(B) तत्पुरुष समास
(C) कर्मधारय समास
(D) बहुव्रीहि समास

Comprehension



Directions : Read the following passage carefully and answer the questions given below : (13 to 17)

Philosophy of Education is a label applied to the study of the purpose, process, nature and ideals of education. It can be considered a branch of both philosophy and education. Education can be defined as the teaching and learning of specific skills, and the imparting of knowledge, judgment and wisdom, and is something broader than the societal institution of education we often speak of.

Many educationalists consider it a weak and woolly field, too far removed from the practical applications of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient Greeks have given the area much thought and emphasis, and there is little doubt that their work has helped shape the practice of education over the millennia.

Plato is the earliest important educational thinker, and education is an essential element in "The Republic" (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.). In it, he advocates some rather extreme methods : removing children from their mothers' care and raising them as wards of the state, and differentiating children suitable to the various castes, the highest receiving the most education, so that they could act as guardians of the city and care for the less able. He believed that education should be holistic, including facts, skills, physical discipline, music and art. Plato believed that talent and intelligence is not distributed genetically and thus is not found in children born to all classes, although his proposed system of selective public education for an

educated minority of the population does not really follow a democratic model.

Aristotle considered human nature, habit and reason to be equally important forces to be cultivated in education, the ultimate aim of which should be to produce good and virtuous citizens. He proposed that teachers lead their students systematically, and that repetition be used as a key tool to develop good habits, unlike Socrates' emphasis on questioning his listeners to bring out their own ideas. He emphasized the balancing of the theoretical and practical aspects of subjects taught, among which he explicitly mentions reading, writing, mathematics, music, physical education, literature, history, and a wide range of sciences, as well as play, which he also considered important.

During the Medieval period, the idea of Perennialism was first formulated by St. Thomas Aquinas in his work "De Magistro". Perennialism holds that one should teach those things deemed to be of everlasting importance to all people everywhere, namely principles and reasoning, not just facts (which are apt to change over time), and that one should teach first about people, not machines or techniques. It was originally religious in nature, and it was only much later that a theory of secular perennialism developed.

During the Renaissance, the French skeptic Michel de Montaigne (1533 - 1592) was one of the first to critically look at education. Unusually for his time, Montaigne was willing to question the conventional wisdom of the period, calling into question the whole edifice of the educational system, and the implicit assumption that university-educated philosophers were necessarily wiser than uneducated farm workers, for example.

13. What is the difference between the approaches of Socrates and Aristotle ?
 (A) Aristotle felt the need for repetition to develop good habits in students; Socrates felt that students need to be constantly questioned.
 (B) Aristotle felt the need for rote-learning; Socrates emphasized on dialogic learning.
 (C) There was no difference.
 (D) Aristotle emphasized on the importance of paying attention to human nature; Socrates emphasized upon science.
14. Why do educationists consider philosophy a 'weak and woolly' field ?
 (A) It is not practically applicable.
 (B) Its theoretical concepts are easily understood.
 (C) It is irrelevant for education.
 (D) None of these
15. What do you understand by the term 'Perennialism', in the context of the given comprehension passage ?
 (A) It refers to something which is of permanent importance.
 (B) It refers to something which is quite unnecessary.
 (C) It refers to something which is abstract and theoretical.
 (D) It refers to something which existed in the past and no longer exists now.
16. Were Plato's beliefs about education democratic ?
 (A) No, not at all.
 (B) Yes, it was democratic completely.
 (C) Yes, it was democratic partially.
 (D) None of these

17. Why did Aquinas propose a model of education which did not lay much emphasis on facts ?
 (A) Facts are not important.
 (B) Facts do not lead to holistic education.
 (C) Facts can change with the changing times.
 (D) Facts are frozen in time.
18. Which part of the sentence has an error ? He was not considered for promotion because his performance was not as good as the other members of the organizations.
 (A) He was not considered for promotion
 (B) because his performance was not
 (C) as good as the other members of the organizations.
 (D) No error
19. Which part of the sentence has an error ? Of the three wild beasts in the cage, this one seems the most ferocious.
 (A) Of the three wild beasts in the cage,
 (B) this one seems
 (C) the most ferocious.
 (D) No error
20. Give Synonym of : Vituperate
 (A) Abuse (B) Appreciate
 (C) Copy (D) Encourage
21. Give Antonym of : Reprobate
 (A) Elevated (B) Virtuous
 (C) Clumsy (D) Lavish
22. Give meaning of Idiom At loggerheads
 (A) in difficulty
 (B) to be at strife
 (C) None of these
 (D) very happy together

23. "_____ " does not help in guarding your computer against malicious software.
 (A) Windows Firewall
 (B) Windows Defender
 (C) Browser
 (D) Anti-virus software
 "_____ " आपके कंप्यूटर को मैलिशियस सॉफ्टवेयर के विरुद्ध सुरक्षा में सहायता नहीं करता है ।
 (A) विन्डोज फायरवॉल
 (B) विन्डोज डिफेन्डर
 (C) ब्राउजर
 (D) एंटी-वायरस सॉफ्टवेयर
24. Where is RAM located ?
 (A) Mother Board (B) Expansion Board
 (C) External Drive (D) None of these
 RAM कहाँ पर स्थित होती है ?
 (A) मदर बोर्ड (B) एक्सपैन्शन बोर्ड
 (C) एक्सटर्नल ड्राइव (D) इनमें से कोई नहीं
25. _____ is directly used to store user's data or program.
 (A) Folder (B) File
 (C) Recycle bin (D) None of these
 _____ यूजर के डाटा या प्रोग्राम को स्टोर करने के लिए प्रत्यक्ष रूप से प्रयुक्त होता है ।
 (A) फोल्डर (B) फाइल
 (C) रिसाइकिल बिन (D) इनमें से कोई नहीं
26. What is maximum zoom percentage in MS-Word ?
 एमएस-वर्ड में अधिकतम जूम प्रतिशत कितना होता है ?
 (A) 200 (B) 400
 (C) 500 (D) None of these/
 इनमें से कोई नहीं
27. Which of the following is/are example(s) of Word Processors ?
 (A) Microsoft Word
 (B) WordPerfect
 (C) Both Microsoft Word and WordPerfect
 (D) None of these
 निम्न में से कौन सा/से वर्ड प्रोसेसर का/के उदाहरण है/हैं ?
 (A) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड
 (B) वर्ड परफेक्ट
 (C) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड एवं वर्ड परफेक्ट दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं

28. In Microsoft Excel 2007, a single file or document is called a "_____".
 (A) Workbook (B) Worksheet
 (C) Sheet (D) Notebook
 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 2007 में, एक एकल फाइल या डॉक्यूमेंट को कहते हैं एक "_____"
 (A) वर्कबुक (B) वर्कशीट
 (C) शीट (D) नोटबुक
29. Which of the following system softwares is loaded first into computer memory when a computer is powered on ?
 (A) Device Drivers
 (B) Language translators
 (C) System Utilities
 (D) Operating system
 निम्न में से कौन सा सिस्टम सॉफ्टवेयर प्रथमतः कंप्यूटर मेमोरी में लोड होता है, जब एक कंप्यूटर चालू किया जाता है ?
 (A) डिवाइस ड्राइवर्स (B) लैंग्वेज ट्रांसलेटर
 (C) सिस्टम यूटिलिटीज़ (D) ऑपरेटिंग सिस्टम
30. Which of the following is not an example of solid state storage device ?
 (A) DVD ROM
 (B) Memory Card
 (C) USB Flash Drives
 (D) None of these
 निम्न में से कौन सा ठोस अवस्था स्टोरेज डिवाइस का एक उदाहरण नहीं है ?
 (A) डी.वी.डी. रोम
 (B) मेमोरी कार्ड
 (C) यू.एस.बी. फ्लैश ड्राइव
 (D) इनमें से कोई नहीं
31. Devices, such as monitors and printers, that connected to the computers are called
 (A) System Devices
 (B) Input Devices
 (C) Peripheral Devices
 (D) None of these
 डिवाइसेज, जैसे कि मॉनिटर तथा प्रिन्टर, जो कम्प्यूटरों से जुड़े हुए होते हैं, कहलाते हैं
 (A) सिस्टम डिवाइसेज (B) इनपुट डिवाइसेज
 (C) पेरिफेरल डिवाइसेज (D) इनमें से कोई नहीं

32. Which of the following is not an input device ?
 (A) Optical scanner (B) Keyboard
 (C) Mousepad (D) Touch pad
 निम्न में से कौन सा एक इनपुट डिवाइस नहीं है ?
 (A) ऑप्टिकल स्कैनर (B) कीबोर्ड
 (C) माउस पैड (D) टच पैड
33. Which of the following is correct term for the process of finding and correcting errors in program ?
 (A) Debugging (B) Translating
 (C) Interpreting (D) Compiling
 एक प्रोग्राम में त्रुटियों का पता लगाने और सुधारने की प्रक्रिया के लिए सही शब्द निम्न में से कौन सा है ?
 (A) डिबगिंग (B) ट्रांसलेटिंग
 (C) इंटरप्रेटिंग (D) कम्पाइलिंग
34. A megabyte is actually equal to _____ kilobytes.
 एक मेगाबाइट वास्तव में _____ किलोबाइट के बराबर है।
 (A) 1000 (B) 1024
 (C) 1084 (D) None of these/
 इनमें से कोई नहीं
35. Which PowerPoint view displays each slide of the presentation as a thumbnail and is useful for rearranging slides ?
 (A) Slide Design (B) Slide Sorter
 (C) Slide Show (D) Slide Master
 कौन सा पावर-प्वाइंट व्यू प्रिजेंटेशन के प्रत्येक स्लाइड को एक थम्बनेल के तौर पर डिस्प्ले करता है तथा स्लाइड्स को पुनःव्यवस्थित करने में उपयोगी है ?
 (A) स्लाइड डिजाइन (B) स्लाइड सॉर्टर
 (C) स्लाइड शो (D) स्लाइड मास्टर
36. Which of the following is a point-and-draw device ?
 (A) Scanner (B) Printer
 (C) Mouse (D) Keyboard
 निम्न में से कौन सा एक प्वाइंट-एण्ड-ड्रा डिवाइस है ?
 (A) स्कैनर (B) प्रिन्टर
 (C) माउस (D) कीबोर्ड

37. DTP is a computer abbreviation, it usually means –
 (A) DeskTop Publishing
 (B) DeskTop Programming
 (C) Digital Type Program
 (D) Document Top Publishing
 DTP एक कम्प्यूटर संक्षेपण है, इसका सामान्यतया अर्थ है –
 (A) डेस्कटॉप पब्लिशिंग
 (B) डेस्कटॉप प्रोग्रामिंग
 (C) डिजिटल टाइप प्रोग्राम
 (D) डॉक्यूमेंट टॉप पब्लिशिंग
38. Which one of the following states has the largest area under forest cover ?
 (A) Arunachal Pradesh
 (B) Assam
 (C) Himachal Pradesh
 (D) Madhya Pradesh
 निम्न में से कौन से राज्य का वनआच्छादित क्षेत्र अधिकतम है ?
 (A) अरुणाचल प्रदेश (B) असम
 (C) हिमाचल प्रदेश (D) मध्य प्रदेश
39. Which of the following regions has been classified as 'Western Dry Region' among the 15 Agro-Climatic zones of India ?
 (A) North Bihar Dry Region
 (B) Rajasthan Dry Region
 (C) NEFA Region
 (D) West Bengal Dooars
 भारत के 15 एग्रो-क्लाइमेटिक (कृषि जलवायु) क्षेत्रों में निम्न में से किस क्षेत्र को 'पश्चिमी शुष्क क्षेत्र' के रूप में वर्गीकृत किया गया है ?
 (A) उत्तर बिहार शुष्क क्षेत्र
 (B) राजस्थान शुष्क क्षेत्र
 (C) नेफा (NEFA) क्षेत्र
 (D) पश्चिम बंगाल दूअर्स

40. The climate of Assam is
 (A) tropical monsoon
 (B) tropical dry
 (C) hot desert type of climate
 (D) tropical savannah
 असम की जलवायु है

- (A) उष्णकटिबंधीय मानसून
 (B) उष्णकटिबंधीय शुष्क
 (C) शुष्क मरूस्थल प्रकार की जलवायु
 (D) उष्णकटिबंधीय सवाना

41. Where is Bansagar Hydel Project located ?
 (A) Madhya Pradesh
 (B) Uttarakhand
 (C) Gujarat
 (D) Rajasthan

- बाणसागर पनबिजली परियोजना कहाँ पर स्थित है ?
 (A) मध्य प्रदेश (B) उत्तराखंड
 (C) गुजरात (D) राजस्थान

42. Which mountain range separates the Indo-Gangetic plains from the Deccan Plateau ?
 (A) Vindhyas (B) Aravalli
 (C) Purvanchal (D) Karakoram

- भारतीय गंगीय मैदान को दक्षिणी पठार से विभक्त करने वाली पर्वत शृंखला कौन सी है ?
 (A) विन्ध्य (B) अरावली
 (C) पूर्वांचल (D) काराकोरम

43. Shyok and Nubra valleys are located in which region of India ?
 (A) Kangra region (B) Ladakh region
 (C) Chamba region (D) None of these

- भारत के किस क्षेत्र में श्योक एवं नुब्रा घाटियाँ स्थित हैं ?
 (A) काँगड़ा क्षेत्र (B) लद्दाख क्षेत्र
 (C) चम्बा क्षेत्र (D) इनमें से कोई नहीं

44. Match List - I (Peaks) with List - II (Mountain range) and select the correct answer using the codes given below the lists :

सूची - I (चोटी) को सूची - II (पर्वत शृंखला) के साथ सुमेलित करें एवं सूचियों के नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनें :

List - I/सूची - I (Peaks)/(चोटी) List - II/सूची - II (Mountain Range)/(पर्वत शृंखला)

- a. Gurushikhar/गुरुशिखर 1. Karakoram/काराकोरम
 b. Dhupgarh/धूपगढ़ 2. Satpura/सतपुड़ा
 c. Doda Betta/डोडा बेट्टा 3. Nilgiri/नीलगिरि
 d. Saser Kangri/सासेर काँगरी 4. Vindhya/विन्ध्य
 5. Aravalli/अरावली

Codes / कूट :

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

45. A Dynamo is a device for converting
 (A) electrical energy into mechanical energy
 (B) mechanical energy into electrical energy
 (C) mechanical energy into speed
 (D) None of these
 डायनेमो एक युक्ति है परिवर्तित करने की
 (A) विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
 (B) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
 (C) यांत्रिक ऊर्जा को गति में
 (D) इनमें से कोई नहीं

46. Which of the following are liquids at room temperature and standard pressure ?
निम्न में से कौन से तत्त्व मानक दाब एवं कमरे के तापमान पर तरल (द्रव) होते हैं ?

1. Helium / हीलियम
2. Bromine / ब्रोमाइन
3. Mercury / मरकरी
4. Chlorine / क्लोरीन

Select the correct answer using the code given below :

नीचे दिए गए कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनें :

- (A) 2, 3, 4
(B) 2, 3
(C) 1, 2, 3
(D) All of these / यह सभी

47. Gastritis affects which part of the human body ?

- (A) Feet
(B) Skin
(C) Lungs
(D) Stomach

जठरशोथ (गैस्ट्राइटिस) मानव शरीर के किस भाग को प्रभावित करता है ?

- (A) पैर
(B) त्वचा
(C) फेफड़े
(D) उदर

48. How many spinal nerve pairs are there in humans ?

मानव में कितने मेरु तंत्रिका युग्म पाए जाते हैं ?

- (A) 31
(B) 12
(C) 10
(D) 37

49. What is 'Mushroom' ?

- (A) Fungus
(B) Bacteria
(C) Plant
(D) Animal

मशरूम क्या है ?

- (A) कवक
(B) जीवाणु
(C) पादप
(D) प्राणी

50. The enzyme in whose presence glucose and fructose are converted into alcohol is

- (A) Invertase
(B) Zymase
(C) Maltase
(D) None of these

एन्जाइम जिसकी उपस्थिति में ग्लूकोज एवं फ्रक्टोज एल्कोहल में परिवर्तित हो जाते हैं, है -

- (A) इनवर्टेज
(B) ज़ाइमेज
(C) माल्टेज
(D) इनमें से कोई नहीं

51. DPT vaccine is administered to prevent disease like

- (A) Dengue, Polio and Tetanus
(B) Diphtheria, Pertussis and Typhoid
(C) Diphtheria, Pertussis and Tetanus
(D) Dengue, Pertussis and Typhoid

डी.पी.टी. टीका इन बीमारियों से बचाव के लिए दिया जाता है -

- (A) डेंगू, पोलियो एवं टेटनस
(B) डिप्थीरिया, पर्तुसिस एवं टायफॉइड
(C) डिप्थीरिया, पर्तुसिस एवं टेटनस
(D) डेंगू, पर्तुसिस एवं टायफॉइड

52. Match the following :

निम्न को सुमेलित करें :

- a. Nyaya/न्याय
b. Vaisheshika/वैशेषिक
c. Yoga/योग
d. Vedanta/वेदान्त
1. Kanada/कणाद
2. Shankaracharya/शंकराचार्य
3. Gautama/गौतम
4. Patanjali/पतंजलि

Select the correct answer using codes given below :

दिए गए कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनें ।

Codes / कूट :

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

53. Which is the correct chronological order of the following rulers of slave dynasty who ruled over Delhi ?

- (A) Razia, Nasiruddin, Balban, Iltutmish
(B) Nasiruddin, Balban, Razia, Iltutmish
(C) Iltutmish, Razia, Nasiruddin, Balban
(D) Iltutmish, Balban, Nasiruddin, Razia

दिल्ली पर शासन करने वाले निम्न गुलाम वंश शासकों का कालक्रमानुसार सही क्रम कौन सा है ?

- (A) रज़िया, नासिरुद्दीन, बलबन, इल्तुतमिश
(B) नासिरुद्दीन, बलबन, रज़िया, इल्तुतमिश
(C) इल्तुतमिश, रज़िया, नासिरुद्दीन, बलबन
(D) इल्तुतमिश, बलबन, नासिरुद्दीन, रज़िया

54. Consider the following statements :

Akbar sought the friendship and cooperation of Rajputs :

1. To crush Afghan revolt.
2. To strengthen the foundation of Mughal Empire in India.
3. To build Ibadatkhana at Fatehpur Sikri
4. To defeat foreign tribes invading India.

निम्न वक्तव्यों पर विचार करें :

अकबर ने राजपूतों से सहयोग एवं मित्रता की अपेक्षा की :

1. अफगान विद्रोह को दबाने के लिए ।
2. भारत में मुगल साम्राज्य की नींव को मजबूत करने के लिए ।
3. फतेहपुर सीकरी में इबादतखाना के निर्माण के लिए
4. भारत पर आक्रमण करने वाली विदेशी जनजातियों को हराने के लिए ।

Which of the above statements are correct ?
उपरोक्त में से कौन से वक्तव्य सही हैं ?

- (A) 1, 2, 4
(B) 2, 3
(C) only/केवल 2
(D) None of these/ इनमें से कोई नहीं

55. The ruins at Hampi brought to light in 1800 by

- (A) Colonel Colin Mackenzie
(B) Thomas Hickey
(C) Domingo Paes
(D) Nicolo de Conti

1800 में हम्पी के भग्नावशेष को किसके द्वारा प्रकाश में लाया गया ?

- (A) कर्नल कोलीन मेकेन्जी
(B) थोमस हिकी
(C) डोमिंगो पेस
(D) निकोलो डी कोन्टी

56. The All India Muslim League was formed in _____.

अखिल भारतीय मुस्लिम लीग की स्थापना _____ में हुई थी ।

- (A) 1902
(B) 1906
(C) 1904
(D) 1916

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

1. Formation of an Interim Government
2. Arrival of the Cabinet Mission
3. Muslim League launches Direct action
4. Jinnah's wrecking of the Shimla Conference

निम्न घटनाओं का सही क्रम क्या है ?

1. अंतरिम सरकार का गठन
2. कैबिनेट मिशन का आगमन
3. मुस्लिम लीग द्वारा सीधी कार्यवाही
4. जिन्ना द्वारा शिमला सम्मेलन को बर्बाद करना
(A) 1, 3, 4, 2
(B) 2, 4, 3, 1
(C) 3, 2, 4, 1
(D) 4, 2, 3, 1

58. With which religion are the Dilwara temples associated ?

- (A) Jainism
(B) Hinduism & Jainism
(C) Hinduism
(D) Buddhism

दिलवाड़ा मंदिर किस धर्म से संबंधित हैं ?

- (A) जैन धर्म
(B) हिन्दू धर्म एवं जैन धर्म
(C) हिन्दू धर्म
(D) बौद्ध धर्म

59. Who among the following was the Chairman of Drafting Committee of Constituent Assembly ?

- (A) Dr. Rajendra Prasad
(B) J.L. Nehru
(C) Dr. B.R. Ambedkar
(D) J.B. Kripalani

निम्न में से कौन संविधान सभा की प्रारूप समिति के अध्यक्ष थे ?

- (A) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
(B) जे.एल. नेहरू
(C) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
(D) जे.बी. कृपलानी

60. Right to property was omitted from Indian Constitution by
 (A) 44th Amendment Act
 (B) 40th Amendment Act
 (C) 86th Amendment Act
 (D) 71st Amendment Act

द्वारा भारतीय संविधान से सम्पत्ति का अधिकार विलोपित किया गया।

- (A) 44वें संशोधन अधिनियम
 (B) 40वें संशोधन अधिनियम
 (C) 86वें संशोधन अधिनियम
 (D) 71वें संशोधन अधिनियम

61. Match the following :

निम्न को मिलाइए :

President/ राष्ट्रपति	Tenure/कार्यकाल
a. Dr. Zakir Hussain/ डॉ. ज़ाकिर हुसैन	1. 1987-1992
b. R. Venkataraman/ आर. वेंकटरमण	2. 2002-2007
c. Dr. A.P.J. Abdul Kalam/डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम	3. 1967-1969

The correct answer is :

सही उत्तर है :

Codes / कूट :

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

62. 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) : In India, the Judiciary is independent of the Executive.

Reason (R) : Judiciary favours the government and helps in the implementation of its plans.

- (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 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 में न्यायपालिका कार्यपालिका से स्वतन्त्र है।

तर्क (R) : न्यायपालिका सरकार का पक्ष लेती है और उसकी योजनाओं के कार्यान्वयन में सहायता करती है।

- (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।

63. The Union Council of Ministers is collectively responsible to

- (A) Lok Sabha (B) Rajya Sabha
 (C) President (D) Prime Minister
 केन्द्रीय मंत्री परिषद् सामूहिक रूप से किसके प्रति उत्तरदायी होती है ?

- (A) लोक सभा (B) राज्य सभा
 (C) राष्ट्रपति (D) प्रधानमंत्री

64. Poshan Gyan, a national digital repository on health and nutrition was launched by
 (A) NITI Aayog
 (B) Ministry of Rural Development
 (C) Ministry of Health & Family Welfare
 (D) Ministry of Home Affairs

पोषण ज्ञान, स्वास्थ्य एवं पोषण पर राष्ट्रीय डिजिटल भण्डार प्रारम्भ किया

- (A) नीति आयोग ने
 (B) ग्रामीण विकास मंत्रालय ने
 (C) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय ने
 (D) गृह मंत्रालय ने

65. In Indian Constitution Article 338A-National Commission for Scheduled Tribes was inserted by

- (A) 102nd Amendment Act, 2018
 (B) 104th Amendment Act, 2020
 (C) 105th Amendment Act, 2021
 (D) 89th Amendment Act, 2003

भारतीय संविधान में अनुच्छेद 338-A - अनुसूचित जनजातियों के लिए राष्ट्रीय आयोग अन्तःस्थापित किया गया -

- (A) 102वें संशोधन अधिनियम, 2018 द्वारा
 (B) 104वें संशोधन अधिनियम, 2020 द्वारा
 (C) 105वें संशोधन अधिनियम, 2021 द्वारा
 (D) 89वें संशोधन अधिनियम, 2003 द्वारा

66. Which actress won the National Film Award for Best Actress for the year 2019 ?

- (A) Kangana Ranaut
 (B) Alia Bhatt
 (C) Taapsee Pannu
 (D) Bhumi Pednekar

निम्न में से किस अभिनेत्री ने 2019 के लिए श्रेष्ठ अभिनेत्री का राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार जीता ?

- (A) कंगना रणौत (B) आलिया भट्ट
 (C) तापसी पन्नू (D) भूमि पेडनेकर

67. Which of the following is/are Digital India Initiatives/Services launched by the government under Digital India Flagship Scheme ?

- (A) Mobile based UMANG services
 (B) Direct Benefit Transfer
 (C) DigiLocker
 (D) All of these

निम्न में से कौन सा/कौन सी डिजिटल इंडिया फ्लैगशिप स्कीम के अंतर्गत सरकार द्वारा शुरू किया गया/की गयी डिजिटल इंडिया इनिशिएटिव/सेवाएँ हैं ?

- (A) मोबाइल आधारित उमंग सेवाएँ
 (B) डायरेक्ट बनेफिट ट्रांसफर
 (C) डिजी लॉकर
 (D) ये सभी

68. As per RBI's Directions from October 1, banks will penalise of ₹ _____ per ATM for non-availability of cash for more than ten hours in a month.

आर.बी.आई. के निर्देशानुसार, 1 अक्टूबर से एक महीने में दस घंटे से अधिक नकद की अनुपलब्धता के लिए बैंकों पर प्रति ए.टी.एम. ₹ _____ दण्ड लगाया जाएगा।

- (A) 25,000 (B) 10,000
 (C) 15,000 (D) 5,000

69. The first country among the following to receive the Indian COVID-19 vaccine is

- (A) Brazil (B) South Africa
 (C) Maldives (D) Indonesia

निम्न में से कौन भारत का कोविड-19 टीका पाने वाला प्रथम देश है ?

- (A) ब्राजील (B) दक्षिण अफ्रीका
 (C) मालदीव (D) इंडोनेशिया

70. With the joint efforts of the railways of which countries, regular operation of freight trains have been resumed through the restored Haldibari-Chilahati Rail Route ?

- (A) India - Myanmar
 (B) India - Pakistan
 (C) India - Bangladesh
 (D) India - Nepal

किन देशों के रेलवे के संयुक्त प्रयासों से बहाल हल्दीबाड़ी - चिलाहाटी रेल मार्ग पर मालगाड़ी (फ्रेट ट्रेन) नियमित रूप से फिर से शुरू की गई ?

- (A) भारत - म्यांमार (B) भारत - पाकिस्तान
 (C) भारत - बांग्लादेश (D) भारत - नेपाल

71. Who is the Chairman of DRDO ?
 (A) C. Vijayakumar
 (B) Dr. G. Satheesh Reddy
 (C) K. Sivan
 (D) None of these
 डी.आर.डी.ओ. के अध्यक्ष कौन हैं ?
 (A) सी. विजयाकुमार (B) डॉ. जी. सतीश रेड्डी
 (C) के. सिवन (D) इनमें से कोई नहीं
72. Buddhadeb Guha, who recently passed away, was a noted
 (A) Politician (B) Sportperson
 (C) Writer (D) Musician
 बुद्धदेब गुहा, एक प्रख्यात _____ थे, जिनका हाल ही में देहावसान हुआ।
 (A) राजनीतिज्ञ (B) खिलाड़ी
 (C) लेखक (D) संगीतज्ञ
73. Mariyappan Thangavelu and Sharad Kumar, who won medals in the Tokyo Paralympics, are associated with which sports ?
 (A) High Jump (B) Javelin Throw
 (C) Shooting (D) None of these
 मरियप्पन थंगवेलू और शरद कुमार, जिन्होंने टोक्यो पैरालिम्पिक्स में पदक जीते थे, किस खेल से संबंधित हैं ?
 (A) ऊँची कूद (हाई जम्प)
 (B) भाला फेंक (जैवलिन थ्रो)
 (C) निशानेबाजी
 (D) इनमें से कोई नहीं
74. In which district of Rajasthan, recently India's First Emergency Landing facility (airstrip) on National Highway was inaugurated ?
 (A) Bikaner (B) Udaipur
 (C) Barmer (D) Jaipur
 राष्ट्रीय राजमार्ग पर भारत की प्रथम आकस्मिक लैन्डिंग सुविधा (हवाई-पट्टी) का उद्घाटन हाल ही में राजस्थान के किस जिले में हुआ ?
 (A) बीकानेर (B) उदयपुर
 (C) बाड़मेर (D) जयपुर

75. PM Modi recently chaired the BRICS Summit 2021 virtually. The Summit was which edition of the annual programme ? प्रधानमंत्री मोदी ने हाल ही में ब्रिक्स सम्मेलन 2021 की परोक्ष रूप से (वर्चुअली) अध्यक्षता की। यह सम्मेलन वार्षिक कार्यक्रम का कौन सा संस्करण था ?
 (A) 12 (B) 13
 (C) 15 (D) 11
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. निम्नलिखित अक्षर श्रेणी में कुछ अक्षर लुप्त हैं, इन्हें उसके नीचे रखे गये विकल्पों में से किसी एक में उसी क्रम में दिया गया है।
 aa_bcb_abccc_bca_abc
 Choose the correct alternative :
 सही विकल्प का चयन कीजिए :
 (A) bbab (B) bbaa
 (C) aaba (D) abaa
77. From the pairs of words, you have to select the pair which is closely related in the same way as the words of the first pair. SCISSORS : CLOTH :: _____ : _____
 (A) Pen : Paper (B) Furnace : Coal
 (C) Rock : Stone (D) Razor : Hair
 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
 कैंची : कपड़ा :: _____ : _____
 (A) कलम : कागज (B) भट्टी : कोयला
 (C) चट्टान : पत्थर (D) उस्तरा : बाल
78. Choose the group of letters which is different from others. अक्षरों के उस समूह का चयन करें जो अन्य से भिन्न है।
 (A) MQT (B) HLP
 (C) IMQ (D) EIM
79. Which letter will be 11th to the left of 7th letter from the right end in English alphabetical series ? अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में दायें छोर से 7वें अक्षर के बायीं ओर का 11वाँ अक्षर कौन सा होगा ?
 (A) D (B) E
 (C) I (D) P

Directions (Questions 80 to 82) : Read the given passage and answer the questions that follow based on passage :

Rabies is a disease transmitted to man and animals through the bite of a rabies-infected animal, most commonly by dogs. It is caused by a virus present in the saliva of the infected animal which gets deposited in the wound of the bite victim, multiplies and travels towards brain and spinal cord. If not treated, about half of such cases develop rabies. Symptoms of the disease start one to three months after the bite. Very few laboratory tests are available for the diagnosis of rabies in India. Precautionary measures include prompt washing of the dog bite wound with soap and water. The wound is also treated with cetavion : tincture of iodine or spirit.

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

रेबीज एक रोग है, जो रेबीज संक्रमित जानवरों, साधारणतया कुत्ते के काटने से मनुष्यों एवं जानवरों में संचारित होता है। यह संक्रमित जानवर की लार में उपस्थित विषाणु के द्वारा होता है जो पीड़ित के घाव पर जमा हो जाता है और कई गुना बढ़कर मस्तिष्क एवं मेरुरज्जू की ओर बढ़ जाता है। यदि इलाज नहीं कराया गया तो इस प्रकार के लगभग आधे केसों में रेबीज विकसित हो जाता है। रोग के लक्षण काटने के एक से तीन महीने बाद शुरू होते हैं। भारत में रेबीज के निदान के लिए बहुत कम लैबोरेटरी जाँच उपलब्ध हैं। कुत्ते के काटने से हुए घाव को साबुन और पानी से तत्काल धोना एहतियाती उपायों में शामिल है। घाव का इलाज सेटावायन (Cetavion) : स्ट्रिट और आयोडिन का टिंचर (घोल) से भी किया जाता है।

80. Rabies can be transmitted from any animal to the other through open cuts and wounds.
 (A) Probably true (B) Probably false
 (C) Definitely true (D) Definitely false
 रेबीज किसी भी जानवर के खुले कटे घावों के द्वारा दूसरे जानवरों को संचारित हो सकता है।
 (A) संभवतः सही है। (B) संभवतः गलत है।
 (C) निश्चित सही है। (D) निश्चित गलत है।

81. The bite of rabies-infected animal to a healthy animal definitely results in spread of rabies.
 (A) Definitely false (B) Data inadequate
 (C) Probably true (D) Definitely true
 रेबीज संक्रमित जानवर के एक स्वस्थ जानवर को काटने का परिणाम निश्चित तौर पर रेबीज का फैलाव होता है।
 (A) निश्चित गलत है। (B) डेटा अपर्याप्त।
 (C) संभवतः सही है। (D) निश्चित सही है।
82. The saliva of the house dogs should be periodically tested for the detection of rabies.
 (A) Probably true (B) Definitely true
 (C) Data inadequate (D) Definitely false
 रेबीज की पहचान के लिए घरेलू कुत्तों के लार की समय-समय पर जाँच करानी चाहिए।
 (A) संभवतः सही है। (B) निश्चित सही है।
 (C) डेटा अपर्याप्त है। (D) निश्चित गलत है।
83. Simran told Rahul, "That girl is the youngest daughter of the brother-in-law of my friend's mother". How is that girl related to Simran's friend ?
 (A) Niece (B) Aunt
 (C) Cousin (D) Nephew
 सिमरन ने राहुल को बताया, "वह लड़की मेरे मित्र की माँ के जीजा की सबसे छोटी बेटी है।" वह लड़की सिमरन की दोस्त से किस प्रकार संबंधित है ?
 (A) भतीजी/भान्जी (B) आँटी
 (C) कजिन (D) भतीजा/भान्जा
84. If 'BUS' is coded as 'DWU' how will you code 'ROBS' ?
 यदि 'BUS' को 'DWU' कूटित किया गया है, तो आप 'ROBS' का कूट क्या बनायेंगे ?
 (A) SPDO (B) SPCD
 (C) TQCU (D) TQDU

85. Mahesh walked 20 metres towards west, turned left and walked 20 metres, then he turned right and walked 20 metres and again turned right and walked 20 metres. Now, how far is Mahesh from his starting point ?

महेश पश्चिम की ओर 20 मीटर चला, बायें मुड़कर 20 मीटर चला, फिर वह दायें मुड़कर 20 मीटर चला और दुबारा दायें मुड़कर 20 मीटर चला। अब महेश अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है ?
(A) 40 m/मीटर (B) 60 m/मीटर
(C) 80 m/मीटर (D) 90 m/मीटर

86. H, I, J, K, L, M and N are sitting in a circle facing at the centre. L is neighbour of H and K, N is not between M and J. M is to the immediate right of H. I is second to the left of N.

Which of the following pairs has the second person sitting immediately to the left of the first person ?

H, I, J, K, L, M और N केन्द्र की ओर मुख कर एक वृत्त में बैठे हैं। H और K का पड़ोसी है L, M और J के मध्य N नहीं है। M, H के तत्काल दायें है। I, N के बायें दूसरा है।

निम्न युग्मों में से किसमें दूसरा व्यक्ति, पहले व्यक्ति के तत्काल बायें बैठा है ?

(A) LI (B) KL
(C) MI (D) HL

87. In a row of girls, Pinky is 11th from the left and Dinky is 13th from right end. Seema, who is 2nd to the right of Pinky and 4th to the left of Dinky. How many girls are there in the row ?

लड़कियों की एक पंक्ति में, पिकी बायें से 11^{वीं} है और डिंकी दाहिने छोर से 13^{वीं} है। सीमा, पिकी के दायें से दूसरी और डिंकी के बायें से चौथी है। पंक्ति में कुल कितनी लड़कियाँ हैं ?

(A) 30 (B) 27
(C) 29 (D) 28

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

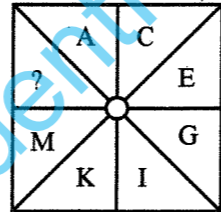
1. Wood
2. Book
3. Factory
4. Paper
5. Print

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

1. लकड़ी
 2. पुस्तक
 3. फैक्ट्री
 4. कागज
 5. मुद्रण
- (A) 1, 3, 4, 5, 2 (B) 2, 5, 1, 4, 3
(C) 3, 1, 4, 2, 5 (D) 4, 2, 3, 5, 1

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

निम्नलिखित डिजाइन में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा अक्षर प्रतिस्थापित करेगा ?



- (A) O (B) P
(C) Q (D) R

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

प्रश्न चिह्न (?) के लिए सही अक्षर प्रदान करें :
XA, ?, DI, GO, JU
(A) VE (B) WE
(C) AE (D) CE

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

NITROGEN : GASEOUS :: _____ : _____
(A) Lead : Pencil
(B) Feather : Wing
(C) Mercury : Liquid
(D) Nitrogen : Oxygen

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

नाइट्रोजन : गैसीय :: _____ : _____
(A) लेड : पेन्सिल
(B) पंख : डैना
(C) मरक्युरी : तरल (द्रव)
(D) नाइट्रोजन : ऑक्सीजन

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

दिए गए विकल्पों में से विषम को चुनें।
(A) 8, 8 (B) 12, 4
(C) 3, 13 (D) 10, 7

93. Which letter will be 4th to the right of 9th letter from the right end in English alphabetical series ?

अंग्रेजी वर्णमाला श्रेणी में दायें छोर से 9^{वें} अक्षर के दायें ओर का चौथा अक्षर कौन सा होगा ?
(A) D (B) V
(C) G (D) X

94. Introducing Sunita, Nikita said, "She is the only daughter of my father's only daughter". How is Nikita related to Sunita ?

(A) Aunt (B) Cousin
(C) Niece (D) None of these

सुनीता का परिचय कराते हुए, निकिता ने कहा, "वह मेरे पिता की इकलौती बेटी की इकलौती बेटी है"। निकिता, सुनीता से किस प्रकार संबंधित है ?

(A) आंटी (B) कज़िन
(C) नीस (D) इनमें से कोई नहीं

95. If ROME is written as MORE, then DARE will written as

यदि 'ROME' को लिखा जाता है 'MORE', तो 'DARE' को लिखा जाएगा -
(A) REED (B) ROAD
(C) RAED (D) RADE

96. Anil walked 10 km towards North. From there he turned back and walked 6 km towards South. Then he walked 3 km towards East. How far was he from the starting point ?

(A) 16 km. (B) 5 km.
(C) 17 km. (D) 9 km.
अनिल उत्तर की ओर 10 कि.मी. चला। वहाँ से वह पीछे पलटा और दक्षिण की ओर 6 कि.मी. चला। उसके बाद वह पूर्व की ओर 3 कि.मी. चला। वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर था ?

(A) 16 कि.मी. (B) 5 कि.मी.
(C) 17 कि.मी. (D) 9 कि.मी.

97. In a school, there were five teachers. A and B were teaching Sanskrit and Maths. X and B were teaching Maths and History. Y and A were teaching Hindi and Sanskrit. Z and B were teaching Geography and Spanish.

Which of the following pair was teaching both Maths and History ?

एक स्कूल में पाँच शिक्षक थे। A और B संस्कृत तथा गणित पढ़ाते थे। X और B गणित तथा इतिहास पढ़ाते थे। Y और A हिन्दी तथा संस्कृत पढ़ाते थे। Z और B भूगोल तथा स्पैनिश पढ़ाते थे। निम्न में से कौन सा युग्म गणित और इतिहास दोनों पढ़ाता था ?

(A) B, X (B) A, B
(C) Z, Y (D) B, Y

98. If 'rain' is 'water', 'water' is 'road', 'road' is 'cloud', 'cloud' is 'sky', 'sky' is 'sea' and 'sea' is 'path', where do Aeroplanes fly ?

(A) Water (B) Cloud
(C) Path (D) Road
यदि 'वर्षा' है 'पानी', 'पानी' है 'सड़क', 'सड़क' है 'बादल', 'बादल' है 'आकाश', 'आकाश' है 'समुद्र' और 'समुद्र' है 'मार्ग', तो हवाईजहाज कहाँ उड़ते हैं ?

(A) पानी (B) बादल
(C) मार्ग (D) सड़क

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

1. Seed
2. Plant
3. Flower
4. Fruit
5. Tree

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

1. बीज 2. पौधा
3. पुष्प 4. फल
5. वृक्ष
(A) 1, 2, 3, 5, 4 (B) 2, 3, 4, 1, 5
(C) 1, 5, 4, 2, 3 (D) 1, 2, 5, 3, 4

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

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

7	21	8
17	?	5
12	1	23

- (A) 14 (B) 16
(C) 22 (D) 18

101. $\frac{69 - 14 \times 3 + 2}{9 \times 5 - (5)^2} = ?$

- (A) 1.45 (B) 26.35
(C) 26.5 (D) 2.65

102. Find the average of all the prime numbers between 60 and 90.

60 और 90 के मध्य सभी अभाज्य संख्याओं का औसत ज्ञात करें।

- (A) 74.71 (B) 74.00
(C) 76.22 (D) 72.55

103. A bag contains three types of coins – 1 rupee coins, 50 p coins and 25 p coins totally 175 coins. If the total value of the coins of each kind be the same, the total amount in the bag is

एक बैग में तीन प्रकार के सिक्के हैं – 1 रुपये, 50 पैसे, और 25 पैसे के कुल 175 सिक्के हैं। यदि प्रत्येक प्रकार के सिक्कों का कुल मूल्य समान हो, तो बैग में कुल राशि है –

- (A) ₹ 39 (B) ₹ 26
(C) ₹ 75 (D) None of these / इनमें से कोई नहीं

104. The radii of two cones are in the ratio 2 : 1 and their volumes are equal. Find the ratio of their heights.

दो शंकुओं की त्रिज्याओं का अनुपात 2 : 1 एवं उनके आयतन समान हैं। उनकी ऊँचाइयों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (A) 4 : 1 (B) 2 : 1
(C) 1 : 8 (D) 1 : 4

105. 30% of A's salary is equal to 20% of $\frac{3}{5}$ th of B's salary. If B's salary is ₹ 2,400, then what is A's salary ?

A का 30% वेतन, B के वेतन के $\frac{3}{5}$ वें के 20% के बराबर है। यदि B का वेतन ₹ 2,400, तो A का वेतन क्या है ?

- (A) ₹ 1,010 (B) ₹ 960
(C) ₹ 2,060 (D) None of these / इनमें से कोई नहीं

106. Asmita invests an amount of ₹ 9,534 at 4% p.a. to obtain a total amount of ₹ 11,442 on simple interest after a certain period. For how many years did she invest the amount to obtain the total sum ?

अस्मिता ने ₹ 9,534 की एक राशि 4 प्रतिशत प्रतिवर्ष की साधारण ब्याज दर से किसी निश्चित समयावधि पश्चात् कुल ₹ 11,442 की राशि प्राप्त करने के लिए निवेश किया। कुल राशि प्राप्त करने के लिए उसने कितने वर्षों के लिए निवेश किया ?

- (A) 9 years/वर्ष (B) 6 years/वर्ष
(C) 8 years/वर्ष (D) 5 years/वर्ष

107. A sum of ₹ 12,000 deposited at compound interest becomes double after 5 years. After 20 years it will become

- चक्रवृद्धि ब्याज पर जमा की गई ₹ 12,000 की राशि 5 वर्षों बाद दुगुनी हो जाती है। 20 वर्षों बाद यह हो जाएगी

- (A) ₹ 1,40,000 (B) ₹ 1,96,000
(C) ₹ 1,92,000 (D) ₹ 1,44,000

108. If cost of 24 oranges is ₹ 72, then find out the cost of 120 oranges.

यदि 24 संतरों का मूल्य ₹ 72 है, तो 120 संतरों का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- (A) ₹ 190 (B) ₹ 360
(C) ₹ 182 (D) ₹ 580

109. A dishonest shopkeeper professes to sell potatoes at the cost price, but he weighs 950 g, instead of 1 kg. What is the percentage of profit ?

एक बेईमान दुकानदार आलू को लागत मूल्य पर बेचने का दिखावा करता है, परन्तु वह 1 कि.ग्रा. के स्थान पर 950 ग्रा तौलता है। लाभ का प्रतिशत क्या है ?

- (A) 5.44% (B) 6.66%
(C) 5.26% (D) 6.06%

110. By selling an article, Mahesh earned a profit equal to one-fourth of the price he bought it. If he sold it for ₹ 375, what was the cost price ?

एक वस्तु को बेचकर, महेश ने खरीद मूल्य के एक चौथाई के बराबर लाभ अर्जित किया। यदि उसने उसे ₹ 375 में बेचा तो, लागत मूल्य क्या था ?

- (A) ₹ 312.56 (B) ₹ 360.43
(C) ₹ 300.00 (D) ₹ 281.85

111. $3120 \div 26 + 13 \times 30 = ?$

- (A) 240 (B) 530
(C) 390 (D) 510

112. The perimeter of a rectangular field is 480 m and the ratio between the length and the breadth is 5 : 3. The area is

एक आयताकार क्षेत्र का परिमाप 480 m है और लम्बाई एवं चौड़ाई के बीच का अनुपात 5 : 3 है। उसका क्षेत्रफल है –

- (A) 13501 sq.m. (B) 15501 sq.m.
(C) 13500 sq.m. (D) None of these / इनमें से कोई नहीं

113. One litre of water is evaporated from 6 litres of a solution containing 4% of sugar. The percentage of sugar in the remaining solution is

4% चीनी वाले एक 6 लीटर घोल में से एक लीटर पानी वाष्पित हो गया। बचे हुए घोल में चीनी का प्रतिशत है

- (A) 3.8% (B) 4.8%
(C) 5.8% (D) 1.8%

114. How much is 20% of $\frac{1}{7}$ of 1540 ?

1540 के $\frac{1}{7}$ का 20% कितना है ?

- (A) 44 (B) 88
(C) 22 (D) None of these / इनमें से कोई नहीं

115. If 1 man or 2 women or 3 boys can do a piece of work in 44 days, then the same piece of work will be done by 1 man, 1 woman and 1 boy in

यदि 1 आदमी या 2 महिलाएँ या 3 लड़के एक कार्य के हिस्से को 44 दिनों में कर सकते हैं, तो वही कार्य के हिस्से को 1 आदमी, 1 महिला और 1 लड़का करेंगे –

- (A) 20 days/दिन में
(B) 24 days/दिन में
(C) 28 days/दिन में
(D) 34 days/दिन में

116. If the value of $21a + 21b = 1134$, what is the average of a and b ?

यदि $21a + 21b$ का मान 1134 है, तो a और b का औसत कितना है ?

- (A) 20 (B) 27
(C) 56 (D) None of these / इनमें से कोई नहीं

117. The dimensions of a cuboid are 7 cm, 11 cm and 13 cm. The total surface area is

- एक घनाभ की विमाएँ हैं 7 cm, 11 cm और 13 cm। कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है –
- (A) 3110 cm² (B) 622 cm²
(C) 100 cm² (D) 200 cm²

Directions (Questions 118 to 120) : Read the following information carefully to answer the given questions :

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

Input : goal 63 57 home five task 82 17

Step I : 82 goal 63 57 home five task 17

Step II : 82 five goal 63 57 home task 17

Step III : 82 five 63 goal 57 home task 17

Step IV : 82 five 63 goal 57 home 17 task

And Step IV is the last output.

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

निर्देश (प्रश्न 118 से 120) : दिये गये प्रश्नों का उत्तर देने हेतु निम्नलिखित सूचना का अध्ययन ध्यानपूर्वक करें :

एक शब्द एवं संख्या विन्यास मशीन को जब शब्दों एवं संख्याओं 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 पुनः व्यवस्था का एक उदाहरण निम्नलिखित है :

निवेश : goal 63 57 home five task 82 17

चरण I : 82 goal 63 57 home five task 17

चरण II : 82 five goal 63 57 home task 17

चरण III : 82 five 63 goal 57 home task 17

चरण IV : 82 five 63 goal 57 home 17 task

और चरण IV अंतिम उत्पाद है।

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

118. Input : host 15 32 page 43 over mother 92

Which of the following steps will be the last but one ?

निवेश : host 15 32 page 43 over mother 92

निम्नलिखित में से अंतिम से पहला चरण क्या होगा ?

- (A) IV (B) VI
(C) VII (D) None of these / इनमें से कोई नहीं

119. Step II of an input is :

एक निवेश का चरण II है

67 cat 12 25 dog fight man 42.

Which of the following will be Step V ?

निम्न में से कौन सा चरण V होगा ?

- (A) 67 cat 42 dog 25 fight 12 man
(B) 67 cat 42 dog 25 12 fight man
(C) 67 cat 42 dog 12 25 fight man
(D) None of these/इनमें से कोई नहीं

120. Step III of an input is :

81 boat 73 wheel spike dancer 32 59.

How many more steps are required to complete the rearrangement ?

- (A) Three (B) Four
(C) Five (D) None of these
एक निवेश का चरण III है -

81 boat 73 wheel spike dancer 32 59.

पुनः व्यवस्थापन को पूर्ण करने के लिए कितने और चरण की आवश्यकता है ?

- (A) तीन (B) चार
(C) पाँच (D) इनमें से कोई नहीं

121. 'Chhappan Ka Maidan' is situated at

- (A) Between Banswara – Dungarpur
(B) Between Pratapgarh – Banswara
(C) Between Banswara – Kushalgarh
(D) Between Chittorgarh – Pratapgarh
'छप्पन का मैदान' स्थित है

- (A) बाँसवाड़ा-डूंगरपुर के बीच
(B) प्रतापगढ़-बाँसवाड़ा के बीच
(C) बाँसवाड़ा-कुशलगढ़ के बीच
(D) चित्तौड़गढ़-प्रतापगढ़ के बीच

122. In which district of Rajasthan Saharia tribe live ?

- (A) Baran (B) Jhalawar
(C) Bundi (D) Kota

सहरिया जनजाति राजस्थान के किस जिले में निवास करती है ?

- (A) बाराँ (B) झालावाड़
(C) बूँदी (D) कोटा

123. When was Hanumangarh district formed from Ganganagar ?

गंगानगर से हनुमानगढ़ जिले का गठन कब हुआ था ?

- (A) 01.08.94 (B) 18.04.96
(C) 18.04.95 (D) 12.07.94

124. Which of the following Kachhwaha ruler made Amer his Capital after defeating Meenas ?

- (A) Dulherai (B) Jaisingh
(C) Kokildev (D) Man Singh

निम्न में से कौन से कछवाहा शासक ने मीणाओं को हराकर आमेर को अपनी राजधानी बनाया ?

- (A) दूल्हेराय (B) जयसिंह
(C) कोकिलदेव (D) मानसिंह

125. Bench of 'Rajasthan High Court' is situated at which of the following place ?

- (A) Bikaner (B) Ajmer
(C) Jaipur (D) Jodhpur

'राजस्थान उच्च न्यायालय' की पीठ (बेंच) निम्न में से कहाँ स्थित है ?

- (A) बीकानेर (B) अजमेर
(C) जयपुर (D) जोधपुर

126. Match the following :

सुमेलित कीजिए :

Books / पुस्तक	Writer / लेखक
a. Hammirayan / हम्मिरायण	1. Badar / बादर
b. Virmayan / वीरमायण	2. Manchharam Sevag / मंछाराम सेवग
c. Raghunath Rupak / रघुनाथ रूपक	3. Bhandau Vyas / भांडउ व्यास

Codes / कूट :

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

127. The Battalion which revolted in Naseerabad in 1857 was

- (A) Bombaylancers
(B) 30th Bengal Native Infantry
(C) Merwara Battalion
(D) 15th Bengal Native Infantry

1857 में नसीराबाद में विद्रोह करने वाली बटालियन थी

- (A) बॉम्बेलांसर्स
(B) 30^{वीं} बंगाल नेटिव इन्फेण्ट्री
(C) मेरवाड़ा बटालियन
(D) 15^{वीं} बंगाल नेटिव इन्फेण्ट्री

128. In Rajasthan, which of the following dance is performed by only men ?

- (A) Ghumar
(B) Kachchhi Ghodi
(C) Terah Tali
(D) Katthak

राजस्थान में, निम्न में से कौन सा नृत्य केवल पुरुषों द्वारा किया जाता है ?

- (A) घूमर (B) कच्छी घोड़ी
(C) तेरह ताली (D) कत्थक

129. Which of the following pairs is incorrect ?

- (A) Arthuna Temple – Barmer
(B) Harshat Mata Temple – Abhaneri, Dausa
(C) Vibhishan Temple – Kethun, Kota
(D) Harshnath Temple – Sikar

कौन सा युग्म असंगत है ?

- (A) आर्थूणा मंदिर – बाड़मेर
(B) हर्षत माता मंदिर – आभानेरी, दौसा
(C) विभीषण मंदिर – कैथून, कोटा
(D) हर्षनाथ मंदिर – सीकर

130. Organize the following rulers of Chauhan Dynasty as per the chronological order :
1. Prithviraj III 2. Ajayraj
3. Arnoraj 4. Vighraharaj IV
चौहान राजवंश के निम्नलिखित शासकों को कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :

1. पृथ्वीराज III 2. अजयराज
3. अर्णोराज 4. विग्रहराज IV

Code / कूट :

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

131. Match the following :

- | | |
|------------------------------------|----------------|
| List-I | List-II |
| a. Kumbhalgarh Wild Life Sanctuary | 1. Sariska |
| b. Keoladeo National Park | 2. Jaisalmer |
| c. Desert National Park | 3. Bharatpur |
| d. Tiger Reserve | 4. Rajsamand |

निम्नांकित को सुमेलित कीजिए :

- | | |
|--------------------------------|----------------|
| सूची-I | सूची-II |
| a. कुम्भलगढ़ वन्य जीव अभयारण्य | 1. सरिस्का |
| b. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान | 2. जैसलमेर |
| c. मरु राष्ट्रीय उद्यान | 3. भरतपुर |
| d. टाइगर रिजर्व | 4. राजसमन्द |

Codes / कूट :

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

132. The Chairman of the Rajasthan Public Service Commission can be suspended by the :

- (A) Chief Justice of Rajasthan High Court
(B) Chief Minister of Rajasthan
(C) Governor of Rajasthan
(D) None of these

राजस्थान लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष को _____ द्वारा निलम्बित किया जा सकता है।

- (A) राजस्थान उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
(B) राजस्थान के मुख्यमंत्री
(C) राजस्थान के राज्यपाल
(D) इनमें से कोई नहीं

133. Match the following :

निम्नलिखित को सुमेलित करें :

- | | |
|---|---|
| Tourist Circuit/
पर्यटन सर्किट | Area/
क्षेत्र |
| a. Brij Mewat Circuit / ब्रज मेवात सर्किट | 1. Alwar-Bharatpur-Sawai Madhopur/ अलवर-भरतपुर-सवाई माधोपुर |
| b. Shekhawati Circuit / शेखावाटी सर्किट | 2. Ajmer-Pushkar-Merta-Nagaur/ अजमेर-पुष्कर-मेड़ता-नागौर |
| c. Desert Circuit / मरु सर्किट | 3. Churu-Sikar-Jhunjhunu / चुरू-सीकर-झुंझुनू |
| d. Merwada Circuit / मेरवाड़ा सर्किट | 4. Jodhpur-Jaisalmer-Bikaner-Barmer/ जोधपुर-जैसलमेर-बीकानेर-बाड़मेर |

Codes / कूट :

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

134. With reference to ancient state of Rajasthan what was 'Kansa Parosa' ?

- (A) A type of Irrigation
(B) None of these
(C) A type of Tax
(D) A type of Land

राजस्थान की प्राचीन रियासत के संदर्भ में कांसा परोसा क्या था ?

- (A) सिंचाई की एक किस्म
(B) इनमें से कोई नहीं
(C) एक प्रकार की लाग (कर)
(D) भूमि का एक प्रकार

135. Where is the cave of 'Saint Peepa' ?

- (A) Peepar (B) Toda
(C) Dhanera (D) Gagron

संत पीपा की गुफा कहाँ है ?

- (A) पीपाड़ (B) टोडा
(C) धनेरा (D) गागरोन

136. Which of the following Articles of Indian Constitution is related with Executive Power of Governor ?

- (A) Article 142 (B) Article 154
(C) Article 171 (D) Article 158

भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद राज्यपाल की कार्यपालक शक्तियों से संबंधित है ?

- (A) अनुच्छेद 142 (B) अनुच्छेद 154
(C) अनुच्छेद 171 (D) अनुच्छेद 158

137. In 1947, Shekhawati Farmers Movement ended on who's efforts ?

- (A) Jamnalal Bajaj
(B) Jainarayan Vyas
(C) Manikyalal Verma
(D) Hiralal Shastri

शेखावाटी किसान आंदोलन सन् 1947 में किसके प्रयासों से समाप्त हुआ ?

- (A) जमनालाल बजाज (B) जयनारायण व्यास
(C) माणिक्यलाल वर्मा (D) हीरालाल शास्त्री

138. In which year Rajasthan School of Art was established by Sawai Ram Singh-II ?

- (A) 1882 A.D. (B) 1860 A.D.
(C) 1857 A.D. (D) None of these

सवाई रामसिंह-II द्वारा किस वर्ष राजस्थान कला विद्यालय की स्थापना की गई ?

- (A) 1882 (B) 1860
(C) 1857 (D) इनमें से कोई नहीं

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

- | | |
|------------------|----------------|
| List-I | List-II |
| a. Gajner Palace | 1. Barmer |
| b. Kiradu Temple | 2. Udaipur |
| c. Jag Temple | 3. Bikaner |

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

- | | |
|-----------------|----------------|
| सूची-I | सूची-II |
| a. गजनेर महल | 1. बाड़मेर |
| b. किराडू मंदिर | 2. उदयपुर |
| c. जग मंदिर | 3. बीकानेर |

Codes / कूट :

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

140. Who founded 'Alakhia Sect' ?

- (A) Sant Dasji (B) Charan Das
(C) Swami Lal Giri (D) Bholanath
'अलखिया सम्प्रदाय' की स्थापना किसने की ?

- (A) संत दासजी (B) चरण दास
(C) स्वामी लाल गिरी (D) भोलानाथ

141. Jogi caste of Alwar district play which of the following instrument ?

- (A) Rabaj (B) Bhapang
(C) Sarangi (D) Jantar

अलवर जिले के जोगी जाति के लोग निम्न में से किस वाद्य को बजाते हैं ?

- (A) रबाज (B) भपंग
(C) सारंगी (D) जन्तर

142. The Governor of Rajasthan, who died during their tenure :

1. S.K. Singh
2. Mrs. Prabha Rau
3. Nirmal Chand Jain
4. Darbara Singh

राजस्थान के वे राज्यपाल जिनका कार्यकाल के दौरान निधन हुआ

1. एस.के. सिंह
2. श्रीमती प्रभा राव
3. निर्मल चंद जैन
4. दरबारा सिंह

Codes / कूट :

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

143. The 'Boo' village of Nagaur was famous for which Art Work ?

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

नागौर का 'बू' गाँव किस कलात्मक कार्य के लिए प्रसिद्ध है ?

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

144. Consider the following statements :

1. The Lokayukta institution in Rajasthan was established in the year 1973.
2. Justice I.D. Dua was the first Lokayukta of Rajasthan State.

Which of the above statement/s is/are correct ?

- (A) Only 2 is correct.
(B) 1 & 2 are both true.
(C) 1 & 2 are both wrong.
(D) Only 1 is correct.

निम्नलिखित वक्तव्यों पर विचार करें :

1. राजस्थान में लोकायुक्त संस्था को वर्ष 1973 में स्थापित किया गया था।
2. न्यायमूर्ति आई.डी. दुआ राजस्थान राज्य के प्रथम लोकायुक्त थे।

उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) केवल 2 सही है।
(B) 1 एवं 2 दोनों सही हैं।
(C) 1 एवं 2 दोनों गलत हैं।
(D) केवल 1 सही है।

145. Which of the following pairs is correct ?

- | Institution | Establishment |
|-------------------------------------|---------------|
| (A) Rajasthan Sahitya Academy | 1969 |
| (B) Rajasthan Sangeet Natak Academy | 1957 |
| (C) Rajasthan Brij Bhasha Academy | 1982 |
| (D) Rajasthan Hindi Granth Academy | 1980 |

निम्न में से कौन सा युग्म सही है ?

- | संस्थान | स्थापना |
|-----------------------------------|---------|
| (A) राजस्थान साहित्य अकादमी | 1969 |
| (B) राजस्थान संगीत नाटक अकादमी | 1957 |
| (C) राजस्थान ब्रज भाषा अकादमी | 1982 |
| (D) राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ अकादमी | 1980 |

146. Which of the following options is the correct chronological order of the tenure of Chief Ministers of Rajasthan ?

- (A) Shiv Charan Mathur – Jagannath Paharia – Bhairon Singh Shekhawat – Haridev Joshi
- (B) Jagannath Paharia – Bharion Singh Shekhawat – Shiv Charan Mathur – Haridev Joshi
- (C) Shiv Charan Mathur – Haridev Joshi – Jagannath Paharia – Bhairon Singh Shekhawat
- (D) Haridev Joshi – Bhairon Singh Shekhawat – Jagannath Paharia – Shiv Charan Mathur

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प राजस्थान के मुख्यमंत्रियों के कार्यकाल का कालक्रमानुसार सही क्रम है ?

- (A) शिवचरण माथुर – जगन्नाथ पहाड़िया – भैरोंसिंह शेखावत – हरिदेव जोशी
- (B) जगन्नाथ पहाड़िया – भैरोंसिंह शेखावत – शिवचरण माथुर – हरिदेव जोशी
- (C) शिवचरण माथुर – हरिदेव जोशी – जगन्नाथ पहाड़िया – भैरोंसिंह शेखावत
- (D) हरिदेव जोशी – भैरोंसिंह शेखावत – जगन्नाथ पहाड़िया – शिवचरण माथुर

147. The Chairperson and members of the Rajasthan State Human Rights Commission are appointed by the Governor on the recommendation of a High level committee. This committee is headed by :

- (A) Chief Minister
- (B) Chairperson of State Legislature
- (C) Chief Justice of Supreme Court
- (D) Chief Justice of High Court

राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति एक उच्च स्तरीय समिति की संस्तुति पर राज्यपाल द्वारा की जाती है। इस समिति के अध्यक्ष होते हैं :

- (A) मुख्यमंत्री
- (B) राज्य विधान मण्डल के अध्यक्ष
- (C) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- (D) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

148. 'Ashokashtami' is celebrated on _____.

- (A) Chaitra Krishna Ashtami
- (B) Baishakh Shukla Ashtami
- (C) Shraavan Krishna Ashtami
- (D) Chaitra Shukla Ashtami

- 'अशोकाष्टमी' मनाई जाती है
- (A) चैत्र कृष्ण अष्टमी को
 - (B) वैशाख शुक्ल अष्टमी को
 - (C) श्रावण कृष्ण अष्टमी को
 - (D) चैत्र शुक्ल अष्टमी को

149. Who was the first Chief Information Commissioner of the Rajasthan State ?

- (A) Shri N.K. Jain
- (B) Shri Amarjeet Singh
- (C) Shri M.D. Kaurani
- (D) Shri Indrajeet Khanna

राजस्थान राज्य के प्रथम मुख्य सूचना आयुक्त कौन थे ?

- (A) श्री एन.के. जैन
- (B) श्री अमरजीत सिंह
- (C) श्री एम.डी. कौराणी
- (D) श्री इन्द्रजीत खन्ना

150. Policy formulation is a joint effort in which many organisations take part. Match them :

- | | |
|-------------------------|---|
| a. Constitution | 1. Important role in policy formulation |
| b. Parliament | 2. Chief body for policy formulation |
| c. Council of Ministers | 3. Indian Constitution is the main source of policies. Preamble and Directive Principles are its inspirational sources. |
| d. NITI Aayog | 4. Main policies of the government are approved by the Parliament. |

नीति निर्माण एक संयुक्त प्रयास होता है जिसमें बहुत सी संस्थाएँ हिस्सा लेती हैं। उन्हें सुमेलित करें :

- | | |
|---------------|--|
| a. संविधान | 1. नीति निर्माण में महत्वपूर्ण भूमिका |
| b. संसद | 2. नीति निर्माण के लिए मुख्य निकाय |
| c. मंत्रिमंडल | 3. नीतियों का मुख्य स्रोत भारतीय संविधान है। प्रस्तावना और निर्देशक सिद्धांत उसके प्रेरणा स्रोत हैं। |
| d. नीति आयोग | 4. सरकार की मुख्य नीतियाँ संसद द्वारा अनुमोदित की जाती हैं। |

Codes / कूट :

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