

1. Jaisalmer was established in -
 (A) 13th century (B) 10th century
 (C) 11th century (D) 12th century

जैसलमेर की स्थापना हुई थी -

- (A) 13वीं शताब्दी में (B) 10वीं शताब्दी में
 (C) 11वीं शताब्दी में (D) 12वीं शताब्दी में

2. Who among the following is credited to be first to bring camels to Marwar?
 (A) Gogaji (B) Pabuji
 (C) Devnarayan ji (D) Tejaji

निम्न में से किसे मारवाड़ में सर्वप्रथम ऊँट लाने का श्रेय दिया जाता है?

- (A) गोगाजी (B) पाबूजी
 (C) देवनारायण जी (D) तेजाजी

3. Which tree/plant is used more for 'beverages' in Bhil tribe?
 (A) Grapes (B) Mango
 (C) Mahua (D) Khejadi

भील जनजाति में 'पेय पदार्थ' हेतु किस वृक्ष/पौधा का अधिक उपयोग किया जाता है?

- (A) अंगूर (B) आम
 (C) महुआ (D) खेजड़ी

4. 'Sagat Raso' is written by -
 (A) Narpati Nalha (B) Girdhar Asiya
 (C) Dalpat Vijay (D) Jodhraj

'सगत रासो' के लेखक हैं -

- (A) नरपति नाल्ह (B) गिरधर आसिया
 (C) दलपत विजय (D) जोधराज

5. In 2021, the Thomas Cup Trophy was lifted by -
 (A) South Korea (B) Japan
 (C) China (D) Indonesia

2021 में, थॉमस कप ट्रॉफी के विजेता हैं -

- (A) दक्षिण कोरिया (B) जापान
 (C) चीन (D) इंडोनेशिया

6. 'Mount Popa' volcano is located in -
 (A) Japan (B) Italy
 (C) Indonesia (D) Myanmar

'माउंट पोपा' ज्वालामुखी स्थित है -

- (A) जापान में (B) इटली में
 (C) इण्डोनेशिया में (D) म्यान्मार में

7. Match the following -
 Sect

- (a) Charandasi sect
 (b) Alkhiya Sect
 (c) Gudhar Sect
 (d) Nawal Sect

Main centre/ Headquarters

- (i) Jodhpur
 (ii) Bikaner
 (iii) Delhi
 (iv) Dantara (Bhilwara)

Code -

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

सुमेलित कीजिए -

सम्प्रदाय

- (a) चरणदासी
 (b) अलखिया
 (c) गूदड़
 (d) नवल

प्रमुख पीठ (गद्दी)

- (i) जोधपुर
 (ii) बीकानेर
 (iii) दिल्ली
 (iv) दाँतड़ा (भीलवाड़ा)

कूट -

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

8. Who has been awarded "Water Steward of the Year", 2021 award for water conservation?
 (A) Vivek Bansal (B) Vinod Bhardwaj
 (C) Ajitabh Sharma (D) Ashok Gupta

जल संरक्षण के लिए वर्ष 2021 का "वॉटर स्टुअर्ड ऑफ द ईयर" पुरस्कार किसे दिया गया है?

- (A) विवेक बंसल (B) विनोद भारद्वाज
 (C) अजिताभ शर्मा (D) अशोक गुप्ता

9. Phuldol fair of Shahpura is held in the month of -
 (A) Chaitra (B) Pausha
 (C) Vaisakha (D) Kartik

शाहपुरा का फूलडोल मेला किस महीने में आयोजित किया जाता है?

- (A) चैत्र (B) पौष
 (C) वैशाख (D) कार्तिक
10. Bhatner fort was built by -
 (A) Bhupat (B) Bar Singh
 (C) Surat Singh (D) Jaisingh II

भटनेर किला किसने बनवाया था?

- (A) भूपत (B) बर सिंह
 (C) सूरत सिंह (D) जयसिंह II
11. What rank did Udaipur from Rajasthan get in the ranking of 100 cities under Smart City Mission?
 (A) 28th (B) 10th
 (C) 5th (D) 22nd

स्मार्ट सिटी मिशन के अंतर्गत शहरों की रैंकिंग में राजस्थान से उदयपुर को कौन सी रैंक मिली?

- (A) 28वीं (B) 10वीं
 (C) 5वीं (D) 22वीं
12. The world's greatest earthquake belt is -
 (A) Mid oceanic Belt
 (B) Circum Atlantic Belt
 (C) Mid continental Belt
 (D) Circum Pacific Belt

विश्व में सर्वाधिक भूकंपों की पेट्टी है -

- (A) मध्य महासागरीय मेखला
 (B) परि अटलाण्टिक मेखला
 (C) मध्य महाद्वीपीय मेखला
 (D) परि प्रशांत मेखला
13. The committee constituted for merger of Matsya Union in Greater Rajasthan was -
 (A) Dr. Mohan Singh Mehta Committee
 (B) Dr. Shankar Rao Dev Committee
 (C) P. Satyanarayan Rao Committee
 (D) Hiralal Shastri Committee

मत्स्य संघ को बृहत् राजस्थान का हिस्सा बनाने के लिए गठित की गई समिति थी -

- (A) डॉ. मोहन सिंह मेहता समिति
 (B) डॉ. शंकरराव देव समिति
 (C) पी. सत्यनारायण राव समिति
 (D) हीरालाल शास्त्री समिति

14. Arrange the following mountain peaks of Rajasthan in the increasing order of height -
 Gurushikhar, Achalgarh, Kumbhalgarh, Taragarh

- (A) Kumbhalgarh, Taragarh, Achalgarh, Guru Shikhar
 (B) Kumbhalgarh, Achalgarh, Taragarh, Guru Shikhar
 (C) Taragarh, Kumbhalgarh, Achalgarh, Guru Shikhar
 (D) Taragarh, Achalgarh, Kumbhalgarh, Guru Shikhar

राजस्थान की निम्न पर्वत चोटियों को ऊँचाई के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए -

- गुरुशिखर, अचलगढ़, कुम्भलगढ़, तारागढ़
 (A) कुम्भलगढ़, तारागढ़, अचलगढ़, गुरुशिखर
 (B) कुम्भलगढ़, अचलगढ़, तारागढ़, गुरुशिखर
 (C) तारागढ़, कुम्भलगढ़, अचलगढ़, गुरुशिखर
 (D) तारागढ़, अचलगढ़, कुम्भलगढ़, गुरुशिखर
15. Rajasthan Solar Park Development Company Limited (RSPDCL) is developing which one of the following solar projects?
 (A) Bhadla - Phase III (B) Bhadla - Phase II
 (C) Bhadla - Phase IV (D) Bhadla - Phase V

राजस्थान सौर पार्क विकास कंपनी लिमिटेड निम्नलिखित में से कौनसा सौर पार्क परियोजना विकसित कर रहा है?

- (A) भड़ला - फेज III (B) भड़ला - फेज II
 (C) भड़ला - फेज IV (D) भड़ला - फेज V
16. Which of the following types of forests occupy the largest percentage in India?
 (A) Tropical evergreen
 (B) Coniferous
 (C) Sub-tropical pine
 (D) Tropical dry deciduous

निम्नलिखित में से किस प्रकार के वन भारत में सर्वाधिक प्रतिशत क्षेत्र में विस्तृत हैं?

- (A) ऊष्ण कटिबंधीय सदाबहार
 (B) शंकुधारी
 (C) उपोष्ण कटिबंधीय पाइन (चीड़)
 (D) ऊष्ण कटिबंधीय शुष्क पतझड़

17. Which of the following is called the 'Khajuraho of Rajasthan'?
- (A) Mahanaleshwar temple, Menal
(B) Sas-Bahu temple, Nagada
(C) Eklingji temple, Udaipur
(D) Temple of Kiradu, Barmer

निम्न में किसे 'राजस्थान का खजुराहो' कहा जाता है?

- (A) महानलेश्वर मंदिर, मेनाल
(B) सास-बहु मंदिर, नागदा
(C) एकलिंगजी मंदिर, उदयपुर
 (D) किराडू का मंदिर, बाडमेर

18. In Rajasthan, inserting a gold nail in the middle of teeth by a woman is called -

- (A) Bhogali (B) Choomp
(C) Toti (D) Peepal patra

राजस्थान में, किसी महिला द्वारा दांतों के बीच में सोने की कील जड़वाने को कहा जाता है -

- (A) भोगली (B) चूंप
(C) टोटी (D) पीपल पत्रा

19. Which Sufi Saint received the title of 'Sultan-i-Tariqin'?

- (A) Kaji Hamiduddin Nagori
(B) Sheikh Hamiduddin Nagori
(C) Khwaja Moinuddin Chishti
(D) Sheikh Burhan Chishti

किस सूफी संत को 'सुल्तान-ए-तारिकिन' की उपाधि प्राप्त थी?

- (A) काजी हमिदुद्दीन नागौरी
(B) शेख हमिदुद्दीन नागौरी
(C) ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती
 (D) शेख बुरहान चिश्ती

20. First scientific classification of Rajasthani painting was presented by -

- (A) Anand Kumar Swami (B) W. G. Archer
(C) Dr. Faiyaz Ali (D) Erik Dickinson

राजस्थानी चित्रकला का सबसे पहला वैज्ञानिक वर्गीकरण किसने प्रस्तुत किया?

- (A) आनंद कुमार स्वामी (B) डब्ल्यू जी. आर्चर
(C) डॉ. फ़ैयाज़ अली (D) एरिक डिकिंसन

21. Mangrove forest are found in the deltaic part of which of the following rivers?
- (i) Ganges
(ii) Godavari
(iii) Krishna
(A) Only (i) (B) (i), (ii) and (iii)
(C) (i) and (ii) (D) (i) and (iii)

निम्नलिखित में से किन नदियों के डेल्टाई भागों में मैंग्रोव वन पाए जाते हैं?

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

22. Which of the following tribes lives in the Bay of Bengal Islands of India?

- (A) Khasa (B) Kuki
(C) Juang (D) Jarawa

निम्न में से कौनसी जनजाति भारत के बंगाल की खाड़ी के द्वीपों में रहती है?

- (A) खासा (B) कुकी
(C) जुआंग (D) जारावा/जारवा

23. Which of the following Glacier is located in the Nubra valley?

- (A) Baltoro (B) Siachen
(C) Batura (D) Hispar

निम्नलिखित में से कौनसा हिमनद नुब्रा घाटी में अवस्थित है?

- (A) बाल्टोरो (B) सियाचिन
(C) बटुरा (D) हिस्पार

24. Who is the present Chairperson of Insurance Regulatory and Development Authority of India?

- (A) Subhash Chandra Khuntia
(B) Nand Kishor Singh
(C) Ajay Tyagi
(D) Shiva Subramanian Raman

भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?

- (A) सुभाष चंद्र खुंटिया
(B) नंद किशोर सिंह
(C) अजय त्यागी
(D) शिव सुब्रमणियन रमन

25. Wandur National Park (Mahatma Gandhi Marine National Park) is located in -
 (A) Andaman and Nicobar Islands
 (B) Lakshadweep
 (C) Tamil Nadu
 (D) Puducherry

वंदूर राष्ट्रीय उद्यान (महात्मा गाँधी समुद्री राष्ट्रीय उद्यान) अवस्थित है -

- (A) अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह में
 (B) लक्षद्वीप में
 (C) तमिलनाडु में
 (D) पुडुचेरी में

26. In 2020-21, the sectoral contribution of the industries sector in the total Gross State Value Added (GSVA) of Rajasthan, at current prices is -

- (A) 18.6% (B) 21.7%
 (C) 24.8% (D) 26.4%

2020-21 में, राजस्थान के कुल सकल राज्य मूल्य वर्धन (GSVA) में प्रचलित कीमतों पर उद्योग क्षेत्र का कुल योगदान है -

- (A) 18.6% (B) 21.7%
 (C) 24.8% (D) 26.4%

27. Who presided the 7th All India States Peoples' conference held at Udaipur?

- (A) Mahatma Gandhi (B) K. M. Munshi
 (C) J. B. Kriplani (D) Jawahar Lal Nehru

उदयपुर में आयोजित अखिल भारतीय देशी राज्य लोक परिषद के सातवें अधिवेशन की अध्यक्षता की थी -

- (A) महात्मा गांधी ने (B) के. एम. मुन्शी ने
 (C) जे. बी. कृपलानी ने (D) जवाहरलाल नेहरू ने

28. How many cantonments of British soldiers were there in Rajasthan at the time of the beginning of the revolt of 1857?

- (A) 6 (B) 3
 (C) 4 (D) 5

1857 की क्रांति प्रारंभ होने के समय राजस्थान में अंग्रेजी सैनिकों की कितनी छावनियाँ थीं?

- (A) 6 (B) 3
 (C) 4 (D) 5

29. 'Veer Bharat Sabha' was established by-
 (A) Vijay Singh Pathik (B) Kesari Singh Barhath
 (C) Sagarmal Gopa (D) Arjunlal Sethi

'वीर भारत सभा' की स्थापना की थी -

- (A) विजय सिंह पथिक (B) केसरी सिंह बारहठ
 (C) सागरमल गोपा (D) अर्जुन लाल सेठी

30. Rajasthan Eco-Tourism Policy was released in -

- (A) August 2020 (B) December 2020
 (C) April 2021 (D) July 2021

राजस्थान इको-टूरिज्म नीति जारी की गई -

- (A) अगस्त 2020 में (B) दिसम्बर 2020 में
 (C) अप्रैल 2021 में (D) जुलाई 2021 में

31. Which one of the following (Research Institute-Location) is not correctly matched?

- (A) Central Arid Zone Research Institute - Jodhpur
 (B) National Research Centre on Rapeseed and Mustard - Searar
 (C) National Research Centre on Seed Spices - Tijara
 (D) National Research Centre for Arid Horticulture - Beechhwal

निम्नलिखित में से कौनसा (अनुसंधान संस्थान - अवस्थिति) सुमेलित नहीं है?

- (A) केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान - जोधपुर
 (B) राष्ट्रीय सरसों अनुसंधान केन्द्र - सेवर
 (C) राष्ट्रीय बीज मसाला अनुसंधान केन्द्र - तिजारा
 (D) राष्ट्रीय शुष्क क्षेत्र उद्यानिकी अनुसंधान केन्द्र - बीछवाल

32. What is called the 'Mausar' in the customs of Rajasthan?

- (A) Dinner on the occasion of marriage
 (B) Home entrance
 (C) Death-Supper
 (D) Dowry

राजस्थान के रीति-रिवाजों में 'मौसर' किसे कहा जाता है?

- (A) विवाह के अवसर पर प्रीति भोज
 (B) गृह-प्रवेश
 (C) मृत्यु-भोज
 (D) दहेज

33. Gavri is a folk drama, based on the story of -
 (A) Krishna-Kans
 (B) Shiv-Bhasmasur
 (C) Heer-Ranjha
 (D) Pratap-Akbar

गवरी एक लोकनाट्य है, जो आधारित है -

- (A) कृष्ण-कंस की कथा पर
 ✓(B) शिव-भस्मासुर की कथा पर
 (C) हीर-रांजा की कथा पर
 (D) प्रताप-अकबर की कथा पर

34. 'Saheliyon ki Bari' was built by -

- (A) Udai Singh II (B) Pratap Singh II
 (C) Jagat Singh I (D) Sangram Singh II

'सहेलियों की बाड़ी' के निर्माणकर्ता थे -

- ✓(A) उदय सिंह II (B) प्रताप सिंह II
 (C) जगत सिंह I (D) संग्राम सिंह II

35. Salim Sagar and Suraj Kund water ponds are located at -

- (A) Shergarh Fort, Baran
 (B) Junagarh Fort, Bikaner
 (C) Bala Quila Fort, Alwar
 (D) Jaigarh Fort, Jaipur

सलीम सागर एवं सूरज कुण्ड जल तड़ाग अवस्थित हैं -

- (A) शेरगढ़ किला, बारां में
 (B) जूनागढ़ दुर्ग, बीकानेर में
 ✓(C) बाला किला, अलवर में
 (D) जयगढ़ दुर्ग, जयपुर में

36. The founder of 'Jain Vardhman Vidyalaya' established in 1907 AD was -

- (A) Radha Krishna Bohra (B) Arjun Lal Sethi
 (C) Manikya Lal Verma (D) Hiralal Shastri

1907 ई. में स्थापित 'जैन वर्धमान विद्यालय' के संस्थापक थे -

- (A) राधाकृष्ण बोहरा ✓(B) अर्जुन लाल सेठी
 (C) माणिक्यलाल वर्मा (D) हीरालाल शास्त्री

37. Rajasthan contributes about percent of total crude oil production in India.
 (A) 27 to 28 (B) 18 to 19
 (C) 15 to 16 (D) 22 to 23

भारत में कुल कच्चे तेल (क्रूड ऑयल) के उत्पादन में राजस्थान का योगदान लगभग प्रतिशत है।

- (A) 27 से 28 (B) 18 से 19
 (C) 15 से 16 ✓(D) 22 से 23

38. Which steel plant was set up before Independence of India?

- (A) Jamshedpur (B) Rourkela
 (C) Bhilai (D) Bokaro

कौनसा स्टील कारखाना भारत की स्वतंत्रता से पहले स्थापित किया गया?

- ✓(A) जमशेदपुर (B) राउरकेला
 (C) भिलाई (D) बोकारो

39. Mani Kaul's film 'Duvidha' is based on the work of -

- (A) Yadvendra Sharma (B) Vijaydan Detha
 (C) Kanhaiya Lal Sethia (D) Nathmal Joshi

मणि कौल की फिल्म 'दुविधा' किसकी कृति पर आधारित है?

- (A) यादवेन्द्र शर्मा ✓(B) विजयदान देथा
 (C) कन्हैया लाल सेठिया (D) नथमल जोशी

40. The watershed of which district of Rajasthan is included in the 'Neeranchal Project'?

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

राजस्थान के किस जिले का वॉटरशेड/जलग्रहण क्षेत्र 'नीरांचल परियोजना' के अंतर्गत आता है?

- ✓(A) जोधपुर (B) जयपुर
 (C) उदयपुर (D) झालावाड़

41. If it was Sunday on 18th December 1982, what was the day on 23rd December 1984?

- (A) Friday (B) Monday
 (C) Wednesday (D) Tuesday

यदि 18 दिसम्बर 1982 को रविवार था, 23 दिसम्बर 1984 को क्या वार था?

- (A) शुक्रवार ✓(B) सोमवार
 (C) बुधवार (D) मंगलवार

42. 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 : The book on Vedic maths is so prepared that even a layman can study it, in the absence of a teacher.

- Assumption :** I A layman wishes to study Vedic maths without a teacher.
II A teacher may not always be available to teach Vedic maths.
III A layman generally finds it difficult to learn Vedic maths on its own.

- (A) Only I and II assumptions are implicit in the statement.
(B) Only II and III assumptions are implicit in the statement.
(C) Only I and III assumptions are implicit in the statement.
(D) All assumptions are implicit in the statement.

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 हैं तथा उसी के अनुरूप अपना उत्तर चुनिए।

कथन : वैदिक गणित की पुस्तक इस प्रकार बनाई गई है कि यहाँ तक की एक साधारण व्यक्ति भी अध्यापक की अनुपस्थिति में इसका अध्ययन कर सकता है।

- पूर्वधारणाएं :** I एक साधारण व्यक्ति की इच्छा है कि अध्यापक के बिना भी वह वैदिक गणित का अध्ययन कर सके।
II वैदिक गणित के अध्यापन के लिए सदैव एक अध्यापक उपलब्ध नहीं हो सकता।
III एक साधारण व्यक्ति साधारणतः यह पाता है कि स्वमेव वैदिक गणित को सीखना कठिन है।

- (A) केवल पूर्वधारणाएं I एवं II ही कथन में समाहित हैं।
(B) केवल पूर्वधारणाएं II एवं III ही कथन में समाहित हैं।
(C) केवल पूर्वधारणाएं I एवं III ही कथन में समाहित हैं।
(D) सभी पूर्वधारणाएं कथन में समाहित हैं।

43. In a certain code language, 'GREEN' is coded as 79555 and 'YELLOW' is coded as 753365, then the code for 'WHITE' is -

- (A) 688935 (B) 689205
(C) 58925 (D) 58935

किसी कूट भाषा में, 'GREEN' का कूट 79555 तथा 'YELLOW' का कूट 753365 है, तो 'WHITE' का कूट है -

- (A) 688935 (B) 689205
(C) 58925 (D) 58935

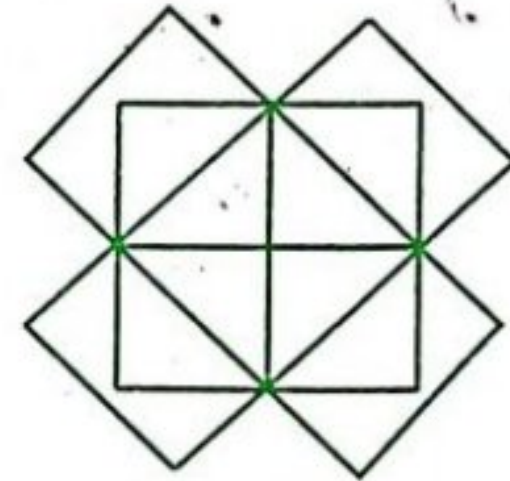
44. Vinit said, "This girl is the wife of the grandson of my mother." Who is Vinit to the girl?

- (A) Father (B) Father-in-law
(C) Brother-in-law (D) Grand father

विनित ने कहा, "यह लड़की मेरी माताजी के पोते की पत्नी है।" विनित का उस लड़की से क्या रिश्ता है?

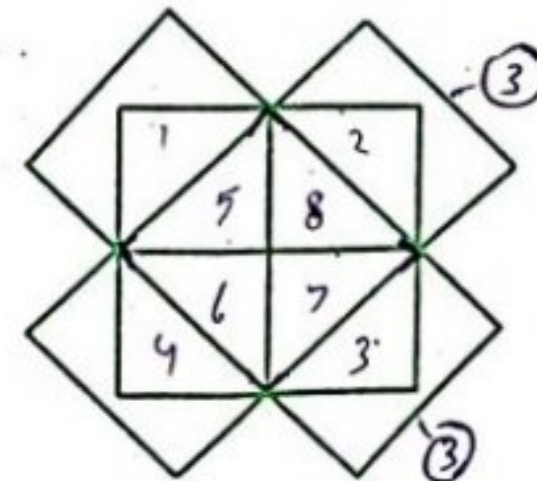
- (A) पिता (B) ससुर
(C) देवर (D) दादा

45. In the following figure, the difference between rectangles (except squares) and triangles is -



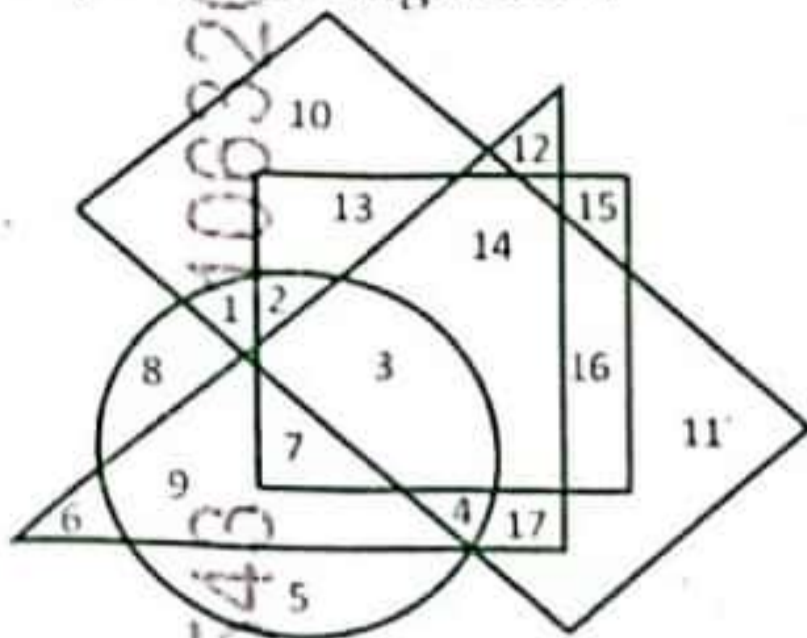
- (A) 0 (B) 1
(C) 4 (D) 2

निम्न चित्र में आयतों (वर्गों के अतिरिक्त) एवं त्रिभुजों के मध्य अंतर है -



- (A) 0 (B) 1
(C) 4 (D) 2

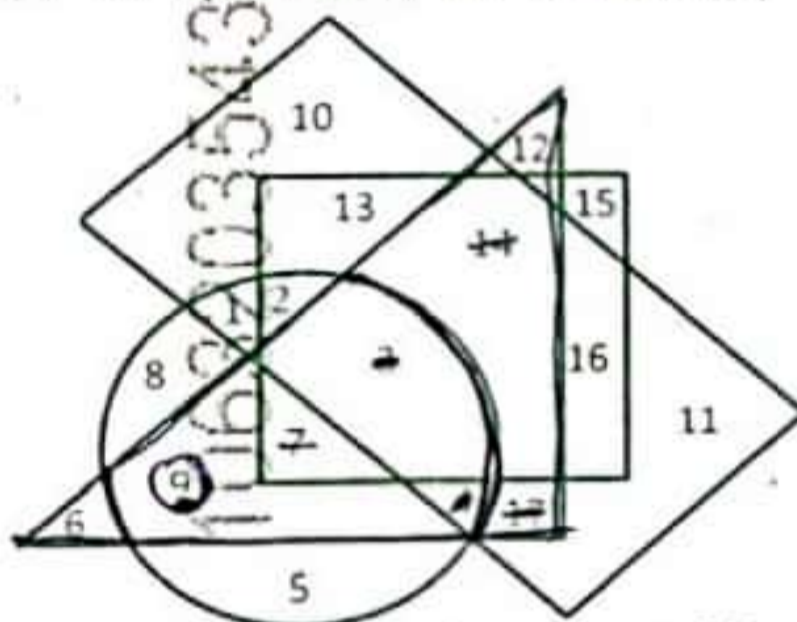
46. Study the following figure carefully and answer the question. Rectangle represents Mathematicians. Circle represent Geologists. Triangle represents Scientists. Square represents Engineers.



The Scientist who are Geologists also, but not Engineer or Mathematician -

- (A) 7 (B) 17
(C) 9 (D) 14

निम्नलिखित चित्र-को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न के उत्तर दें। आयत गणितज्ञों को दर्शाता है। वृत्त भूविज्ञानियों को दर्शाता है। त्रिभुज वैज्ञानिकों को दर्शाता है। वर्ग इंजीनियरों को दर्शाता है।



वैज्ञानिक जो भूविज्ञानी भी हैं, परंतु इंजीनियर अथवा गणितज्ञ नहीं हैं -

- (A) 7 (B) 17
(C) 9 (D) 14

47. In a queue of students, Rajesh is fifth from the left and Manish is sixth from the right. When they interchange their places among themselves, Rajesh becomes thirteenth from the left. Then, position of Manish from the right is -

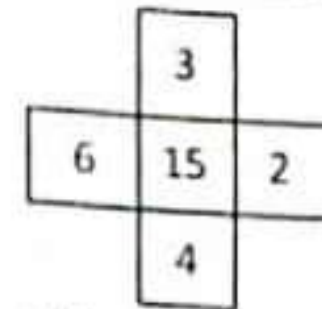
- (A) 5th (B) 16th
(C) 15th (D) 14th

एक विद्यार्थियों की पंक्ति में, राजेश बायीं ओर से पांचवा तथा मनीष दांयीं ओर से छठा है। जब ये आपस में अपना स्थान बदलते हैं, तो राजेश बांयीं ओर से तेहरवा हो जाता है। तो मनीष की दांयीं ओर से स्थिति है -

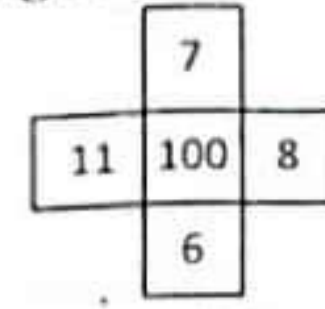
- (A) 5^{वीं} (B) 16^{वीं}
(C) 15^{वीं} (D) 14^{वीं}

48.

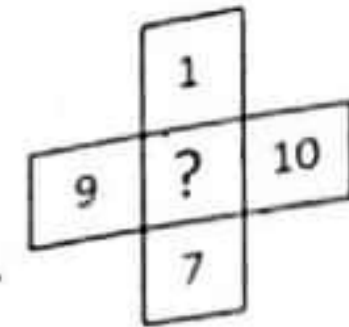
Find the missing number -



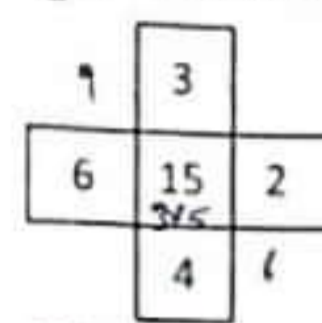
- (A) 131
(C) 345



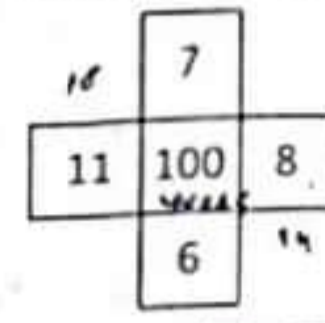
- (B) 231
(D) 27



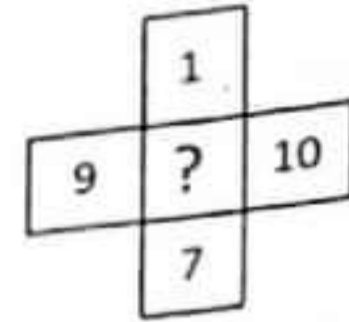
लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए -



- (A) 131
(C) 345



- (B) 231
(D) 27



49. A cube is coloured red on one face, green on the opposite face, yellow on another face and blue on a face adjacent to the yellow face. The other two faces are left uncoloured. It is then cut into 125 smaller cubes of equal size.

How many cubes are uncoloured on all the faces?

- (A) 27 (B) 48
(C) 36 (D) 64

एक घन की एक सतह को लाल रंग से, इससे विपरीत सतह को हरे रंग से, अन्य एक सतह को पीले रंग तथा पीले रंग के आसन्न सतह को नीले रंग से रंगा जाता है। तथा अन्य दो सतहों को बेरंग छोड़ देते हैं। इसको 125 एक से समान आकार में छोटे घनों में बांटा जाता है।

कितने घनों की सभी सतहें बेरंग हैं?

- (A) 27 (B) 48
(C) 36 (D) 64

50.

If (-) means (\div), (+) means (\times), (\div) means (-) and (\times) means (+), then which of the following equation is correct?

(A) $43 \times 7 \div 5 + 4 - 8 = 25$ $43 + 7 - 5 \times 4 = 25$

(B) $36 - 12 \times 6 \div 3 + 4 = 60$ 0.25×0.5

(C) $52 \div 4 + 5 \times 8 - 2 = 36$

(D) $30 \times 4 - 12 + 5 \div 3 = 420$ $3 + 6 - 3 \times 4 = 6 - 12$

यदि (-) का मतलब (\div), (+) का मतलब (\times), (\div) का मतलब (-) और (\times) का मतलब (+) है, तो निम्न में से कौनसा समीकरण सही है?

(A) $43 \div 7 \div 5 \times 4 \div 8 = 25$ 48

(B) $36 - 12 \times 6 \div 3 + 4 = 60$

(C) $52 \div 4 \times 5 + 8 \div 2 = 36$ $4 \times 5 + 4$

(D) $30 \times 4 - 12 + 5 \div 3 = 420$ $52 - 20 + 4$

30 + 4
12/40
3/4

51. If $\tanh(x + iy) = p + iq$, then $\frac{p}{q} =$

- (A) $\frac{\sinh 2y}{\sin 2x}$ (B) $\frac{\sinh 2x}{\sin 2y}$
 (C) $\frac{\sin 2y}{\sinh 2x}$ (D) $\frac{\sin 2x}{\sinh 2y}$

यदि $\tanh(x + iy) = p + iq$, तो $\frac{p}{q} =$

- (A) $\frac{\sinh 2y}{\sin 2x}$ (B) $\frac{\sinh 2x}{\sin 2y}$
 (C) $\frac{\sin 2y}{\sinh 2x}$ (D) $\frac{\sin 2x}{\sinh 2y}$

52. If $x \in \mathbb{R}$, then the minimum value of $(x^2 - 6x + 13)$ is equal to -

- (A) 6 (B) 13
 (C) 7 (D) 4

यदि $x \in \mathbb{R}$, तो $(x^2 - 6x + 13)$ का न्यूनतम मान बराबर है -

- (A) 6 (B) 13
 (C) 7 (D) 4

53. If three numbers are in the ratio 4 : 5 : 6 and their L.C.M. is 3600, then H.C.F. of these numbers is -

- (A) 40 (B) 200
 (C) 60 (D) 50

यदि तीन संख्याओं का अनुपात 4 : 5 : 6 है, तथा

इनका लघुत्तम समापवर्त्य 3600 है, तो इन संख्याओं

का महत्तम समापवर्त्य है -

- (A) 40 (B) 200
 (C) 60 (D) 50

54. If $y = x - x^2 + x^3 - x^4 + \dots \infty$, then $x =$

- (A) $\frac{y}{1-y}$ (B) $\frac{1+y}{y}$
 (C) $\frac{1-y}{y}$ (D) $\frac{y}{1+y}$

यदि $y = x - x^2 + x^3 - x^4 + \dots \infty$, तो $x =$

- (A) $\frac{y}{1-y}$ (B) $\frac{1+y}{y}$
 (C) $\frac{1-y}{y}$ (D) $\frac{y}{1+y}$

55. The cost of 6 pens and 3 pencils is ₹ 84. If one-third of the cost of one pen is equal to the cost of one pencil, then what is the total cost of 4 pens and 5 pencils?

- (A) 66 (B) 72
 (C) 78 (D) 68

6 पेन तथा 3 पेंसिलों का मूल्य 84₹ है। यदि एक पेन के मूल्य का एक-तिहाई, एक पेंसिल के मूल्य के बराबर है, तो 4 पेन तथा 5 पेंसिलों का कुल मूल्य क्या है?

- (A) 66 (B) 72
 (C) 78 (D) 68

56. A fast train takes 3 hours less than a slow train for a journey of 900 km. If the speed of the slow train is 10 km/hr less than that of the fast train, then what is the speed of the fast train?

- (A) 40 km/hr (B) 50 km/hr
 (C) 60 km/hr (D) 30 km/hr

900 कि.मी. की यात्रा तय करने में एक तेज गति की रेलगाड़ी, धीमी गति की रेलगाड़ी की तुलना में 3 घंटे का समय कम लेती है। यदि धीमी गति की रेलगाड़ी की चाल, तेज गति की रेलगाड़ी की चाल की तुलना में 10 कि.मी./घंटा कम है, तो तेज गति की रेलगाड़ी की चाल क्या है?

- (A) 40 कि.मी./घंटा (B) 50 कि.मी./घंटा
 (C) 60 कि.मी./घंटा (D) 30 कि.मी./घंटा

57. The annual simple interest on some money is $\frac{25}{16}$ of the principle. If the numbers representing the rate of interest and the number of years are equal, then the rate of interest is -

- (A) $12\frac{1}{4}\%$ annual (B) $12\frac{1}{2}\%$ annual
 (C) 8% annual (D) $11\frac{1}{2}\%$ annual

किसी धनराशि पर किसी वार्षिक ब्याज की दर से साधारण ब्याज, मूलधन का $\frac{25}{16}$ है। यदि दर प्रतिशत तथा वर्षों में समय को प्रदर्शित करने वाली संख्याएं बराबर हों, तो ब्याज की दर है -

- (A) $12\frac{1}{4}\%$ वार्षिक (B) $12\frac{1}{2}\%$ वार्षिक
 (C) 8% वार्षिक (D) $11\frac{1}{2}\%$ वार्षिक

58. If the length of a rectangle is increased by 20% and the breadth is decreased by 20%, then the percentage increase or decreases in the area of the rectangle is -

- (A) 4% increase
 (B) 4% decrease
 (C) Neither increase nor decrease
 (D) Cannot be determined

एक आयत की लंबाई में 20% वृद्धि करने और चौड़ाई में 20% कमी करने पर आयत के क्षेत्रफल में होने वाली वृद्धि या कमी का प्रतिशत है -

- (A) 4% वृद्धि
 (B) 4% कमी
 (C) न वृद्धि और ना ही कमी
 (D) ज्ञात नहीं कर सकते

59. Area bounded by the curve $y = 2x - x^2$ and the line $x + y = 0$ is -

- (A) $\frac{41}{6}$ (B) $\frac{9}{2}$
 (C) $\frac{43}{6}$ (D) $\frac{35}{6}$

वक्र $y = 2x - x^2$ एवं सरल रेखा $x + y = 0$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है -

- (A) $\frac{41}{6}$ (B) $\frac{9}{2}$
 (C) $\frac{43}{6}$ (D) $\frac{35}{6}$

60. Two parallel chords of a circle are length of 6 cm and 8 cm. If the distance between them is 1 cm, then the radius of circle is -

- (A) 5 cm (B) 7 cm
 (C) 6 cm (D) 8 cm

एक वृत्त की दो समांतर जीवाएं 6 से.मी. और 8 से.मी. लंबाई की हैं। यदि उनके मध्य दूरी 1 से.मी. है, तो वृत्त की त्रिज्या है -

- (A) 5 से.मी. (B) 7 से.मी.
 (C) 6 से.मी. (D) 8 से.मी.

61. What was the tenure of last President Rule in Rajasthan?

- (A) 15th Dec., 1992 - 03rd Dec., 1993
 (B) 13th March, 1967 - 26th April, 1967
 (C) 1st Dec., 1998 - 04th Jan., 1999
 (D) 30th April, 1977 - 21st June, 1977

राजस्थान में अंतिम राष्ट्रपति शासन की अवधि क्या थी?

- (A) 15 दिसंबर, 1992 - 03 दिसंबर, 1993
 (B) 13 मार्च, 1967 - 26 अप्रैल, 1967
 (C) 1 दिसंबर, 1998 - 04 जनवरी, 1999
 (D) 30 अप्रैल, 1977 - 21 जून, 1977

62. In which of the zonal council Rajasthan is included?

- (A) Western region
 (B) Eastern region
 (C) Southern region
 (D) Northern region

निम्नलिखित में राजस्थान किस क्षेत्रीय परिषद में शामिल है?

- (A) पश्चिमी क्षेत्र
 (B) पूर्वी क्षेत्र
 (C) दक्षिणी क्षेत्र
 (D) उत्तरी क्षेत्र



63. Choose the wrong pair (State - Number of assembly members) from the following options -

- (A) Gujarat - 182
 (B) Assam - 126
 (C) Punjab - 150
 (D) Bihar - 243

निम्नलिखित विकल्पों में (राज्य - विधानसभा सदस्यों की संख्या) गलत युग्म चुनिए -

- (A) गुजरात - 182
 (B) असम - 126
 (C) पंजाब - 150
 (D) बिहार - 243

64. Which among the following pair (Provision - Article) is incorrect in reference of Panchayat Raj?

- (A) Reservation of seats - 243 D
(B) Duration of Panchayats - 243 E
(C) Elections to the Panchayats - 243 A
(D) Constitution of Finance Commission to review financial position - 243 I

पंचायत राज के संबंध में निम्न में कौनसा (प्रावधान - अनुच्छेद) युग्म गलत है?

- (A) स्थानों का आरक्षण - 243 घ
(B) पंचायतों की अवधि - 243 ड
(C) पंचायतों के लिए निर्वाचन - 243 क
(D) वित्तीय स्थिति के पुनर्विलोकन के लिए वित्त आयोग का गठन - 243 झ

65. When was the State Secretariat established in Rajasthan?

- (A) November 1949
(B) April 1950
(C) April 1949
(D) November 1950

राजस्थान में शासन सचिवालय की स्थापना कब हुई?

- (A) नवम्बर 1949
(B) अप्रैल 1950
(C) अप्रैल 1949
(D) नवम्बर 1950

66. In which place of Rajasthan, there isn't Patwari Training school?

- (A) Kota
(B) Chittorgarh
(C) Alwar
(D) Tonk

राजस्थान में कौनसी जगह, पटवारी ट्रेनिंग स्कूल नहीं है?

- (A) कोटा
(B) चित्तौड़गढ़
(C) अलवर
(D) टोंक

67. Match List - I with List - II and identify the correct answer from the code given below -

List - I

- (a) Maharana Pratap Armed Battalion
(b) Sardar Patel Police University
(c) First All Women Staff Police Station
(d) Mewar Bheel Core

List - II

- (i) Udaipur
(ii) Jaipur
(iii) Jodhpur
(iv) Pratapgarh

Code -

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

सूची - I का सूची - II से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची - I

- (a) महाराणा प्रताप आर्म्ड बटालियन
(b) सरदार पटेल पुलिस विश्वविद्यालय
(c) पहला महिला कर्मचारी पुलिस थाना
(d) मेवाड़ भील कोर

सूची - II

- (i) उदयपुर
(ii) जयपुर
(iii) जोधपुर
(iv) प्रतापगढ़

कूट -

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

68. In which year Rajasthan State Commission for Women was established?

- (A) 1999 (B) 1998
(C) 1996 (D) 1997

किस वर्ष में राजस्थान राज्य महिला आयोग की स्थापना हुई?

- (A) 1999 (B) 1998
(C) 1996 (D) 1997

69. Identify the incorrect pair of Panchayati Raj institutions intermediary level and related state -

- (A) Taluka Panchayat - Gujarat
(B) Kshetra Panchayat - Uttar Pradesh
(C) Panchayat Samiti - Madhya Pradesh
(D) Mandal Panchayat - Karnataka

पंचायती राज संस्थाओं के मध्यवर्ती स्तर एवं संबंधित राज्य के त्रुटिपूर्ण युग्म को पहचानिए -

- (A) तालुका पंचायत - गुजरात
(B) क्षेत्र पंचायत - उत्तरप्रदेश
(C) पंचायत समिति - मध्यप्रदेश
(D) मंडल पंचायत - कर्नाटक

70. To whom the Sarpanch gives his/her resignation letter?

- (A) Development officer of Panchayat Samiti
(B) Deputy Sarpanch
(C) C.E.O. of Zila Parishad
(D) Pradhan

सरपंच अपना त्यागपत्र किसको सौंपता है?

- (A) पंचायत समिति के विकास अधिकारी को
(B) उपसरपंच
(C) जिला परिषद के सी.ई.ओ. को
(D) प्रधान

71. What is output of MS Excel function = LEFT ("RAJASTHAN", 3) & MID ("GANGA", 2, 2)?

- (A) RAJAN (B) RAJ & A
(C) RAJ & AN (D) RAJA

एम.एस. एक्सेल फंक्शन = LEFT ("RAJASTHAN", 3) & MID ("GANGA", 2, 2) का आउटपुट क्या है?

- (A) RAJAN (B) RAJ & A
(C) RAJ & AN (D) RAJA

72. Who invented the High Level Language 'C'?

- (A) Niklaus Wirth (B) Seymour Papert
(C) Dennis M. Ritchie (D) Donald Knuth

हाई लेवल लैंग्वेज 'C' का आविष्कार किसने किया था?

- (A) निकलस रिथ (B) सेमुर पेपर्ट
(C) डेनिस एम. रिची (D) डोनाल्ड कुंथ

73. Maximum characters in a cell, a worksheet can contain are -

- (A) 512 (B) 128
(C) 256 (D) 64

वर्कशीट में एक सैल में, अधिकतम कितने कैरेक्टर्स रख सकते हैं?

- (A) 512 (B) 128
(C) 256 (D) 64

74. To open the existing presentation in MS-PowerPoint, which of the following shortcut key is used?

- (A) Ctrl + O (B) Ctrl + L
(C) Ctrl + N (D) Ctrl + A

एम.एस. पॉवर पॉइन्ट में विद्यमान प्रस्तुतीकरण खोलने के लिये, निम्न में से कौनसी शॉर्टकट कुंजी प्रयोग में ली जाती है?

- (A) Ctrl + O (B) Ctrl + L
(C) Ctrl + N (D) Ctrl + A

75. The output quality of a printer is measured by -

- (A) Dot per sq. inch
(B) Dot per inch
(C) Dots printed per unit time
(D) All of these

एक प्रिंटर की आउटपुट गुणधर्म किससे मापी जाती है?

- (A) डॉट प्रति वर्ग इंच
(B) डॉट प्रति इंच
(C) मुद्रित डॉट्स प्रति इकाई समय
(D) इनमें से सभी

76. Choose an invalid pair -

- (A) C, AT & T's Bell Laboratories
(B) LISP, MIT
(C) JAVA, IBM
(D) C++, Microsoft

अनुचित युग्म का चयन करें -

- (A) C, AT & T's बेल लेबोरेट्रीज
(B) LISP, एम.आई.टी.
(C) JAVA, आई.बी.एम.
(D) C++, माइक्रोसॉफ्ट

77. Which of the following are true statements?

- I: Primary storage units have faster access time and less storage capacity as compared to secondary storage units.
II: Primary storage units have sequential access.
III: Secondary storage units are non-volatile storage.

- (A) I and II only
(B) I and III only
(C) II and III only
(D) All I, II and III

निम्न में से कौनसे सत्य कथन हैं?

- I: द्वितीयक भंडारण इकाईयों की तुलना में प्राथमिक भंडारण इकाईयों का एक्सेस टाइम तेज तथा भंडारण क्षमता कम होती है।
II: प्राथमिक भंडारण इकाईयां क्रमिक अधिगम (सिक्वेंशियल एक्सेस) करती है।
III: द्वितीयक भंडारण इकाईयां गैर-वाष्पशील (नॉन-वोलेटाइल) भंडारण होती है।

- (A) केवल I तथा II
(B) केवल I तथा III
(C) केवल II तथा III
(D) I, II तथा III सभी

78. Consider the following screen parts of MS Word 2019 -

- I: Quick Access Toolbar
II: Document Tab
III: File tab on the Ribbon
IV: Status bar



Which of the above offers the save, undo and repeat options?

- (A) I and II
(B) III and IV
(C) I, II and III
(D) I and III

एम.एस. वर्ड 2019 के निम्न स्क्रीन-पार्ट्स पर विचार करें -

- I: क्विक एक्सेस टूलबार
II: डॉक्यूमेंट टैब
III: रिबन पर स्थित फाइल टैब
IV: स्टेटस बार

उपरोक्त में से कौन से सेव, अनडू तथा रिपीट विकल्प उपलब्ध कराते हैं?

- (A) I तथा II
(B) III तथा IV
(C) I, II तथा III
(D) I तथा III

79. Which of the following is correct sequence in context of first to fifth generations of computers?

- (A) Transistors, Assembly language, CRAY-2, IC, ULSI
(B) ENIAC, Transistors, CDC-6600, VLSI, PARAM
(C) Vacuum tubes, Java, IBM-7030, VLSI, MSI
(D) Machine language, Transistors, ULSI, JAVA, IBM-701

कम्प्यूटरों की प्रथम से पंचम पीढ़ियों के संदर्भ में, निम्न में से कौनसी श्रृंखला सही है?

- (A) ट्रांजिस्टर्स, असेम्बली लैंग्वेज, CRAY-2, IC, ULSI
(B) ENIAC, ट्रांजिस्टर्स, CDC-6600, VLSI, परम
(C) वैक्यूम ट्यूब, जावा, IBM-7030, VLSI, MSI
(D) मशीन लैंग्वेज, ट्रांजिस्टर्स ULSI, JAVA, IBM-701

80. In context of network topology, match the following -

- (a) Mesh (1) Multipoint connection
(b) Star (2) Bulk Wiring
(c) Bus (3) Hub

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

नेटवर्क टोपोलॉजी के संदर्भ में, निम्न का मिलान करें -

- (a) मैश (1) मल्टीपॉइंट कनेक्शन
(b) स्टार (2) बल्क वायरिंग
(c) बस (3) हब

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

81. Match Column I with Column II to form correct proverbs -

Column-I

- (a) A leopard.....
- (b) Every cloud.....
- (c) Don't cry.....
- (d) Jack of all trades.....

Column-II

- (i)has a silver lining
- (ii)can't change its spots
- (iii) master of none
- (iv)~~Don't cry~~.....over spilt milk

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

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

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

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

82. Pick up an appropriate option from the given alternatives to which this sentence can be a response -

"No, I haven't." -

(A) Did you complete your homework?

(B) Have you completed your homework?

(C) Is your homework completed?

~~(D) Has you completed your homework?~~

83. Select from the given options the sentence which correctly transforms the following Direct speech sentence in reported speech.

Sentence: "Please, could you tell me the answer?", he said.

(A) He asked me to tell him the answer.

(B) He asked me please could I tell him the answer.

(C) He requested if I could tell him the answer.

(D) He said that please could I tell him the answer.

84. In active voice the sentence will be read as -
"Many amusing stories are told about Mark Twain."

(A) People are telling many amusing stories about Mark Twain.

(B) People tell many amusing stories about Mark Twain.

(C) People are being told many amusing stories about Mark Twain.

(D) Mark Twain tells many amusing stories to people.

85. Fill in the blank with the correct preposition -

He has been ill last three months.

(A) for

(B) by

(C) from

(D) since

86. Match the following -

(A) Words

- (a) Conspicuous
- (b) Transparent
- (c) Obsolete
- (d) Obscure

(B) Antonyms

- (i) Opaque
- (ii) Clear
- (iii) Concealed
- (iv) Contemporary

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

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

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

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

87. After ten years war, China gave in. (Choose the correct meaning of the underlined phrasal verb)

(A) refrained

(B) started afresh

~~(C) won~~

(D) surrendered

88. Fill in the blank space in the sentence given below selecting appropriate set of words from the following options -

..... by long queues and bad weather the voterstheir way to polling stations any way they could.

(A) Worried, Lost

(B) Satisfied, Turned

(C) Encouraged, Prepared

(D) Undaunted, Made

89. Choose the correct option that expresses the meaning of the underlined idiom -

They have been at daggers drawn for weeks over their distribution of ancestral property.

(A) to live calmly

(B) to live separately

(C) not on talking terms

(D) be bitterly hostile towards each other

90. Choose the correct form of the verb/tense from the given sets of options to fill in the blank space in the sentence -

"When we got to the theatre the play already....."

(A) was/began

(B) has/begin

(C) had been/ begun (D) had/begun

91. 'तीन लोक से मथुरा न्यारी' का अर्थ है -
 (A) परिवर्तित परिस्थितियों पर नजर रखना
 (B) अन्य से भिन्न होना
 (C) अपना-अपना भाग्य
 (D) यथास्थिति में रहना
92. शब्द-प्रकृति की दृष्टि से असुमेलित विकल्प का चयन कीजिए -
 (A) आर्द्रक, परीक्षा - तत्सम शब्द
 (B) जौहरी, मुहैया - देशज शब्द
 (C) गवैया, चौकोर - तद्भव शब्द
 (D) मालवाहक, ज्यादातर - संकर शब्द
93. समास की दृष्टि से अनुचित विकल्प पहचानिए -
 (A) पनचक्की - पानी से चलने वाली चक्की
 (B) समाचार पत्र - समाचार के द्वारा पत्र
 (C) दशानन - दस हैं आनन जिसके
 (D) धर्मभ्रष्ट - वह जो धर्म से पतित हो गया हो
94. किस विकल्प में संधि-विच्छेद सही नहीं हुआ है?
 (A) वाग्घरि = वाक् + हरि
 (B) नारायण = नर + अयन
 (C) जात्यभिमान = जाति + अभिमान
 (D) पुरोहित = पुरः + हित
95. प्रत्यय की दृष्टि से असुमेलित विकल्प का चयन कीजिए -
 (A) मानव + ई = मानवी
 (B) राधा + एय = राधेय
 (C) मृ + अक = मारक
 (D) स्थान + अनीय = स्थानीय

96. वाक्यांश के लिए एक शब्द के संदर्भ में असंगत विकल्प चुनिए -
 (A) हास्य-व्यंग्य से पूर्ण नाटक रूप - प्रहसन
 (B) जो चिरकाल से चला आया है - विरतन
 (C) जो किसी अन्य में मिल गया हो - अन्तर्मुक्त
 (D) जो किसी चीज के आर-पार देख सकता है - दूरदर्शी
97. निम्नलिखित शब्दों पर विचार कीजिए -
 (A) विरहिणी, चंहारदीवारी
 (B) आध्यात्म, स्वास्तिक
 (C) माहात्म्य, साप्ताहिक
 (D) अनाधिकार, भवनिष्ठ
 किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं?
 (A) A, B और C
 (B) A और C
 (C) A और B
 (D) चारों विकल्प सही हैं
98. असंगत विलोम शब्द-युग्म का चयन कीजिए -
 (A) ईप्सित - अभीप्सित
 (B) आतप - अनातप
 (C) आगामी - विगत
 (D) अन्वय - अनन्वय
99. असंगत का चुनाव कीजिए -
 (A) वाटिका, गुलशन, बगीचा
 (B) माधव, पिकमित्र, कुसुमाकर
 (C) अरि, अराति, अमित्र
 (D) पंथी, क्षपा, बटोही
100. किस विकल्प में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है?
 (A) विपण-विपणि - बाजार-दुकान
 (B) वत्स-वत्सर - बछड़ा-वर्ष
 (C) विपिन-विपन्न - कष्टकारी-जंगल
 (D) विजय-विजया - जीत-देवी