




| | |
|--|--------------------------------|
| पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 16 | |
| पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 100 | |
| अवधि / Duration : 2.00 घंटे / Hours | पूर्णांक / Maximum Marks : 100 |
| 106-D  | |

INSTRUCTIONS

- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will himself be responsible for filling wrong Roll No.
 - At the start of the examination, before attempting the question paper kindly check your test booklet and O.M.R. Answer Sheet and ensure that:
 - * The serial numbers of test booklet and O.M.R answer sheet are same.
 - * All pages of test booklet and O.M.R. answer sheet are properly printed. All questions from S. No. 1 to last S. No. 100 are printed and pages from S. No. 1 to last S. No. 16 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 O.M.R 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.
 - There is no Negative marking.
 - Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). Candidate has 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 is found with any candidate, strict action will be taken by the Board 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 be 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.

निर्देश

- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत रोल नंबर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
 - प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व, परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि:
 - * प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
 - * प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पत्र पुस्तिका में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 100 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 16 तक मौजूद हैं।
- किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक 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 जावेगा। 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 जावेगा।
 - ऋणात्मक अंक देय नहीं है।
 - प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए 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/ ब्ल्यूटूथ 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 जावेगी।
 - 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 जावेगी। 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. What is the rank of India in Tokyo Olympics, 2021?
 (A) 10th (B) 25th
 (C) 40th (D) 48th

टोक्यो ओलंपिक, 2021 की पदक तालिका में भारत का कौनसा स्थान है?

- (A) 10वाँ (B) 25वाँ
 (C) 40वाँ (D) 48वाँ

2. KAZIND-21 is a joint training exercise between which countries?
 (A) India-Maldives (B) India-Kazakhstan
 (C) India-Russia (D) India-USA

काज़िंद-21 नामक संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास किन देशों के द्वारा किया गया?

- (A) भारत-मालदीव (B) भारत-कज़ाकिस्तान
 (C) भारत-रूस (D) भारत-अमेरिका

3. Which Indian-American woman astronaut travelled into space in July, 2021?
 (A) Sunita Williams (B) Mamta Tripathi
 (C) Suman Dholkiya (D) Sirisha Bandla

किस भारतीय मूल की अमरीकी महिला अंतरिक्ष यात्री ने जुलाई, 2021 में अंतरिक्ष की यात्रा की?

- (A) सुनीता विलियम्स (B) ममता त्रिपाठी
 (C) सुमन ढोलकिया (D) शिरिषा बांदला

4. Sial, Sima and Nife are -
 (A) Earthquake (B) Layers of the waves Earth
 (C) Volcanic (D) Types of topographies mountains

सियाल, सीमा और नीफे हैं -

- (A) भूकंप तरंगें (B) पृथ्वी की परतें
 (C) ज्वालामुखी (D) पर्वतों के प्रकार स्थलाकृतियाँ

5. In which folk dance the musical instruments Dafli, Ghuraliyo, Khanjari and Pungi are used?
 (A) Kachhi Ghodi (B) Kalbeliya
 (C) A fire dance (D) Gair

किस लोक नृत्य में डफली, घुरालियो, खंजरी और पुँगी वाद्ययंत्रों का प्रयोग किया जाता है?

- (A) कच्छी घोड़ी (B) कालबेलिया
 (C) अग्नि नृत्य (D) गैर

6. Which one of the following is not correctly matched?
 (A) Avani Lekhara - Weightlifting
 (B) Apurvi Chandela - Shooting
 (C) Arjun Lal Jat - Rowing
 (D) Devendra Jhajharia - Javelin throw

निम्न में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

- (A) अवनि लेखरा - भारोत्तोलन
 (B) अपूर्वी चंदेला - निशानेबाजी
 (C) अर्जुन लाल जाट - नौकायन
 (D) देवेन्द्र झाझरिया - भाला फेंक

7. Which volcanic region is known as the valley of Ten Thousand Smokes?
 (A) Cotopaxi (B) Katmai
 (C) Etna (D) Chimborazo

कौनसा ज्वालामुखी क्षेत्र दस हजार धुआंरों की घाटी के नाम से जाना जाता है?

- (A) कोटोपैक्सी (B) कटमई
 (C) एटना (D) चिम्बोराज़ो

8. Which among the following (Desert - Country) is correctly matched?
 (A) Nubian-Mexico (B) Chihuahuan-China
 (C) Atacama-Chile (D) Sonoran-Australia

निम्न में से कौनसा (मरुस्थल - देश) सही सुमेलित है?

- (A) नूबियन - मैक्सिको (B) चिहुआहुआन - चीन
 (C) अटाकामा - चिली (D) सोनोरन - ऑस्ट्रेलिया

9. Which among the following is correctly matched?
 (i) Khejarli Movement - Amrita Devi
 (ii) Chipko Movement - Gaura Devi
 (iii) Appiko Movement - Karnataka

Code -

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

निम्न में से कौनसा सही सुमेलित है?

- (i) खेजड़ली आंदोलन - अमृता देवी
 (ii) चिपको आंदोलन - गौरा देवी
 (iii) अपिको आंदोलन - कर्नाटक

कूट -

- (A) (i) तथा (ii) (B) (i) तथा (iii)
 (C) केवल (i) (D) (i), (ii) तथा (iii)

10. Which of the following statements are correct?
 (i) Potwar Plateau is located in Pakistan.
 (ii) Patagonian Plateau is situated at the foothills of Andes Mountain.
 (iii) Tibet Plateau is located between Himalaya and Kunlun Mountain.

Code -

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

निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं?

- (i) पोटवार पठार पाकिस्तान में स्थित है।
 (ii) पेटागोनिया का पठार एंडीज़ पर्वत की तलहटी में स्थित है।
 (iii) तिब्बत का पठार हिमालय तथा कुनलुन पर्वत श्रेणी के मध्य स्थित है।

कूट -

- (A) (i), (ii) एवं (iii) (B) (i) एवं (iii)
 (C) केवल (iii) (D) (i) एवं (ii)

11. What is 'Palan'?
 (A) The seat to be placed on the horse
 (B) The seat to be placed on the camel
 (C) Synonym of Gorbard
 (D) A folk musical instrument

'पलाण' क्या है?

- (A) घोड़े पर रखी जाने वाली काठी
 (B) ऊँट पर रखी जाने वाली काठी
 (C) गोरबन्द का समानार्थी शब्द
 (D) एक लोक वाद्य यंत्र

12. For which fort Col. James Tod said, "If he is offered a Jagir in Rajasthan, he will choose this fort"?
 (A) Chittorgarh (B) Bhainsrorgarh
 (C) Nahargarh (D) Ranthambhor

किस गढ़ के लिए कर्नल जेम्स टॉड ने कहा था, "यदि उन्हें राजस्थान में एक जागीर की पेशकश की जाए, तो वह इस गढ़ को चुनेंगे?"

- (A) चित्तौड़गढ़ (B) भैंसरोड़गढ़
 (C) नाहरगढ़ (D) रणथम्भौर

13. Who called the Britishers 'Mulik Ra Metha thug'?
 (A) Shankardan Samore
 (B) Bankidas
 (C) Kesari Singh Barhath
 (D) Nathusingh Mahiyariya

अंग्रेजों को 'मुल्क रा मीठा ठग' किसने कहा?

- (A) शंकरदान सामौर ने
 (B) बांकीदास ने
 (C) केसरी सिंह बारहट ने
 (D) नाथूसिंह महियारिया ने

14. Among the following which of the ornament is not worn by women?
 (A) Rakhdi (B) Memand
 (C) Kandora (D) Morkha

निम्नलिखित में से कौन सा आभूषण महिलाओं द्वारा नहीं पहना जाता है?

- (A) रखड़ी (B) मेमंद
 (C) कंडोरा (D) मोरखा

15. Match List-I with List-II and select the correct answer with the help of code given below -

List-I (National Park)

- (i) Manas National Park
 (ii) Nagarhole National Park
 (iii) Silent Valley National Park
 (iv) Wayanad Wildlife Sanctuary

List-II (Location)

- (a) Karnataka
 (b) Kerala
 (c) Assam
 (d) Tamil Nadu

Code-

- (A) (i)-(d), (ii)-(a), (iii)-(c), (iv)-(b)
 (B) (i)-(c), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(b)
 (C) (i)-(b), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(c)
 (D) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(d)

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए -

सूची-I (राष्ट्रीय पार्क)

- (i) मानस राष्ट्रीय उद्यान
 (ii) नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान
 (iii) साइलेंट वैली राष्ट्रीय उद्यान
 (iv) वायनाड वन्यजीव अभ्यारण्य

सूची-II (स्थान)

- (a) कर्नाटक
 (b) केरल
 (c) असम
 (d) तमिलनाडु

कूट-

- (A) (i)-(d), (ii)-(a), (iii)-(c), (iv)-(b)
 (B) (i)-(c), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(b)
 (C) (i)-(b), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(c)
 (D) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(d)

16. 'Nimadi and Ragadi' are sub-dialects of which dialect?

- (A) Mewati (B) Marwari
 (C) Malvi (D) Hadoti

'निमाड़ी एवं रागड़ी' किस बोली की उप-बोलियाँ हैं?

- (A) मेवाती (B) मारवाड़ी
 (C) मालवी (D) हाड़ौती

17. Who wrote the booklet 'Popa Bai ki Pol'?
- (A) Bhanwarlal Saraf
(B) Jaynarayan Vyas
(C) Aanandraj Surana
(D) Mathuradas Mathur

'पोपाबाई की पोल' नामक पुस्तिका किसने लिखी?

- (A) भँवरलाल सराफ
(B) जयनारायण व्यास
(C) आनन्दराज सुराणा
(D) मथुरादास माथुर
18. Which of the following statements are correct about East Rajasthan Canal Project (ERCP)?

- (i) This project has been made for permanent solution to drinking water problem of 13 districts of Eastern Rajasthan.
(ii) It proposes to provide irrigation water for 2.8 lakh hectares of land through 26 different large and medium projects.
(iii) Navnera Barrage is an integral part of this project.
(iv) Prime Minister Narendra Modi has declared this project as a national project recently.

Code-

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

पूर्वी राजस्थान नहर परियोजना (ERCP) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं?

- (i) यह परियोजना पूर्वी राजस्थान के 13 जिलों के पेयजल समस्या के स्थायी समाधान के लिए बनायी गयी है।
(ii) इसमें 26 विभिन्न बड़ी एवं मध्यम परियोजनाओं के माध्यम से 2.8 लाख हेक्टेयर भूमि की सिंचाई हेतु जल उपलब्ध कराने का प्रस्ताव है।
(iii) नवनेरा बैराज इस परियोजना का अभिन्न हिस्सा है।
(iv) प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने हाल ही में इस परियोजना को राष्ट्रीय परियोजना घोषित किया है।

कूट-

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

19. Who were the leader of the Rebellion of 1857 in Kota?

- (A) Jai Dayal and Mehrab Khan
(B) Shraavan Singh and Jaiveer
(C) Ram Singh and Takhta Singh
(D) Maqbool Khan and Bakhta Singh

1857 के विद्रोह का कोटा में नेतृत्व किसने किया था?

- (A) जयदयाल और मेहराब खां
(B) श्रवण सिंह और जयवीर
(C) राम सिंह और तख्त सिंह
(D) मकबूल खां और बख्त सिंह

20. Which one of the following (National Geological monument - Site) is correctly matched?

- (A) Sendra Granite - Pokaran (Jaisalmer)
(B) Akal Wood Fossil Park - Mandore (Jodhpur)
(C) Stromatolite Fossil Park - Talwara (Banswara)
(D) Great Boundary Fault - Satur (Bundi)

निम्नलिखित में से कौनसा (राष्ट्रीय भूवैज्ञानिक स्मारक - स्थल) सही सुमेलित है?

- (A) सेन्द्रा ग्रेनाइट - पोकरण (जैसलमेर)
(B) अकाल वुड फॉसिल पार्क - मंडौर (जोधपुर)
(C) स्ट्रोमेटोलाइट फॉसिल पार्क - तलवाड़ा (बांसवाड़ा)
(D) महान सीमा भ्रंश - सतूर (बूंदी)

21. Where is the 'Moosi Rani ki Chhatra' located?

- (A) Udaipur (B) Jaisalmer
(C) Alwar (D) Jodhpur

'मूसी रानी की छतरी' कहाँ स्थित है?

- (A) उदयपुर (B) जैसलमेर
(C) अलवर (D) जोधपुर

22. Which Rammat artist presented the book 'Swatantra Bawani' to Mahatma Gandhi?

- (A) Tej Kavi (B) Tulsiram
(C) Phagu Maharaj (D) Sua Maharaj

किस रम्मत कलाकार ने महात्मा गांधी को 'स्वतंत्र बावनी' पुस्तक भेंट की थी?

- (A) तेज कवि जैसलमेरी (B) तुलसीराम
(C) फागू महाराज (D) सुआ महाराज

23. Which folk deity is celebrated in Terahtali dance?

- (A) Devnarayanji
(B) Tejaji
(C) Ramdevji
(D) Pabuji

तेरहताली नृत्य में किस लोकदेवता का यशोगान किया जाता है?

- (A) देवनारायणजी
(B) तेजाजी
(C) रामदेवजी
(D) पाबूजी

24. Where is the Institute of Tropical Medicine and Virology being set up?

- (A) Jodhpur
(B) Udaipur
(C) Jaipur
(D) Alwar

इन्स्टिट्यूट ऑफ ट्रॉपिकल मेडिसिन एवं वायरोलॉजी कहाँ स्थापित किया जा रहा है?

- (A) जोधपुर
(B) उदयपुर
(C) जयपुर
(D) अलवर

25. Which one (ornament - body part) is not matched correctly?

- (A) Mundari - Finger
(B) Tadda - Arm
(C) Nevri - Feet
(D) Ramjhol - Waist

कौनसा (आभूषण - अंग) सुमेलित नहीं है?

- (A) मूंदरी - अंगुली
(B) टड्डा - बाजू
(C) नेवरी - पैर
(D) रमझोल - कमर

26. Match the following -

List - I (Branch of Ramsnehi sect)

- (1) Shahpura
(2) Sinhthal
(3) Khedapa
(4) Ren

List - II (Establisher)

- (i) Saint Hariram Das ji
(ii) Saint Ramdas ji
(iii) Saint Dariyav ji
(iv) Saint Ram Charan ji

Code -

- (A) (1)-(iv), (2)-(i), (3)-(iii), (4)-(ii)
(B) (1)-(iv), (2)-(i), (3)-(ii), (4)-(iii)
(C) (1)-(i), (2)-(ii), (3)-(iii), (4)-(iv)
(D) (1)-(ii), (2)-(iii), (3)-(iv), (4)-(i)

निम्न को सुमेलित कीजिए -

सूची - I (रामस्नेही सम्प्रदाय की शाखा)

- (1) शाहपुरा
(2) सिंहथल
(3) खेड़ापा
(4) रेण

सूची - II (स्थापनाकर्ता)

- (i) संत हरिराम दास जी
(ii) संत रामदास जी
(iii) संत दरियाव जी
(iv) संत रामचरण जी

कूट -

- (A) (1)-(iv), (2)-(i), (3)-(iii), (4)-(ii)
(B) (1)-(iv), (2)-(i), (3)-(ii), (4)-(iii)
(C) (1)-(i), (2)-(ii), (3)-(iii), (4)-(iv)
(D) (1)-(ii), (2)-(iii), (3)-(iv), (4)-(i)

27. Bikaner, Jaisalmer and Churu are included in which Agro-climatic Zone of Rajasthan?

- (A) Internal Drainage Dry Zone
(B) Arid Western Plain
(C) Hyper Arid Partial Irrigated
(D) Irrigated North-Western Plain

बीकानेर, जैसलमेर और चुरू राजस्थान के किस कृषि-जलवायु प्रदेश/खण्ड में सम्मिलित हैं?

- (A) अन्तः प्रवाह शुष्क खण्ड
(B) पश्चिमी शुष्क मैदान
(C) अति शुष्क आंशिक सिंचित
(D) उत्तरी - पश्चिमी सिंचित मैदान

28. Recently the large deposits of uranium have found in Rajasthan at -
 (A) Rohil (Sikar) (B) Saladipur (Sikar)
 (C) Anandpur Bhukia (D) Amet (Udaipur) (Banswara)

हाल ही में राजस्थान में यूरेनियम के बड़े भण्डार पाये गये हैं -

- (A) रोहिल (सीकर) (B) सलादीपुर (सीकर)
 (C) आनन्दपुर भुक्रिया (D) आमेत (उदयपुर) (बांसवाड़ा)

29. Where does Kesariyaji fair take place?
 (A) Dhulev (B) Jhalarapatan
 (C) Parbatsar (D) Kiradu

केसरियाजी का मेला कहाँ भरता है?

- (A) धुलेव में (B) झालरापाटन में
 (C) परबतसर में (D) किराडू में

30. 'Spring Tide' occurs on -
 (A) Only Full Moon
 (B) Only New Moon
 (C) Both Full Moon and New Moon
 (D) Neither Full Moon nor New Moon

'दीर्घ ज्वार' आते हैं -

- (A) केवल पूर्णिमा को
 (B) केवल अमावस्या को
 (C) पूर्णिमा और अमावस्या दोनों को
 (D) न तो पूर्णिमा को न ही अमावस्या को

31. Which one among the following is not correctly matched in reference to land utilisation (2018-19)?
 (A) Net Area Sown - 51.85%
 (B) Forest - 8.05%
 (C) Current fallow land - 5.22%
 (D) Non Agriculture Area - 8.10%

राजस्थान में भूमि उपयोग (2018-19) के संदर्भ में कौनसा सुमेलित नहीं है?

- (A) शुद्ध बोया गया क्षेत्र - 51.85%
 (B) वन क्षेत्र - 8.05%
 (C) चालू पड़त भूमि क्षेत्र - 5.22%
 (D) अकृषि क्षेत्र - 8.10%

32. The writer of the book "Stargazing : The Players in My Life" is -
 (A) Sunil Gavaskar (B) Ravi Shastri
 (C) Sachin Tendulkar (D) Virat Kohli

"स्टारगेजिंग : द प्लेयर्स इन माई लाइफ" पुस्तक के लेखक हैं -

- (A) सुनील गावस्कर (B) रवि शास्त्री
 (C) सचिन तेंदुलकर (D) विराट कोहली

33. Which one of the following (Temple - Place) is not matched correctly?
 (A) Sirre Mandir - Jalore
 (B) Tripura Sundari Mata Mandir - Tilwara (Barmer)
 (C) Sundha Mata Mandir - Bhinmal (Jalore)
 (D) Vibhishan Mandir - Kaithoon (Kota)

निम्नलिखित में से सुमेलित (मन्दिर - स्थान) नहीं है -

- (A) सिर्रे मंदिर - जालौर
 (B) त्रिपुरा सुन्दरी माता मंदिर - तिलवाड़ा (बाड़मेर)
 (C) सुंधा माता मंदिर - भीनमाल (जालौर)
 (D) विभीषण का मंदिर - कैथून (कोटा)

34. When did the Mangarh Massacre happen?
 (A) 13th October, 1913 (B) 17th November, 1913
 (C) 21st January, 1914 (D) 23rd March, 1914

मानगढ़ नरसंहार कब हुआ था?

- (A) 13 अक्टूबर, 1913 (B) 17 नवंबर, 1913
 (C) 21 जनवरी, 1914 (D) 23 मार्च, 1914

35. Pushkar lake is surrounded by how many Ghats?
 (A) 42 (B) 46
 (C) 52 (D) 58

पुष्कर झील कितने घाटों से घिरी है?

- (A) 42 (B) 46
 (C) 52 (D) 58

36. 'Elder line', the first Pan-India toll-free helpline number for senior citizen is -
 (A) 10987 (B) 12468
 (C) 14567 (D) 12345

पहली अखिल भारतीय टोल-फ्री वरिष्ठ नागरिक हेल्पलाइन में 'एल्डरलाइन' का नंबर है -

- (A) 10987 (B) 12468
 (C) 14567 (D) 12345

37. What is head of the village called in the Garasia Tribe?
 (A) Mukhi (B) Patel
 (C) Ladvi (D) Kotwal

गरासिया जनजाति में गाँव के मुखिया को क्या कहा जाता है?

- (A) मुखी (B) पटेल
 (C) लदवी (D) कोतवाल

38. The petroleum producing area in the Rajasthan is spread over how many districts?
 (A) 9 (B) 12
 (C) 14 (D) 16

राजस्थान में पेट्रोलियम उत्पादन क्षेत्र कितने जिलों में फैला हुआ है?

- (A) 9 (B) 12
 (C) 14 (D) 16

39. National Education Policy 2020 aims to achieve 100% Gross Enrolment Ratio in school education by -
 (A) 2025 (B) 2030
 (C) 2035 (D) 2040

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 में विद्यालय शिक्षा में 100% सकल नामांकन अनुपात प्राप्त करने का लक्ष्य है -

- (A) 2025 तक (B) 2030 तक
 (C) 2035 तक (D) 2040 तक

40. Which of the following is the first desert park in Jaipur?
 (A) Ram Bagh
 (B) Kishan Bagh
 (C) Laxman Bagh
 (D) Hari Bagh

निम्न में से कौनसा जयपुर का प्रथम डेजर्ट पार्क है?

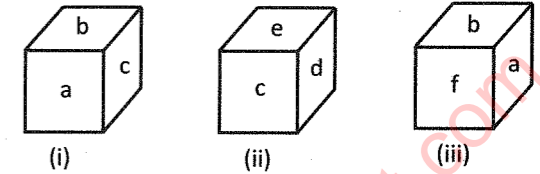
- (A) राम बाग
 (B) किशन बाग
 (C) लक्ष्मण बाग
 (D) हरि बाग

41. In the following question, there are four choices of words with their letters jumbled up. Three of them are alike and one is different. Find the odd one out -
 (A) CARFAI (B) AAIS
 (C) RPOUEE (D) IIADN

निम्नलिखित प्रश्न में, शब्दों के चार चुनाव उनके अक्षरों को उलट-पलट करके दिए गए हैं। इनमें से तीन एक प्रकार से समान हैं और एक अलग बेमेल है। बेमेल को छांटिए -

- (A) CARFAI (B) AAIS
 (C) RPOUEE (D) IIADN

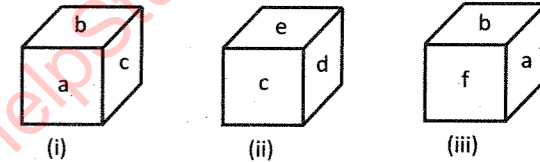
42. Here, three different views of a cube are given. Based on these diagrams answer the question given below :



Which of the following indicates the correct pair of opposite faces?

- (A) a - d (B) d - f
 (C) f - e (D) b - d

यहाँ, एक घन के तीन अलग-अलग दृश्य दिए हैं। इन चित्रों पर आधारित निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिए:



निम्न में से कौनसा विपरीत फलकों को इंगित करने वाला सही युग्म है?

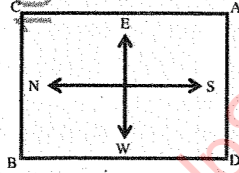
- (A) a - d (B) d - f
 (C) f - e (D) b - d

43. In a certain code, 'DELHI' is written as 'CDKGH' and 'MADRAS' as 'LZCQZR', then how will 'PATNA' be coded?
 (A) OZTMZ (B) OZSTM
 (C) OZSMZ (D) OZMSZ

एक कूट भाषा में, 'DELHI' को 'CDKGH' लिखा जाता है और 'MADRAS' को 'LZCQZR' लिखा जाता है, तो 'PATNA' की संकेत भाषा क्या होगी?

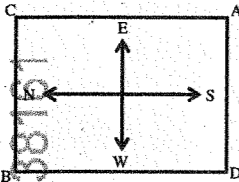
- (A) OZTMZ (B) OZSTM
 (C) OZSMZ (D) OZMSZ

44. From the original position given in below figure, points A and B move one arm length clockwise and then cross over to the corner diagonally opposite, C and D move one arm length anti-clockwise and cross over the corner diagonally opposite. The original setting ADBC has now changed to -



- (A) CDAB (B) CBDA
(C) DCAB (D) BCAD

नीचे दिए गए चित्र में प्रारंभिक स्थिति से, A और B एक भुजा की घड़ी दक्षिणावर्त चलते हैं और तब विपरीत विकर्ण (तिरछे) कोने की ओर जाते हैं, C और D एक भुजा वामावर्त चलते हैं और तब विपरीत विकर्ण (तिरछे) कोने की ओर पहुँचते हैं। ADBC की प्रारंभिक स्थिति अब परिवर्तित हुई है -



- (A) CDAB (B) CBDA
(C) DCAB (D) BCAD

45. In a survey of 25 students, it was found that 15 had taken Mathematics, 12 had taken Physics and 11 had taken Chemistry, 5 had taken Mathematics and Chemistry, 9 had taken Mathematics and Physics, 4 had taken Physics and Chemistry and 3 had taken all the three subjects. Find the number of students who had taken both Physics and Chemistry but not Mathematics.

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

25 छात्रों के एक सर्वेक्षण में, यह पाया गया कि 15 ने गणित लिया था, 12 ने भौतिकी और 11 ने रसायन विज्ञान लिया था, 5 ने गणित और रसायन विज्ञान लिया था, 9 ने गणित और भौतिकी लिया था, 4 ने भौतिकी और रसायन विज्ञान लिया था और 3 ने सभी तीन विषय लिये थे। उन छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए जिन्होंने भौतिकी और रसायन विज्ञान दोनों लिया था लेकिन गणित नहीं लिया था।

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

46. Here, a statement is followed by three assumptions numbered I, II and III. You have to consider the statement and the following assumptions, decide which of the assumption/assumptions is/are implicit in the statement and choose your answer accordingly.

Statement: "Do not lean out of the moving train." - A warning in the railway compartment.

Assumptions: I. Leaning out of a moving train is dangerous.

II. Such warning will have some effect.

III. It is the duty of railway authorities to take care of passengers' safety.

- (A) Only assumptions I and II are implicit.
(B) Only assumptions II and III are implicit.
(C) Assumptions I, II and III all are implicit.
(D) Only assumptions I and III are implicit.

यहाँ, एक कथन के पश्चात् तीन पूर्वधारणाएँ I, II तथा III दी गई हैं। आपको कथन तथा पश्चावर्ती पूर्वधारणाओं को ध्यान में रखते हुए निर्णय करना है कि कौनसी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएँ कथन में समाहित है/हैं तथा उसी के अनुरूप अपना उत्तर चुनिए।

कथन: "चलती हुई रेलगाड़ी में बाहर की ओर न झुकें।" - रेलवे के डिब्बे में एक चेतावनी।

पूर्वानुमान: I. चलती रेलगाड़ी से बाहर की ओर झुकना खतरनाक है।

II. इस तरह की चेतावनी का प्रभाव होता है।

III. रेलवे के अधिकारियों का यह दायित्व है कि यात्रियों की सुरक्षा का ध्यान रखा जाए।

- (A) केवल पूर्वानुमान I और II अन्तर्निहित हैं।
(B) केवल पूर्वानुमान II और III अन्तर्निहित हैं।
(C) I, II और III सभी पूर्वानुमान अन्तर्निहित हैं।
(D) केवल पूर्वानुमान I और III अन्तर्निहित हैं।

47. In a family of six members P, Q, R, S, X and Y. R is sister of Y. Q is brother of X's husband. S is the father of P and grandfather of Y. There are two fathers, three brothers and a mother in this family. How many male members in the family?

- (A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) Can't predict

छः सदस्यों वाले एक परिवार में P, Q, R, S, X तथा Y। R, Y की बहन है। Q, X के पति का भाई है। S, P का पिता एवं Y का दादा है। इस परिवार में दो पिता, तीन भाई तथा एक माँ है। परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

- (A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) ज्ञात नहीं कर सकते

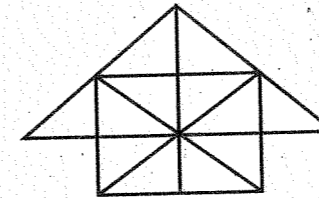
48. If 20-10 means 200, $8 \div 4$ means 12, 6×2 means 4 and $20+5$ means 4, then $100-10 \times 1000 \div 1000 + 100 \times 10 = ?$

- (A) 0 (B) 10
(C) 1090 (D) 1910

यदि 20-10 का अभिप्राय 200, $8 \div 4$ का अभिप्राय 12, 6×2 का अभिप्राय 4 है और $20+5$ का अभिप्राय 4 है, तो

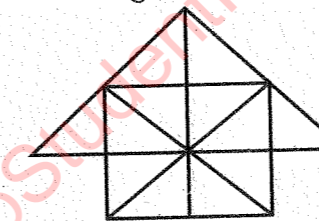
- $100-10 \times 1000 \div 1000 + 100 \times 10 = ?$
(A) 0 (B) 10
(C) 1090 (D) 1910

49. In the given figure, number of triangles is equal to -



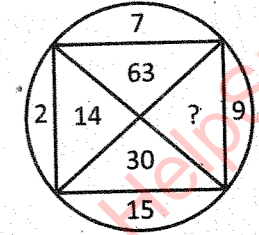
- (A) 28 (B) 26
(C) 24 (D) 22

दिए गए चित्र में, त्रिभुजों की संख्या बराबर है -



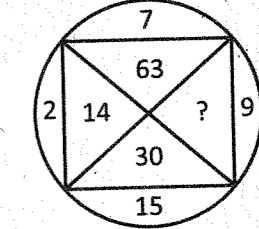
- (A) 28 (B) 26
(C) 24 (D) 22

50. Find the missing number -



- (A) 54 (B) 81
(C) 135 (D) 145

लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए -



- (A) 54 (B) 81
(C) 135 (D) 145

51. The total number of eight digit numbers, in which all digits are different, is -

- (A) 9×9 (B) $\frac{9 \times 9}{2}$
(C) 9 (D) $\frac{9 \times 9}{4}$

आठ अंकों वाली संख्याएँ, जिसमें सभी अंक भिन्न हों, की कुल संख्या है -

- (A) 9×9 (B) $\frac{9 \times 9}{2}$
(C) 9 (D) $\frac{9 \times 9}{4}$

52. Average of 11 results is 55, if the average of first six results is 52 and the average of last six results is 57, then the sixth result is -

- (A) 50 (B) 42
(C) 48 (D) 49

11 परिणामों का औसत 55 है, यदि प्रथम छः परिणामों का औसत 52 और अन्तिम छः परिणामों का औसत 57 हों, तो छठा परिणाम होगा -

- (A) 50 (B) 42
(C) 48 (D) 49

53. A bag contains coins of Rs. 2, Rs. 1 and 50 paise in the ratio 6:7:15 respectively. If the total amount in the bag is Rs. 1590, then the number of 50 paise coins in the bag is -
 (A) 900 (B) 800
 (C) 700 (D) 600

एक थैली 2 रुपये, 1 रुपये और 50 पैसे के सिक्के क्रमशः 6:7:15 के अनुपात में हैं। यदि थैली में कुल धन 1590 रुपये है, तो थैली में 50 पैसे के सिक्कों की संख्या है -

- (A) 900 (B) 800
 (C) 700 (D) 600

54. If in a triangle ABC, AD is bisector of angle A, AB = 8 cm, AC = 10 cm and BC = 13.5 cm, then the value of BD is -

- (A) 6 cm (B) 5 cm
 (C) 9 cm (D) 4 cm

यदि किसी त्रिभुज ABC में, कोण A का समद्विभाजक AD है, AB = 8 से.मी., AC = 10 से.मी. एवं BC = 13.5 से.मी. है, तो BD का मान है -

- (A) 6 से.मी. (B) 5 से.मी.
 (C) 9 से.मी. (D) 4 से.मी.

55. If $3^{2x-3} = \frac{1}{27^{x-4}}$, then value of x is -

- (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 0

यदि $3^{2x-3} = \frac{1}{27^{x-4}}$, तो x का मान है -

- (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 0

56. If $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}|$ and $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$, then angle between \vec{a} and \vec{b} is -

- (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) π
 (C) $\frac{2\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{4}$

यदि $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}|$ तथा $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$, तो \vec{a} तथा \vec{b} के बीच का कोण है -

- (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) π
 (C) $\frac{2\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{4}$

57. The maximum value of $5 \cos \theta + 3 \cos \left(\theta + \frac{\pi}{3} \right) + 3$ is -
 (A) 8 (B) 10
 (C) 11 (D) 15

$5 \cos \theta + 3 \cos \left(\theta + \frac{\pi}{3} \right) + 3$ का महत्तम मान है -
 (A) 8 (B) 10
 (C) 11 (D) 15

58. The equation of the curve passing through (1, 0) and satisfying the differential equation $(1 + y^2) dx - xy dy = 0$ is -
 (A) $x^2 + y^2 = 1$ (B) $x^2 - y^2 = 1$
 (C) $2x^2 + y^2 = 2$ (D) $y^2 = 4x$

उस वक्र का समीकरण जो बिन्दु (1, 0) से गुजरता है तथा अवकल समीकरण $(1 + y^2) dx - xy dy = 0$ को संतुष्ट करता है, होगा -

- (A) $x^2 + y^2 = 1$ (B) $x^2 - y^2 = 1$
 (C) $2x^2 + y^2 = 2$ (D) $y^2 = 4x$

59. A man is known to speak truth 3 out of 4 times. He throws a die and reports that it is a six. The probability that it is actually a six is -

- (A) $\frac{1}{8}$ (B) $\frac{3}{8}$
 (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{5}{8}$

एक व्यक्ति के बारे में ज्ञात है कि वह 4 में से 3 बार सत्य बोलता है। वह एक पासे को उछालता है और बतलाता है कि उस पर आने वाली संख्या 6 है। इसकी प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि पासे पर आने वाली संख्या वास्तव में 6 है -

- (A) $\frac{1}{8}$ (B) $\frac{3}{8}$
 (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{5}{8}$

60. Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ such that $f(1) = 3$ and $f'(1) = 6$.

Then, $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{f(1+x)}{f(1)} \right]^{\frac{1}{x}} =$

- (A) 1 (B) $e^{1/2}$
 (C) e^2 (D) e^3

माना $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ इस प्रकार है कि $f(1) = 3$ और

$f'(1) = 6$, तो $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{f(1+x)}{f(1)} \right]^{\frac{1}{x}} =$

- (A) 1 (B) $e^{1/2}$
 (C) e^2 (D) e^3

61. Where is the Cantonment Board established in Rajasthan?
 (A) Chittorgarh (B) Bhiwadi
 (C) Beawar (D) Nasirabad

राजस्थान में छावनी मण्डल की स्थापना कहाँ की गई है?

- (A) चित्तौड़गढ़ (B) भिवाड़ी
 (C) ब्यावर (D) नसीराबाद

62. Which of the following statement is incorrect about Lokayukta in Rajasthan?
 (A) He is appointed by chief justice.
 (B) He considers the cases of corruption and mal-administration.
 (C) His job is to investigate grievances.
 (D) First lokayukta was appointed in 1973.

राजस्थान में लोकायुक्त के संबंध में निम्नलिखित में से कौनसा कथन गलत है?

- (A) वह मुख्य न्यायाधीश द्वारा नियुक्त होता है।
 (B) वह भ्रष्टाचार एवं कुप्रशासन के मामलों पर विचार करता है।
 (C) उसका कार्य शिकायतों की जाँच करना है।
 (D) प्रथम लोकायुक्त 1973 में नियुक्त किया गया।

63. In which of the following Legislative Assembly-election, the number of members of the Rajasthan Legislative Assembly was increased from 184 to 200?

- (A) Second Assembly Election
 (B) Fourth Assembly Election
 (C) Sixth Assembly Election
 (D) None of the above

निम्न में से कौनसे विधानसभा चुनाव में, राजस्थान विधानसभा के सदस्यों की संख्या 184 से बढ़ाकर 200 कर दी गई थी?

- (A) दूसरे विधानसभा चुनाव में
 (B) चौथे विधानसभा चुनाव में
 (C) छठे विधानसभा चुनाव में
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

64. In which part of Indian Constitution the union and the states administrative relations are mentioned?

- (A) Part-XI, Chapter-III
 (B) Part-XI, Chapter-II
 (C) Part-XI, Chapter-I
 (D) Part-XIX, Chapter-II

भारतीय संविधान के कौनसे भाग में संघ एवं राज्य के प्रशासनिक संबंध वर्णित हैं?

- (A) भाग-11, अध्याय-3
 (B) भाग-11, अध्याय-2
 (C) भाग-11, अध्याय-1
 (D) भाग-19, अध्याय-2

65. Whose responsibility is to get the survey of those living below the poverty line?
 (A) Sub Divisional Officer (SDO)
 (B) Block Development Officer (BDO)
 (C) District Supply Officer (DSO)
 (D) Statistics Officer

गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वालों का सर्वेक्षण करवाना किसका दायित्व है?

- (A) उपखण्ड अधिकारी (एस.डी.ओ.)
 (B) खण्ड विकास अधिकारी (बी.डी.ओ.)
 (C) जिला रसद अधिकारी (डी.एस.ओ.)
 (D) सांख्यिकी अधिकारी

66. Which is incorrect statement in the following?

- (A) Parliamentary Secretaries are appointed to assist Ministers.
 (B) State governments have been appointing Parliamentary Secretaries from among MLAs.
 (C) Chief Minister appoints Parliamentary Secretary and administer oath of office.
 (D) The Third Schedule contains the form of oath or affirmation for Parliamentary Secretaries.

निम्न में से कौनसा कथन गलत है?

- (A) मंत्रियों की सहायता के लिए संसदीय सचिवों की नियुक्ति की जाती है।
 (B) राज्य सरकारें विधायकों में से संसदीय सचिवों की नियुक्ति करती रही हैं।
 (C) मुख्यमंत्री संसदीय सचिव की नियुक्ति करते हैं और पद की शपथ दिलाते हैं।
 (D) तीसरी अनुसूची में संसदीय सचिवों के लिए शपथ या प्रतिज्ञान का प्रारूप शामिल है।

67. When did Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayukta Act receive the assent of the President?

- (A) 1973 (B) 1977
 (C) 1983 (D) 1985

राजस्थान लोकायुक्त और उपलोकायुक्त अधिनियम को राष्ट्रपति की स्वीकृति कब प्राप्त हुई?

- (A) 1973 (B) 1977
 (C) 1983 (D) 1985

68. Balwant Rai Mehta Committee is related to -
 (A) Local Self Governance
 (B) State Administration
 (C) Centre State Relations
 (D) Revenue Reform

बलवंत राय मेहता समिति का संबंध है -

- (A) स्थानीय स्वशासन
 (B) राज्य प्रशासन
 (C) केन्द्र राज्य संबंध
 (D) राजस्व सुधार
69. Which of the following subject is not listed in the 11th schedule of Indian Constitution?
 (A) Animal Husbandry
 (B) Poverty Eradication Programme
 (C) Minor Forest Product
 (D) Kanji House

निम्नलिखित में से कौनसा विषय भारत के संविधान की 11वीं अनुसूची में सूचीबद्ध नहीं है?

- (A) पशुपालन
 (B) गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम
 (C) लघु वन उपज
 (D) काँजी हाउस
70. Which of the following (Articles - Provisions) pair is incorrect?
 (A) Article 161 - Power of Governor to grant pardon
 (B) Article 167 - Duties of Chief Minister
 (C) Article 213 - Power of Governor to promulgate ordinances
 (D) Article 165 - Special address by the governor

निम्न में से कौनसा (अनुच्छेद - प्रावधान) युग्म गलत है?

- (A) अनुच्छेद 161 - राज्यपाल की क्षमादान की शक्ति
 (B) अनुच्छेद 167 - मुख्यमंत्री के कर्तव्य
 (C) अनुच्छेद 213 - अध्यादेश प्रख्यापित करने की राज्यपाल की शक्ति
 (D) अनुच्छेद 165 - राज्यपाल का विशेष अभिभाषण

106-D

71. Compact Disk-Recordable (CD-R) is a.....
 (A) Read only disk
 (B) Write, erase, re-write disk
 (C) Semi-conductor disk
 (D) Write Once Read Many (WORM) disk

कॉम्पैक्ट डिस्क-रिकॉर्डेबल (CD-R) है।

- (A) रीड ओनली डिस्क
 (B) राइट, इरेज, री-राइट डिस्क
 (C) सेमी-कंडक्टर डिस्क
 (D) राइट वन्स रीड मैनी (WORM) डिस्क
72. IBM 1401 is -
 (A) First Generation Computer
 (B) Second Generation Computer
 (C) Third Generation Computer
 (D) Fourth Generation Computer

IBM 1401 है -

- (A) प्रथम पीढ़ी कम्प्यूटर
 (B) द्वितीय पीढ़ी कम्प्यूटर
 (C) तृतीय पीढ़ी कम्प्यूटर
 (D) चतुर्थ पीढ़ी कम्प्यूटर

73. Which of the following is false?
 (A) TCP enable dataflow for monitoring.
 (B) TCP avoids network saturation.
 (C) TCP makes communication between server and client.
 (D) In TCP/IP model, internet layer is closest to the user.

निम्न में से कौनसा असत्य है?

- (A) मॉनीटरिंग के लिए TCP डाटा प्रवाह सक्षम बनाता है।
 (B) TCP नेटवर्क संतृप्तीकरण को टालता है।
 (C) TCP सर्वर और क्लाइन्ट के मध्य संचार बनाता है।
 (D) TCP/IP मॉडल में, इंटरनेट लेयर उपयोगकर्ता के निकटस्थ है।

Page 12 of 16

74. Which of the following is a valid set of High Level Languages?
 (A) {COBOL, PNG, LIST}
 (B) {RPG, LISP, SNOBOL}
 (C) {C#, LPG, Python}
 (D) {Java, Anaconda, Snowflake}

निम्न में से कौनसा हाई-लेवल-लैंग्वेज का एक उचित समूह है?

- (A) {COBOL, PNG, LIST}
 (B) {RPG, LISP, SNOBOL}
 (C) {C#, LPG, Python}
 (D) {Java, Anaconda, Snowflake}

75. In context of MS PowerPoint Presentation, the valid ordered pair to fill in the blanks is A printout of is strictly for the
 (A) hand-outs, speaker
 (B) notes, speaker
 (C) notes, audience
 (D) outlines, audience

एम.एस. पॉवर पॉइंट प्रजेंटेशन के संदर्भ में, रिक्त स्थानों को भरने के लिए उचित क्रमित युग्म है - का एक प्रिन्टआउट निश्चित रूप से के लिए होता है।

- (A) हैंड-आउट्स, वक्ता
 (B) नोट्स, वक्ता
 (C) नोट्स, श्रोतागण
 (D) आउटलाइन्स, श्रोतागण

76. When was the world's first Laptop computer introduced in the market and by whom?
 (A) Hewlett-Packard, 1980
 (B) Epson, 1981
 (C) Laplink Traveling Software Inc, 1982
 (D) Tandy Model-200, 1985

विश्व का प्रथम लैपटॉप कम्प्यूटर कब और किसके द्वारा मार्केट में प्रस्तुत किया गया था?

- (A) Hewlett-Packard, 1980
 (B) Epson, 1981
 (C) Laplink Traveling Software Inc, 1982
 (D) Tandy Model-200, 1985

77. Which file is responsible to start MS Word?
 (A) windword.exe (B) win.exe
 (C) word.exe (D) wordwin.exe

एम.एस. वर्ड को शुरू करने के लिए कौनसी फाइल उत्तरदायी है?

- (A) windword.exe (B) win.exe
 (C) word.exe (D) wordwin.exe

106-D

Page 13 of 16

78. If you want to enter current date in an MS Excel cell, then you can use -
 (A) Shift + , (Comma) (B) Alt + . (Dot)
 (C) Ctrl + ; (Semicolon) (D) Shift + Alt + D

यदि आप एम.एस. एक्सेल सेल में आज की दिनांक प्रविष्ट करना चाहते हैं, तो आप उपयोग में लेंगे -

- (A) Shift + , (कोमा) (B) Alt + . (डॉट)
 (C) Ctrl + ; (सेमीकॉलन) (D) Shift + Alt + D

79. Consider following statements :
 I : A proxy firewall filters at the application layer.
 II : A packet-filter firewall filters at the network or transport layer.

Which of the above statements is/are true?

- (A) Only I (B) Only II
 (C) Both I and II (D) Neither I nor II

निम्न कथनों पर विचार करें -

I : एक प्रॉक्सी फायरवॉल एप्लीकेशन लेयर पर फिल्टर करती है।

II : एक पैकेट-फिल्टर फायरवॉल नेटवर्क और ट्रांसपोर्ट लेयर पर फिल्टर करती है।

उपरोक्त कथनों में से कौनसे कथन सही है/हैं?

- (A) केवल I (B) केवल II
 (C) I तथा II दोनों (D) न तो I ना ही II

80. The communication order of I/O system is -
 (A) OS ↔ Device Controllers ↔ Device Drivers ↔ I/O Devices
 (B) OS ↔ Device Drivers ↔ Device Controllers ↔ I/O Devices
 (C) Device Controllers ↔ Device Drivers ↔ I/O Devices ↔ OS
 (D) I/O Devices ↔ OS ↔ Device Drivers ↔ Device Controllers

I/O सिस्टम का संचार अनुक्रम है -

(A) OS ↔ डिवाइस कंट्रोलर ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ I/O डिवाइसेज
 (B) OS ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ डिवाइस कंट्रोलर ↔ I/O डिवाइसेज
 (C) डिवाइस कंट्रोलर ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ I/O डिवाइसेज ↔ OS
 (D) I/O डिवाइसेज ↔ OS ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ डिवाइस कंट्रोलर

I/O सिस्टम का संचार अनुक्रम है -

(A) OS ↔ डिवाइस कंट्रोलर ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ I/O डिवाइसेज
 (B) OS ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ डिवाइस कंट्रोलर ↔ I/O डिवाइसेज
 (C) डिवाइस कंट्रोलर ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ I/O डिवाइसेज ↔ OS
 (D) I/O डिवाइसेज ↔ OS ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ डिवाइस कंट्रोलर

I/O सिस्टम का संचार अनुक्रम है -

(A) OS ↔ डिवाइस कंट्रोलर ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ I/O डिवाइसेज
 (B) OS ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ डिवाइस कंट्रोलर ↔ I/O डिवाइसेज
 (C) डिवाइस कंट्रोलर ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ I/O डिवाइसेज ↔ OS
 (D) I/O डिवाइसेज ↔ OS ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ डिवाइस कंट्रोलर

I/O सिस्टम का संचार अनुक्रम है -

(A) OS ↔ डिवाइस कंट्रोलर ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ I/O डिवाइसेज
 (B) OS ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ डिवाइस कंट्रोलर ↔ I/O डिवाइसेज
 (C) डिवाइस कंट्रोलर ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ I/O डिवाइसेज ↔ OS
 (D) I/O डिवाइसेज ↔ OS ↔ डिवाइस ड्राइवर ↔ डिवाइस कंट्रोलर

81. Choose the correct option that expresses the meaning of the underlined idiom :
Smugglers tried to fish in the troubled waters during World War II.
- (A) to take double benefit
(B) to work hard to survive
(C) to take advantage from a chaotic situation
(D) try to destroy the enemy
82. Select the appropriate phrasal verb from the given options to fill the blank space and complete the sentence -
"Ten candidates for the interview."
- (A) turned over
(B) turned up
(C) turned out
(D) turned down
83. Match the words given in column (A) with their antonyms listed in column (B) -
- (A) Words
(a) Approximately
(b) Precisely
(c) Accurately
(d) Conspicuously
- (B) Antonyms
(i) Questionably
(ii) Invisibly
(iii) Exactly
(iv) Roughly
- (A) a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)
(B) a-(iv), b-(iii), c-(i), d-(ii)
(C) a-(ii), b-(iv), c-(i), d-(iii)
(D) a-(iii), b-(iv), c-(i), d-(ii)
84. Fill in the blank with the correct conjunction:
He commands me he were my boss.
- (A) as (B) however
(C) as if (D) but

85. Match the parts of sentences listed in Column (A) with those of the ones given in Column (B) so as to frame appropriately meaningful sentences -
- Column (A)
(a) Unless you work hard.....
(b) If you were rich.....
(c) The boy who stood first.....
(d) We reached the station.....
- Column (B)
(i)you would probably spend much.
(ii)got the prize.
(iii)before the train arrived.
(iv)you will fail.
- (A) a-(ii), b-(i), c-(iv), d-(iii)
(B) a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)
(C) a-(iv), b-(i), c-(ii), d-(iii)
(D) a-(iii), b-(ii), c-(iv), d-(i)
86. The sentence: "Where did you buy this pen from?" (will be read in passive voice as)-
(A) From where had the pen been bought by you?
(B) From where is the pen bought by you?
(C) From where has the pen been bought by you?
(D) From where was this pen bought by you?
87. Fill in the blank with the correct option :
A speech given without preparation is called.....
- (A) Urge (B) Exhortation
(C) Rhetorical (D) Extempore
88. Choose the correct option -
He said, "Give me some food, please."
(Change into Indirect Speech)
- (A) He said to me that give him food, please.
(B) He requested me that give me some food.
(C) He told me to give him food, please.
(D) He requested me to give him some food.
89. Fill in the blank with the correct preposition -
Mr. Mohan divided his propertyhis four sons equally.
- (A) for (B) in
(C) between (D) among
90. Out of the following proverbs, which one is correctly framed or does not have any error in its form?
- (A) A apple a day keeps the doctor away
(B) Don't judge a book by their cover
(C) Where their's a will, their's a way
(D) Cleanliness is next to Godliness

91. किस विकल्प में सभी शब्द तत्सम हैं -
- (A) जृम्भिका, तेवर, दस, दाम
(B) पीत, पूर्ण, पाश, पुण्य
(C) अर्ध, आज, पनहा, पाद
(D) अवसर, आलस, ईख, ईट
92. निम्न में से किस शब्द का संधि-विच्छेद सही नहीं है?
- (A) आविष्कृत = आवि: + कृत
(B) गुर्वृण = गुरु + ऋण
(C) पित्रादि = पितृ + अदि
(D) अन्वेषण = अनु + एषण
93. अर्थ की दृष्टि से असंगत मुहावरे का चयन कीजिए -
- (A) एक घाट का पानी पीना - एकता और सहिष्णुता होना।
(B) कमान से तीर निकल जाना - अवसर चूक जाना।
(C) ऊँचे-नीचे पैर पड़ना - आँगन का समतल न होना।
(D) कंधे से कंधा छिलना - अत्यधिक भीड़ होना।
94. कौनसा शब्द युग्म अर्थ की दृष्टि से संगत नहीं है?
- (A) चरित्र - चरित्रा = आचरण, इमली का पेड़
(B) यष्टि - याष्टि = लाठी, मोती माला
(C) निशामुख - निशामृग = नाखून, घोंसला
(D) मंजरी - मंजीर = कोंपल, नूपुर
95. पर्यायवाची शब्दों के संबंध में असंगत युग्म चुनिए -
- (A) तरणी, द्रोणी, उडुप - नाव
(B) अंभसार, इदुमणि, प्रवाल - मोती
(C) पाशहस्त, सावित्रेय, कृतांत - बलराम
(D) सलिलेश, क्षीरधि, अर्णव - समुद्र
96. कौनसा वाक्यांश युग्म संगत नहीं है?
- (A) जो हृदय को पिघला दे - हृदयद्रावक
(B) कोई काम करने की इच्छा - चरिष्णु
(C) जो पहले कभी न हुआ हो - अभूतपूर्व
(D) आकाश में असंख्य तारों का प्रकाश पुंज - नीहारिका
97. किस विकल्प में विलोम-युग्म अनुचित है?
- (A) तामसिक - सात्विक
(B) व्यक्त - गृहीत
(C) यौवन - वार्धक्य
(D) यथार्थ - परार्थ
98. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द अशुद्ध हैं?
- (A) अनुगृहीत, अतिथि, श्रृंगार
(B) दृष्टव्य, दम्पति, पृथकीकरण
(C) पड़ोसी, द्वारका, दुरवस्था
(D) लब्ध-प्रतिष्ठ, अहर्निश, निष्प्रभा
99. कौनसा विकल्प द्वन्द्व समास का उदाहरण नहीं है?
- (A) भक्ष्याभक्ष्य, पच्चीस
(B) कृष्णार्जुन, कंकर-पत्थर
(C) मकरध्वज, अंशुमाली
(D) थोड़ा-बहुत, उचितानुचित
100. 'इक नागिन अरु पंख लगायी' उक्त लोकोक्ति का उचित भावार्थ है-
- (A) नागिन के पंख लग जाना
(B) सोच-समझकर कार्य करना
(C) अत्यधिक जहर चढ़ना
(D) एक दोष के साथ दूसरे का जुड़ जाना