

1. Which Indian-American woman astronaut travelled into space in July, 2021?

- (A) Sirisha Bandla (B) Mamta Tripathi  
(C) Suman Dholkiya (D) Sunita Williams

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

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

2. Which one of the following is not correctly matched?

- (A) Arjun Lal Jat - Rowing  
(B) Devendra Jhajharia - Javelin throw  
(C) Avani Lekhara - Weightlifting  
(D) Apurvi Chandela - Shooting

निम्न में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

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

3. Who wrote the booklet 'Popa Bai ki Pol'?

- (A) Mathuradas Mathur  
(B) Aanandraj Surana  
(C) Bhanwarlal Saraf  
(D) Jaynarayan Vyas

'पोपाबाई की पोल' नामक पुस्तिका किसने लिखी?

- (A) मथुरादास माथुर  
(B) आनन्दराज सुराणा  
(C) भँवरलाल सराफ  
(D) जयनारायण व्यास

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

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

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

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

5. In which folk dance the musical instruments Dafli, Ghuraliyo, Khanjari and Pungi are used?

- (A) Gair (B) Kalbeliya  
(C) Kachhi Ghodi (D) A fire dance

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

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

6. 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) (ii) and (iii)  
(B) (i), (ii), (iii) and (iv)  
(C) (i), (ii) and (iii)  
(D) (i) and (iii)



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

7. Which volcanic region is known as the valley of Ten Thousand Smokes?

- (A) Cotopaxi (B) Chimborazo  
(C) Katmai (D) Etna

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

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

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

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

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

9. 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 चुरु 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

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



सियाल, सीमा और नीफे हैं -

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

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

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

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

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

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

13. What is head of the village called in the Garasia Tribe?

- (A) Ladvi (B) Kotwal  
 (C) Mukhi (D) Patel

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

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

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

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

- (A) चालू पड़त भूमि क्षेत्र - 5.22%  
 (B) वन क्षेत्र - 8.05%  
 (C) अकृषि क्षेत्र - 8.10%  
 (D) शुद्ध बोया गया क्षेत्र - 51.85%
15. 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 (ii)  
 (C) (i) and (iii) (D) only (iii)

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 (ii)  
 (C) (i) एवं (iii) (D) केवल (iii)

16. Which among the following (Desert - Country) is correctly matched?

- (A) Nubian-Mexico  
 (B) Sonoran-Australia  
 (C) Chihuahuan-China  
 (D) Atacama-Chile

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

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

17. Who called the Britishers 'Mulik Ra Metna thug'?

- (A) Nathusingh Mahiyariya  
 (B) Shankardan Samore  
 (C) Kesari Singh Barhath  
 (D) Bankidas

अंग्रेजों को 'मुल्क रा मीठा ठग' किसने कहा?

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



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

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

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

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

19. Where does Kesariyaji fair take place?

- (A) Parbatsar (B) Kiradu  
 (C) Jhalarapatan (D) Dhulev

केसरियाजी का मेला कहाँ भरता है?

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

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

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

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

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

21. '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 ना ही अमावस्या को
22. The writer of the book "Stargazing : The Players in My Life" is -  
 (A) Sunil Gavaskar (B) Virat Kohli  
 (C) Sachin Tendulkar (D) Ravi Shastri

'स्टारगैजिंग : द प्लेयर्स इन माई लाइफ' पुस्तक के लेखक हैं -

- (A) सुनील गावस्कर (B) विराट कोहली  
 (C) सचिन तेंदुलकर (D) रवि शास्त्री
23. Which folk deity is celebrated in Terahatal dance?  
 (A) Ramdevji (B) Tejaji  
 (C) Pabuji (D) Devnarayanji

तेरहताली नृत्य में किस लोकदेवता का यशोगान किया जाता है?

- (A) रामदेवजी (B) तेजाजी  
 (C) पाबूजी (D) देवनारायणजी
24. Which one (ornament - body part) is not matched correctly?  
 (A) Mundari - Finger (B) Tadda - Arm  
 (C) Ramjhol - Waist (D) Nevri - Feet

कौनसा (आभूषण - अंग) सुमेलित नहीं है?

- (A) मूंदरी - अंगुली (B) टड्डा - बाजू  
 (C) रमझोल - कमर (D) नेवरी - पैर
25. Where is the 'Moosi Rani ki Chhatri' located?  
 (A) Jaisalmer (B) Alwar  
 (C) Udaipur (D) Jodhpur

'मूसी रानी की छतरी' कहां स्थित है?

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

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

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

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

27. 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) only (i)  
 (C) (i) and (iii) (D) (i), (ii) and (iii)

निम्न में से कौनसा सही सुमेलित है?

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

कूट -

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

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

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

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

29. What is the rank of India in Tokyo Olympics, 2021?  
 (A) 48<sup>th</sup> (B) 25<sup>th</sup>  
 (C) 10<sup>th</sup> (D) 40<sup>th</sup>

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

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

30. Which of the following is the first desert park in Jaipur?

- (A) Kishan Bagh (B) Hari Bagh  
 (C) Ram Bagh (D) Laxman Bagh

निम्न में से कौनसा जयपुर का प्रथम डेजर्ट पार्क है?

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

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

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

- (A) आनन्दपुर भुकिया (B) सलादीपुर (सीकर) (बांसवाड़ा)  
 (C) आमेत (उदयपुर) (D) रोहिल (सीकर)
32. Pushkar lake is surrounded by how many Ghats?  
 (A) 42 (B) 46  
 (C) 58 (D) 52

पुष्कर झील कितने घाटों से घिरी है?

- (A) 42 (B) 46  
 (C) 58 (D) 52
33. KAZIND-21 is a joint training exercise between which countries?  
 (A) India-USA (B) India-Maldives  
 (C) India-Russia (D) India-Kazakhstan

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

- (A) भारत-अमेरिका (B) भारत-मालदीव  
 (C) भारत-रूस (D) भारत-कजाकिस्तान)
34. When did the Mangarh Massacre happen?  
 (A) 17<sup>th</sup> November, 1913 (B) 13<sup>th</sup> October, 1913  
 (C) 21<sup>st</sup> January, 1914 (D) 23<sup>rd</sup> March, 1914

मानगढ़ नरसंहार कब हुआ था?

- (A) 17 नवंबर, 1913 (B) 13 अक्टूबर, 1913  
 (C) 21 जनवरी, 1914 (D) 23 मार्च, 1914
35. Who were the leader of the Rebellion of 1857 in Kota?  
 (A) Shraavan Singh and Jaiveer  
 (B) Maqbool Khan and Bakhta Singh  
 (C) Ram Singh and Takhta Singh  
 (D) Jai Dayal and Mehrab Khan

1857 के विद्रोह का कोटा में नेतृत्व किसने किया था?

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

36. Where is the Institute of Tropical Medicine and Virology being set up?  
 (A) Udaipur (B) Alwar  
 (C) Jodhpur (D) Jaipur

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

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

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

निम्न को सुमेलित कीजिए -

**सूची - I (रामरनेही 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)-(ii), (2)-(iii), (3)-(iv), (4)-(i)  
 (B) (1)-(iv), (2)-(i), (3)-(iii), (4)-(ii)  
 (C) (1)-(iv), (2)-(i), (3)-(ii), (4)-(iii)  
 (D) (1)-(i), (2)-(ii), (3)-(iii), (4)-(iv)

38. What is 'Palan'?

- (A) A folk musical instrument  
 (B) The seat to be placed on the horse  
 (C) The seat to be placed on the camel  
 (D) Synonym of Gorband

'पलाण' क्या है?

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

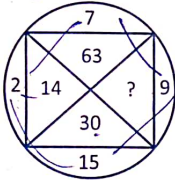
39. For which fort Col. James Tod said, "If he is offered a Jagir in Rajasthan, he will choose this fort"?
- (A) Chittorgarh  
(B) Bhainsrogarh  
(C) Nahargarh  
(D) Ranthambhor

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

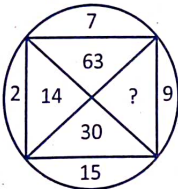
पहली अखिल भारतीय टोल-फ्री वरिष्ठ नागरिक हेल्पलाइन में 'एल्डरलाइन' का नंबर है -

- (A) 12468  
(B) 12345  
(C) 10987  
(D) 14567
41. Find the missing number -



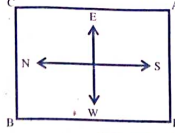
- (A) 81  
(B) 54  
(C) 145  
(D) 135

लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए -



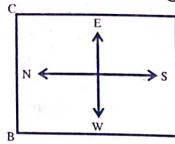
- (A) 81  
(B) 54  
(C) 145  
(D) 135

42. 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 ADGB has now changed to -



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

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



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

43. 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) 5  
(B) 1  
(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) 5  
(B) 1  
(C) 4  
(D) 2

44. If 20-10 means 200,  $8 \div 4$  means 12,  $6 \times 2$  means 4 and  $20+5$  means 4, then  $100-10 \times 1000 \div 1000+100 \times 10=?$   
 (A) 1910 (B) 0  
 (C) 10 (D) 1090

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

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

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

यहाँ, एक कथन के पश्चात् तीन पूर्वधारणाएं I, II तथा III दी गई हैं। आपको कथन तथा पश्चावर्ती पूर्वधारणाओं को ध्यान में रखते हुए निर्णय करना है कि कौनसी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएं 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 है।  
 (B) केवल पूर्वानुमान I और III अन्तर्निहित है।  
 (C) I, II और III सभी पूर्वानुमान अन्तर्निहित है।  
 (D) केवल पूर्वानुमान II और III अन्तर्निहित है।

46. 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) RPOUEE (B) CARFAI  
 (C) AAIS (D) IIA DN

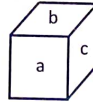
निम्नलिखित प्रश्न में, शब्दों के चार चुनाव उनके अक्षरों को उलट-पलट करके दिए गए हैं। इनमें से तीन एक प्रकार से समान हैं और एक अलग बेमेल है। बेमेल को छटिए -

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

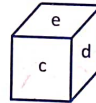
एक कूट भाषा में, 'DELHI' को 'CDKGH' लिखा जाता है और 'MADRAS' को 'LZCQZR' लिखा जाता है, तो 'PATNA' की संकेत भाषा क्या होगी?

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

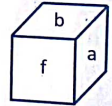
48. Here, three different views of a cube are given. Based on these diagrams answer the question given below :



(i)



(ii)

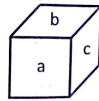


(iii)

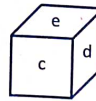
Which of the following indicates the correct pair of opposite faces?

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

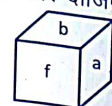
यहाँ, एक घन के तीन अलग-अलग दृश्य दिए हैं। इन चित्रों पर आधारित निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिए:



(i)



(ii)



(iii)

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

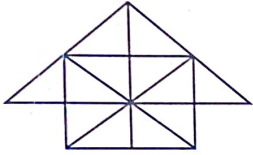
49. In a family of six members P, Q, R, S, X and Y. R is sister of Y. Q is brother of X's husband. S is the father of P and grandfather of Y. There are two fathers, three brothers and a mother in this family. How many male members in the family?

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

छ: 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?

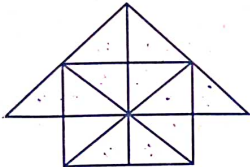
- (A) 4 (B) ज्ञात नहीं कर सकते  
(C) 5 (D) 3

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



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

दिए गए चित्र में, त्रिभुजों की संख्या बराबर है -



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

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

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

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

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

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

आठ अंकों वाली संख्याएं, जिसमें सभी अंक भिन्न हो, की कुल संख्या है -

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

53. 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)  $\frac{5}{8}$   
(C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{3}{8}$



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

54. 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) 48 (B) 42  
(C) 50 (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) 48 (B) 42  
(C) 50 (D) 49



55. 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) 700 (B) 800  
 (C) 600 (D) 900

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) 700 (B) 800  
 (C) 600 (D) 900
56. The equation of the curve passing through (1, 0) and satisfying the differential equation  $(1 + y^2) dx - xydy = 0$  is -  
 (A)  $x^2 + y^2 = 1$  (B)  $x^2 - y^2 = 1$   
 (C)  $y^2 = 4x$  (D)  $2x^2 + y^2 = 2$

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

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

57. The maximum value of

$$5 \cos \theta + 3 \cos \left( \theta + \frac{\pi}{3} \right) + 3 \text{ is -}$$

- (A) 15 (B) 11  
 (C) 8 (D) 10

$$5 \cos \theta + 3 \cos \left( \theta + \frac{\pi}{3} \right) + 3 \text{ का महत्तम मान है -}$$

- (A) 15 (B) 11  
 (C) 8 (D) 10

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

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

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

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

59. Let  $f: R \rightarrow R$  such that  $f(1) = 3$  and  $f'(1) = 6$ .

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

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

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

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

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

60. 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) 5 cm (B) 6 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) 5 से.मी. (B) 6 से.मी.  
 (C) 9 से.मी. (D) 4 से.मी.

61. 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

62. Balwant Rai Mehta Committee is related to -

- (A) State Administration  
 (B) Revenue Reform  
 (C) Centre State Relations  
 (D) Local Self Governance

बलवंत राय मेहता समिति का संबंध है -

- (A) राज्य प्रशासन  
 (B) राजस्व सुधार  
 (C) केन्द्र राज्य संबंध  
 (D) स्थानीय स्वशासन

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

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

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

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



64. 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

65. Which is incorrect statement in the following?

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

निम्न में से कौनसा कथन गलत है?

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

66. Which of the following statement is incorrect about Lokayukta in Rajasthan?

- (A) He considers the cases of corruption and mal-administration.  
 (B) His job is to investigate grievances.  
 (C) He is appointed by chief justice.  
 (D) First lokayukta was appointed in 1973.

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

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

67. Where is the Cantonment Board established in Rajasthan?

- (A) Chittorgarh  
 (B) Beawar  
 (C) Nasirabad  
 (D) Bhiwadi

राजस्थान में छावनी मण्डल की स्थापना कहाँ की गई है?

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

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

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

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

69. Which of the following subject is not listed in the 11<sup>th</sup> schedule of Indian Constitution?  
 (A) Kanji House  
 (B) Animal Husbandry  
 (C) Poverty Eradication Programme  
 (D) Minor Forest Product

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

- (A) काँजी हाउस  
 (B) पशुपालन  
 (C) गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम  
 (D) लघु वन उपज

70. When did Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayukta Act receive the assent of the President?  
 (A) 1983 (B) 1977  
 (C) 1973 (D) 1985

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

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

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

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

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

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

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

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



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

कॉम्पैक्ट डिस्क-रिकॉर्डेबल (CD-R) ..... है।

- (A) राइट, इरेज, री-राइट डिस्क  
 (B) सेमी-कंडक्टर डिस्क  
 (C) रीड ओनली डिस्क  
 (D) राइट वन्स रीड मैनी (WORM) डिस्क

74. If you want to enter current date in an MS Excel cell, then you can use -

- (A) Shift + , (Comma)  
 (B) Shift + Alt + D  
 (C) Alt + . (Dot)  
 (D) Ctrl + ; (Semicolon)

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

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

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

I/O सिस्टम का संचार अनुक्रम है -

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

76. Which file is responsible to start MS Word?

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



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

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

77. IBM 1401 is -

- (A) Fourth Generation Computer
- (B) Third Generation Computer
- (C) First Generation Computer
- (D) Second Generation Computer

IBM 1401 है -

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

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

निम्न में से कौनसा असत्य है?

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

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. When was the world's first Laptop computer introduced in the market and by whom?

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

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

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

81. Fill in the blank with the correct option :  
A speech given without preparation is called.....

- (A) Extempore
- (B) Exhortation
- (C) Rhetorical
- (D) Urge

82. 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) try to destroy the enemy
- (D) to take advantage from a chaotic situation

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

84. Out of the following proverbs, which one is correctly framed or does not have any error in its form?

- (A) Don't judge a book by their cover
- (B) Cleanliness is next to Godliness
- (C) A apple a day keeps the doctor away
- (D) Where their's a will, their's a way

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-(iv), b-(j), c-(ii), d-(iii)
- (C) a-(ifi), b-(ii), c-(iv), d-(i)
- (D) a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)

86. 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 up
- (B) turned down
- (C) turned over
- (D) turned out

87. The sentence: "Where did you buy this pen from?" (will be read in passive voice as)-

- (A) From where was this pen 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 had the pen been bought by you?

88. Choose the correct option -

He said, "Give me some food, please."  
(Change into Indirect Speech)

- (A) He requested me to give him some food.
- (B) He told me to give him food, please.
- (C) He said to me that give him food, please.
- (D) He requested me that give me some food.

89. Fill in the blank with the correct preposition -

Mr. Mohan divided his property .....his four sons equally.

- (A) for
- (B) in
- (C) between
- (D) among

90. Fill in the blank with the correct conjunction:

He commands me ..... he were my boss.

- (A) however
- (B) as if
- (C) but
- (D) as

91. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द अशुद्ध हैं?

- (A) लब्ध-प्रतिष्ठ, अहर्निश, निष्प्रभा  
(B) अनुगृहीत, अतिथि, श्रृंगार  
(C) दृष्टव्य, दम्पति, पृथकीकरण  
(D) पड़ोसी, द्वारका, दुरवस्था

92. कौनसा विकल्प द्वन्द्व समास का उदाहरण नहीं है?

- (A) कृष्णार्जुन, कंकर-पत्थर  
(B) भक्ष्याभक्ष्य, पच्चीस  
(C) मकरध्वज, अंशुमाली  
(D) थोड़ा-बहुत, उचितानुचित

93. पर्यायवाची शब्दों के संबंध में असंगत युग्म चुनिए -

- (A) तरणी, द्रोणी, उड्डुप - नाव  
(B) पाशहस्त, सावित्रेय, कृतांत - बलराम  
(C) अंमसार, इंदुमणि, प्रवाल - मोती  
(D) सलिलेश, क्षीरधि, अर्णव - समुद्र

94. कौनसा शब्द युग्म अर्थ की दृष्टि से संगत नहीं है?

- (A) मंजरी - मंजीर = कोंपल, नूपुर  
(B) चरित्र - चरित्रा = आचरण, इमली का पेड़  
(C) यष्टि - याष्टि = लाठी, मोती माला  
(D) निशामुख - निशामृग = नाखून, घोंसला

95. 'इक नागिन अरू पंख लगायी' उक्त लोकोक्ति का उचित भावार्थ है-

- (A) अत्यधिक ज़हर चढ़ना  
(B) नागिन के पंख लग जाना  
(C) एक दोष के साथ दूसरे का जुड़ जाना  
(D) सोच-समझकर कार्य करना

96. अर्थ की दृष्टि से असंगत मुहावरे का चयन कीजिए-

- (A) कंधे से कंधा छिलना - अत्यधिक भीड़ होना।  
(B) ऊँचे-नीचे पैर पड़ना - आँगन का समतल न होना।  
(C) एक घाट का पानी पीना - एकता और सहिष्णुता होना।  
(D) कमान से तीर निकल जाना - अवसर चूक जाना।

97. कौनसा वाक्यांश युग्म संगत नहीं है?

- (A) कोई काम करने की इच्छा - चरिष्णु  
(B) आकाश में असंख्य तारों का प्रकाश पुंज - नीहारिका  
(C) जो पहले कभी न हुआ हो - अभूतपूर्व  
(D) जो हृदय को पिघला दे - हृदयद्रावक

98. किस विकल्प में सभी शब्द तत्सम हैं -

- (A) पीत, पूर्ण, पाश, पुण्य  
(B) अर्ध, आज, पनहा, पाद  
(C) अवसर, आलस, ईख, ईट  
(D) जूम्बिका, तेवर, दस, दाम

99. किस विकल्प में विलोम-युग्म अनुचित है?

- (A) व्यक्त - गृहीत  
(B) योवन - वार्धक्य  
(C) तामसिक - सात्विक  
(D) यथार्थ - परार्थ

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

- (A) पित्रादि = पितृ + अदि  
(B) गुर्वृण = गुरु + ऋण  
(C) अन्वेषण = अनु + एषण  
(D) आविष्कृत = आविः + कृत