

- | | |
|--|---|
| <p>1. 14 मी. त्रिज्या तथा 3.5 मी. ऊँचाई के एक ठोस बेलन का मूल्य, जबकि इसमें प्रयुक्त धातु का मूल्य ₹ 50 प्रति घन मी. है, है :</p> <p>(1) ₹ 1,07,800
(2) ₹ 1,08,000
(3) ₹ 1,09,800
(4) ₹ 1,00,208
(5) उत्तर नहीं देना चाहते</p> <p>2. A ने ₹ 38,000 लगा कर व्यापार आरम्भ किया। 5 माह के बाद ₹ 55,000 की पूँजी लगा कर B ने भी इस व्यापार में प्रवेश किया। वर्ष के अंत में ₹ 22,000 का कुल लाभ हुआ। निम्न में से कौन-सी राशि A और B के लाभ के लगभग अन्तर के समान है ?</p> <p>(1) ₹ 1,192
(2) ₹ 1,857
(3) ₹ 1,928
(4) ₹ 1,007
(5) उत्तर नहीं देना चाहते</p> <p>3. यदि एक वस्तु 20% लाभ पर बेची गई, तो निम्न में से कौन-सा एक इसके क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य में अनुपात है ?</p> <p>(1) 5 : 6
(2) 6 : 5
(3) 11 : 5
(4) 5 : 11
(5) उत्तर नहीं देना चाहते</p> <p>4. एक प्लॉट को ₹ 18,700 में बेचने पर, इसके मालिक को 15% की हानि होती है। 15% लाभ के लिए वह प्लॉट को कितने में बेचे ?</p> <p>(1) ₹ 22,500
(2) ₹ 25,300
(3) ₹ 25,800
(4) ₹ 21,000
(5) उत्तर नहीं देना चाहते</p> | <p>1. The cost of a solid cylinder of radius 14 m and height 3.5 m, when the cost of its metal is ₹ 50 per cubic meter, is :</p> <p>(1) ₹ 1,07,800
(2) ₹ 1,08,000
(3) ₹ 1,09,800
(4) ₹ 1,00,208
(5) Not attempted</p> <p>2. A started a business investing ₹ 38,000. After 5 months, B joined him with a capital of ₹ 55,000. At the end of the year, the total profit was ₹ 22,000. Which out of the following is the approximate difference between the shares of profits of A and B ?</p> <p>(1) ₹ 1,192
(2) ₹ 1,857
(3) ₹ 1,928
(4) ₹ 1,007
(5) Not attempted</p> <p>3. If an article is sold at 20 percent profit, then which of the following is the ratio of its cost price to its selling price ?</p> <p>(1) 5 : 6
(2) 6 : 5
(3) 11 : 5
(4) 5 : 11
(5) Not attempted</p> <p>4. When a plot is sold for ₹ 18,700, the owner loses 15%. At what price must the plot be sold in order to gain 15% ?</p> <p>(1) ₹ 22,500
(2) ₹ 25,300
(3) ₹ 25,800
(4) ₹ 21,000
(5) Not attempted</p> |
|--|---|

5. तीन धनात्मक संख्याएँ हैं। इन तीनों संख्याओं के औसत का एक-तिहाई, सबसे बड़ी संख्या से 8 कम है। सबसे छोटी संख्या और दूसरी सबसे छोटी संख्या का औसत 8 है। सबसे बड़ी संख्या क्या है ?

- (1) 10
- (2) 11
- (3) 14
- (4) 9
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

6. $(\sqrt[3]{1331} \times \sqrt[3]{216} + \sqrt[3]{729} + \sqrt[3]{64})$ बराबर है :

- (1) 79
- (2) 14.82
- (3) 90.88
- (4) 13.62
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

7. श्री X के पास कुछ धनराशि है। वह इस धनराशि को पाँच मजदूरों में $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{5} : \frac{1}{7}$ के अनुपात में बाँटना चाहता है। उसके पास कम-से-कम कितनी धनराशि होनी चाहिए, जिससे प्रत्येक मजदूर को पूर्ण संख्या में रुपए प्राप्त हों ?

- (1) ₹ 420
- (2) ₹ 512
- (3) ₹ 599
- (4) ₹ 358
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

8. यदि A की आय, B की आय से 10% अधिक है तथा B की आय, C की आय से 20% कम है, तो क्रमशः A, B तथा C की आय में अनुपात है :

- (1) 22 : 20 : 25
- (2) 10 : 9 : 7
- (3) 22 : 18 : 25
- (4) 11 : 10 : 8
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

5. There are three positive numbers. One-third of the average of all the three numbers is 8 less than the greatest number. The average of the smallest and the second smallest number is 8. What is the greatest number ?

- (1) 10
- (2) 11
- (3) 14
- (4) 9
- (5) Not attempted

6. $(\sqrt[3]{1331} \times \sqrt[3]{216} + \sqrt[3]{729} + \sqrt[3]{64})$ is equal to :

- (1) 79
- (2) 14.82
- (3) 90.88
- (4) 13.62
- (5) Not attempted

7. Mr. X has some money with him. He has to distribute this money among five labourers in the ratio $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{5} : \frac{1}{7}$. What is the minimum amount he should have, so that each labourer gets an exact number of rupees ?

- (1) ₹ 420
- (2) ₹ 512
- (3) ₹ 599
- (4) ₹ 358
- (5) Not attempted

8. If the income of A is 10% more than that of B and the income of B is 20% less than that of C, then the incomes of A, B and C, respectively, are in the ratio :

- (1) 22 : 20 : 25
- (2) 10 : 9 : 7
- (3) 22 : 18 : 25
- (4) 11 : 10 : 8
- (5) Not attempted

9. तीन विभिन्न ट्रेफिक लाइट्स, जो तीन विभिन्न सिग्नल बिंदुओं पर लगी हैं, क्रमशः 45 सेकंड, 75 सेकंड तथा 90 सेकंड के बाद बदल रही हैं। यदि यह तीनों एक साथ 7 : 20 : 15 घंटे पर बदलती हैं, तो अगली बार यह कितने बजे एक साथ बदलेंगी ?

- (1) 7 : 27 : 45 घंटे
- (2) 7 : 27 : 30 घंटे
- (3) 7 : 27 : 50 घंटे
- (4) 7 : 28 : 00 घंटे
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

10. दो संख्याओं का योगफल 45 है तथा उनका अन्तर योगफल का 9वाँ भाग है। संख्याओं का LCM है :

- (1) 150
- (2) 200
- (3) 250
- (4) 100
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

11. यदि x एक 3-अंकीय संख्या है और y , x के अंकों को किसी भी क्रम में बदल कर बनने वाली संख्या हो, तो संख्या $(x - y)$ सदैव विभाजित होगी :

- (1) 6 से
- (2) 9 से
- (3) 12 से
- (4) 4 से
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

12. निम्न गुणनफल

$$0.3333 \times 0.25 \times 0.499 \times 0.125 \times 24$$

का निकटतम मान है :

- (1) $\frac{3}{4}$
- (2) $\frac{3}{8}$
- (3) $\frac{2}{5}$
- (4) $\frac{1}{8}$
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

9. The traffic lights at three different signal points change after every 45 seconds, 75 seconds and 90 seconds respectively. If all change simultaneously at 7 : 20 : 15 hours, then they will next change again simultaneously at :

- (1) 7 : 27 : 45 hours
- (2) 7 : 27 : 30 hours
- (3) 7 : 27 : 50 hours
- (4) 7 : 28 : 00 hours
- (5) Not attempted

10. The sum of two numbers is 45 and their difference is one-ninth of the sum. Then their LCM is :

- (1) 150
- (2) 200
- (3) 250
- (4) 100
- (5) Not attempted

11. If x is a 3-digit number and y is a number obtained by permuting the digits of x in any manner, then $(x - y)$ is always divisible by :

- (1) 6
- (2) 9
- (3) 12
- (4) 4
- (5) Not attempted

12. The closest approximation of the following product

$$0.3333 \times 0.25 \times 0.499 \times 0.125 \times 24$$

is :

- (1) $\frac{3}{4}$
- (2) $\frac{3}{8}$
- (3) $\frac{2}{5}$
- (4) $\frac{1}{8}$
- (5) Not attempted

13. एक धनराशि साधारण ब्याज पर 7 वर्षों में दुगुनी हो जाती है। वह कितने वर्षों में चार गुनी हो जाएगी ?

- (1) 21 वर्ष
- (2) 38 वर्ष
- (3) 42 वर्ष
- (4) 18 वर्ष
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

14. एक आदमी और एक लड़का मिल कर खुदाई का एक कार्य 40 दिन में कर सकते हैं जबकि उनकी खुदाई करने की गति का अनुपात 8 : 5 है। यदि लड़के को अकेले खुदाई के लिए लगाया जाए, तो वह इस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर पाएगा ?

- (1) 68 दिन
- (2) 80 दिन
- (3) 104 दिन
- (4) 52 दिन
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

15. ₹ 126 प्रति किलोग्राम तथा ₹ 135 प्रति किलोग्राम की चाय की प्रकार को एक तीसरी प्रकार की चाय में 1 : 1 : 2 के अनुपात में मिलाया गया। यदि मिश्रण का मूल्य ₹ 153 प्रति किलोग्राम है, तो तीसरी प्रकार की चाय का प्रति किलोग्राम मूल्य है :

- (1) ₹ 170.00
- (2) ₹ 175.50
- (3) ₹ 180.00
- (4) ₹ 169.50
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

13. A sum of money at simple interest doubles in 7 years. It will become four times in :

- (1) 21 years
- (2) 38 years
- (3) 42 years
- (4) 18 years
- (5) Not attempted

14. A man and a boy together can do a certain amount of digging in 40 days. Their speeds in digging are in the ratio 8 : 5. How many days will the boy take to complete the work if engaged alone ?

- (1) 68 days
- (2) 80 days
- (3) 104 days
- (4) 52 days
- (5) Not attempted

15. Tea worth ₹ 126 per kg and ₹ 135 per kg are mixed with a third variety of tea in the ratio 1 : 1 : 2. If the mixture is worth ₹ 153 per kg, the price of the third variety per kg is :

- (1) ₹ 170.00
- (2) ₹ 175.50
- (3) ₹ 180.00
- (4) ₹ 169.50
- (5) Not attempted

16. निम्नलिखित में से किस प्लास्टिक का प्रयोग बिजली के स्विच बनाने के लिए किया जाता है ?

- (1) पी वी सी
- (2) बैकेलाइट
- (3) टेफ्लॉन
- (4) पॉलिथीन
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

17. 17 सितम्बर 2022 को आयोजित 'रोगी सुरक्षा दिवस' का नारा क्या था ?

- (1) "दवा की जगह ध्यान"
- (2) "दवा, बिना नुकसान"
- (3) "स्वास्थ्य के साथ योग"
- (4) "स्वास्थ्य, बिना दवा"
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

18. उस पौध समूह का क्या नाम है, जिसके पौधे नग्नबीजी होते हैं और बहुवर्षी, सदाबहार तथा काष्ठीय होते हैं ?

- (1) एंजियोस्पर्म
- (2) टेरिडोफाइट
- (3) ब्रायोफाइट
- (4) जिम्नोस्पर्म
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

19. ओलम्पिक में भारत ने वर्ष 1900 से लेकर 2020 तक किस स्पर्धा में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते हैं ?

- (1) हॉकी
- (2) मुक्केबाज़ी
- (3) कुश्ती
- (4) निशानेबाज़ी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

16. Which of the following plastics is used for making electrical switches ?

- (1) PVC
- (2) Bakelite
- (3) Teflon
- (4) Polythene
- (5) Not attempted

17. What was the slogan of the 'Patient Safety Day' which was observed on 17th September 2022 ?

- (1) "Meditation Replaces Medication"
- (2) "Medication Without Harm"
- (3) "Health With Yoga"
- (4) "Health Without Medication"
- (5) Not attempted

18. What is the name of the plant group whose plants bear naked seeds and are usually perennial, evergreen and woody ?

- (1) Angiosperms
- (2) Pteridophyta
- (3) Bryophyta
- (4) Gymnosperms
- (5) Not attempted

19. In Olympics, India has won the maximum number of Gold Medals under which category since 1900 to 2020 ?

- (1) Hockey
- (2) Boxing
- (3) Wrestling
- (4) Shooting
- (5) Not attempted

20. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन यूनिफॉर्म रिसोर्स आइडेंटिफायर के बारे में सही है ?

- (1) यह वेब पर उपलब्ध प्रत्येक संसाधन के लिए एक यूनीक (अद्वितीय) एड्रेस अथवा पथ है ।
- (2) यह नेटवर्क एडैप्टर से जुड़ी एक यूनीक वेल्थू है ।
- (3) यह एक यूनीक एड्रेस है जिसके द्वारा नेटवर्क के प्रत्येक नोड को अनन्य तरीके से पहचाना जा सकता है ।
- (4) यह नियमों का एक समूह है जिसके द्वारा वेब पर आपस में जुड़े हुए वेब पेजों को प्राप्त किया जा सकता है ।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

21. गूगल, बिंग तथा याहू इनमें से किसके उदाहरण हैं ?

- (1) मोबाइल एप्लीकेशन
- (2) सॉफ्टवेयर
- (3) फायरवॉल
- (4) सर्च इंजन
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

22. निम्नलिखित में से कौन सुनिश्चित करता है कि डाटाबेस में डाटा सटीक (त्रुटिहीन) तथा विश्वसनीय है ?

- (1) डाटाबेस कन्स्ट्रेंट
- (2) डाटा डिक्शनरी
- (3) डाटाबेस इन्स्टेन्स
- (4) डाटाबेस स्कीमा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

23. निम्नलिखित में से कौन-सा सही क्रम है ?

- (1) मेगाबाइट > किलोबाइट > टैराबाइट > गिगाबाइट
- (2) एक्साबाइट > पिटाबाइट > टैराबाइट > गिगाबाइट
- (3) पिटाबाइट > ज़ेटाबाइट > गिगाबाइट > टैराबाइट
- (4) किलोबाइट > पिटाबाइट > योटाबाइट > मेगाबाइट
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

20. Which one of the following statements is correct about Uniform Resource Identifier (URI) ?

- (1) It is a unique address or path for each resource located on the web.
- (2) It is a unique value associated with a network adapter.
- (3) It is a unique address that can be used to uniquely identify each node in a network.
- (4) It is a set of rules which is used to retrieve linked web pages across the web.
- (5) Not attempted

21. Google, Bing and Yahoo are examples of _____.

- (1) Mobile Applications
- (2) Software
- (3) Firewalls
- (4) Search Engines
- (5) Not attempted

22. Which of the following is used to ensure accuracy and reliability of data in the database ?

- (1) Database Constraint
- (2) Data Dictionary
- (3) Database Instance
- (4) Database Schema
- (5) Not attempted

23. Which of the following is the correct sequence ?

- (1) Megabyte > Kilobyte > Terabyte > Gigabyte
- (2) Exabyte > Petabyte > Terabyte > Gigabyte
- (3) Petabyte > Zettabyte > Gigabyte > Terabyte
- (4) Kilobyte > Petabyte > Yottabyte > Megabyte
- (5) Not attempted

24. भारत के संविधान में संशोधन करने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (a) संसद को भाग III को छोड़कर संविधान के किसी भी भाग को संशोधित करने की शक्ति है।
- (b) संविधान संशोधन विधेयक केवल लोक सभा में ही पेश किया जा सकता है।
- (c) संविधान संशोधन विधेयक को पारित किए जाने के बाद राष्ट्रपति की अनुमति की आवश्यकता होती है।

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (1) केवल (b)
- (2) केवल (c)
- (3) (a) और (b)
- (4) (a) और (c)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

25. निम्नलिखित में से कौन-से देश 'साथ आकर' संघ बनाने के उदाहरण हैं ?

- (a) भारत
- (b) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (c) ऑस्ट्रेलिया
- (d) स्पेन

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (1) (b) और (c)
- (2) (a) और (c)
- (3) (b) और (d)
- (4) (a) और (b)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

26. औपनिवेशिक भारत में अंग्रेजों द्वारा तैयार की गई एक व्यवस्था, 'सहायक संधि', की मुख्य विशेषता(एँ) निम्नलिखित में से कौन-सी थी/थीं ?

- (a) इसे लॉर्ड वेलेज़्ली द्वारा बनाया गया था।
- (b) सहयोगी पक्ष के भू-क्षेत्र में एक ब्रिटिश सैनिक टुकड़ी तैनात रहेगी।
- (c) सहयोगी पक्ष किसी अन्य शासक के साथ कोई संधि नहीं कर सकेगा।
- (d) ब्रिटिश सहयोगी पक्ष की केवल आंतरिक चुनौतियों से रक्षा करेंगे।

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (1) (a) और (b)
- (2) (a), (b) और (c)
- (3) (a) और (d)
- (4) केवल (b)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

24. Which among the following statements is/are correct with regard to the amendment of the Indian Constitution ?

- (a) Parliament has the power to amend any part of the Constitution except for Part III.
- (b) A Constitutional Amendment Bill can only be introduced in the Lok Sabha.
- (c) The Constitutional Amendment Bill once passed needs the assent of the President.

Choose the correct option from the codes given below :

- (1) Only (b)
- (2) Only (c)
- (3) (a) and (b)
- (4) (a) and (c)
- (5) Not attempted

25. Which among the following countries would be an example of 'coming together' federation ?

- (a) India
- (b) U.S.A.
- (c) Australia
- (d) Spain

Choose the correct option from the codes given below :

- (1) (b) and (c)
- (2) (a) and (c)
- (3) (b) and (d)
- (4) (a) and (b)
- (5) Not attempted

26. Which among the following was/were feature(s) of 'Subsidiary Alliance', a system devised by the British in colonial India ?

- (a) It was devised by Lord Wellesley.
- (b) A British army contingent was to be stationed in the territory of the ally.
- (c) The ally could never get into agreements with any other rulers.
- (d) The British were to protect the ally only from the internal threats to power.

Choose the correct option from the codes given below :

- (1) (a) and (b)
- (2) (a), (b) and (c)
- (3) (a) and (d)
- (4) Only (b)
- (5) Not attempted

27. बाज़ार संतुलन रेखाचित्र में, यदि माँग वक्र बाईं ओर को शिफ्ट करता है तथा साथ ही पूर्ति वक्र दाईं ओर को शिफ्ट करता है, तो संतुलन की कीमत पर क्या प्रभाव दिखेगा ?

- (1) बढ़ेगा
- (2) अपरिवर्तित रहेगा
- (3) अनिश्चित रहेगा
- (4) घटेगा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

28. किसी सरकारी क्षेत्र के उपक्रम (पी.एस.ई.) की इक्विटी के एक भाग को सार्वजनिक रूप से बेचना क्या कहलाता है ?

- (1) विनिवेश
- (2) परिसीमन
- (3) समुदायीकरण
- (4) राष्ट्रीयकरण
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

29. भारत का पहला राष्ट्रवादी कला विद्यालय वर्ष 1919 में किस विश्वविद्यालय में स्थापित किया गया था ?

- (1) विश्व-भारती विश्वविद्यालय
- (2) बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय
- (3) इलाहाबाद विश्वविद्यालय
- (4) अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

30. निम्नलिखित जलमार्गों में से किस जलमार्ग को सरकार द्वारा राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या 2 के रूप में घोषित किया गया है ?

- (1) सदिया और धुबरी के मध्य ब्रह्मपुत्र नदी (891 कि.मी.)
- (2) केरल में पश्चिम-तटीय नहर (कोट्टापूरम - कोल्लम, उद्योगमंडल व चंपक्कारा नहरें - 205 कि.मी.)
- (3) काकीनाडा - पुदुच्चेरी नहर स्ट्रेच के साथ-साथ गोदावरी और कृष्णा नदियों के निर्दिष्ट भाग (1078 कि.मी.)
- (4) इलाहाबाद और हल्दिया के मध्य गंगा नदी (1620 कि.मी.)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

27. In a Market Equilibrium figure, if the Demand curve shifts leftward and the Supply curve shifts rightward simultaneously, what is the impact on Equilibrium price ?

- (1) Increases
- (2) Remains constant
- (3) Remains undecided
- (4) Decreases
- (5) Not attempted

28. Selling off a part of the equity of a Public Sector Enterprise (PSE) to the public is called _____.

- (1) Disinvestment
- (2) Delimitation
- (3) Communitisation
- (4) Nationalization
- (5) Not attempted

29. India's first nationalist art school was established in which University in 1919 ?

- (1) Visva-Bharati University
- (2) Banaras Hindu University
- (3) Allahabad University
- (4) Aligarh Muslim University
- (5) Not attempted

30. Which of the following waterways has been declared by the Government as the National Waterways N.W. No. 2 ?

- (1) The Brahmaputra river between Sadiya and Dhubri (891 km)
- (2) The West-Coast canal in Kerala (Kottapuram - Kollam, Udyogamandal and Champakkara Canals - 205 km)
- (3) Specified Stretches of Godavari and Krishna rivers along with Kakinada - Puducherry Stretch of Canals (1078 km)
- (4) The Ganga river between Allahabad and Haldia (1620 km)
- (5) Not attempted

31. 'गायक' शब्द में प्रयुक्त 'प्रत्यय' है :

- (1) अक
- (2) ऐक
- (3) क
- (4) यक
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

32. विराम चिह्नों की दृष्टि से सर्वाधिक शुद्ध वाक्य है :

- (1) हे ! लड़के, इधर आओ ।
- (2) वह हिन्दी, अंग्रेजी, और जर्मन भाषा जानती है ।
- (3) आपसी झगड़ों का निपटारा; कर लेना चाहिए ।
- (4) खेत, बगीचा, घर — सब पर कुहासा छा रहा था ।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

33. 'विहग-विहग फिर चहक उठे ये पुंज-पुंज ।'

वाक्य में 'विहग' और 'पुंज' की आवृत्ति के कारण कौन-सा अलंकार है ?

- (1) अनुप्रास अलंकार
- (2) वीप्सा अलंकार
- (3) उत्प्रेक्षा अलंकार
- (4) व्यतिरेक अलंकार
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

34. दिए गए किस शब्द में 'उपसर्ग' का उपयुक्त प्रयोग किया गया है ?

- (1) ताज
- (2) बाज
- (3) नाज
- (4) सरताज
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

35. 'जो व्यक्ति जन्म न ले' वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए ।

- (1) अनश्वर
- (2) अमर
- (3) अजन्मा
- (4) अजर
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

36. 'तट' शब्द के लिए उचित पर्यायवाची शब्द का चयन कीजिए ।

- (1) तटिनी
- (2) किनारा
- (3) मारीचि
- (4) तटनी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

37. निम्नलिखित शब्दों में से शुद्ध शब्द का चयन कीजिए ।

- (1) प्रामाणिक
- (2) प्रामणिक
- (3) प्रामाणीक
- (4) प्रमाणिक
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

38. 'आम्रवृक्ष' समस्त पद का उचित विग्रह होगा :

- (1) आम्र के लिए वृक्ष
- (2) आम्र से भरे वृक्ष
- (3) वृक्ष है जो आम्र
- (4) आम्र का वृक्ष
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

39. वह कौन-सा सर्वनाम शब्द है जो आदर सूचक है और निजवाचक भी ?

- (1) हम
- (2) आप
- (3) वे
- (4) मैं
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

40. 'घाट-घाट का पानी पीना' लोकोक्ति का अर्थ है :

- (1) बहुत अनुभवी होना
- (2) बहुत मेहनती होना
- (3) अलग-अलग घाटों का पानी पीने वाला
- (4) बहुत प्यासा होना
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

41. वाक्य के प्रमुख घटक होते हैं :

- (1) कर्म और क्रिया
- (2) कर्ता और क्रिया
- (3) कर्म और विशेषण
- (4) उद्देश्य और विधेय
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

42. निम्नलिखित विकल्पों में तत्सम शब्द की पहचान कीजिए ।

- (1) काठ
- (2) भ्राता
- (3) खेत
- (4) लाख
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

43. 'कक्ष के _____ बहुत गर्मी है' वाक्य के रिक्त स्थान के लिए 'बाहर' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए ।

- (1) भीतर
- (2) बीच में
- (3) ऊपर
- (4) नीचे
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

44. दिए गए किस वाक्य में कारक चिह्न का सर्वाधिक उपयुक्त प्रयोग हुआ है ?

- (1) सुबह देर में उठना ठीक नहीं है ।
- (2) यह किताब दो सौ तीस रुपए से बिक गई ।
- (3) ये खिलौने मेरी बेटी के हैं ।
- (4) मैंने आज खेलने नहीं जाना है ।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

45. अयादि संधि का उदाहरण नहीं है :

- (1) उच्छ्वास
- (2) गवेषणा
- (3) शयन
- (4) श्रावण
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

46. Choose the correct passive voice form of the following sentence.
Sheetal will have finished the work.
- (1) The work will be finished by Sheetal.
 - (2) The work will have been finished by Sheetal.
 - (3) Sheetal will finish the work in due time.
 - (4) The work is finished by Sheetal.
 - (5) Not attempted
47. Rearrange the following parts of a sentence labelled as PQRS to make a meaningful sentence.
- P. deeds is to be
Q. on to the future
R. the power of noble
S. preserved and passed
- (1) SQPR
 - (2) PQSR
 - (3) RPSQ
 - (4) RSQP
 - (5) Not attempted
48. Pick out the correctly spelt word.
- (1) Outrageous
 - (2) Outragous
 - (3) Outrajious
 - (4) Outregeous
 - (5) Not attempted
49. Pick out the part of the sentence which has an error. If there is no error, your answer is (4).
- The simplest method
- A
- of welding two pieces of metal together
- B
- is known as pressure welding.
- C
- (1) B
 - (2) A
 - (3) C
 - (4) No error
 - (5) Not attempted
50. Choose the alternative which best expresses the meaning of the underlined idiom.
Her speech is always full of tall stories.
- (1) heroic stories
 - (2) exaggerated tales
 - (3) realistic stories
 - (4) long tales
 - (5) Not attempted
51. In the following question, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given sentence.
- "An apartment building in which each apartment is owned separately by the people living in it, but also containing shared areas."
- (1) Multiplex
 - (2) Duplex
 - (3) Caravan
 - (4) Condominium
 - (5) Not attempted
52. Choose the word which is opposite in meaning to the word underlined.
- "Earthquakes are frequent in Japan."
- (1) unusual
 - (2) few
 - (3) rare
 - (4) extinct
 - (5) Not attempted
53. Choose the word which is opposite in meaning to the word underlined.
- "She is slender in figure."
- (1) frail
 - (2) stout
 - (3) slim
 - (4) strong
 - (5) Not attempted

Read the following passage carefully and answer questions 54, 55 and 56.

India is one of the oldest civilizations of the world, which offers a kaleidoscope of cultural experiences. The country has a rich heritage and numerous attractions. It stretches from the snow-capped Himalayan peaks to the tropical rain forests of the south covering 32,872,263 square kilometers. It is the world's seventh largest country, distinguished from the rest of Asia by mountains and the sea which gives the country a distinct geographical identity. India showcases a variety of heritage resources crafted hundreds of years ago from huge heritage sites to pristine sea-beaches. Tourism contributes to substantial economic, social, cultural, educational and political development that generates both direct and indirect employment.

54. Find out a word from the above passage which means 'a country's history, traditions and culture etc'.

- (1) heritage
- (2) pristine
- (3) attractions
- (4) identity
- (5) Not attempted

55. Tourism as an industry also contributes to our country's :

- (1) agriculture and religion.
- (2) education and employment.
- (3) religion and statistics.
- (4) population and employment.
- (5) Not attempted

56. Besides the world's oldest civilizations, India is also the world's _____ largest country.

- (1) fifth
- (2) tenth
- (3) seventh
- (4) third
- (5) Not attempted

57. Choose the most appropriate preposition to fill in the blank.

She succeeded _____ dint of perseverance and hard work.

- (1) from
- (2) by
- (3) to
- (4) for
- (5) Not attempted

58. Fill in the blank with the appropriate option given below.

The Battle of Waterloo was won _____ of Eton.

- (1) on the playing fields
- (2) for play fielded
- (3) in the played
- (4) with the play field
- (5) Not attempted

59. Pick out the correct indirect speech form of the following sentence.

"I have bought a house," he said.

- (1) He said that he has bought a house.
- (2) He said that he bought a house.
- (3) He said that he would buy a house.
- (4) He said that he had bought a house.
- (5) Not attempted

60. The old man is looking forward _____ the visits of his grandchildren.

- (1) in
- (2) to
- (3) with
- (4) for
- (5) Not attempted

61. महावीर चक्र विजेता को एक-मुश्त कितनी नक़द राशि का पुरस्कार दिया जाता है ?
- (1) ₹ 1,00,00,000
 - (2) ₹ 4,00,00,000
 - (3) ₹ 6,00,00,000
 - (4) ₹ 2,00,00,000
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
62. किस शहर को 'हरियाणा का दिल' कहा जाता है ?
- (1) जींद
 - (2) गुड़गाँव (गुरुग्राम)
 - (3) पंचकुला
 - (4) अंबाला
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
63. हरियाणा का राज्य पक्षी क्या है ?
- (1) ग्रेट इग्रेट
 - (2) मर्मर पक्षी (हर्मिंग बर्ड)
 - (3) काला तीतर
 - (4) घरेलू गौरैया
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
64. हरियाणा की जलवायु है :
- (1) अल्पाद्र शीतोष्णिय प्रकार
 - (2) उपोष्णिय शुष्क महाद्वीपीय प्रकार
 - (3) अल्पाद्र उपोष्णिय प्रकार
 - (4) महाद्वीपीय प्रकार
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
65. हरियाणा में ब्लू बर्ड लेक कहाँ स्थित है ?
- (1) जींद
 - (2) फरीदाबाद
 - (3) करनाल
 - (4) हिसार
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
66. हरियाणा के किस जिले में सर्वाधिक वर्षा होती है ?
- (1) अम्बाला
 - (2) कुरुक्षेत्र
 - (3) भिवानी
 - (4) हिसार
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
61. What is the One Time Cash Award for Mahavir Chakra Awardee ?
- (1) ₹ 1,00,00,000
 - (2) ₹ 4,00,00,000
 - (3) ₹ 6,00,00,000
 - (4) ₹ 2,00,00,000
 - (5) Not attempted
62. Which city is known as the 'Heart of Haryana' ?
- (1) Jind
 - (2) Gurgaon (Gurugram)
 - (3) Panchkula
 - (4) Ambala
 - (5) Not attempted
63. What is the State Bird of Haryana ?
- (1) Great Egret
 - (2) Humming Bird
 - (3) Black Francolin
 - (4) House Sparrow
 - (5) Not attempted
64. The climate of Haryana is :
- (1) Sub-Humid Temperate type
 - (2) Sub-Tropical Dry Continental type
 - (3) Sub-Humid Sub-Tropical type
 - (4) Continental type
 - (5) Not attempted
65. Where is the Blue Bird lake located in Haryana ?
- (1) Jind
 - (2) Faridabad
 - (3) Karnal
 - (4) Hisar
 - (5) Not attempted
66. Which district of Haryana receives the highest rainfall ?
- (1) Ambala
 - (2) Kurukshetra
 - (3) Bhiwani
 - (4) Hisar
 - (5) Not attempted

67. बाबा लदाना तीर्थ स्थल कहाँ स्थित है ?

- (1) जींद
- (2) अंबाला
- (3) कैथल
- (4) रेवाड़ी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

68. हरियाणा में पहली स्थायी लोक अदालत की स्थापना कब हुई ?

- (1) 10 मई, 2005
- (2) 7 अगस्त, 1998
- (3) 1 नवम्बर, 1966
- (4) 17 जनवरी, 1955
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

69. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 के अध्याय X के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सी समिति पंचायत समिति द्वारा नियुक्त नहीं की जाती ?

- (1) सामान्य समिति
- (2) स्वास्थ्य एवं कल्याण समिति
- (3) वित्त, लेखा-परीक्षा (ऑडिट) एवं योजना समितियाँ
- (4) सामाजिक न्याय समिति
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

70. कॉलम I में दिए गए हरियाणा के जिलों के प्राचीन नामों को कॉलम II में दिए गए उनके वर्तमान नामों से सुमेलित कीजिए :

कॉलम I

- I. साइरशैक
- II. कानौड
- III. कपिस्थल
- IV. पांडुप्रस्थ

कॉलम II

- a. सिरसा
- b. कैथल
- c. पानीपत
- d. महेन्द्रगढ़

- (1) I-a; II-d; III-b; IV-c
- (2) I-d; II-a; III-b; IV-c
- (3) I-c; II-b; III-a; IV-d
- (4) I-b; II-c; III-d; IV-a
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

67. Where is Baba Ladaana Tirth Sthal situated ?

- (1) Jind
- (2) Ambala
- (3) Kaithal
- (4) Rewari
- (5) Not attempted

68. When was the first permanent Lok Adalat set up in Haryana ?

- (1) 10th May, 2005
- (2) 7th August, 1998
- (3) 1st November, 1966
- (4) 17th January, 1955
- (5) Not attempted

69. Which of the following committees is *not* appointed by the Panchayat Samiti according to Chapter X of the Haryana Panchayati Raj Act, 1994 ?

- (1) General Committee
- (2) Health and Welfare Committee
- (3) Finance, Audit and Planning Committees
- (4) Social Justice Committee
- (5) Not attempted

70. Match the ancient names of the districts in Haryana given in Column I with their present names in Column II :

Column I

- I. Sairishaka
- II. Kanoud
- III. Kapisthal
- IV. Panduprastha

Column II

- a. Sirsa
- b. Kaithal
- c. Panipat
- d. Mahendragarh

- (1) I-a; II-d; III-b; IV-c
- (2) I-d; II-a; III-b; IV-c
- (3) I-c; II-b; III-a; IV-d
- (4) I-b; II-c; III-d; IV-a
- (5) Not attempted

71. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
- (a) चोप, हरियाणा में निर्मित शॉल का एक रूप है ।
 (b) शॉल के इस रूप को फुलकारी के नाम से भी जाना जाता है ।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- (1) केवल (b)
 (2) (a) एवं (b) दोनों
 (3) (a) एवं (b) में से कोई नहीं
 (4) केवल (a)
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते

72. हरियाणा की प्रसिद्ध बड़खल झील का निर्माण कब किया गया था ?
- (1) वर्ष 1947 में
 (2) वर्ष 1950 में
 (3) वर्ष 1974 में
 (4) वर्ष 1940 में
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते

73. 1770 ई. में नजीब-उद्-दौला की मृत्यु के बाद उनका राजसिंहासन किसे मिला ?
- (1) जबित खान
 (2) नजफ खान
 (3) महादजी सिंधिया
 (4) अहमद शाह अब्दाली
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते

74. हरियाणा का कौन-सा नृत्य रूप शिव और पार्वती को समर्पित है ?
- (1) लास्य नृत्य
 (2) रतवाई नृत्य
 (3) गंगोर नृत्य
 (4) मंजीरा नृत्य
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते

75. छाज आभूषण महिलाओं द्वारा कहाँ पहना जाता है ?
- (1) गर्दन
 (2) हाथ
 (3) कमर
 (4) माथा
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते

71. Consider the following statements :

- (a) Chope is a style of shawl manufactured in Haryana.
 (b) This shawl style is also known as Phulkari.
 Which of the statements given above is/are correct ?
- (1) Only (b)
 (2) Both (a) and (b)
 (3) Neither (a) or (b)
 (4) Only (a)
 (5) Not attempted

72. When was the famous Badkhal lake of Haryana developed ?
- (1) In 1947
 (2) In 1950
 (3) In 1974
 (4) In 1940
 (5) Not attempted

73. After the death of Najib-ad-Dawlah in 1770 AD, who ascended his throne ?
- (1) Jabit Khan
 (2) Najaf Khan
 (3) Mahadji Scindia
 (4) Ahmad Shah Abdali
 (5) Not attempted

74. Which dance form of Haryana is dedicated to Shiva and Parvati ?
- (1) Lasya Dance
 (2) Ratwai Dance
 (3) Gangor Dance
 (4) Manjira Dance
 (5) Not attempted

75. Where is the Chhaj ornament worn by women ?
- (1) Neck
 (2) Hand
 (3) Waist
 (4) Forehead
 (5) Not attempted

76. हरियाणा आर्थिक सर्वेक्षण, 2021 - 22 के अनुसार हरियाणा में कुल कितने जिला स्तरीय कोषागार हैं ?
- (1) 22
(2) 23
(3) 24
(4) 25
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
77. हरियाणा में राष्ट्रीय मधुमक्खी पालन एवं शहद मिशन (NBHM) योजना की शुरुआत किस वर्ष में हुई ?
- (1) 2018
(2) 2019
(3) 2017
(4) 2020
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
78. 'म्हारा गाँव, जगमग गाँव' योजना के अन्तर्गत जनवरी 2022 तक कितने गाँवों को जोड़ा गया है ?
- (1) 5,569
(2) 4,806
(3) 3,560
(4) 3,216
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
79. हरियाणा में विद्युत उपभोक्ताओं की कुल संख्या 2021 - 22 तक कितनी है ?
- (1) 71,17,384
(2) 72,17,283
(3) 73,07,992
(4) 68,57,609
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
80. हरियाणा राज्य बजट के वित्तीय-वर्ष 2022 - 23 में कुल बजट का कितना प्रतिशत शिक्षा के क्षेत्र में व्यय हेतु निर्धारित किया गया है ?
- (1) 16.4%
(2) 14.2%
(3) 15.2%
(4) 18.2%
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
76. How many District Level Treasuries are there in Haryana according to the Haryana Economic Survey, 2021 - 22 ?
- (1) 22
(2) 23
(3) 24
(4) 25
(5) Not attempted
77. National Beekeeping and Honey Mission (NBHM) Scheme was started in which year in Haryana ?
- (1) 2018
(2) 2019
(3) 2017
(4) 2020
(5) Not attempted
78. How many villages have been associated with 'Mhara Gaon, Jagmag Gaon' Scheme till January 2022 ?
- (1) 5,569
(2) 4,806
(3) 3,560
(4) 3,216
(5) Not attempted
79. What is the total number of electricity consumers in Haryana till 2021 - 22 ?
- (1) 71,17,384
(2) 72,17,283
(3) 73,07,992
(4) 68,57,609
(5) Not attempted
80. What is the percentage of the total expenditure allocated towards Education in Haryana State Budget for the financial year 2022 - 23 ?
- (1) 16.4%
(2) 14.2%
(3) 15.2%
(4) 18.2%
(5) Not attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

81. साई राष्ट्रीय बॉक्सिंग अकादमी (रोहतक) का शुभारंभ किस वर्ष हुआ ?
- (1) 2018
 - (2) 2016
 - (3) 2017
 - (4) 2019
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
82. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस व्यक्तित्व को खेल के क्षेत्र में 2022 का 'पद्म श्री' सम्मान प्रदान किया गया ?
- (1) सुमित अंतिल
 - (2) बजरंग पुनिया
 - (3) युवराज सिंह
 - (4) संदीप सिंह
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
83. खिलाड़ी सीमा पुनिया अंतिल हरियाणा के किस गाँव से संबंध रखती है ?
- (1) खांडरा
 - (2) खेवड़ा
 - (3) कालूवास
 - (4) उजाना
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
84. 2010 में किस भाषा को हरियाणा की दूसरी राजभाषा का दर्जा दिया गया ?
- (1) उर्दू
 - (2) पंजाबी
 - (3) हरियाणवी
 - (4) अंग्रेज़ी
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
85. 2015 में रिलीज़ की गई किस हरियाणवी फिल्म को दो राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान किए गए ?
- (1) चाँद चकोरी
 - (2) पगड़ी
 - (3) वीर घटोत्कच
 - (4) बीरा शेरा
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
81. In which year was SAI National Boxing Academy (Rohtak) inaugurated ?
- (1) 2018
 - (2) 2016
 - (3) 2017
 - (4) 2019
 - (5) Not attempted
82. Which among the following personalities from Haryana received the Padma Shri award in 2022 in the field of sports ?
- (1) Sumit Antil
 - (2) Bajrang Punia
 - (3) Yuvraj Singh
 - (4) Sandeep Singh
 - (5) Not attempted
83. Sportsperson Seema Punia Antil hails from which village in Haryana ?
- (1) Khandra
 - (2) Khewda
 - (3) Kaluwas
 - (4) Ujhana
 - (5) Not attempted
84. Which language was accorded the status of the second official language in Haryana in 2010 ?
- (1) Urdu
 - (2) Punjabi
 - (3) Haryanvi
 - (4) English
 - (5) Not attempted
85. Which Haryanvi film released in 2015 received two National Awards ?
- (1) Chand Chakori
 - (2) Pagdi
 - (3) Veer Ghatotkach
 - (4) Beera Shera
 - (5) Not attempted

86. तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न होते हुए भी कथनों को सत्य मानते हुए यह निर्णय कीजिए कि तार्किक रूप से कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों से निकलते हैं।

कथन: कुछ प्लेट चम्मच हैं।

कुछ कटोरे प्लेट हैं।

सभी चम्मच कटोरे हैं।

निष्कर्ष: (I) कुछ प्लेट कटोरे हैं।

(II) कुछ कटोरे चम्मच हैं।

(III) कुछ चम्मच प्लेट हैं।

(1) केवल II और III निकलते हैं

(2) केवल I और III निकलते हैं

(3) सभी I, II और III निकलते हैं

(4) केवल I और II निकलते हैं

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

87. निम्नलिखित संख्यात्मक श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?

27, 216, 729, ?, 3375

(1) 1728

(2) 1500

(3) 20736

(4) 1729

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

88. निम्नलिखित में भिन्न पद कौन-सा है ?

5, 15, 20, 24, 25

(1) 20

(2) 24

(3) 25

(4) 15

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

86. Three statements are followed by three conclusions. Take the statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Decide which of the given conclusions logically follow from the given statements.

Statements: Some plates are spoons.

Some bowls are plates.

All spoons are bowls.

Conclusions: (I) Some plates are bowls.

(II) Some bowls are spoons.

(III) Some spoons are plates.

(1) Only II and III follow

(2) Only I and III follow

(3) All I, II and III follow

(4) Only I and II follow

(5) Not attempted

87. Which number will come in place of the question mark (?) in the following numerical series ?

27, 216, 729, ?, 3375

(1) 1728

(2) 1500

(3) 20736

(4) 1729

(5) Not attempted

88. Find the odd term out.

5, 15, 20, 24, 25

(1) 20

(2) 24

(3) 25

(4) 15

(5) Not attempted

89. यदि किसी कूट भाषा में 'over and above' को 'da pa ta' और 'old and beautiful' को 'sa na pa' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'and' को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) pa
- (2) ta
- (3) na
- (4) da
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

90. भिन्न पद का पता लगाइए जो अलग तरीके से कूटित किया गया है।

- (1) TUNE : ETNU
- (2) MORE : ERMO
- (3) PLAY : YPAL
- (4) HOPE : EHPO
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

91. अजय के जन्मदिन के अवसर पर 100 बच्चों में बराबर मात्रा में चॉकलेट वितरित किए जाने थे। वह केवल 70 बच्चों में चॉकलेट वितरित कर सका ताकि प्रत्येक बच्चे को 3 चॉकलेट अतिरिक्त मिल सकें। वितरण के लिए कुल कितने चॉकलेट उपलब्ध थे ?

- (1) 210
- (2) 900
- (3) 300
- (4) 700
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

89. In a certain code language 'over and above' is written as 'da pa ta' and 'old and beautiful' is written as 'sa na pa'. How is 'and' written in that code language ?

- (1) pa
- (2) ta
- (3) na
- (4) da
- (5) Not attempted

90. Find the odd one out which is coded differently.

- (1) TUNE : ETNU
- (2) MORE : ERMO
- (3) PLAY : YPAL
- (4) HOPE : EHPO
- (5) Not attempted

91. On Ajay's birthday, chocolates were to be distributed equally among 100 children. He could distribute to 70 children only so that each child got 3 chocolates extra. How many total chocolates were available for distribution ?

- (1) 210
- (2) 900
- (3) 300
- (4) 700
- (5) Not attempted

92. निम्नलिखित में भिन्न पद ज्ञात कीजिए ।

- (1) पंखुड़ी - फूल
- (2) अंगुली - हाथ
- (3) ईट - दीवार
- (4) सभाभवन - कुर्सी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

93. ऐसे संख्या संयोजन का चयन कीजिए जिसके अनुसार अक्षरों को व्यवस्थित किए जाने से एक सार्थक शब्द बनाया जा सके :

G N A E H R
1 2 3 4 5 6

- (1) 5, 3, 2, 1, 4, 6
- (2) 5, 3, 1, 2, 6, 4
- (3) 3, 5, 6, 2, 4, 1
- (4) 5, 3, 1, 2, 4, 6
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

94. जिस प्रकार 'ANGLES' का संबंध 'GNASEL' से है, उसी प्रकार 'SQUARE' का संबंध किससे होगा ?

- (1) UQSARE
- (2) USQERA
- (3) UQSREA
- (4) UQSERA
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

95. जिस प्रकार 'BLUNT' का संबंध 'lBuTn' से है, उसी प्रकार 'SHARP' का संबंध किससे होगा ?

- (1) PraHs
- (2) hSaPr
- (3) AhSpR
- (4) HspaR
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

96. X Y Z A B C Q R S O P M N J H I # ÷ 1 2 3 4 5 दी गई श्रृंखला के मध्य घटक से दायीं ओर निम्नलिखित में से तीसरा घटक कौन-सा होगा ?

- (1) N
- (2) J
- (3) H
- (4) M
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

92. Find the odd one out.

- (1) Petal - Flower
- (2) Finger - Hand
- (3) Brick - Wall
- (4) Auditorium - Chair
- (5) Not attempted

93. Select the combination of numbers so that the letters arranged accordingly will form a meaningful word :

G N A E H R
1 2 3 4 5 6

- (1) 5, 3, 2, 1, 4, 6
- (2) 5, 3, 1, 2, 6, 4
- (3) 3, 5, 6, 2, 4, 1
- (4) 5, 3, 1, 2, 4, 6
- (5) Not attempted

94. 'ANGLES' is related to 'GNASEL' in the same way as 'SQUARE' is related to ?

- (1) UQSARE
- (2) USQERA
- (3) UQSREA
- (4) UQSERA
- (5) Not attempted

95. 'BLUNT' is related to 'lBuTn' in the same way as 'SHARP' is related to ?

- (1) PraHs
- (2) hSaPr
- (3) AhSpR
- (4) HspaR
- (5) Not attempted

96. X Y Z A B C Q R S O P M N J H I # ÷ 1 2 3 4 5 Which of the following is third to the right of the element which is exactly in the middle of the given sequence ?

- (1) N
- (2) J
- (3) H
- (4) M
- (5) Not attempted

97. निम्नलिखित संख्यात्मक शृंखला में 'X' के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?

0, 7, 26, X, 124, 215

- (1) 65
- (2) 62
- (3) 63
- (4) 60
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

98. नीचे दिए गए शब्द के वर्णों का प्रयोग करके बनाए जा सकने वाले शब्द को ज्ञात कीजिए।

SUPERVISION

- (1) POISON
- (2) REVISIT
- (3) NERVOUS
- (4) RESIGN
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

99. आप एक रेस्तराँ के मालिक हैं। आपका एक डिलीवरी ब्वाँय समय पर भोजन पहुँचाने की जल्दबाजी में मामूली दुर्घटना का शिकार हो जाता है। उसे 5 दिन के आराम की आवश्यकता है। आप निम्नलिखित में से कौन-सी कार्रवाई करेंगे ?

- (1) आप उसे 5 दिन के लिए निलंबित कर देंगे।
- (2) आप उसे 5 दिन के लिए बिना वेतन छुट्टी पर जाने के लिए कहेंगे।
- (3) आप उसे 5 दिन का सवेतन अवकाश देंगे और उसके चिकित्सा व्यय का भी भुगतान करेंगे।
- (4) आप उसे नौकरी से निकाल देंगे।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

100. 'A', 'B', 'C', 'D', 'E' और 'F' छह व्यक्ति हैं। 'C' 'D' से बड़ा है। 'A' सबसे छोटा है। 'B' और 'D' बराबर आयु के हैं। 'B' 'E' से बड़ा है। 'C' 'F' से छोटा है। 'B' से बड़े कौन हैं ?

- (1) C और E
- (2) F और E
- (3) F और C
- (4) C और D
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

97. Which number will replace 'X' in the given numerical series ?

0, 7, 26, X, 124, 215

- (1) 65
- (2) 62
- (3) 63
- (4) 60
- (5) Not attempted

98. Find out the word which can be formed by using the letters of the given word.

SUPERVISION

- (1) POISON
- (2) REVISIT
- (3) NERVOUS
- (4) RESIGN
- (5) Not attempted

99. You are the owner of a restaurant. One of your delivery boys met with a minor accident while rushing to deliver the food on time. He needs rest for 5 days. Which of the following actions you will take ?

- (1) You will suspend him for 5 days.
- (2) You will ask him to go on leave without pay for 5 days.
- (3) You will give him paid leave for 5 days and will also pay for medical expenses.
- (4) You will terminate him from the services.
- (5) Not attempted

100. 'A', 'B', 'C', 'D', 'E' and 'F' are six persons. 'C' is older than 'D'. 'A' is the youngest. 'B' and 'D' are of equal age. 'B' is older than 'E'. 'C' is younger than 'F'. Who are older than 'B' ?

- (1) C and E
- (2) F and E
- (3) F and C
- (4) C and D
- (5) Not attempted