

HSSC CET Group "C" Question Paper PDF With Answer Key

Index

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Page 1-21: | 5 Nov. 2022 (1st Shift) Paper |
| Page 22-42: | 5 Nov. 2022 (2nd Shift) Paper |
| Page 43-63: | 6 Nov. 2022 (1st Shift Paper) |
| Page 64-84: | 6 Nov. 2022 (2nd Shift Paper) |

Visit Website "QuickSarkari.Com"

**Join Telegram and WhatsApp Channel
for Latest Govt. Jobs & CET Updates**

Telegram Channel Link: https://t.me/quick_sarkari

WhatsApp Channel Link:

<https://whatsapp.com/channel/0029VaxxbrREquiPoXTWM229>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :

- केवल (b)
- (a) और (b)
- (a), (b) और (c)
- (a) और (d)
- उत्तर नहीं देना चाहते

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

- भारत
- संयुक्त राज्य अमेरिका
- ऑस्ट्रेलिया
- स्पेन

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (a) और (b)
- (b) और (c)
- (a) और (c)
- (b) और (d)
- उत्तर नहीं देना चाहते

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

- संसद को भाग III को छोड़कर संविधान के किसी भी भाग को संशोधित करने की शक्ति है।
- संविधान संशोधन विधेयक केवल लोक सभा में ही पेश किया जा सकता है।
- 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 :

- (a) और (c)
- केवल (b)
- केवल (c)
- (a) और (b)
- उत्तर नहीं देना चाहते

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

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

Choose the correct option from the codes given below :

- Only (b)
- (a) and (b)
- (a), (b) and (c)
- (a) and (d)
- Not attempted

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

- India
- U.S.A.
- Australia
- Spain

Choose the correct option from the codes given below :

- (a) and (b)
- (b) and (c)
- (a) and (c)
- (b) and (d)
- Not attempted

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

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

Choose the correct option from the codes given below :

- (a) and (c)
- Only (b)
- Only (c)
- (a) and (b)
- Not attempted

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

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

9. 17 सितम्बर 2022 को आयोजित 'रोगी सुरक्षा दिवस' का नारा क्या था ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. निम्नलिखित में से कौन-सा सही क्रम है ?
- (1) किलोबाइट > पिटाबाइट > योटाबाइट > मेगाबाइट
 - (2) मेगाबाइट > किलोबाइट > टैराबाइट > गिगाबाइट
 - (3) एक्साबाइट > पिटाबाइट > टैराबाइट > गिगाबाइट
 - (4) पिटाबाइट > जेटाबाइट > गिगाबाइट > टैराबाइट
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
13. गूगल, बिंग तथा याहू इनमें से किसके उदाहरण हैं ?
- (1) सर्च इंजन
 - (2) मोबाइल एप्लीकेशन
 - (3) सॉफ्टवेयर
 - (4) फायरवॉल
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
14. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन यूनिफॉर्म रिसोर्स आइडेंटिफायर के बारे में सही है ?
- (1) यह नियमों का एक समूह है जिसके द्वारा वेब पर आपस में जुड़े हुए वेब पेजों को प्राप्त किया जा सकता है।
 - (2) यह वेब पर उपलब्ध प्रत्येक संसाधन के लिए एक यूनिक (अद्वितीय) एड्रेस अथवा पथ है।
 - (3) यह नेटवर्क एडैप्टर से जुड़ी एक यूनिक वेल्थ है।
 - (4) यह एक यूनिक एड्रेस है जिसके द्वारा नेटवर्क के प्रत्येक नोड को अनन्य तरीके से पहचाना जा सकता है।
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
15. निम्नलिखित में से कौन सुनिश्चित करता है कि डाटाबेस में डाटा सटीक (त्रुटिहीन) तथा विश्वसनीय है ?
- (1) डाटाबेस स्कीमा
 - (2) डाटाबेस कन्स्ट्रेन्ट
 - (3) डाटा डिक्शनरी
 - (4) डाटाबेस इन्स्टेंस
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

12. Which of the following is the correct sequence ?
- (1) Kilobyte > Petabyte > Yottabyte > Megabyte
 - (2) Megabyte > Kilobyte > Terabyte > Gigabyte
 - (3) Exabyte > Petabyte > Terabyte > Gigabyte
 - (4) Petabyte > Zettabyte > Gigabyte > Terabyte
 - (5) Not attempted
13. Google, Bing and Yahoo are examples of _____.
- (1) Search Engines
 - (2) Mobile Applications
 - (3) Software
 - (4) Firewalls
 - (5) Not attempted
14. Which one of the following statements is correct about Uniform Resource Identifier (URI) ?
- (1) It is a set of rules which is used to retrieve linked web pages across the web.
 - (2) It is a unique address or path for each resource located on the web.
 - (3) It is a unique value associated with a network adapter.
 - (4) It is a unique address that can be used to uniquely identify each node in a network.
 - (5) Not attempted
15. Which of the following is used to ensure accuracy and reliability of data in the database ?
- (1) Database Schema
 - (2) Database Constraint
 - (3) Data Dictionary
 - (4) Database Instance
 - (5) Not attempted

16. जिस प्रकार 'BLUNT' का संबंध 'iBuTn' से है, उसी प्रकार 'SHARP' का संबंध किससे होगा ?

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

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

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

18. निम्नलिखित में भिन्न पद ज्ञात कीजिए ।

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

19. 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, 1, 2, 4, 6
- (2) 5, 3, 2, 1, 4, 6
- (3) 5, 3, 1, 2, 6, 4
- (4) 3, 5, 6, 2, 4, 1
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

20. XYZABCQRSOPMNIJHI# ÷ 1 2 3 4 5
दो गई श्रृंखला के मध्य घटक से दायीं ओर निम्नलिखित में से तीसरा घटक कौन-सा होगा ?

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

16. 'BLUNT' is related to 'iBuTn' in the same way 'SHARP' is related to ?

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

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

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

18. Find the odd one out.

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

19. 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, 1, 2, 4, 6
- (2) 5, 3, 2, 1, 4, 6
- (3) 5, 3, 1, 2, 6, 4
- (4) 3, 5, 6, 2, 4, 1
- (5) Not attempted

HAG
HANGER
532146
GEANER
NAGARE

20. XYZABCQRSOPMNIJHI# ÷ 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) M
- (2) N
- (3) J
- (4) H
- (5) Not attempted

21. निम्नलिखित

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

22. तीन कथनों से निष्कर्ष निकालें :

निष्कर्ष :

- (1) के
- (2) के
- (3) के
- (4) स
- (5) उत्

23. निम्नलिखित कौन-सी स

- (1) 17
- (2) 17
- (3) 15
- (4) 20
- (5) उत्

21. निम्नलिखित में भिन्न पद कौन-सा है ?

5, 15, 20, 24, 25

- (1) 15
- (2) 20
- (3) 24
- (4) 25
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

22. 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 I और II निकलते हैं
- (2) केवल II और III निकलते हैं
- (3) केवल I और III निकलते हैं
- (4) सभी I, II और III निकलते हैं
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

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

27, 216, 729, ?, 3375

- (1) 1729
- (2) 1728
- (3) 1500
- (4) 20736
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

21. Find the odd term out.

5, 15, 20, 24, 25

- (1) 15
- (2) 20
- (3) 24
- (4) 25
- (5) Not attempted

Handwritten diagram showing the numbers 5, 15, 20, 24, 25 with arrows indicating relationships. 5 is connected to 15, 20, and 25. 15 is connected to 20 and 24. 20 is connected to 24 and 25. 24 is connected to 25.

22. 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 I and II follow
- (2) Only II and III follow
- (3) Only I and III follow

(4) All I, II and III follow

(5) Not attempted

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

27, 216, 729, ?, 3375

(1) 1729

(2) 1728

(3) 1500

(4) 20736

(5) Not attempted

Handwritten calculation: $147 \times 12 = 1764$, $1764 \times 5 = 8820$

24. आप एक रेस्तराँ के मालिक हैं। आपका एक डिलीवरी बॉय 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 नौकरी से निकाल देंगे।
- (2) आप उसे 5 दिन के लिए निलंबित कर देंगे।
- (3) आप उसे 5 दिन के लिए बिना वेतन छुट्टी पर जाने के लिए कहेंगे।
- (4) आप उसे 5 दिन का सवेतन अवकाश देंगे और उसके चिकित्सा व्यय का भी भुगतान करेंगे।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

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

26. निम्नलिखित संख्यात्मक श्रृंखला में 'X' के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?

0, 7, 26, X, 124, 215

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

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

SUPERVISION

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

24. You are the owner of a restaurant. One of the 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 terminate him from the service.
- (2) You will suspend him for 5 days.
- (3) You will ask him to go on leave without pay for 5 days.
- (4) You will give him paid leave for 5 days; you will also pay for medical expenses.
- (5) Not attempted

25. '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 D
- (2) C and E
- (3) F and E
- (4) F and C
- (5) Not attempted

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

0, 7, 26, X, 124, 215

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

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

SUPERVISION

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

अजय के जन्मदिन चॉकलेट वितरित किए गए। अतिरिक्त मिल उपलब्ध थे ?

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

29. यदि किसी वस्तु की आयु 'old' है तो उसी कूट

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

30. भिन्न पद

- (1) H
- (2) T
- (3) N
- (4) F
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

28. 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) 700
(2) 210
(3) 900
(4) 300
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

$$\begin{aligned} 100n &= 70(n+3) \\ 100n &= 70n + 210 \\ 30n &= 210 \\ n &= 7 \end{aligned}$$

29. 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) da
(2) pa
(3) ta
(4) na
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

29. 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) da
(2) pa
(3) ta
(4) na
(5) Not attempted

$$\text{and} = \text{pa}$$

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

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

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

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

ETNU

31. निम्न गुणनफल

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

का निकटतम मान है :

(1) $\frac{1}{8}$

(2) $\frac{3}{4}$

(3) $\frac{3}{8}$

(4) $\frac{2}{5}$

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

32. 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) 4 से

(2) 6 से

(3) 9 से

(4) 12 से

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

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

(1) 100

(2) 150

(3) 200

(4) 250

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

34. तीन विभिन्न ट्रैफिक 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 : 28 : 00 घंटे

(2) 7 : 27 : 45 घंटे

(3) 7 : 27 : 30 घंटे

(4) 7 : 27 : 50 घंटे

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

31. The closest approximation of the product

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

is :

(1) $\frac{1}{8}$

(2) $\frac{3}{4}$

(3) $\frac{3}{8}$

(4) $\frac{2}{5}$

(5) Not attempted

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

(1) 4

(2) 6

(3) 9

(4) 12

(5) Not attempted

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

(1) 100

(2) 150

(3) 200

(4) 250

(5) Not attempted

34. 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 next change again simultaneously at :

(1) 7 : 28 : 00 hours

(2) 7 : 27 : 45 hours

(3) 7 : 27 : 30 hours

(4) 7 : 27 : 50 hours

(5) Not attempted

35. यदि A आय, की आ

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

36. श्री X मजदूर है।

जिस

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

37. तीन एक-और संख

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

38.

35. 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) 11:10:8
- (2) 22:20:25
- (3) 10:9:7
- (4) 22:18:25
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

36. 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) ₹ 358
- (2) ₹ 420
- (3) ₹ 512
- (4) ₹ 599
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

37. 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) 9
- (2) 10
- (3) 11
- (4) 14
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

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

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

35. 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) 11:10:8
- (2) 22:20:25
- (3) 10:9:7
- (4) 22:18:25
- (5) Not attempted

Calculation
B = 100
A = 110
C = 125
Ratio = 110:100:125
= 22:20:25

36. 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) ₹ 358
- (2) ₹ 420
- (3) ₹ 512
- (4) ₹ 599
- (5) Not attempted

LCM of 2, 3, 4, 5, 7 = 420

37. 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) 9
- (2) 10
- (3) 11
- (4) 14
- (5) Not attempted

Let numbers be x, y, z
 $\frac{1}{3} \left(\frac{x+y+z}{3} \right) = z - 8$
 $x+y+z = 24 - 24z$
 $x+y+2 = 24 - 24z$
 $x+y = 22 - 24z$

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

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

$11 \times 6 + 9 + 4 = 79$

39. 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 ?

- (1) ₹ 21,000
- (2) ₹ 22,500
- (3) ₹ 25,300
- (4) ₹ 25,800
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

$$\begin{array}{r} 18700 \times \frac{115}{100} \\ 187 \times 115 \\ \hline 21445 \end{array}$$

40. यदि एक वस्तु 20% लाभ पर बेची गई, तो निम्न में से कौन-सा एक इसके क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य में अनुपात है ?

- (1) 5 : 11
- (2) 5 : 6
- (3) 6 : 5
- (4) 11 : 5
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

$$\begin{array}{r} 18700 \times \frac{120}{100} \\ 187 \times 120 \\ \hline 22440 \end{array}$$

41. 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 ?

- (1) ₹ 1,007
- (2) ₹ 1,192
- (3) ₹ 1,857
- (4) ₹ 1,928
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

$$\begin{array}{r} A : B \\ 38 : 55 \\ \times 12 \\ \hline 456 : 660 \\ 22000 \times \frac{1}{12} \\ \hline 1833.33 \end{array}$$

42. 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 :

- (1) ₹ 1,00,208
- (2) ₹ 1,07,800
- (3) ₹ 1,08,000
- (4) ₹ 1,09,800
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

39. 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% ?

- (1) ₹ 21,000
- (2) ₹ 22,500
- (3) ₹ 25,300
- (4) ₹ 25,800
- (5) Not attempted

$$\begin{array}{r} 18700 \times \frac{115}{100} \\ 187 \times 115 \\ \hline 21445 \end{array}$$

40. If an article is sold at 20 percent profit, which of the following is the ratio of its cost to its selling price ?

- (1) 5 : 11
- (2) 5 : 6
- (3) 6 : 5
- (4) 11 : 5
- (5) Not attempted

$$\begin{array}{r} 5 : 6 \\ 1 \times 120 \\ \hline 5 : 6 \end{array}$$

41. 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 share profits of A and B ?

- (1) ₹ 1,007
- (2) ₹ 1,192
- (3) ₹ 1,857
- (4) ₹ 1,928
- (5) Not attempted

$$\begin{array}{r} A : B \\ 38000 : 55000 \\ \times 12 \\ \hline 456 : 660 \\ 22000 \times \frac{1}{12} \\ \hline 1833.33 \end{array}$$

42. The cost of a solid cylinder of radius 14 m height 3.5 m, when the cost of its metal is ₹ 50 per cubic meter, is :

- (1) ₹ 1,00,208
- (2) ₹ 1,07,800
- (3) ₹ 1,08,000
- (4) ₹ 1,09,800
- (5) Not attempted

$$\begin{array}{r} 14^2 \times 3.5 \times 50 \\ 154 \times 175 \\ \hline 26950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \times 14 \times 5 \\ 154 \times 175 \\ \hline 26950 \end{array}$$

43. ₹ 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) ₹ 169.50
- (2) ₹ 170.00
- (3) ₹ 175.50
- (4) ₹ 180.00
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

$$\frac{126 + 135}{3} = 175.5$$

43. 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) ₹ 169.50
- (2) ₹ 170.00
- (3) ₹ 175.50
- (4) ₹ 180.00
- (5) Not attempted

$$\begin{array}{r} 126 \\ 135 \\ \hline 261 + 2x = 153 \times 3 \\ \hline 612 \\ 261 \\ \hline 351 \\ \hline 175.5 \end{array}$$

44. 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) 52 दिन
- (2) 68 दिन
- (3) 80 दिन
- (4) 104 दिन
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

$$\frac{40 \times 8}{5} = 64$$

44. 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) 52 days
- (2) 68 days
- (3) 80 days
- (4) 104 days
- (5) Not attempted

$$\begin{array}{l} M + B = 40 \\ \frac{8}{5} = \frac{40}{x} \\ \hline x = 104 \end{array}$$

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

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

$$\frac{40}{2} = 20$$

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

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

$$\begin{array}{l} (2x) = 2x + 7 \times P \\ \hline (2x) = 2x + 7 \times x \\ \hline 2x = 9x \\ \hline 20 \end{array}$$

Read the following passage carefully and answer questions 46, 47 and 48.

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.

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

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

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

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

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

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

49. Choose the word which is opposite in meaning to the word underlined.

"Earthquakes are frequent in Japan."

- (1) extinct
- (2) unusual
- (3) few
- (4) rare
- (5) Not attempted

50. Choose the word which is opposite in meaning to the word underlined.

"She is slender in figure."

- (1) strong
- (2) frail
- (3) stout
- (4) slim
- (5) Not attempted

51. Choose the alternative which best expresses the meaning of the underlined idiom.

Her speech is always full of tall stories.

- (1) long tales
- (2) heroic stories
- (3) exaggerated tales
- (4) realistic stories
- (5) Not attempted

52. In the following question, out of the 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) Condominium
- (2) Multiplex
- (3) Duplex
- (4) Caravan
- (5) Not attempted

53. Pick out the correctly spelt word.

- (1) Outregeous
- (2) **Outrageous**
- (3) Outragous
- (4) Outrajious
- (5) Not attempted

54. Choose the correct passive voice form of the following sentence.

Sheetal will have finished the work.

- (1) The work is finished by Sheetal.
- (2) The work will be finished by Sheetal.
- (3) **The work will have been finished by Sheetal.**
- (4) Sheetal will finish the work in due time.
- (5) Not attempted

55. 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) RSQP
- (2) SQPR
- (3) PQSR
- (4) **RPSQ**
- (5) Not attempted

56. 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) A
- (2) B
- (3) C
- (4) **No error**
- (5) Not attempted

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

"I have bought a house," he said.

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

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

She succeeded _____ dint of perseverance and hard work.

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

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

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

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

The Battle of Waterloo was won _____ of Eton.

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

Outrageous

Outrageous

61. निम्नलिखित विकल्पों में तत्सम शब्द की पहचान कीजिए।

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

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

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

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

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

64. वाक्य के प्रमुख घटक होते हैं :

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

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

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

66. 'जो व्यक्ति जन्म न ले' वाक्यांश के लिए उचित शब्द कीजिए।

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

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

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

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

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

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

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

70. 'विहग-विहग फिर चहक उठे ये पुंज-पुंज।' वाक्य में 'विहग' और 'पुंज' की आवृत्ति के कारण कौन-सा अलंकार है ?

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

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

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

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

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

73. अयादि संधि का उदाहरण नहीं है :

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

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

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

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

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

76. 2010 में किस भाषा को हरियाणा की दूसरी राजभाषा का दर्जा दिया गया ?
- अंग्रेज़ी
 - उर्दू
 - पंजाबी
 - हरियाणवी
 - उत्तर नहीं देना चाहते
77. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस व्यक्तित्व को खेल के क्षेत्र में 2022 का 'पद्म श्री' सम्मान प्रदान किया गया ?
- संदीप सिंह
 - सुमित अंतिल
 - बजरंग पुनिया
 - युवराज सिंह
 - उत्तर नहीं देना चाहते
78. साई राष्ट्रीय बॉक्सिंग अकादमी (रोहतक) का शुभारंभ किस वर्ष हुआ ?
- 2019
 - 2018
 - 2016
 - 2017
 - उत्तर नहीं देना चाहते
79. खिलाड़ी सीमा पुनिया अंतिल हरियाणा के किस गाँव से संबंध रखती है ?
- उजाना
 - खांडरा
 - खेवड़ा
 - कालूवास
 - उत्तर नहीं देना चाहते
80. 2015 में रिलीज़ की गई किस हरियाणवी फिल्म को दो राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान किए गए ?
- बीरा शेरा
 - चाँद चकोरी
 - पगड़ी
 - वीरं घटोत्कच
 - उत्तर नहीं देना चाहते
76. Which language was accorded the status of second official language in Haryana in 2010
- English
 - Urdu
 - Punjabi
 - Haryanvi
 - Not attempted
77. Which among the following personalities Haryana received the Padma Shri award in in the field of sports ?
- Sandeep Singh
 - Sumit Antil
 - Bajrang Punia
 - Yuvraj Singh
 - Not attempted
78. In which year was SAI National Boxing Academy (Rohtak) inaugurated ?
- 2019
 - 2018
 - 2016
 - 2017
 - Not attempted
79. Sportsperson Seema Punia Antil hails from which village in Haryana ?
- Ujhana
 - Khandra
 - Khewda
 - Kaluwas
 - Not attempted
80. Which Haryanvi film released in 2015 received two National Awards ?
- Beera Shera
 - Chand Chakori
 - Pagdi
 - Veer Ghatotkach
 - Not attempted

31. छाज आभूषण महिलाओं द्वारा कहाँ पहना जाता है ?

- (1) माथा
- (2) गर्दन
- (3) हाथ
- (4) कमर
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते



32. हरियाणा का कौन-सा नृत्य रूप शिव और पार्वती को समर्पित है ?

- (1) मंजीरा नृत्य
- (2) लास्य नृत्य
- (3) रतवाई नृत्य
- (4) गंगोर नृत्य
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

33. 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 (a)
- (2) केवल (b)
- (3) (a) एवं (b) दोनों
- (4) (a) एवं (b) में से कोई नहीं
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

34. 1770 ई. में नजीब-उद्-दौला की मृत्यु के बाद उनका राजसिंहासन किसे मिला ?

- (1) अहमद शाह अब्दाली
- (2) जबित खान
- (3) नजफ खान
- (4) महादजी सिंधिया
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

35. हरियाणा की प्रसिद्ध बड़खल झील का निर्माण कब किया गया था ?

- (1) वर्ष 1940 में
- (2) वर्ष 1947 में
- (3) वर्ष 1950 में
- (4) वर्ष 1974 में
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

81. Where is the Chhaj ornament worn by women ?

- (1) Forehead
- (2) Neck
- (3) Hand
- (4) Waist
- (5) Not attempted

82. Which dance form of Haryana is dedicated to Shiva and Parvati ?

- (1) Manjira Dance
- (2) Lasya Dance
- (3) Ratwai Dance
- (4) Gangor Dance
- (5) Not attempted

83. 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 (a)
- (2) Only (b)
- (3) Both (a) and (b)
- (4) Neither (a) or (b)
- (5) Not attempted

84. After the death of Najib-ad-Dawlah in 1770 AD, who ascended his throne ?

- (1) Ahmad Shah Abdali
- (2) Jabit Khan
- (3) Najaf Khan
- (4) Mahadji Scindia
- (5) Not attempted

85. When was the famous Badkhal lake of Haryana developed ?

- (1) In 1940
- (2) In 1947
- (3) In 1950
- (4) In 1974
- (5) Not attempted

कॉलम II में दिए गए उनके वर्तमान नामों से सुमेलित कीजिए :

| कॉलम I | कॉलम II |
|-----------------|----------------|
| I. साइरशैक | a. सिरसा |
| II. कानौड | b. कैथल |
| III. कपिस्थल | c. पानीपत |
| IV. पांडुप्रस्थ | d. महेन्द्रगढ़ |

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

87. बाबा लदाना तीर्थ स्थल कहाँ स्थित है ?

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

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

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

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

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

Haryana given in Column I with their present names in Column II :

| Column I | Column II |
|------------------|-----------------|
| I. Sairishaka | a. Sirsa |
| II. Kanoud | b. Kaithal |
| III. Kapisthal | c. Panipat |
| IV. Panduprastha | d. Mahendragarh |

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

87. Where is Baba Ladaana Tirth Sthal situated?

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

88. Which of the following committees is appointed by the Panchayat Samiti according to Chapter X of the Haryana Panchayati Raj Act, 1994 ?

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

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

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

90. हरियाणा के किस जिले में सर्वाधिक वर्षा होती है ?

- (1) हिसार
- (2) अम्बाला
- (3) कुरुक्षेत्र
- (4) भिवानी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

91. हरियाणा में ब्लू बर्ड लेक कहाँ स्थित है ?

- (1) हिसार
- (2) जींद
- (3) फरीदाबाद
- (4) करनाल
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

92. हरियाणा की जलवायु है :

- (1) महाद्वीपीय प्रकार
- (2) अल्पाद्रि शीतोष्णीय प्रकार
- (3) उपोष्णीय शुष्क महाद्वीपीय प्रकार
- (4) अल्पाद्रि उपोष्णीय प्रकार
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

93. महावीर चक्र विजेता को एक-मुश्त कितनी नक़द राशि का पुरस्कार दिया जाता है ?

- (1) ₹ 2,00,00,000
- (2) ₹ 1,00,00,000
- (3) ₹ 4,00,00,000
- (4) ₹ 6,00,00,000
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

94. हरियाणा का राज्य पक्षी क्या है ?

- (1) घरेलू गौरैया
- (2) ग्रेट इग्रेट
- (3) मर्मर पक्षी (हमिंग बर्ड)
- (4) काला तीतर
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

95. किस शहर को 'हरियाणा का दिल' कहा जाता है ?

- (1) अंबाला
- (2) जींद
- (3) गुड़गाँव (गुरुग्राम)
- (4) पंचकुला
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

90. Which district of Haryana receives the highest rainfall ?

- (1) Hisar
- (2) Ambala
- (3) Kurukshetra
- (4) Bhiwani
- (5) Not attempted

91. Where is the Blue Bird lake located in Haryana ?

- (1) Hisar
- (2) Jind
- (3) Faridabad
- (4) Karnal
- (5) Not attempted

92. The climate of Haryana is :

- (1) Continental type
- (2) Sub-Humid Temperate type
- (3) Sub-Tropical Dry Continental type
- (4) Sub-Humid Sub-Tropical type
- (5) Not attempted

93. What is the One Time Cash Award for Mahavir Chakra Awardee ?

- (1) ₹ 2,00,00,000
- (2) ₹ 1,00,00,000
- (3) ₹ 4,00,00,000
- (4) ₹ 6,00,00,000
- (5) Not attempted

94. What is the State Bird of Haryana ?

- (1) House Sparrow
- (2) Great Egret
- (3) Humming Bird
- (4) Black Francolin
- (5) Not attempted

95. Which city is known as the 'Heart of Haryana' ?

- (1) Ambala
- (2) Jind
- (3) Gurgaon (Gurugram)
- (4) Panchkula
- (5) Not attempted

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

1. A, B तथा C ने एक व्यापार में क्रमशः ₹ 80,000, ₹ 40,000 तथा ₹ 80,000 निवेश किए। छह मास के बाद A चला गया। यदि आठ मास के बाद कुल लाभ ₹ 40,050 हुआ, तो लाभ में B का भाग कितना है ?

(1) ₹ 5,000

(2) ₹ 9,000

(3) ₹ 8,000

(4) ₹ 8,900

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

2. एक बर्तन में 40 लिटर दूध है। इसमें से 4 लिटर दूध निकाल कर उसकी जगह 4 लिटर पानी डाल दिया गया। ऐसा ही कार्य दो बार और किया गया। अब बर्तन में कितना दूध रह गया ?

(1) 28 लिटर

(2) 29.16 लिटर

(3) 26.34 लिटर

(4) 27.36 लिटर

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

3. A, B से 30% अधिक कुशल है। दोनों एक साथ काम करते हुए, एक कार्य को पूरा करने में कितना समय लेंगे, जबकि A अकेला उस कार्य को 23 दिन में पूरा कर सकता है ?

(1) $20\frac{3}{17}$ दिन

(2) 15 दिन

(3) 11 दिन

(4) 13 दिन

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

1. A, B and C invested ₹ 80,000, ₹ 40,000 and ₹ 80,000 respectively in a business. A left after six months. If total profit after eight months is ₹ 40,050, then what is the share of B in the profit ?

(1) ₹ 5,000

(2) ₹ 9,000

(3) ₹ 8,000

(4) ₹ 8,900

(5) Not attempted

2. A container contains 40 litres of milk. From this container 4 litres of milk was taken out and replaced by 4 litres of water. This process was repeated further two times. How much milk is left in the container ?

(1) 28 litres

(2) 29.16 litres

(3) 26.34 litres

(4) 27.36 litres

(5) Not attempted

3. A is 30% more efficient than B. How much time will they, working together, take to complete a job which A alone could have done in 23 days ?

(1) $20\frac{3}{17}$ days

(2) 15 days

(3) 11 days

(4) 13 days

(5) Not attempted

4. छः घंटियाँ एक साथ बजती हैं और बाद में क्रमशः 2 सेकण्ड, 4 सेकण्ड, 6 सेकण्ड, 8 सेकण्ड, 10 सेकण्ड तथा 12 सेकण्ड के अन्तराल से बजती हैं। 30 मिनट में ये छः घंटियाँ एक साथ कितनी बार बजेंगी ?

- (1) 15
(2) 16
(3) 4
(4) 10
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

5. दो अभाज्य संख्याओं x और y ($x > y$) का LCM, 161 है। $(3y - x)$ का मान है :

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

6. यदि $m = -4$ तथा $n = -2$ हैं, तो $m^3 - 3m^2 + 3m + 3n + 3n^2 + n^3$ का मान होगा

- (1) -126
(2) -128
(3) -120
(4) -124
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

7. यदि $\frac{1}{3.718} = 0.2689$ है, तो $\frac{1}{0.0003718}$ का मान है :

- (1) 26890
(2) 0.2689
(3) 2689
(4) 2.689
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

4. Six bells commence tolling together and toll at intervals of 2, 4, 6, 8, 10 and 12 seconds respectively. In 30 minutes, how many times do these six bells toll together ?

- (1) 15
(2) 16
(3) 4
(4) 10
(5) Not attempted

5. LCM of two prime numbers x and y ($x > y$) is 161. The value of $(3y - x)$ is

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

6. If $m = -4$ and $n = -2$, then the value of $m^3 - 3m^2 + 3m + 3n + 3n^2 + n^3$ is :

- (1) -126
(2) -128
(3) -120
(4) -124
(5) Not attempted

7. If $\frac{1}{3.718} = 0.2689$, then the value of $\frac{1}{0.0003718}$ is :

- (1) 26890
(2) 0.2689
(3) 2689
(4) 2.689
(5) Not attempted

8. धनराशि जो 3 वर्षों में $6\frac{1}{4}\%$ प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर, जबकि ब्याज-संयोजन वार्षिक है, ₹ 4,913 बन जाती है, है :
- ₹ 4,085
 - ₹ 4,096
 - ₹ 3,096
 - ₹ 4,076
 - उत्तर नहीं देना चाहते
9. एक धनराशि को किसी साधारण ब्याज की दर पर 3 वर्ष के लिए निवेश किया गया। यदि इस धनराशि को, उसी समय के लिए 1% अधिक साधारण ब्याज की दर पर निवेश किया जाता, तो यह धनराशि ₹ 5,100 अधिक अर्जित करती। यह धनराशि है :
- ₹ 1,50,000
 - ₹ 1,70,000
 - ₹ 1,20,000
 - ₹ 1,25,000
 - उत्तर नहीं देना चाहते
10. एक समकोण त्रिभुज की एक भुजा की लंबाई, दूसरी भुजा की लंबाई की दुगुनी है तथा कर्ण की लंबाई 10 सेमी है। त्रिभुज का क्षेत्रफल है :
- 40 वर्ग सेमी
 - 50 वर्ग सेमी
 - 20 वर्ग सेमी
 - $33\frac{1}{3}$ वर्ग सेमी
 - उत्तर नहीं देना चाहते
11. किसी दूरी को तय करते समय A तथा B की चालों में 3 : 4 का अनुपात है। A को गंतव्य स्थान पर पहुँचने के लिए B से 30 मिनट अधिक लगे। A को गंतव्य स्थान पर पहुँचने में लगा समय है :
- 2 घंटे
 - $2\frac{1}{2}$ घंटे
 - 1 घंटा
 - $1\frac{1}{2}$ घंटे
 - उत्तर नहीं देना चाहते

8. The principal that amounts to ₹ 4,913 in 3 years at $6\frac{1}{4}\%$ per annum compound interest compounded annually is :
- ₹ 4,085
 - ₹ 4,096
 - ₹ 3,096
 - ₹ 4,076
 - Not attempted
9. A sum was invested at simple interest at a certain rate for 3 years. Had it been invested at 1% higher rate of simple interest for the same time, it would have fetched ₹ 5,100 more. The sum is :
- ₹ 1,50,000
 - ₹ 1,70,000
 - ₹ 1,20,000
 - ₹ 1,25,000
 - Not attempted
10. The length of one side of a right-angled triangle is twice the length of the other side and the length of hypotenuse is 10 cm. The area of the triangle is :
- 40 cm^2
 - 50 cm^2
 - 20 cm^2
 - $33\frac{1}{3}\text{ cm}^2$
 - Not attempted
11. In covering a certain distance, the speeds of A and B are in the ratio 3 : 4. A takes 30 minutes more than B to reach the destination. The time taken by A to reach the destination is :
- 2 hours
 - $2\frac{1}{2}$ hours
 - 1 hour
 - $1\frac{1}{2}$ hours
 - Not attempted

12. एक 80 लिटर मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 7 : 3 है। इस मिश्रण में कितना पानी (लिटर में) डाला जाए जिससे मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 2 : 1 हो जाए ?

(1) 6
(2) 8
(3) 4
(4) 5
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

13. एक आयताकार कमरे के फर्श की विमाएँ, 4 मी. बढ़ाने पर 4 : 3 के अनुपात में और 4 मी. घटाने पर 2 : 1 के अनुपात में हो जाती हैं। कमरे के फर्श की विमाएँ क्या हैं ?

(1) 18 मी. × 22 मी.
(2) 18 मी. × 24 मी.
(3) 12 मी. × 8 मी.
(4) 16 मी. × 12 मी.
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

14. यदि $\sqrt{2} = 1.4142$ है, तो $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$ बराबर है :

(1) 0.4142
(2) 0.3652
(3) 0.732
(4) 1.3142
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

15. यदि a, b, c का औसत M तथा $ab + bc + ca = 0$ है, तो a^2, b^2, c^2 का औसत है :

(1) $6M^2$
(2) $9M^2$
(3) M^2
(4) $3M^2$
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

12. The ratio of milk to water in 80 litres of a mixture is 7 : 3. The water (in litres) to be added to it to make the ratio of milk to water 2 : 1 is

(1) 6
(2) 8
(3) 4
(4) 5
(5) Not attempted

13. The dimensions of a rectangular floor of a room when increased by 4 metres become in the ratio 4 : 3 and when decreased by 4 metres become in the ratio 2 : 1. What are the dimensions of the floor of the room ?

(1) 18 m × 22 m
(2) 18 m × 24 m
(3) 12 m × 8 m
(4) 16 m × 12 m
(5) Not attempted

14. If $\sqrt{2} = 1.4142$, then $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$ is equal to

(1) 0.4142
(2) 0.3652
(3) 0.732
(4) 1.3142
(5) Not attempted

15. If the average of a, b, c is M and $ab + bc + ca = 0$, then the average of a^2, b^2, c^2 is

(1) $6M^2$
(2) $9M^2$
(3) M^2
(4) $3M^2$
(5) Not attempted

16. यौगिक के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (a) यह घटक पदार्थों के गुणधर्मों को दर्शाता है।
- (b) प्रत्येक नए पदार्थ का संघटन सदैव स्थायी होता है।
- (c) घटकों को केवल रासायनिक या वैद्युत-रासायनिक अभिक्रियाओं द्वारा ही पृथक किया जा सकता है।

नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

(1) (b) तथा (c)

(2) केवल (a)

(3) (a) तथा (b)

(4) (a) तथा (c)

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

17. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन कोलॉइडी विलयन के गुणधर्मों के विषय में सही है/हैं ?

- (a) कोलॉइड एक विषमांगी मिश्रण है।
- (b) जब कोलॉइड को शांत छोड़ दिया जाता है तब विलेय कण तल पर बैठते हैं अर्थात् कोलॉइड अस्थायी होते हैं।
- (c) कोलॉइड इतने बड़े होते हैं कि प्रकाश की किरण को प्रकीर्ण करते हैं तथा उसके मार्ग को दृश्य बनाते हैं।

नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

(1) (b) तथा (c)

(2) केवल (a)

(3) (a) तथा (b)

(4) (a) तथा (c)

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

18. 68वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में फीचर फिल्म श्रेणी में किस फिल्म को 'सामाजिक मुद्दों पर बनी सर्वश्रेष्ठ फिल्म' घोषित किया गया ?

- (1) तैलेडांडा (बिहेडिंग अ लाइफ) (कन्नड़)
- (2) नाट्यम (नृत्य) (तेलुगू)
- (3) मंडेला (तमिल)
- (4) फ्यूनरल (मराठी)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

16. Which of the following statements is/are correct about compounds ?

- (a) It shows the properties of the constituent substances.
- (b) The composition of each new substance is always fixed.
- (c) The constituents can be separated only by chemical or electrochemical reactions.

Choose the correct option from the codes given below :

(1) (b) and (c)

(2) Only (a)

(3) (a) and (b)

(4) (a) and (c)

(5) Not attempted

17. Which of the following statements is/are correct about the properties of a Colloidal Solution ?

- (a) A colloid is a heterogeneous mixture.
- (b) The solute particles settle down when colloids are left undisturbed, hence, colloids are unstable.
- (c) Colloids are big enough to scatter a beam of light passing through it and make its path visible.

Choose the correct option from the codes given below :

(1) (b) and (c)

(2) Only (a)

(3) (a) and (b)

(4) (a) and (c)

(5) Not attempted

18. Which film won the 'Best Film on Social Issues' Award in the 68th National Film Awards under the feature films category ?

- (1) Taledanda (Beheading a Life) (Kannada)
- (2) Natyam (Dance) (Telugu)
- (3) Mandela (Tamil)
- (4) Funeral (Marathi)
- (5) Not attempted

19. 'जनकिकीय संक्रमण', एक अवधारणा जिसे फ्रैंक नोटेस्टीन ने 1945 में विकसित किया था, आर्थिक विकास तथा _____ के संबंधों की व्याख्या करती है।
- (1) महामारी में जीवन की हानि
 - (2) कार्टोग्राफिक सीमाएँ
 - (3) सामाजिक अपराध दर
 - (4) जन्म तथा मृत्यु दर
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
20. सामान्यतया निम्नलिखित में से किसे भूमंडलीकरण का परिणाम नहीं माना जाता है ?
- (1) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश
 - (2) बहुपक्षीय व्यापार समझौते
 - (3) आउटसोर्सिंग
 - (4) शुल्क अवरोध
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
21. छोटानागपुर के पठारी क्षेत्र में निम्नलिखित में से कौन-से उद्योग अधिकांशतः संकेन्द्रित हैं ?
- (1) उर्वरक उद्योग
 - (2) ऑटोमोबाइल उद्योग
 - (3) चीनी उद्योग
 - (4) लोहा और इस्पात उद्योग
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
22. एक नृत्य मुद्रा में नटराज की कांस्य प्रतिमा का संबंध किससे है ?
- (1) काली
 - (2) नंदी
 - (3) कृष्ण
 - (4) शिव
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
19. 'Demographic Transition', a concept developed by Frank Notestein in 1945, described the relationship between economic development and _____.
- (1) Loss of lives in epidemics
 - (2) Cartographic boundaries
 - (3) Social crime rate
 - (4) Death and Birth rate
 - (5) Not attempted
20. Which among the following will **not** be ordinarily considered an outcome of globalization ?
- (1) Foreign Direct Investment
 - (2) Multilateral trade agreements
 - (3) Outsourcing
 - (4) Tariff barriers
 - (5) Not attempted
21. Which of the following industries has the maximum concentration in the Chhotanagpur Plateau region ?
- (1) Fertilizer Industry
 - (2) Automobile Industry
 - (3) Sugar Industry
 - (4) Iron and Steel Industry
 - (5) Not attempted
22. Nataraja is a bronze sculpture in a dancing position associated with _____.
- (1) Kali
 - (2) Nandi
 - (3) Krishna
 - (4) Shiva
 - (5) Not attempted

23. बिल्ट-इन एक्सेप्शन इंपोर्ट एरर कब आता है ?
- (1) जब लोकल अथवा ग्लोबल वेरिएबल के नाम की व्याख्या न की गई हो।
 - (2) जब इंडेक्स या सब्सक्रिप्ट अनुक्रम की सीमा से बाहर हो।
 - (3) जब पूछे गए मॉड्यूल की व्याख्या न की गई हो।
 - (4) जब इनपुट () द्वारा किसी भी डाटा को पढ़े बिना फाइल के अंत (एण्ड ऑफ फाइल) स्थिति पहुँच जाती है।
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

24. निम्नलिखित में से कौन-सा एक डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम (डी.बी.एम.एस.) नहीं है ?

- (1) मॉगोDB
- (2) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
- (3) माइSQL
- (4) ऑरेकल
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

25. उस नेटवर्किंग टोपोलॉजी को क्या कहेंगे जहाँ हर एक संवाद उपकरण एक केंद्रीय नोड से जुड़ा होता है ?

- (1) मेश टोपोलॉजी
- (2) स्टार टोपोलॉजी
- (3) बस टोपोलॉजी
- (4) रिंग टोपोलॉजी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

26. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सैकेंडरी मेमोरी का उदाहरण नहीं है ?

- (1) मेमोरी कार्ड
- (2) रीड ओनली मेमोरी
- (3) हार्ड डिस्क ड्राइव (एच.डी.डी.)
- (4) सी.डी. रोम
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

23. When is the built-in exception Import Error raised ?

- (1) It is raised when a local or global variable name is not defined.
- (2) It is raised when the index or subscript in a sequence is out of range.
- (3) It is raised when the requested module definition is not found.
- (4) It is raised when the end of file condition is reached without reading any data by input().
- (5) Not attempted

24. Which of the following is **not** a Database Management System (DBMS) ?

- (1) MongoDB
- (2) Microsoft Excel
- (3) MySQL
- (4) Oracle
- (5) Not attempted

25. What is the name of the Networking Topology where each communicating device is connected to a central node ?

- (1) Mesh Topology
- (2) Star Topology
- (3) Bus Topology
- (4) Ring Topology
- (5) Not attempted

26. Which of the following is **not** an example of secondary memory ?

- (1) Memory Card
- (2) Read only memory
- (3) Hard Disk Drive (HDD)
- (4) CD ROM
- (5) Not attempted

27. भारत के संविधान का अनुच्छेद 395, जो संविधान का अंतिम अनुच्छेद भी है, निम्नलिखित में से किसके प्रावधान के बारे में बताता है ?

- (1) नागरिकता संशोधन अधिनियम, 2019
- (2) नए राज्यों का गठन
- (3) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 का निरसन
- (4) आपात की उद्घोषणा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

28. 'नियति के साथ साक्षात्कार' भारत की आज़ादी का एक प्रसिद्ध भाषण है जिसे भारत की संविधान सभा के निम्नलिखित में से किस सदस्य ने दिया था ?

- (1) एस.पी. मुखर्जी
- (2) वी.जे. पटेल
- (3) जे.एल. नेहरू
- (4) बी.आर. अम्बेडकर
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

29. कठोर सतहों जैसे पत्थर अथवा धातु पर उत्कीर्ण लिखाई के अध्ययन को कहते हैं

- (1) प्रतिमा-विज्ञान
- (2) मुद्रण-कला
- (3) सुलेखन
- (4) पुरालेखशास्त्र
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

30. 'मतदाता जंक्शन' का संबंध है :

- (1) मतदाताओं को जागरूक बनाने के लिए भारत निर्वाचन आयोग द्वारा बनाई गई रेडियो शृंखला
- (2) मतदाताओं को जागरूक बनाने के लिए एक नए रेलवे स्टेशन का नाम
- (3) दिव्यांग मतदाताओं के लिए विशेष पोलिंग बूथ
- (4) पोस्टल बैलेट को सँभालने हेतु अधिकारियों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

27. Article 395 is also the final (last) Article of the Constitution which states the provision related to which of the following ?

- (1) Citizenship Amendment Act, 2019
- (2) Formation of New States
- (3) Repeal of the Indian Independence Act, 1947
- (4) Proclamation of Emergency
- (5) Not attempted

28. 'A tryst with destiny', is a famous speech illustrative of India's independence made by which of the following members of the Constituent Assembly of India ?

- (1) S.P. Mukherjee
- (2) V.J. Patel
- (3) J.L. Nehru
- (4) B.R. Ambedkar
- (5) Not attempted

29. The study of writings engraved on hard surfaces such as stone or metal is called _____.

- (1) Iconography
- (2) Typography
- (3) Calligraphy
- (4) Epigraphy
- (5) Not attempted

30. 'Matdata Junction' refers to :

- (1) radio series produced by Election Commission of India for voter awareness.
- (2) name of a new railway station to raise voter awareness.
- (3) special polling booth for Divyang voters.
- (4) training programme for officials to handle postal ballot.
- (5) Not attempted

31. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'आनी' प्रत्यय से निर्मित है ?

- (1) शिवानी
- (2) दर्शनीय
- (3) धनी
- (4) चायदानी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

32. विराम चिह्न की दृष्टि से निम्नलिखित वाक्यों में से अशुद्ध वाक्य छाँटिए।

- (1) उसने बताया कि, वे सुबह-सुबह घर छोड़ देंगे।
- (2) ओ-ओ साँप !
- (3) काश ! इस नए मेहमान को नज़दीक से देखा जा सकता।
- (4) हम सब जानते हैं कि वह बुद्धिमान भी है और कुशल भी।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

33. 'कैधों रितुराज काज, अवनि उसाँस लेत,
किधौ यह ग्रीष्म की, भीषण सुआर है ?'
उपर्युक्त काव्यांश किस अलंकार का उदाहरण है ?

- (1) संदेह
- (2) भ्रांतिमान
- (3) श्लेष
- (4) रूपक
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

34. दिए गए किस शब्द में उपसर्ग का प्रयोग हुआ है ?

- (1) दार
- (2) जार
- (3) चार
- (4) सदाचार
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

35. 'आग' के लिए उपयुक्त पर्यायवाची शब्द नहीं है :

- (1) अनिल
- (2) अग्नि
- (3) पावक
- (4) अनल
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

36. 'उदयाचल' शब्द के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वाक्यांश है :

- (1) सूर्य जिस पर्वत के पीछे से निकलता है
- (2) पर्वत के पास की भूमि
- (3) सूर्योदय से पूर्व का समय
- (4) सूर्य के अस्त होने का स्थान
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

37. 'पुरुषोत्तम' समस्त पद का विग्रह होगा — 'पुरुषों में उत्तम'।
उपर्युक्त समास में तत्पुरुष समास का कौन-सा प्रकार है ?

- (1) अपादान तत्पुरुष
- (2) अधिकरण तत्पुरुष
- (3) सम्बन्ध तत्पुरुष
- (4) सम्प्रदान तत्पुरुष
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

38. वर्तनी की दृष्टि से अशुद्ध शब्द का चयन कीजिए।

- (1) विधिवत्
- (2) देहिक
- (3) श्रीमती
- (4) तन्त्रप्रतिष्ठ
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

39. निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द क्रिया का प्रेरणार्थक रूप दर्शाता है ?

- (1) हकलाना
- (2) हकलाहट
- (3) बिठाना
- (4) बिठलाना
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

40. निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का भावार्थ सुसंगत नहीं है ?

- (1) काला अक्षर भैंस बराबर = निरक्षर
- (2) बहती गंगा में हाथ धोना = असंभव कार्य को संभव करना
- (3) मन चंगा तो कठौती में गंगा = यदि मन शुद्ध है तो घर में ही तीर्थयात्रा का फल मिल सकता है
- (4) आ बैल मुझे मार = जान-बूझकर विपत्ति में पड़ना
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

41. संयुक्त वाक्य के समानाधिकरण उपवाक्यों में इनमें से किस प्रकार का संबंध नहीं पाया जाता है ?

- (1) विधेयवाचक
- (2) विभाजक
- (3) संयोजक
- (4) परिणामबोधक
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

42. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प तद्भव शब्द का उदाहरण नहीं है ?

- (1) बरस
- (2) भक्त
- (3) बरखा
- (4) भौरा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

43. 'धै' आपका _____ हैं।' वाक्य के रिक्त स्थान के लिए 'कृतज्ञ' का सर्वाधिक उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए।

- (1) अकृतज्ञ
- (2) कृतज्ञ
- (3) समर्थक
- (4) शुभचिंतक
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

44. दिए गए वाक्यों के किस विकल्प में कारक चिह्न का सर्वाधिक उपयुक्त प्रयोग हुआ है ?

- (1) तितली फूल में रस पी रही है।
- (2) खेतों में हल चल रहे हैं।
- (3) किस डाली में आम लटक रहे हैं ?
- (4) बाढ़ के जल से पूरा घर डूब गया है।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

45. निम्नलिखित में से कौन-सा संधि का एक प्रकार नहीं है ?

- (1) संवृद्धि संधि
- (2) अयादि संधि
- (3) दीर्घ संधि
- (4) यण् संधि
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- conduct of the examination. Candidates are being implemented as per Government - their own and
52. Which of the phrases given below should replace the phrase underlined in the following sentence to make it grammatically correct?

"She showed courage in advocating policies which were not common acceptability then."

- (1) common in acceptability than
- (2) commonly acceptable then
- (3) commonly accepted then
- (4) then common acceptability
- (5) Not attempted

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

Visitors in the garden are prohibited _____ walking on the grass.

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

54. Which one is the correct indirect narration of the following sentence?

He said, "Two and three is five."

- (1) He said that two and three was five.
- (2) He said that two and three were five.
- (3) He said that two and three are five.
- (4) He said that two and three is five.
- (5) Not attempted

55. Fill in the blank with the most appropriate option given below.

He was advised _____ the seminar without preparation.

- (1) not to attended
- (2) to not to attend
- (3) not to attend
- (4) to not attend
- (5) Not attempted

56.

Choose the alternative which best expresses the meaning of the underlined idiom.

He had a hair-breadth escape from the accident.

- (1) fighting
- (2) impractical
- (3) very safe
- (4) narrow
- (5) Not attempted

57. Life history of a man written by himself is called _____.

- (1) Calligraphy
- (2) Bibliography
- (3) Biography
- (4) Autobiography
- (5) Not attempted

58. Select the word that is most similar in meaning to the given word.

Prosaic

- (1) Cunning
- (2) Patriotic
- (3) Uninspiring
- (4) Poetic
- (5) Not attempted

59. Find out the correctly spelt word.

- (1) thesaurus
- (2) thesoraus
- (3) thasaurus
- (4) thisaurus
- (5) Not attempted

60. Find out the correctly spelt word.

- (1) prettentiousness
- (2) pretantiosness
- (3) pretantiousness
- (4) pretentiousness
- (5) Not attempted

61. हरियाणा में राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद की स्थापना कब हुई ?

- (1) 1960
- (2) 1965
- (3) 1979
- (4) 1970
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

62. हरियाणा के किस जिले में 'सरस्वती शुगर मिल' स्थित है ?

- (1) यमुनानगर
- (2) फरीदाबाद
- (3) रोहतक
- (4) पानीपत
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

63. हरियाणा का राज्य पशु कौन-सा है ?

- (1) बाघ
- (2) घोड़ा
- (3) हाथी
- (4) काला हिरण
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

64. किस किले को हरियाणा के मुख्य द्वार के नाम से जाना जाता है ?

- (1) कनोद का किला
- (2) माहम का किला
- (3) गोहाना का किला
- (4) बहादुरगढ़ का किला
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

65. हरियाणा _____ के लगभग 300 मील उत्तर में स्थित है ।

- (1) ग्रीनविच रेखा
- (2) भूमध्य रेखा
- (3) कर्क रेखा
- (4) मकर रेखा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

61. When was the State Council of Educational Research and Training established in Haryana ?

- (1) 1960
- (2) 1965
- (3) 1979
- (4) 1970
- (5) Not attempted

62. 'Saraswati Sugar Mill' is situated in which district of Haryana ?

- (1) Yamunanagar
- (2) Faridabad
- (3) Rohtak
- (4) Panipat
- (5) Not attempted

63. Which is the state animal of Haryana ?

- (1) Tiger
- (2) Horse
- (3) Elephant
- (4) Black Buck
- (5) Not attempted

64. Which fort is known as the Gateway of Haryana ?

- (1) Kanod Fort
- (2) Maham Fort
- (3) Gohana Fort
- (4) Bahadurgarh Fort
- (5) Not attempted

65. Haryana is located around 300 miles North of the _____.

- (1) Greenwich line
- (2) Equator
- (3) Tropic of Cancer
- (4) Tropic of Capricorn
- (5) Not attempted

66. हरियाणा में होम रूल आंदोलन के प्रचार का श्रेय जाता है :

- (1) राम किशोर
- (2) ठाकुर राम सिंह
- (3) लाला मुरलीधर
- (4) पं. नेकीराम शर्मा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

67. निम्नलिखित में से किसे हरियाणा का ताज महल कहा जाता है ?

- (1) शेख चिल्ली का मकबरा
- (2) इब्राहिम सूरी का मकबरा
- (3) शीश महल
- (4) जल महल
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

68. निम्नलिखित में से किस लोक नृत्य रूप का निष्पादन पुरुषों द्वारा नहीं किया जाता ?

- (1) डमरू
- (2) चौपाइयाँ
- (3) लूर
- (4) डाफ
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

69. पंडित लखमी चंद का जन्म हरियाणा के निम्नलिखित में से किस गाँव में हुआ था ?

- (1) जंतीकला
- (2) सीही
- (3) मोखरा
- (4) नाहरी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

70. हॉंसी में स्थित तथा पृथ्वीराज चौहान द्वारा बनवाए गए असीगढ़ के किले का निर्माण किस सदी में हुआ ?

- (1) 14वीं सदी
- (2) 17वीं सदी
- (3) 12वीं सदी
- (4) 15वीं सदी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

66. The credit for propagating the Home Rule Movement in Haryana goes to :

- (1) Ram Kishore
- (2) Thakur Ram Singh
- (3) Lala Murlidhar
- (4) Pt. Nekiram Sharma
- (5) Not attempted

67. Which of the following is known as the Taj Mahal of Haryana ?

- (1) Sheikh Chilli's Tomb
- (2) Ibrahim Suri's Tomb
- (3) Sheesh Mahal
- (4) Jal Mahal
- (5) Not attempted

68. Which among the following folk dance forms is not performed by men ?

- (1) Damru
- (2) Chaupaiyan
- (3) Loor
- (4) Daph
- (5) Not attempted

69. Pt. Lakhmi Chand was born in which of the following village of Haryana ?

- (1) Jantikalan
- (2) Sihi
- (3) Mokhra
- (4) Nahri
- (5) Not attempted

70. The fort of Asigarh situated in Hansi was built by Prithviraj Chauhan in which century ?

- (1) 14th century
- (2) 17th century
- (3) 12th century
- (4) 15th century
- (5) Not attempted

71. हरियाणा के किस जिले में साक्षरता दर सबसे अधिक है ?

- (1) पंचकुला
- (2) कैथल
- (3) रोहतक
- (4) गुरुग्राम
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

72. 31 दिसम्बर, 2017 के दिन हरियाणा में प्रारंभ की गई BBY योजना का विस्तृत रूप क्या है ?

- (1) भावंतर भरपाई योजना
- (2) भारतीय बीमा योजना
- (3) बागवानी बीमा योजना
- (4) बिजली बचाओ योजना
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

73. हरियाणा में किस वर्ष प्रत्यक्ष लाभ अंतरण (DBT) योजना का शुभारंभ हुआ ?

- (1) 2014
- (2) 2015
- (3) 2011
- (4) 2013
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

74. हरियाणा में प्रति व्यक्ति बिजली की खपत वर्ष 2020 - 21 तक बढ़कर कितनी हो गई है ?

- (1) 1200.45 यूनिट
- (2) 1540.45 यूनिट
- (3) 1000 यूनिट
- (4) 1805.45 यूनिट
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

75. हरियाणा राज्य बजट के वित्तीय वर्ष 2022 - 23 में कुल बजट का कितना प्रतिशत पुलिस क्षेत्र में व्यय के लिए निर्धारित किया गया है ?

- (1) 6.2%
- (2) 2.1%
- (3) 4.6%
- (4) 4.3%
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

71. Which district in Haryana has the highest literacy rate ?

- (1) Panchkula
- (2) Kaithal
- (3) Rohtak
- (4) Gurugram
- (5) Not attempted

72. What is the full form of BBY scheme launched on December 31, 2017 in Haryana ?

- (1) Bhavantar Bharpayee Yojana
- (2) Bharatiya Bima Yojana
- (3) Bagwani Bima Yojana
- (4) Bijali Bachao Yojana
- (5) Not attempted

73. In which year was the Direct Benefit Transfer (DBT) Scheme launched in Haryana ?

- (1) 2014
- (2) 2015
- (3) 2011
- (4) 2013
- (5) Not attempted

74. What is the increased per capita consumption of electricity in the year 2020 - 21 in Haryana ?

- (1) 1200.45 units
- (2) 1540.45 units
- (3) 1000 units
- (4) 1805.45 units
- (5) Not attempted

75. What is the percentage of total expenditure allocated towards Police in Haryana State Budget for the financial year 2022 - 23 ?

- (1) 6.2%
- (2) 2.1%
- (3) 4.6%
- (4) 4.3%
- (5) Not attempted

76. रोहतक का शोरी बाज़ार हरियाणा का सबसे बड़ा बाज़ार है।

- (1) ऑटो स्पेयर पार्ट्स
- (2) लकड़ी
- (3) कपड़ा
- (4) अनाज
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

77. 1958 में हुए राष्ट्रमंडल खेलों में स्वर्ण पदक लाने वाले पहले कुश्तीबाज़ कौन हैं ?

- (1) मास्टर चंदगी राम
- (2) लीला राम सांगवान
- (3) सज्जन सिंह
- (4) पहलवान उदयचंद
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

78. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस व्यक्तित्व को विज्ञान एवं अभियांत्रिकी के क्षेत्र में 2022 का 'पद्म श्री' सम्मान प्रदान किया गया ?

- (1) मोती लाल मदान
- (2) रघुवेंद्र तंवर
- (3) सुमित अंतिल
- (4) ओम प्रकाश गाँधी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

79. हरियाणा में रानी लक्ष्मी बाई अवार्ड किस क्षेत्र में दिया जाता है ?

- (1) विज्ञान
- (2) सामाजिक कार्य
- (3) साहित्य
- (4) खेल
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

80. भैंस की किस प्रजाति को 'ब्लैक गोल्ड ऑफ हरियाणा' कहा जाता है ?

- (1) मेहसाना
- (2) मुर्रा
- (3) भदवारी
- (4) नीति-रवि
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

76. Shori Bazar in Rohtak is Haryana's largest _____ market.

- (1) Auto Spare Parts
- (2) Wood
- (3) Cloth
- (4) Grain
- (5) Not attempted

77. Who is the first wrestler to win a Gold Medal in Commonwealth Games in 1958 ?

- (1) Master Chandgi Ram
- (2) Lila Ram Sangwan
- (3) Sajjan Singh
- (4) Pahalwan Udaychand
- (5) Not attempted

78. Which of the following personalities from Haryana received the Padma Shri in 2022 in the field of Science and Engineering ?

- (1) Moti Lal Madan
- (2) Raghuvendra Tanwar
- (3) Sumit Antil
- (4) Om Prakash Gandhi
- (5) Not attempted

79. Rani Lakshmi Bai Award in Haryana is awarded in which area ?

- (1) Science
- (2) Social Work
- (3) Literature
- (4) Sports
- (5) Not attempted

80. Which breed of buffalo is called the 'Black Gold of Haryana' ?

- (1) Mehsana
- (2) Murrah
- (3) Bhadwari
- (4) Niti-Ravi
- (5) Not attempted

81. 1913 में पंजाब उच्च न्यायालय के पहले मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त पहले भारतीय कौन थे ?

- (1) गोपाल सिंह
- (2) आलोक सिंह
- (3) सर छोटू राम
- (4) डॉ. सरूप सिंह
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

82. हरियाणा राज्य के पहले वित्त आयोग का गठन कब हुआ ?

- (1) 26 अप्रैल, 1994
- (2) 15 अक्टूबर, 1994
- (3) 2 जून, 1994
- (4) 31 मई, 1994
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

83. एम.के. गाँधी को पलवल रेलवे स्टेशन से किस दिन गिरफ्तार किया गया, जब वे रॉलेट ऐक्ट का विरोध करने पंजाब जा रहे थे ?

- (1) 10 अप्रैल, 1919
- (2) 10 अप्रैल, 1918
- (3) 10 अप्रैल, 1915
- (4) 10 अप्रैल, 1917
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

84. हरियाणा के जिले महेन्द्रगढ़ का प्राचीन नाम क्या है ?

- (1) कानौड
- (2) सत्येवपुरम
- (3) कपिस्थल
- (4) साइरशैक
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

85. शिवालिक की पहाड़ियाँ हरियाणा के किस जिले में नहीं पाई जाती हैं ?

- (1) यमुनानगर
- (2) सिरसा
- (3) पंचकुला
- (4) अंबाला
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

81. Who was the first Indian to be appointed as the first Chief Justice of the Punjab High Court in 1913 ?

- (1) Gopal Singh
- (2) Alok Singh
- (3) Sir Chhotu Ram
- (4) Dr. Sarup Singh
- (5) Not attempted

82. When was the first Haryana State Finance Commission formed ?

- (1) 26th April, 1994
- (2) 15th October, 1994
- (3) 2nd June, 1994
- (4) 31st May, 1994
- (5) Not attempted

83. M.K. Gandhi was arrested on which date from Palwal railway station while going to Punjab to protest against the Rowlatt Act ?

- (1) 10th April, 1919
- (2) 10th April, 1918
- (3) 10th April, 1915
- (4) 10th April, 1917
- (5) Not attempted

84. What is the ancient name of district Mahendragarh in Haryana ?

- (1) Kanoud
- (2) Satyevpuram
- (3) Kapisthal
- (4) Sairishaka
- (5) Not attempted

85. The Shivalik Hills are *not* found in which district of Haryana ?

- (1) Yamunanagar
- (2) Sirsa
- (3) Panchkula
- (4) Ambala
- (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 निकलता/निकलते हैं।

कथन: कुछ सेब अंगूर हैं।

सभी अंगूर केले हैं।

कुछ आलूबुखारे अंगूर हैं।

निष्कर्ष: (I) कुछ केले आलूबुखारे हैं।

(II) कुछ सेब केले हैं।

(III) सभी केले अंगूर हैं।

(1) केवल III निकलता है

(2) केवल I और III निकलते हैं

(3) केवल I और II निकलते हैं

(4) केवल II निकलता है

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

87. इस प्रतिमान में 'α' का मान क्या है ?

$$X \alpha L = 2$$

$$P \alpha H = 2$$

$$L \alpha F = 2$$

(1) ×

(2) -

(3) +

(4) ÷

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

88. P, Q, R, S, T पिकनिक पर गए। 'P' 'Q' का पुत्र है, किंतु 'Q' 'P' का पिता नहीं है। 'R' 'S' का पुत्र है जो 'P' का भाई है। 'T' 'S' की पत्नी है।

'P' का 'R' से क्या संबंध है ?

(1) चाचा

(2) पिता

(3) भतीजा

(4) भाई

(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(s) from the given statements.

Statements: Some apples are grapes.

All grapes are bananas.

Some plums are grapes.

Conclusions: (I) Some bananas are plums.

(II) Some apples are bananas.

(III) All bananas are grapes.

(1) Only III follows

(2) Only I and III follow

(3) Only I and II follow

(4) Only II follows

(5) Not attempted

87. What is the value of 'α' in this pattern ?

$$X \alpha L = 2$$

$$P \alpha H = 2$$

$$L \alpha F = 2$$

(1) ×

(2) -

(3) +

(4) ÷

(5) Not attempted

88. P, Q, R, S, T went on a picnic. 'P' is the son of 'Q'. But 'Q' is not the father of 'P'. 'R' is the son of 'S', who is the brother of 'P'. 'T' is the wife of 'S'.

How is 'P' related to 'R' ?

(1) Uncle

(2) Father

(3) Nephew

(4) Brother

(5) Not attempted

89. किसी एक कूट भाषा में XYZA को 1234 और EFGH को 78910 के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में AXGE को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) 4917
- (2) 4217
- (3) 4197
- (4) 4179
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

90. तीन सहेलियाँ अमिता, बबीता और चंचल एक रेस्तराँ में गईं। जब बिल मिला तो अमिता ने बबीता द्वारा दी गई राशि का $\frac{3}{5}$ दिया और बबीता ने चंचल द्वारा दी गई राशि का $\frac{1}{2}$ दिया। यदि ₹ 360 के बिल का भुगतान किया गया है, तो बबीता ने कितनी राशि का भुगतान किया है ?

- (1) ₹ 200
- (2) ₹ 60
- (3) ₹ 180
- (4) ₹ 100
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

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

VERIFIED

- (1) FRIED
- (2) FRIEND
- (3) DEFER
- (4) DRIVE
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

92. किसी एक कूट भाषा में DFGHJ को FHIJL के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में AUDIT को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) CWFIU
- (2) CWPJV
- (3) CWEJV
- (4) CWFKV
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

89. In a certain code language XYZA is written as 1234 and EFGH as 78910. How is AXGE written in that code language ?

- (1) 4917
- (2) 4217
- (3) 4197
- (4) 4179
- (5) Not attempted

90. Three friends Amita, Babita and Chanchal went to a restaurant. When the bill was received, Amita paid $\frac{3}{5}$ as much as Babita paid and Babita paid $\frac{1}{2}$ as much as Chanchal paid. If the bill paid is ₹ 360, then what is the amount paid by Babita ?

- (1) ₹ 200
- (2) ₹ 60
- (3) ₹ 180
- (4) ₹ 100
- (5) Not attempted

91. Find out the word which *cannot* be formed by using the letters of the given word :

VERIFIED

- (1) FRIED
- (2) FRIEND
- (3) DEFER
- (4) DRIVE
- (5) Not attempted

92. In a certain code language DFGHJ is written as FHIJL. How is AUDIT written in that code language ?

- (1) CWFIU
- (2) CWPJV
- (3) CWEJV
- (4) CWFKV
- (5) Not attempted

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

I L B O E M
1 2 3 4 5 6

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

94. निम्नलिखित में से भिन्न पद कौन-सा है ?

- (1) हिन्द महासागर
(2) अरब सागर
(3) बंगाल की खाड़ी
(4) प्रशान्त महासागर
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

95. ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जिसमें शब्द उसी प्रकार से संबंधित हों जैसे कि नीचे शब्द-युग्म में दिए गए हैं :

गायक : गायकदल

- (1) कलाकार - चित्र बनाना
(2) लुटेरे - लूट
(3) पुष्प - गुलदस्ता
(4) संगीतज्ञ - गाना
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

96. ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जो नीचे दिए हुए के समान हो :

11 : 120 :: 25 : ?

- (1) 224
(2) 624
(3) 250
(4) 125
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

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

I L B O E M
1 2 3 4 5 6

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

94. Find the odd one out.

- (1) Indian Ocean
(2) Arabian Sea
(3) Bay of Bengal
(4) Pacific Ocean
(5) Not attempted

95. Choose the correct option in which the words are related in the same way as in the given pair of words :

Singer : Chorus

- (1) Artist - Paint
(2) Robbers - Loot
(3) Flowers - Bouquet
(4) Musicians - Song
(5) Not attempted

96. Choose the correct option, which is related as given :

11 : 120 :: 25 : ?

- (1) 224
(2) 624
(3) 250
(4) 125
(5) Not attempted

97. A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार आकृति में केन्द्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। 'D', 'B' के निकटस्थ दायीं ओर बैठा है और 'B', 'F' का निकटस्थ पड़ोसी नहीं है। 'C', 'A' और 'D' के बीच बैठा है। 'F' के पड़ोसी कौन हैं ?

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

(4) A और E

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

98. आपके द्वारा कार्यस्थल पर किए गए परिश्रम का श्रेय आपके एक सहयोगी, जो आपका अच्छा मित्र भी है, ने ले लिया। आप क्या करेंगे ?

- (1) परिश्रम करना जारी रखेंगे, क्योंकि परिश्रम का परिणाम सदैव अच्छा होता है।
- (2) अपने कार्य की स्वयं प्रशंसा करने लगेंगे।
- (3) नौकरी छोड़ देंगे।
- (4) अन्य सहयोगियों के सामने उसकी आलोचना करेंगे।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

99. इस श्रृंखला में p का मान ज्ञात कीजिए :

$$1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, p, \frac{1}{81}, \frac{1}{243}$$

- (1) $\frac{1}{29}$
- (2) $\frac{1}{39}$
- (3) $\frac{1}{27}$
- (4) $\frac{1}{21}$
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

100. नीचे दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन कीजिए जिससे संख्या श्रृंखला पूरी हो सके :

$$55, 56, 58, 61, 65, _$$

- (1) 71
- (2) 72
- (3) 70
- (4) 69
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

97. A, B, C, D, E and F are sitting in a circle facing the centre. 'D' is on the immediate right of 'B' and 'B' is not the immediate neighbour of 'F'. 'C' is between 'A' and 'D'. Who are the neighbours of 'F' ?

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

(4) A and E

(5) Not attempted

98. All the hard work done by you at your workplace is hijacked by one of your colleagues, who is a good friend of yours. You will :

- (1) continue hard work as hard work always pays.
- (2) start praising about your work yourself.
- (3) leave the job.
- (4) criticise him in front of other colleagues.
- (5) Not attempted

99. Find the value of p in the series :

$$1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, p, \frac{1}{81}, \frac{1}{243}$$

- (1) $\frac{1}{29}$
- (2) $\frac{1}{39}$
- (3) $\frac{1}{27}$
- (4) $\frac{1}{21}$
- (5) Not attempted

100. Choose the missing number from the given options that will complete the number series :

$$55, 56, 58, 61, 65, _$$

- (1) 71
- (2) 72
- (3) 70
- (4) 69
- (5) Not attempted

HSSC CET Group C Question Paper 6 Nov. 2022 (1st Shift)

1. नाहर वन्यजीव अभ्यारण्य हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?

- (1) महेंद्रगढ़
- (2) फरीदाबाद
- (3) रेवाड़ी
- (4) नूह (मेवात)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

2. हरियाणा लोक सेवा आयोग की स्थापना कब हुई ?

- (1) 1968
- (2) 1965
- (3) 1966
- (4) 1967
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

3. हरियाणा के प्रथम लोकायुक्त कौन हैं ?

- (1) बाबू परमानंद
- (2) रंजीत कुमार
- (3) नवल किशोर अग्रवाल
- (4) प्रीतम पाल
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

4. पंजोखरा साहिब गुरुद्वारा (अम्बाला) समर्पित है ।

- (1) गुरु श्री हरकिशन साहिब जी
- (2) गुरु हरगोबिंद
- (3) गुरु तेग बहादुर
- (4) गुरु गोबिंद सिंह
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

5. हरियाणा का पूर्वी देशांतर विस्तार है :

- (1) $71^{\circ}28'$ से $77^{\circ}36'$
- (2) $70^{\circ}28'$ से $77^{\circ}36'$
- (3) $74^{\circ}27'8''$ से $77^{\circ}36'5''$
- (4) $77^{\circ}28'$ से $84^{\circ}38'$
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

1. Nahar Wildlife Sanctuary is situated in which district of Haryana ?

- (1) Mahendragarh
- (2) Faridabad
- (3) Rewari
- (4) Nuh (Mewat)
- (5) Not attempted

2. When was the Haryana Public Service Commission established ?

- (1) 1968
- (2) 1965
- (3) 1966
- (4) 1967
- (5) Not attempted

3. Who is the first Lokayukta of Haryana ?

- (1) Babu Parmanand
- (2) Ranjeet Kumar
- (3) Nawal Kishore Agarwal
- (4) Pritam Pal
- (5) Not attempted

4. Panjokhra Sahib Gurudwara (Ambala) is dedicated to the memory of _____.

- (1) Guru Sri Harkishan Sahib ji
- (2) Guru Hargobind
- (3) Guru Tegh Bahadur
- (4) Guru Gobind Singh
- (5) Not attempted

5. The East longitude extent of Haryana is :

- (1) $71^{\circ}28'$ to $77^{\circ}36'$
- (2) $70^{\circ}28'$ to $77^{\circ}36'$
- (3) $74^{\circ}27'8''$ to $77^{\circ}36'5''$
- (4) $77^{\circ}28'$ to $84^{\circ}38'$
- (5) Not attempted

6. हरियाणा आर्थिक सर्वेक्षण (2021-22) के अनुसार हरियाणा में कुल कितने उप-कोषागार हैं ?
- 74
 - 23
 - 82
 - 92
 - उत्तर नहीं देना चाहते
7. हरियाणा में पंजीकृत अटल सेवा केन्द्रों की कुल संख्या कितनी है ?
- 20,552
 - 16,552
 - 17,552
 - 18,552
 - उत्तर नहीं देना चाहते
8. वित्तीय वर्ष 2022-23 के हरियाणा राज्य बजट में कृषि के क्षेत्र में व्यय के लिए कुल बजट का कितना प्रतिशत निर्धारित किया गया है ?
- 9.8%
 - 6.2%
 - 5.7%
 - 4.3%
 - उत्तर नहीं देना चाहते
9. आर्थिक सर्वेक्षण (2020-21) के अनुसार हरियाणा की प्रति व्यक्ति वार्षिक आय कितनी है ?
- ₹ 2,35,707
 - ₹ 1,85,630
 - ₹ 1,90,950
 - ₹ 2,90,630
 - उत्तर नहीं देना चाहते
10. पानीपत में "बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ" का शुभारंभ किसके द्वारा किया गया ?
- श्री राम नाथ कोविंद
 - श्री नरेंद्र मोदी
 - श्री मनोहर लाल खट्टर
 - श्री कप्तान सिंह सोलंकी
 - उत्तर नहीं देना चाहते
6. How many Sub-Treasuries are there in Haryana according to the Haryana Economic Survey (2021-22) ?
- 74
 - 23
 - 82
 - 92
 - Not attempted
7. What is the total number of registered Atal Service Centres in Haryana ?
- 20,552
 - 16,552
 - 17,552
 - 18,552
 - Not attempted
8. What percentage of its total expenditure has been allocated towards Agriculture in Haryana State Budget for the financial year 2022-2023 ?
- 9.8%
 - 6.2%
 - 5.7%
 - 4.3%
 - Not attempted
9. What is the per-capita annual income of Haryana as per Economic Survey (2020-21) ?
- ₹ 2,35,707
 - ₹ 1,85,630
 - ₹ 1,90,950
 - ₹ 2,90,630
 - Not attempted
10. "Beti Bachao, Beti Padhao" was launched in Panipat by
- Shri Ram Nath Kovind
 - Shri Narendra Modi
 - Shri Manohar Lal Khattar
 - Shri Kaptan Singh Solanki
 - Not attempted

11. "लाडली सामाजिक सुरक्षा भत्ता योजना" शुरू की गई :
 (1) 1 जनवरी, 2006
 (2) 1 जनवरी, 2005
 (3) 1 मार्च, 2006
 (4) 1 मार्च, 2005
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते
12. हरियाणा में युनियनिस्ट पार्टी की पहुँच के विस्तार के लिए 1923 में फ़ज़ल-ए-हुसैन के साथ मिलकर किसने 'ज़मींदार लीग' की स्थापना की ?
 (1) अब्दुल गफ़्फ़ार खान
 (2) राव तुलाराम
 (3) पंडित नेकीराम शर्मा
 (4) सर छोटू राम
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते
13. प्रसिद्ध लेखक धरनीधर ने अपनी पुस्तक *अखंड प्रकाश* में हरियाणा राज्य को _____ शब्द से संबोधित किया है।
 (1) आर्यन
 (2) कुरु जंगल
 (3) हरितनक
 (4) हरिबंका
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते
14. हरियाणा में प्रचलित 'खोड़िया' प्रसिद्ध नृत्य रूप का आयोजन प्रमुख रूप से किस अवसर पर किया जाता है ?
 (1) सावन माह में
 (2) होली के त्योहार पर
 (3) बच्चे के जन्म पर
 (4) विवाह के अवसर पर
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते
15. हरियाणा का कौन-सा जिला 'सुराही' (पतली गर्दन वाला घड़ा) के लिए प्रसिद्ध है ?
 (1) फतेहाबाद
 (2) गुरुग्राम
 (3) रेवाड़ी
 (4) झज्जर
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते
11. "Ladli Social Security Allowance Scheme" was launched on :
 (1) 1st January, 2006
 (2) 1st January, 2005
 (3) 1st March, 2006
 (4) 1st March, 2005
 (5) Not attempted
12. Who founded the 'Zamindar League' along with Fazl-i-Hussain in 1923 to spread the reach of the Unionist Party in Haryana ?
 (1) Abdul Ghaffar Khan
 (2) Rao Tularam
 (3) Pandit Nekiram Sharma
 (4) Sir Chhotu Ram
 (5) Not attempted
13. The famous writer Dharnidhar in his book *Akhand Prakash* addressed the State of Haryana with the word _____.
 (1) Aryana
 (2) Kuru Jangal
 (3) Haritanak
 (4) Haribanka
 (5) Not attempted
14. On which occasion is 'Khoriya', the famous dance form of Haryana most commonly performed ?
 (1) In the month of Saawan
 (2) During Holi
 (3) On child birth
 (4) On the occasion of marriage
 (5) Not attempted
15. Which district is famous for 'Surahi' (a slim necked pitcher) in Haryana ?
 (1) Fatehabad
 (2) Gurugram
 (3) Rewari
 (4) Jhajjar
 (5) Not attempted

16. पर्यटकों का आकर्षण क्षेत्र – मोरनी हिल्स, हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?
 (1) चर्खी दादरी
 (2) पंचकुला
 (3) जींद
 (4) अंबाला
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते
17. राजीव गाँधी अक्षय ऊर्जा पार्क हरियाणा में कहाँ स्थित है ?
 (1) सोनीपत
 (2) पानीपत
 (3) गुरुग्राम
 (4) फरीदाबाद
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते
18. हरियाणा में अरावली की पहाड़ियों का सबसे ऊँचा क्षेत्र है :
 (1) मेवात की पहाड़ियाँ (मेवात हिल्स)
 (2) धोसी की पहाड़ियाँ (धोसी हिल्स)
 (3) करोह चोटी (करोह पीक)
 (4) टिपरा की पहाड़ियाँ (टिपरा हिल्स)
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते
19. हरियाणा की कुल भूमि का कितना प्रतिशत कृषि के अंतर्गत आता है ?
 (1) 81%
 (2) 70%
 (3) 76%
 (4) 77%
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते
20. हरियाणा राज्य के पहले अनाज ए टी एम (अन्नपूर्ति) की स्थापना किस जिले में हुई ?
 (1) पंचकुला
 (2) सोनीपत
 (3) गुरुग्राम
 (4) यमुनानगर
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते
16. Morni Hills, a tourist attraction point, is situated in which district of Haryana ?
 (1) Charkhi Dadri
 (2) Panchkula
 (3) Jind
 (4) Ambala
 (5) Not attempted
17. Where is the Rajiv Gandhi Renewable Energy Park situated in Haryana ?
 (1) Sonipat
 (2) Panipat
 (3) Gurugram
 (4) Faridabad
 (5) Not attempted
18. The highest elevated area of the Aravalli hills in Haryana is
 (1) Mewat Hills
 (2) Dhosi Hills
 (3) Karoh Peak
 (4) Tipra Hills
 (5) Not attempted
19. What percentage of the total land in Haryana comes under agriculture ?
 (1) 81%
 (2) 70%
 (3) 76%
 (4) 77%
 (5) Not attempted
20. The first Grain ATM (Annapurthi) of Haryana State has been set up in which district ?
 (1) Panchkula
 (2) Sonipat
 (3) Gurugram
 (4) Yamunanagar
 (5) Not attempted

21. हरियाणा के किस नृत्य रूप को 'हरियाणवी गिद्धा' के नाम से भी जाना जाता है ?

- (1) रतवाई
- (2) स्वांग
- (3) गुग्गा
- (4) झूमर
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

22. निम्न में से कौन 'हरियाणा हरिकेन' के नाम से जाने जाते हैं ?

- (1) कपिल देव
- (2) मंसूर अली
- (3) विजेन्द्र सिंह
- (4) सुशील कुमार
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

23. हरियाणा से आने वाली निर्मल गुलिया का संबंध किस खेल से है ?

- (1) हैंडबॉल
- (2) हॉकी
- (3) जिम्नेस्टिक्स/कसरत
- (4) जूडो
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

24. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस व्यक्ति को सामाजिक कार्य के क्षेत्र में 2022 का 'पद्म श्री' सम्मान प्रदान किया गया ?

- (1) रघुवेंद्र तंवर
- (2) मोती लाल मदान
- (3) नीरज चोपड़ा
- (4) ओम प्रकाश गाँधी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

25. गुग्गा नवमी का त्योहार पूरे हरियाणा में _____ मनाया जाता है।

- (1) फाल्गुन के चंद्रमास में
- (2) कार्तिक के चंद्रमास में
- (3) भादो के चंद्रमास में
- (4) श्रावण के चंद्रमास में
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

21. Which dance form of Haryana is also known as 'Haryanavi Gidda' ?

- (1) Ratwai
- (2) Swang
- (3) Gugga
- (4) Jhumar
- (5) Not attempted

22. Who among the following is known as the 'Haryana Hurricane' ?

- (1) Kapil Dev
- (2) Mansoor Ali
- (3) Vijender Singh
- (4) Sushil Kumar
- (5) Not attempted

23. Nirmal Gulia from Haryana is associated with which sport ?

- (1) Handball
- (2) Hockey
- (3) Gymnastics
- (4) Judo
- (5) Not attempted

24. Who among the following personalities from Haryana received the Padma Shri in 2022 in the field of Social Work ?

- (1) Raghuveendra Tanwar
- (2) Moti Lal Madan
- (3) Neeraj Chopra
- (4) Om Prakash Gandhi
- (5) Not attempted

25. Gugga Naumi festival is celebrated all over Haryana in _____.

- (1) the lunar month of Phalgun
- (2) the lunar month of Kartik
- (3) the lunar month of Bhadon
- (4) the lunar month of Shravan
- (5) Not attempted

26. Rearrange the following parts of a sentence labelled as PQRS to make a meaningful sentence.

P. power to work is a blessing and
Q. let us realize that the privilege
R. the love of work is success
S. to work is a gift, the

- (1) QRPS
(2) SRPQ
(3) QSPR
(4) PSRQ
(5) Not attempted

27. Choose the correct passive voice form of the following sentence.

Bring a cup of coffee.

- (1) He requests you to bring a cup of coffee.
(2) You are requested to bring a cup of coffee.
(3) Let a cup of coffee was brought.
(4) Let a cup of coffee be brought.
(5) Not attempted

28. Pick out the part of the following sentence which has an error. If there is no error, your answer is (4).

One of the state in which

A

Satyagraha was offered was Rajkot

B

where he spent his youth.

C

- (1) B
(2) C
(3) A
(4) No error
(5) Not attempted

Read the following passage carefully and answer questions 29, 30 and 31.

Street theatre in India is a well-established ancient art form. Despite the proliferation of modern means of entertainment and communication, street theatre continues to flourish in India.

Street theatre as a channel of communication has for centuries been propagating reforms by highlighting social, economic and political issues present in the society. Unlike in the olden days, its performance is no longer restricted to villages or small localities of the city. They create or raise awareness over a particular issue of public importance.

29. In olden days, street theatre _____ villages or small localities of the city.

- (1) entertained
(2) was restricted to
(3) was not restricted to
(4) was opened to
(5) Not attempted

30. Modern means of entertainment and communication _____ street theatre.

- (1) helps establish
(2) does affect
(3) does not affect
(4) helps popularise
(5) Not attempted

31. Street theatre usually _____ with issues of public importance.

- (1) does not deal
(2) is distanced
(3) is performed
(4) deals
(5) Not attempted

32. Choose the correct alternative to improve the underlined part of the following sentence. If no improvement is required, your answer is (4).
Don't judge each day by the harvest you reap but by the seeds that are planting.
(1) that you plant
(2) that will be plant
(3) when you plant
(4) No improvement
(5) Not attempted
33. Fill in the blank with the suitable preposition.
The boy _____ red hair is my brother.
(1) from
(2) of
(3) for
(4) with
(5) Not attempted
34. In the following sentence, a word is underlined. Beneath the sentence, four different ways of phrasing the underlined word are indicated. Choose the best alternative among the four.
"Despite losing a lot of money in the stock market crash, Suresh remained unphased."
(1) unfizzled
(2) unfazed
(3) unfaced
(4) unphazed
(5) Not attempted
35. Find out the correct indirect speech of the following sentence.
She said to her father, "Will you give me sweets"?
(1) She has asked her father if he would give her sweets.
(2) She requested her father to give her sweets.
(3) She requested her father if she would give her sweets.
(4) She asked her father if he would give her sweets.
(5) Not attempted
36. Pick out the correctly spelt word.
(1) nuisance
(2) privelege
(3) familiar
(4) usualy
(5) Not attempted
37. Pick out the antonym of the underlined word the following sentence.
A little learning is a dangerous thing.
(1) smooth
(2) innocuous
(3) devilish
(4) plain
(5) Not attempted
38. Pick out the synonym of the underlined word the following sentence :
The child longed for the mother's love.
(1) refused
(2) craved
(3) shouted
(4) fell
(5) Not attempted
39. Pick out the correctly spelt word.
(1) intitutionalize
(2) intutionalize
(3) institutionalize
(4) institutionalice
(5) Not attempted
40. Pick out the correctly spelt word.
(1) suggession
(2) sugestion
(3) suggestion
(4) suggesstion
(5) Not attempted

41. 'सम्राट' के लिए सर्वाधिक उपयुक्त पर्यायवाची शब्द का चयन कीजिए।
- (1) भूधर
 - (2) महीपति
 - (3) केशरी
 - (4) मार्तण्ड
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
42. निम्नलिखित युग्मों में से असंगत युग्म का चयन कीजिए।
- (1) ऊपर की ओर उछाला गया — उत्क्षिप्त
 - (2) इन्द्रियों को वश में करने वाला — इन्द्रियनिग्रह
 - (3) अपनी इच्छा से काम करने वाला — इच्छाचारी/स्वेच्छाचारी
 - (4) पर्वत के पास की भूमि — ऊसर
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
43. निम्नलिखित विकल्पों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द का चयन कीजिए।
- (1) सांसारिक
 - (2) निपेक्ष
 - (3) अध्यन
 - (4) वास्तविक
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
44. 'भरसक' समस्त पद का उचित विग्रह है :
- (1) भरपूर शक्ति
 - (2) भर के शक्ति
 - (3) शक्ति के अनुसार
 - (4) पूरी शक्ति से
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
45. निम्नलिखित विकल्पों में से प्रत्यय के सुपेलित विकल्प की पहचान कीजिए।
- (1) इका = लेखिका, प्रिया, पुलिसवाला
 - (2) अन = रावण, मोहन, श्रवण
 - (3) अ = चर, व्याध, लेखक
 - (4) आई = अफसरी, चढ़ाई, शिवानी
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
46. 'मेरे माता-पिता _____ में रहते हैं' वाक्य के रिक्त स्थान के लिए 'नगर' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए।
- (1) महानगर
 - (2) शहर
 - (3) गाँव
 - (4) कस्बा
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
47. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग नहीं है ?
- (1) सलाह
 - (2) अदालत
 - (3) दुनिया
 - (4) किस्सा
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
48. 'संकल्प' में कौन-सी संधि है ?
- (1) गुण
 - (2) दीर्घ
 - (3) विसर्ग
 - (4) व्यंजन
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

49. 'सिपाही ने चोर को पकड़ा।'।

उपर्युक्त साधारण वाक्य किस प्रकार का वाक्य है ?

- (1) सप्रत्यय कर्मकारक साधारण वाक्य
- (2) प्रधान कर्ताकारक साधारण वाक्य
- (3) अप्रधान कर्ताकारक साधारण वाक्य
- (4) अप्रत्यय कर्मकारक साधारण वाक्य
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

50. बड़बड़ाना, खटखटाना और भनभनाना शब्दों में क्रिया के कौन-से प्रकार के धातु का प्रयोग किया गया है ?

- (1) अनुकरण धातु
- (2) संयुक्त धातु
- (3) प्रेरणार्थक धातु
- (4) एकाक्षरी धातु
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

51. 'अब पछताए होत क्या जब चिड़िया चुग गई खेत।'।

इस मुहावरे का सर्वाधिक उपयुक्त अर्थ बताइए।

- (1) अवसर बीत जाने पर व्यर्थ पछताना
- (2) अवसर को व्यर्थ न जाने देना
- (3) चिड़िया को खेत न चुगने देना
- (4) चिड़िया को खेत चुगने देना
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

52. निम्नलिखित विकल्पों में से शब्द के तत्सम रूप को पहचानिए।

- (1) बगुला
- (2) बक
- (3) आग
- (4) आँख
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

53. निम्नलिखित में से किस विकल्प में अलंकार व उससे संबंधित उदाहरण सुमेलित नहीं है ?

- (1) श्लेष — 'सुबरन को ढूँढत फिरत, कवि, व्यभिचारी, चोर।'।
- (2) मानवीकरण — 'संध्या घनमाला की सुंदर ओढ़े रंग-बिरंगी छीट।'।
- (3) रूपक — "नील परिधान बीच सुकुमार खुल रहा मृदुल-अधखुला अंग।
खिला हो ज्यों बिजली का फूल,
मेघवन बीच गुलाबी रंग ॥"
- (4) उपमा — 'पीपर पात सरिस मन डोला।'।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

54. 'कीर्तिभान भूगोल विषय में अभी अज्ञान है।' वाक्य में रेखांकित शब्द का उपसर्ग स्पष्ट कीजिए।

- (1) तद्भव, तत्सम और विदेशी उपसर्ग
- (2) तद्भव उपसर्ग
- (3) तत्सम उपसर्ग
- (4) विदेशी उपसर्ग
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

55. विराम-चिह्न की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- (1) मेरी मित्र जो, एक लेखिका है, आजकल एक पुस्तक लिख रही है।
- (2) मेरी मित्र, जो एक लेखिका है, आजकल एक पुस्तक लिख रही है।
- (3) मेरी मित्र जो एक लेखिका है, आजकल एक पुस्तक लिख रही है।
- (4) मेरी मित्र जो एक, लेखिका है, आजकल एक पुस्तक लिख रही है।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

56. 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 निकलता/निकलते हैं।

कथन: कुछ मेज कुर्सियाँ हैं।

कुछ कुर्सियाँ पलंग हैं।

सभी पलंग कमरे हैं।

- निष्कर्ष: (I) कुछ कमरे मेज हैं।
(II) कुछ कमरे कुर्सियाँ हैं।
(III) कुछ पलंग कुर्सियाँ हैं।

- (1) केवल II निकलता है।
(2) केवल I और III निकलते हैं।
(3) केवल I और II निकलते हैं।
(4) केवल II और III निकलते हैं।
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

57. निम्नलिखित में से कौन-सा भिन्न है ?

- (1) 9, 18, 27
(2) 6, 9, 18
(3) 7, 14, 21
(4) 8, 16, 24
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

58. एक औरत की ओर इशारा करते हुए राजा ने कहा, "वह उस महिला की पुत्री है जो मेरी माता के पति की माँ है"। राजा का उस औरत से क्या संबंध है ?

- (1) बहन
(2) बुआ
(3) पुत्री
(4) भाभी
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

56. 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(s) from the given statements.

Statements: Some tables are chairs.

Some chairs are beds.

All beds are rooms.

- Conclusions: (I) Some rooms are tables.
(II) Some rooms are chairs.
(III) Some beds are chairs.

- (1) Only II follows.
(2) Only I and III follow.
(3) Only I and II follow.
(4) Only II and III follow.
(5) Not attempted

57. Find the odd one out.

- (1) 9, 18, 27
(2) 6, 9, 18
(3) 7, 14, 21
(4) 8, 16, 24
(5) Not attempted

58. Pointing out to a lady, Raja said, "She is the daughter of the woman who is the mother of the husband of my mother". Who is the lady to Raja ?

- (1) Sister
(2) Aunt
(3) Daughter
(4) Sister-in-law
(5) Not attempted

59. निम्नलिखित सारणी में अक्षर और उनके संख्या कूट दिए गए हैं :

| अक्षर | E | X | P | M | R | S | T |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|
| संख्या कूट | 1 | 2 | 4 | 7 | 9 | 3 | 5 |

आपको यह पता लगाना है कि निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प 'EMRS' का सही कूटबद्ध रूप है।

- (1) 1937
- (2) 1793
- (3) 1973
- (4) 1925
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

60. एक बस चालक 'P' से 'Q' स्थान तक 5 अलग-अलग रूट के बारे में जानता है। वह 'Q' से 'R' तक 3 अलग-अलग रूट तथा 'R' से 'S' तक 2 अलग-अलग रूट के बारे में जानता है। वह 'P' से 'S' तक कितने रूट के बारे में जानता है ?

- (1) 16
- (2) 10
- (3) 20
- (4) 30
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

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

CONSOLIDATE

- (1) DETAIL
- (2) NASAL
- (3) LOCAL
- (4) LENTIL
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

62. यदि किसी कूट भाषा में MANGO को 13114715 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी कूट भाषा में FIGHT को किस प्रकार से कूटबद्ध किया जाएगा ?

- (1) 697620
- (2) 696819
- (3) 697819
- (4) 697820
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

59. Letters and their number codes are given in the following table :

| Letter | E | X | P | M | R | S | T |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Number Code | 1 | 2 | 4 | 7 | 9 | 3 | 5 |

You have to find out which of the alternatives has the correct coded form of 'EMRS'.

- (1) 1937
- (2) 1793
- (3) 1973
- (4) 1925
- (5) Not attempted

60. A bus driver knows five different routes from a place 'P' to 'Q'. From 'Q' to 'R' he knows three different routes and from 'R' to 'S' he knows two different routes. How many routes does he know from 'P' to 'S' ?

- (1) 16
- (2) 10
- (3) 20
- (4) 30
- (5) Not attempted

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

CONSOLIDATE

- (1) DETAIL
- (2) NASAL
- (3) LOCAL
- (4) LENTIL
- (5) Not attempted

62. If MANGO is coded as 13114715 in a certain code language, then how will FIGHT be coded in that same code language ?

- (1) 697620
- (2) 696819
- (3) 697819
- (4) 697820
- (5) Not attempted

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

N T E R O M

1 2 3 4 5 6

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

64. निम्नलिखित में से कौन-सा पद भिन्न है ?

- (1) ZERO
- (2) CARE
- (3) PALE
- (4) STAR
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

65. ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जिसमें चौथा पद तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित हो जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है :

भेड़ : मेमना :: तितली :

- (1) निम्फ
- (2) मेंढक का बच्चा
- (3) लारवा
- (4) इल्ली
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

66. ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जिसमें युग्म के दो पद नीचे दिए गए युग्म की तरह संबंधित हों :

$A_1 B_2 : C_3 D_4$

- (1) $G_{15} H_{16} : I_{17} J_{18}$
- (2) $W_5 X_6 : Y_7 Z_8$
- (3) $P_{16} Q_{17} : R_{18} S_{19}$
- (4) $M_{11} N_{12} : O_{13} P_{14}$
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

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

N T E R O M

1 2 3 4 5 6

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

64. Find the odd one out.

- (1) ZERO
- (2) CARE
- (3) PALE
- (4) STAR
- (5) Not attempted

65. Choose the correct alternative which is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term :

Sheep : Lamb :: Butterfly :

- (1) Nymph
- (2) Tadpole
- (3) Larva
- (4) Caterpillar
- (5) Not attempted

66. Choose the correct option in which two terms of the pair are related in the same way as in the pair given below :

$A_1 B_2 : C_3 D_4$

- (1) $G_{15} H_{16} : I_{17} J_{18}$
- (2) $W_5 X_6 : Y_7 Z_8$
- (3) $P_{16} Q_{17} : R_{18} S_{19}$
- (4) $M_{11} N_{12} : O_{13} P_{14}$
- (5) Not attempted

67. पाँच व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुँह करके बैठे हुए हैं। सुनीता पंकज के एकदम दायीं ओर बैठी है। कमल राजा के साथ बैठा है जो बिल्कुल बायीं ओर छोर पर बैठा है तथा तारा कमल के साथ नहीं बैठी है। सुनीता के साथ कौन बैठे हैं ?
- राजा और तारा
 - कमल और तारा
 - पंकज और कमल
 - पंकज और तारा
 - उत्तर नहीं देना चाहते
68. जब आप किसी ऐतिहासिक स्थल का दौरा करते हैं, तो आप प्रयत्न करते हैं :
- मात्र एक स्थान से दूसरे स्थान पर घूमकर समय व्यतीत करना।
 - अपने मित्रों के साथ आनंद लेना।
 - डिज़ाइन के सांस्कृतिक अथवा सामाजिक पहलू का पता लगाना।
 - फोटो लेना और एक नीरस जीवन से अंतराल का आनंद लेना।
 - उत्तर नहीं देना चाहते
69. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?
- 99, 80, 63, ?, 35, 24, 15, 8, 3, 0
- 42
 - 38
 - 58
 - 48
 - उत्तर नहीं देना चाहते
70. निम्नलिखित संख्यात्मक श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?
- 14, 19, 35, 59, ?, 179, 299
- 129
 - 131
 - 130
 - 132
 - उत्तर नहीं देना चाहते
67. Five persons are sitting in a row facing North. Sunita is sitting to the immediate right of Pankaj. Kamal is sitting next to Raja who is sitting on the extreme left and Tara is not sitting next to Kamal. Who are sitting adjacent to Sunita ?
- Raja and Tara
 - Kamal and Tara
 - Pankaj and Kamal
 - Pankaj and Tara
 - Not attempted
68. When you visit any historical place, you try to :
- just pass time moving from one place to another.
 - just enjoy with your friends.
 - explore the cultural or social aspect of the design.
 - take pictures and enjoy a break from monotonous life.
 - Not attempted
69. What will come in place of the question mark in the following number series ?
- 99, 80, 63, ?, 35, 24, 15, 8, 3, 0
- 42
 - 38
 - 58
 - 48
 - Not attempted
70. What will come in place of the question mark in the following numerical series ?
- 14, 19, 35, 59, ?, 179, 299
- 129
 - 131
 - 130
 - 132
 - Not attempted

71. एपिकल मेरिस्टेम के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- यह तने तथा जड़ के बढ़ते हुए सिरों पर होता है और तने तथा जड़ की लंबाई को बढ़ाता है।
 - इसकी वजह से तने अथवा जड़ का घेरा बढ़ता है।
 - यह कुछ पौधों में गाँठ (नोड) के पास पाया जाता है।
- नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :
- केवल (c)
 - (a) तथा (b)
 - (b) तथा (c)
 - केवल (a)
 - उत्तर नहीं देना चाहते
72. कोई वस्तु 3 सेकंड में 9 मीटर चलती है और अगले 5 सेकंड में 23 मीटर की दूरी तय करती है। उस वस्तु की औसत गति क्या होगी ?
- 6 मीटर प्रति सेकंड
 - 3 मीटर प्रति सेकंड
 - 4 मीटर प्रति सेकंड
 - 5 मीटर प्रति सेकंड
 - उत्तर नहीं देना चाहते
73. 'विश्व ओजोन दिवस, 2022' की विषय-वस्तु क्या है ?
- "दिल्ली प्रोटोकॉल @ 30 : जीवन संरक्षण के लिए वैश्विक सहयोग"
 - "रियो प्रोटोकॉल @ 36 : ओजोन संरक्षण के लिए वैश्विक सहयोग"
 - "पारिस्थितिकी के संरक्षण के लिए मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल"
 - "मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल @ 35 : पृथ्वी पर जीवन संरक्षण के लिए वैश्विक सहयोग"
 - उत्तर नहीं देना चाहते
74. एच टी टी पी एस (HTTPS) _____ का परिवर्णी शब्द है जिसको संवेदनशील जानकारी डालते समय उपयोग किया जाना चाहिए।
- हायपर टैक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सीक्वेन्स
 - हायपर टैक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सेक्योर
 - हायपर टैक्स्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल सेक्योर
 - हायपर टैक्स्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल सीक्वेन्स
 - उत्तर नहीं देना चाहते

71. Which of the following statements is/are correct about Apical Meristem ?
- It is present at the growing tips of stems and roots and increases the length of the stem and the root.
 - Due to this the girth of the stem or root increases.
 - It is seen in some plants and located near the node.
- Choose the correct option from the codes given below :
- Only (c)
 - (a) and (b)
 - (b) and (c)
 - Only (a)
 - Not attempted
72. An object travels 9 metres in 3 seconds and then another 23 metres in 5 seconds. What is the average speed of the object ?
- 6 m/s
 - 3 m/s
 - 4 m/s
 - 5 m/s
 - Not attempted
73. What is the theme of the 'World Ozone Day', 2022 ?
- "Delhi Protocol @ 30 : Protection of Life through Global Cooperation"
 - "Rio Protocol @ 36 : Global Cooperation for Protection of ozone"
 - "Montreal Protocol for Protection of Ecology"
 - "Montreal Protocol @ 35 : Global Cooperation Protecting Life on Earth"
 - Not attempted
74. HTTPS is an acronym for _____, which should be used while entering sensitive information.
- Hyper Text Transfer Protocol Sequence
 - Hyper Text Transfer Protocol Secure
 - Hyper Text Transmission Protocol Secure
 - Hyper Text Transmission Protocol Sequence
 - Not attempted

75. वर्ष 1960 में गुजरात और महाराष्ट्र नामक दो नए राज्यों का सृजन करने के लिए निम्नलिखित में से किस राज्य को दो भागों में बाँटा गया था ?

- (1) नागपुर
- (2) बॉम्बे
- (3) अहमदाबाद
- (4) दमन
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

76. निम्नलिखित देशों में से, महिलाओं को मतदान का अधिकार देने वाला अंतिम देश कौन-सा था ?

- (1) सऊदी अरब
- (2) चीन
- (3) पाकिस्तान
- (4) मैक्सिको
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

77. नकद आरक्षित अनुपात (सी.आर.आर.) को किसके पास रखा जाता है ?

- (1) भारत का वित्त आयोग
- (2) भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक
- (3) भारतीय रिज़र्व बैंक
- (4) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

78. निम्नलिखित में से किस देश ने "व्यापार करने की सरलता" के सूचकांक पर सन् 2021 में उच्चतम स्थान प्राप्त किया है ?

- (1) पुर्तगाल
- (2) भारत
- (3) चीन
- (4) न्यूज़ीलैंड
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

75. Which among the following States in 1960 was bifurcated to create two new States of Gujarat and Maharashtra ?

- (1) Nagpur
- (2) Bombay
- (3) Ahmedabad
- (4) Daman
- (5) Not attempted

76. Among the following countries, which was the last country to give voting rights to women ?

- (1) Saudi Arabia
- (2) China
- (3) Pakistan
- (4) Mexico
- (5) Not attempted

77. With whom is the Cash Reserve Ratio (CRR) kept ?

- (1) Finance Commission of India
- (2) Comptroller and Auditor General of India
- (3) Reserve Bank of India
- (4) International Monetary Fund
- (5) Not attempted

78. Which among the following countries ranked highest on the "Ease of Doing Business" Index 2021 ?

- (1) Portugal
- (2) India
- (3) China
- (4) New Zealand
- (5) Not attempted

79. उस सॉर्टिंग अथवा वर्गीकरण प्रक्रिया का नाम क्या है जो तत्त्वों की दी हुई एक सूची को सॉर्ट करने और उनके क्रम में न होने पर उनकी अदला-बदली से संदर्भित है ?

- (1) डीक्यू (डैक)
- (2) सिलेक्शन सॉर्ट
- (3) इनसर्शन सॉर्ट
- (4) बबल सॉर्ट
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

80. निम्नलिखित में से कौन-सा नेटवर्क उपकरण डेटा पैकेट से गंतव्य पता (एड्रेस) निकालता है और इसे एक तालिका में देखता है कि पैकेट को कहाँ भेजा जाए और केवल निर्धारित उपकरणों को सिग्नल भेजता है ?

- (1) गेटवे
- (2) हब
- (3) स्विच
- (4) रूटर
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

81. निम्नलिखित में से किस विकल्प में दिए गए सभी उपकरण कंप्यूटर से सूचना प्राप्त करने (आउटपुट) के काम आते हैं ?

- (1) फ्लैट पैनल डिस्प्ले, प्लॉटर, बारकोड स्कैनर
- (2) लेज़र प्रिंटर, ऑप्टिकल कैरेक्टर रीडर, प्लॉटर
- (3) लेज़र प्रिंटर, इंकजेट प्रिंटर, स्कैनर
- (4) एल ई डी डिस्प्ले मॉनीटर, इंकजेट प्रिंटर, प्लॉटर
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

82. निम्नलिखित में से कौन-सी झील टेक्टॉनिक गतिविधि के परिणामस्वरूप उत्पन्न हुई ?

- (1) कोलेरू झील
- (2) सांभर झील
- (3) चिलिका झील
- (4) वुलर झील
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

79. What is the name of the sorting method that refers to sorting a given list of elements and swapping them if they are unordered ?

- (1) Deque
- (2) Selection Sort
- (3) Insertion Sort
- (4) Bubble Sort
- (5) Not attempted

80. Which of the following network device extracts the destination address from the data packet and looks it up in a table to see where to send the packet and sends signals only to selected devices ?

- (1) Gateway
- (2) Hub
- (3) Switch
- (4) Router
- (5) Not attempted

81. Which of the following options lists all devices used for output from a computer ?

- (1) Flat panel display, Plotter, Barcode scanner
- (2) Laser printer, Optical character reader, Plotter
- (3) Laser printer, Inkjet printer, Scanner
- (4) LED display monitor, Inkjet printer, Plotter
- (5) Not attempted

82. Which of the following lakes is the result of tectonic activity ?

- (1) Kolleru Lake
- (2) Sambhar Lake
- (3) Chilika Lake
- (4) Wular Lake
- (5) Not attempted

83. निम्नलिखित में से कौन-सा/से शब्द भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 42वें संशोधन द्वारा 1976 में जोड़े गए थे ?

- (a) समाजवादी
- (b) प्रभुत्व-संपन्न
- (c) लोकतन्त्रात्मक
- (d) पंथनिरपेक्ष

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :

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

84. घरेलू हिंसा से महिलाओं का संरक्षण अधिनियम, 2005 के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?

- (1) यह अधिनियम यौन शोषण को घरेलू हिंसा का एक प्रकार मानता है ।
- (2) यह अधिनियम महिलाओं की शारीरिक तथा वाचिक शोषण दोनों से सुरक्षा करता है ।
- (3) यह अधिनियम केवल वैवाहिक संबंधों को संरक्षण देता है तथा 'लिव-इन' संबंधों को कानूनी संरक्षण नहीं देता ।
- (4) यह अधिनियम आर्थिक शोषण को घरेलू हिंसा का एक प्रकार मानता है ।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

85. शंघाई सहयोग संगठन (एस.सी.ओ.) सदस्य राज्यों के अध्यक्ष जनरल की 23 सितम्बर, 2022 को संपन्न होने वाली 20वीं बैठक कहाँ आयोजित की गई थी ?

- (1) अस्ताना
- (2) टोक्यो
- (3) ताशकंद
- (4) कीव
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

83. Which of the following word/s was/were added to the Preamble of the Indian Constitution in 1976 through the 42nd Amendment ?

- (a) Socialist
- (b) Sovereign
- (c) Democratic
- (d) Secular

Choose the correct option from the codes given below :

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

84. Which among the following statements is *not* correct with regard to the Protection of Women from Domestic Violence Act, 2005 ?

- (1) Sexual abuse is considered a form of domestic violence under the Act.
- (2) The Act protects women from both physical and verbal abuse.
- (3) The Act does not extend to 'live-in' relationships and only covers marital households.
- (4) Economic abuse is considered a form of domestic violence under the Act.
- (5) Not attempted

85. Where was the 20th meeting of Prosecutors-General of the Shanghai Cooperation Organisation (SCO) Member States held on 23rd September, 2022 ?

- (1) Astana
- (2) Tokyo
- (3) Tashkent
- (4) Kiev
- (5) Not attempted

86. पाँच संतरे ₹ 10 के भाव से खरीद कर छः संतरे ₹ 15 के भाव पर बेचे गए। लाभ प्रतिशत है :

- (1) 50%
- (2) 25%
- (3) 35%
- (4) 40%
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

87. यदि किसी धनराशि पर $7\frac{1}{2}\%$ वार्षिक दर से 15 मास का साधारण ब्याज, उसी धनराशि पर $12\frac{1}{2}\%$ वार्षिक दर पर 8 मास के साधारण ब्याज से ₹ 32.50 अधिक है, तो धनराशि (₹ में) है :

- (1) 3,250
- (2) 3,000
- (3) 3,060
- (4) 3,120
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

88. A एक कार्य को 15 दिन में तथा B उसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है। यदि वह दोनों मिल कर उस कार्य को 4 दिन तक करते हैं, तो कार्य का कितना भाग बाकी रह जाता है ?

- (1) $\frac{8}{15}$
- (2) $\frac{1}{4}$
- (3) $\frac{1}{10}$
- (4) $\frac{7}{15}$
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

89. एक आयत की लंबाई तथा चौड़ाई में क्रमशः 3 : 2 का अनुपात है जबकि इसके परिमाप तथा क्षेत्रफल में 5 : 9 का अनुपात है। आयत की चौड़ाई (मीटर में) है :

- (1) 13
- (2) 6
- (3) 8
- (4) 9
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

86. Oranges are bought at 5 for ₹ 10 and sold at 6 for ₹ 15. The profit percent is :

- (1) 50%
- (2) 25%
- (3) 35%
- (4) 40%
- (5) Not attempted

87. If the simple interest on a certain sum for 15 months at $7\frac{1}{2}\%$ per annum exceeds the simple interest on the same sum for 8 months at $12\frac{1}{2}\%$ per annum, by ₹ 32.50, then the sum (in ₹) is :

- (1) 3,250
- (2) 3,000
- (3) 3,060
- (4) 3,120
- (5) Not attempted

88. A can do a work in 15 days and B in 20 days. If they work on it together for 4 days, then the fraction of work that is left, is :

- (1) $\frac{8}{15}$
- (2) $\frac{1}{4}$
- (3) $\frac{1}{10}$
- (4) $\frac{7}{15}$
- (5) Not attempted

89. The ratio of length and breadth of a rectangle is 3 : 2 respectively. The ratio of its perimeter and area is 5 : 9. The breadth of the rectangle (in metres) is :

- (1) 13
- (2) 6
- (3) 8
- (4) 9
- (5) Not attempted

90. यदि $[p]$, p से कम या p के बराबर बड़े-से-बड़े पूर्णांक को दर्शाता है, तो

$$\left[-\frac{1}{2}\right] + \left[4\frac{2}{5}\right] + [2]$$

बराबर है :

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

91. एक लड़के को एक संख्या को 25 से गुणा करने को कहा गया। गलती से, उसने संख्या को 52 से गुणा कर दिया जिससे उसका गुणनफल, सही गुणनफल से 324 अधिक प्राप्त हुआ। गुणा करने वाली संख्या थी :

- (1) 52
- (2) 12
- (3) 15
- (4) 25
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

92. यदि n कोई प्राकृत संख्या है, तो बड़ी-से-बड़ी संख्या कौन-सी है जिससे $(n^3 - n)$ सदैव विभाजित है ?

- (1) 18
- (2) 3
- (3) 6
- (4) 12
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

93. y , $(x + 3)$ के समानुपाती है तथा $y = 8$ है जब $x = 1$ है। $x = 2$ के लिए y का मान क्या है ?

- (1) 16
- (2) 6
- (3) 10
- (4) 12
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

90. If $[p]$ denotes the greatest integer less than or equal to p , then

$$\left[-\frac{1}{2}\right] + \left[4\frac{2}{5}\right] + [2]$$

is equal to :

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

91. A boy was asked to multiply a certain number by 25. He, by mistake, multiplied the number by 52 and got the product which was greater than the correct product by 324. The number to be multiplied was :

- (1) 52
- (2) 12
- (3) 15
- (4) 25
- (5) Not attempted

92. If n be any natural number, then by which greatest number is $(n^3 - n)$ always divisible ?

- (1) 18
- (2) 3
- (3) 6
- (4) 12
- (5) Not attempted

93. y varies directly proportional to $(x + 3)$ and $y = 8$ when $x = 1$. What is the value of y when $x = 2$?

- (1) 16
- (2) 6
- (3) 10
- (4) 12
- (5) Not attempted

94. एक दूध वाले ने दूध में कुछ पानी मिलाया जिससे उसे मिश्रण को क्रय मूल्य पर बेचने पर 25% लाभ हो। मिश्रण में क्रमशः पानी तथा दूध की मात्रा में अनुपात है :

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

95. एक बस जो 24 मी./से. की गति से जा रही है 3 मी./से. प्रति सेकंड की गति से धीमी होना प्रारम्भ करती है। रुकने से पहले यह कितनी दूरी तय कर लेगी ?

- (1) 96 मी.
- (2) 48 मी.
- (3) 60 मी.
- (4) 72 मी.
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

96. A ने ₹ 85,000 लगा कर एक व्यापार आरम्भ किया। कुछ समय के पश्चात् ₹ 42,500 के साथ B इस व्यापार में मिल गया। यदि वर्ष के अन्त में लाभ 3 : 1 के अनुपात में बाँटा गया, तो B कितने समय के लिए साझेदार रहा ?

- (1) 8 मास
- (2) 4 मास
- (3) 5 मास
- (4) 6 मास
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

94. A milkman mixed some water with milk to gain 25% by selling the mixture at the cost price. The ratio of water and milk, respectively, in the mixture is :

- (1) 1 : 4
- (2) 5 : 4
- (3) 4 : 5
- (4) 1 : 5
- (5) Not attempted

95. A bus moving at a speed of 24 m/s begins to slow at a rate of 3 m/s each second. How far does it go before stopping ?

- (1) 96 m
- (2) 48 m
- (3) 60 m
- (4) 72 m
- (5) Not attempted

96. A began a business with ₹ 85,000. He was joined afterwards by B with ₹ 42,500. For how much period does B join, if the profits at the end of the year are divided in the ratio 3 : 1 ?

- (1) 8 months
- (2) 4 months
- (3) 5 months
- (4) 6 months
- (5) Not attempted

97. एक व्यक्ति अपनी आमदनी का 75% खर्च करता है। उसकी आमदनी 20% बढ़ जाती है तो वह अपने खर्च में भी 10% की बढ़ोतरी कर लेता है। उसकी बचत में बढ़ोतरी होगी :

- (1) 50%
- (2) 10%
- (3) 25%
- (4) $37\frac{1}{2}\%$
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

98. एक प्राकृत संख्याओं की सूची में 15 मिलाने पर, माध्य 2 से बढ़ जाता है। इस नई सूची में 1 मिलाने पर, संख्याओं का माध्य 1 से घट जाता है। वास्तविक सूची में कुल कितनी संख्याएँ हैं ?

- (1) 8
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 6
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

99. छः संख्याएँ a, b, c, d, e, f इस प्रकार हैं कि $ab = 1$, $bc = \frac{1}{2}$, $cd = 6$, $de = 2$ तथा $ef = \frac{1}{2}$ है। $(ad : be : cf)$ का मान क्या है ?

- (1) 72 : 1 : 9
- (2) 4 : 3 : 27
- (3) 6 : 1 : 9
- (4) 8 : 9 : 9
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

100. A की आमदनी का 5%, B की आमदनी के 15% के बराबर है और B की आमदनी का 10%, C की आमदनी के 20% के बराबर है। यदि C की आमदनी ₹ 2,000 है, तो A, B तथा C की आमदनी का योगफल (₹ में) है

- (1) 18,000
- (2) 6,000
- (3) 9,000
- (4) 12,000
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

97. A man spends 75% of his income. His income is increased by 20% and he thus also increased his expenditure by 10%. His savings increased by :

- (1) 50%
- (2) 10%
- (3) 25%
- (4) $37\frac{1}{2}\%$
- (5) Not attempted

98. When 15 is included in a list of natural numbers, their mean is increased by 2. When 1 is included in this new list, the mean of the numbers in the new list is decreased by 1. How many numbers were there in the original list ?

- (1) 8
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 6
- (5) Not attempted

99. Six numbers a, b, c, d, e, f are such that $ab = 1$, $bc = \frac{1}{2}$, $cd = 6$, $de = 2$ and $ef = \frac{1}{2}$. What is the value of $(ad : be : cf)$?

- (1) 72 : 1 : 9
- (2) 4 : 3 : 27
- (3) 6 : 1 : 9
- (4) 8 : 9 : 9
- (5) Not attempted

100. 5% income of A is equal to 15% income of B and 10% income of B is equal to 20% income of C. If income of C is ₹ 2,000, then the sum of the incomes (in ₹) of A, B and C is :

- (1) 18,000
- (2) 6,000
- (3) 9,000
- (4) 12,000
- (5) Not attempted

1. हरियाणा राज्य की राजधानी कहां है ?

- (1) भिवानी
- (2) पानीपत
- (3) सोनीपत
- (4) चंडीगढ़ ✓
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

2. नर-नारायण गुफा हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?

- (1) सोनीपत
- (2) यमुनानगर ✓
- (3) कुरुक्षेत्र
- (4) भिवानी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

3. कौन-सी नदी वर्षा ऋतु में राज्य के अंबाला एवं कुरुक्षेत्र जिले में बाढ़ का मुख्य कारण है ?

- (1) हाकरा नदी ~
- (2) मार्कंडा नदी ✓
- (3) राक्षी नदी
- (4) टांगरी नदी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

4. हरियाणा के दक्षिण-पश्चिम में कौन-सा राज्य है ?

- (1) राजस्थान ✓
- (2) उत्तर प्रदेश
- (3) पंजाब
- (4) उत्तराखंड
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

5. दीनबन्धु छोटा राम पावर प्लांट _____ जिले में स्थित है ।

- (1) हिसार
- (2) यमुनानगर ✓
- (3) सिरसा
- (4) पानीपत
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

1. Which is the State capital of Haryana ?

- (1) Bhiwani
- (2) Panipat
- (3) Sonipat
- (4) Chandigarh
- (5) Not attempted

2. Nar Narayana cave is situated in which district of Haryana ?

- (1) Sonipat
- (2) Yamunanagar
- (3) Kurukshetra
- (4) Bhiwani
- (5) Not attempted

3. During rainy season, which river becomes the major cause of floods in Ambala and Kurukshetra districts of the State ?

- (1) Hakra River
- (2) Markanda River
- (3) Rakshi River
- (4) Tangri River
- (5) Not attempted

4. Which State lies to the South-West of Haryana ?

- (1) Rajasthan
- (2) Uttar Pradesh
- (3) Punjab
- (4) Uttarakhand
- (5) Not attempted

5. Deenbandhu Chhotu Ram Power Plant is located in the district of _____

- (1) Hisar
- (2) Yamunanagar
- (3) Sirsa
- (4) Panipat
- (5) Not attempted

6. भाखड़ा डैम प्रोजेक्ट के संस्थापक कौन थे ?

(1) चौधरी छोटू राम ✓

(2) चौधरी बंसी लाल

(3) चौधरी रणबीर सिंह हुडा

(4) चौधरी भजन लाल

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

7. पानीपत की तीसरी लड़ाई मराठा शासकों एवं _____ के बीच लड़ी गई ।

(1) अहमद शाह अब्दाली ✓

(2) बाबर

(3) हेमू

(4) मौहम्मद गौरी

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

8. महाभारत में हरियाणा को _____ कहा गया है ।

(1) हरिधाम

(2) कृषिधाम ✓

(3) बहुधन्यक ✓

(4) जय संहिता

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

9. हरियाणा की पारम्परिक वेशभूषा में फरगल क्या है ?

(1) शिशुओं की कमीज ✓

(2) कमीज

(3) बच्चों का टोप ✓

(4) फुलकारी ओढ़नी

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

10. निम्नलिखित में से कौन-सा हरियाणा की महिलाओं का पारंपरिक परिधान है, जो दुल्हन को विवाह के समय दिया जाता है ?

(1) लहरीया

(2) दीमच ✓

(3) गुमटी

(4) मांडिया

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

6. Who is the founder of Bhakra Dam Project ?

(1) Choudhary Chhotu Ram

(2) Choudhary Bansi Lal

(3) Choudhary Ranbir Singh Hooda

(4) Choudhary Bhajan Lal

(5) Not attempted

7. The Third Battle of Panipat took place between the Maratha rulers and _____

(1) Ahmad Shah Abdali

(2) Babur

(3) Hemu

(4) Mohammad Ghorī

(5) Not attempted

8. In the Mahabharata, Haryana has been called _____

(1) Haridham

(2) Krishidham

(3) Bahudhanyaka

(4) Jaya Samhita

(5) Not attempted

9. What is a Phargal/Fargal in the traditional attire of Haryana ?

(1) Infant's shirt

(2) Shirt

(3) Children's cap

(4) Fulkari odhani

(5) Not attempted

10. Which of the following is a traditional costume for women in Haryana, which is given to a bride at the time of marriage ?

(1) Lahariya

(2) Dimach

(3) Gumati

(4) Mandiya

(5) Not attempted

11. निम्नलिखित में से 2020 में आयोजित 34वें सुरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेला, फरीदाबाद का थीम स्टेट कौन-सा था ?

- (1) हिमाचल प्रदेश ✓
- (2) राजस्थान
- (3) उत्तर प्रदेश
- (4) पंजाब
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

12. फ्लाईंग ट्रेनिंग सेंटर, "हरियाणा इंस्टिट्यूट ऑफ सिविल एविएशन" (HICA) की स्थापना हरियाणा में किस स्थान पर हुई ?

- (1) गुरुग्राम ✓
- (2) पिंजौर ✓
- (3) भिवानी
- (4) रोहतक
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

13. हरियाणा के खिलाड़ी हरविंदर सिंह किस खेल से संबंध रखते हैं ?

- (1) शूटिंग ✓
- (2) डिस्कस थ्रो
- (3) हॉकी
- (4) आर्चरी ✓
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

14. चिंकारा प्रजनन केंद्र हरियाणा में कहाँ स्थित है ?

- (1) मोरनी, पंचकुला
- (2) पीपली, कुरुक्षेत्र
- (3) हिसार
- (4) कैरू, भिवानी ✓
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

15. हरियाणा में किस वर्ष को "बालिका शिशु वर्ष" घोषित किया गया ?

- (1) 2006 ✓
- (2) 2014
- (3) 2016 ✓
- (4) 1994
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

11. Which among the following was the Theme State in the 34th Surajkund International Crafts Mela (2020), Faridabad ?

- (1) Himachal Pradesh
- (2) Rajasthan
- (3) Uttar Pradesh
- (4) Punjab
- (5) Not attempted

12. Where in Haryana is the flying training centre, "Haryana Institute of Civil Aviation" (HICA) set up ?

- (1) Gurugram
- (2) Pinjore
- (3) Bhiwani
- (4) Rohtak
- (5) Not attempted

13. Harvinder Singh, a sportsperson from Haryana, belongs to which sport ?

- (1) Shooting
- (2) Discus Throw
- (3) Hockey
- (4) Archery
- (5) Not attempted

14. Where is the Chinkara Breeding Center located in Haryana ?

- (1) Morni, Panchkula
- (2) Pipli, Kurukshetra
- (3) Hisar
- (4) Kairu, Bhiwani
- (5) Not attempted

15. Which year was declared as the "Girl Child Year" in Haryana ?

- (1) 2006
- (2) 2014
- (3) 2016
- (4) 1994
- (5) Not attempted

16. जटायु संरक्षण प्रजनन केन्द्र (JCBC) की स्थापना कब हुई है, जिसे पहले गिद्ध देखभाल केन्द्र (VCC) के रूप में जाना जाता था ?

- (1) 2001
- (2) 2011 ✓
- (3) 2007
- (4) 2016
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

17. किस वर्ष में हरियाणा विधान सभा की सीटों की संख्या को बढ़ाकर 90 किया गया ?

- (1) 2008
- (2) 1966
- (3) 1977 ✓
- (4) 2001
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

18. प्रशासनिक राजस्व के उद्देश्य से हरियाणा राज्य को कितने भागों में बाँटा गया है ?

- (1) 3
- (2) 8
- (3) 5 ✓
- (4) 6
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

19. महाभारत का युद्ध हरियाणा के किस क्षेत्र में हुआ था ?

- (1) कुरुक्षेत्र ✓
- (2) पानीपत
- (3) हिसार
- (4) झज्जर
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

20. भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, जनसंख्या की दृष्टि से हरियाणा भारत का _____ सबसे बड़ा राज्य है।

- (1) अठारहवाँ ✓
- (2) पंद्रहवाँ
- (3) ग्यारहवाँ
- (4) दसवाँ
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

16. When was the Jatayu Conservation Breeding Centre (JCBC), earlier known as the Vulture Care Centre (VCC), established ?

- (1) 2001
- (2) 2011
- (3) 2007
- (4) 2016
- (5) Not attempted

17. In which year was the number of seats in the Haryana Vidhan Sabha increased to 90 ?

- (1) 2008
- (2) 1966
- (3) 1977
- (4) 2001
- (5) Not attempted

18. Haryana State is divided into how many divisions for administrative revenue purposes ?

- (1) 3
- (2) 8
- (3) 5
- (4) 6
- (5) Not attempted

19. The Mahabharata war took place in which region of Haryana ?

- (1) Kurukshetra
- (2) Panipat
- (3) Hisar
- (4) Jhajjar
- (5) Not attempted

20. As per the Census of India 2011, Haryana is the _____ largest state of India in terms of population.

- (1) eighteenth
- (2) fifteenth
- (3) eleventh
- (4) tenth
- (5) Not attempted

21. हरियाणवी लोकोक्ति "तावला से बावला" का अर्थ है :

- (1) स्वार्थी लोग दूसरों की परवाह नहीं करते ।✖
- (2) उतावले आदमी का विवेक शून्य हो जाता है ।✓
- (3) महत्वपूर्ण कार्यों की अनुपस्थिति में महत्वहीन कार्य करना ।
- (4) अच्छाई की तुलना में बुराई तेज़ी से फैलती है ।✖
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

22. निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने राष्ट्रमंडल खेल 2018 में कुश्ती में कांस्य पदक जीता ?

- (1) विनेश फोगाट
- (2) योगेश्वर दत्त ✓
- (3) बबीता फोगाट ✖
- (4) गीतिका जाखड़
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

23. हरियाणा से संबंधित निम्नलिखित खिलाड़ियों में से किसने टोक्यो 2020 पैरालम्पिक्स में स्वर्ण पदक प्राप्त किया ?

- (1) रवि कुमार दहिया
- (2) सुनीता शर्मा
- (3) साक्षी मलिक
- (4) सुमित अंतिल ✓
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

24. हरियाणा में प्रथम राज्य कवि की उपाधि किस व्यक्ति को प्रदान की गई ?

- (1) कवि चंद बरदाई
- (2) भाई परमानन्द
- (3) उदय भानु हंस ✓
- (4) श्री खुशी राम शर्मा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

25. गीता का प्रथम श्लोक 'कुरुक्षेत्र' की व्याख्या किस रूप में करता है ?

- (1) युद्धक्षेत्र
- (2) धर्मक्षेत्र ✓
- (3) शिक्षाक्षेत्र
- (4) रणक्षेत्र
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

21. The meaning of the Haryanvi proverb, "Tawla se Bawla" (तावला से बावला) is :

- (1) Selfish people do not care for others.
- (2) The hasty person's discretion becomes zero.
- (3) Doing an unimportant work in the absence of an important work.
- (4) Evil spreads faster than good.
- (5) Not attempted

22. Which of the following sportspersons won the bronze medal in Wrestling in the Commonwealth Games 2018 ?

- (1) Vinesh Phogat
- (2) Yogeshwar Dutt
- (3) Babita Phogat
- (4) Geetika Jakhar
- (5) Not attempted

23. Among the following players from Haryana, who won the gold medal in Tokyo 2020 Paralympics ?

- (1) Ravi Kumar Dahiya
- (2) Sunita Sharma
- (3) Sakshi Malik
- (4) Sumit Antil
- (5) Not attempted

24. Who was the first person to be bestowed with the title of the State Poet in Haryana ?

- (1) Kavi Chand Bardai
- (2) Bhai Parmanand
- (3) Uday Bhanu Hans
- (4) Shri Khushi Ram Sharma
- (5) Not attempted

25. The very first verse of the Gita describes 'Kurukshetra' as

- (1) Yudhkshetra (place of war)
- (2) Dharmkshetra (place of righteousness)
- (3) Shikshakshetra (place of learning)
- (4) Rankshetra (place of battle)
- (5) Not attempted

26. Choose the correct alternative to improve the underlined part of the sentence. If no improvement is required, your answer is (4).

In this jet age, everyone is interested in having an easy life.

- (1) had easy life
 - (2) for have an easy life
 - (3) to having easily life
 - (4) No improvement ✓
 - (5) Not attempted
27. Fill in the blank with the suitable preposition.
He boasted _____ his riches.

- (1) of ✓
- (2) with
- (3) about
- (4) at
- (5) Not attempted

28. Find out the correct indirect speech form of the following sentence.

He said to her, "You cannot see the chairman."

- (1) He told her that he cannot see the chairman.
- (2) He told her that you could not see the chairman.
- (3) She was refused to see the chairman.
- (4) He told her that she could not see the chairman. ✓
- (5) Not attempted

29. Choose the word which is opposite in the meaning of the underlined word :

"History abounds in instances of courage."

- (1) suffices
- (2) lacks ✓
- (3) shines
- (4) failures
- (5) Not attempted

30. Pick out the correctly spelt word.

- (1) immaculate ✓
- (2) immaculate
- (3) immaculate
- (4) imaculate
- (5) Not attempted

31. Pick out the wrongly spelt word.

- (1) preference ✗
- (2) difference ✗
- (3) performance ✓
- (4) reference ✗
- (5) Not attempted

32. Pick out the antonym of the underlined word in the following sentence.

I saw her sitting motionless in her chair and gazing at the door.

- (1) lazily ✗
- (2) bending ✓
- (3) negatively ✗
- (4) lively ✓
- (5) Not attempted

33. Pick out the synonym of the underlined word in the following sentence.

I cannot rest from travel; I will drink life to the lees.

- (1) encourage
- (2) give up ✓
- (3) accept
- (4) join
- (5) Not attempted

34. Fill in the blank with the suitable alternative.

He wanted _____ in the pool.

- (1) to swimming
- (2) swim
- (3) to swim ✓
- (4) to swims
- (5) Not attempted

35. In this question, there is a passage consisting of six sentences. The first and the sixth sentences are given in the beginning and labelled as S_1 and S_6 respectively. The middle four sentences have been jumbled up. These are labelled as P, Q, R, S. You are required to find the proper order for the four sentences.

S_1 He tried the door.

S_6 He was careful not to touch anything.

P. The room was neat and clean.

Q. Then he stepped into the room.

R. He waited for a minute or two. \odot

S. It opened easily and he peeped in.

(1) QSPR

(2) RPQS

(3) SPRQ ✓

(4) PQRS

(5) Not attempted

36. Choose the correct active voice form of the following sentence :

Sharan was being taught by Anil.

(1) Anil was teaching Sharan. ✓

(2) Anil is teaching Sharan.

(3) Anil had taught Sharan.

(4) Sharan is teaching Anil.

(5) Not attempted

37. Pick out the part of the sentence which has an error. If there is no error, your answer is (4).

Some men are born great,

A

some achieve greatness and

B

some had greatness thrust upon them.

C

(1) C ✓

(2) A

(3) B

(4) No error

(5) Not attempted

Read the following passage and answer questions 38, 39 and 40.

If I had been asked in my early youth whether I preferred to have dealings only with men or only with books, my answer would certainly have been in favour of books. In later years this has become less and less. Not that I have had so much better experiences with men than with books. On the contrary delightful books even now come my way more often than purely delightful men. But the many bad experiences with men have nourished the meadow of my life as the noblest book could not do.

38. Which one of the following statements best reflects the main argument of the passage ?

(1) There are more purely delightful men than purely delightful books. ✗

(2) It is the experience with other human beings that nourishes one's life and not necessarily books. ✓

(3) Neither men nor books give any worthwhile experience.

(4) Books are always better than men. ✗

(5) Not attempted

39. The author says that in later years his love of books diminished because

(1) he had better experiences with men than with books. ✗

(2) he had given up the habit of reading books.

(3) even the bad experiences he had with men were more valuable than what the noblest books could give. ✓

(4) he did not get many delightful books to read.

(5) Not attempted

40. Which one of the pairs of phrases best helps to bring out the metaphorical meaning of the 'meadow of my life' ?

(1) Vast and rich life

(2) Well-nourished but dull life

(3) Poor but simple life

(4) Pure and healthy life ✓

(5) Not attempted

41. विराम-चिह्न की दृष्टि से निम्नलिखित युग्मों में से अशुद्ध युग्म का चयन कीजिए।

(1) क्या यह बैल तुम्हारा ही है ? - प्रश्न चिह्न

(2) माँ ने पुकारा, "थोड़ा पानी दे दो।" - योजक चिह्न

(3) इतना गहरा तालाब ! - विस्मयादिबोधक चिह्न

(4) पहाड़ों पर बर्फ गिर रही है। - पूर्ण विराम

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

42. 'बीती विभावरी जाग री !

अंबर पनघट में डुबो रही तारा-घट ऊषा नागरी।'

उपर्युक्त काव्य-पंक्तियाँ उदाहरण हैं :

(1) अन्योक्ति अलंकार का

(2) व्यतिरेक अलंकार का

(3) यमक अलंकार का

(4) मानवीकरण अलंकार का

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

43. 'दुर्दशा' शब्द निर्मित है :

(1) दुर उपसर्ग से

(2) दुः उपसर्ग से

(3) दु उपसर्ग से

(4) दुः उपसर्ग से

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

44. 'प्रत्यय' की दृष्टि से असंगत विकल्प को पहचानिए।

(1) अस् + त्र = अस्त्र

(2) चर् + अन = चरण

(3) शुच् + आलु = शचालु

(4) या + अन = यान

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

45. 'प्रेम-पूर्वक' शब्द किस क्रिया-विशेषण से संबंधित है ?

(1) यौगिक क्रिया-विशेषण

(2) स्थानीय क्रिया-विशेषण

(3) संस्कृत क्रिया-विशेषण

(4) मूल क्रिया-विशेषण

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

46. 'जंगल में मोर नाचा, किसने देखा' लोकोक्ति का उचित निहितार्थ क्या है ?

(1) गुण के प्रदर्शन के लिए उचित स्थान का चुनाव आवश्यक है

(2) अपनी वस्तु को महत्त्व न देना

(3) पास की वस्तु दिखाई न देना

(4) जंगल में मोर को नाचते किसी ने नहीं देखा

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

47. कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है ?

(1) हानि

(2) लोक

(3) गति

(4) दुग्ध

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

48. आश्रित उपवाक्य कितने प्रकार के होते हैं ?

(1) तीन

(2) चार

(3) पाँच

(4) दो

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

49. दिए गए किस विकल्प में पुल्लिंग शब्द है ?

- (1) कहानी ✗
- (2) एकांकी ✗
- (3) जीवनी ✗
- (4) नाटक ✓
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

50. संधि की दृष्टि से कौन-सा विकल्प असंगत है ?

- (1) शची + इंद्र = शचींद्र
- (2) अन्य + ऊदर = अन्योदर ✓
- (3) मति + अभिमान = मात्यभिमान ✓
- (4) प्रति + ईक्षा = प्रतीक्षा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

51. 'आपकी _____ का अवश्य पालन होगा।' वाक्य के रिक्त स्थान के लिए 'अवज्ञा' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए।

- (1) आज्ञा ✓
- (2) आदेश
- (3) निर्देश
- (4) योजना
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

52. 'चन्द्र' शब्द का पर्यायवाची शब्द नहीं है :

- (1) सुधांशु
- (2) राकेश ✗
- (3) दिनेश
- (4) हिमांशु ✓
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

53. 'इतिवृत्त' शब्द के लिए उचित वाक्यांश का चयन कीजिए।

- (1) समाचारों का कालक्रम से व्यौरा
- (2) पृत्तांतों का घटनाक्रम
- (3) जनसाधारण में प्रचलित धारणाएँ
- (4) किसी देश अथवा समाज की घटनाओं का क्रमवार व्यौरा ✓
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

54. निम्नलिखित किस विकल्प में 'प्रत्यक्ष' समस्त पद का सही विग्रह और समास है ?

- (1) अक्षि के प्रति - अव्ययीभाव ✓
- (2) अक्षि है जिसके सामने - द्विगु
- (3) अक्षि है जो प्रति - कर्मधारय
- (4) प्रति और अक्ष - द्वन्द्व ✗
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

55. 'जीवन में समय का _____ समझना आवश्यक है।' वाक्य के रिक्त स्थान के लिए वर्तनी की दृष्टि से सही शब्द का चयन कीजिए।

- (1) मेहत्व ✗
- (2) महत्त्व ✓
- (3) महत्त्व ✗
- (4) महत्व
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

56. शहर 'A' से चलने वाली एक स्थानीय बस में महिलाओं की संख्या पुरुषों की संख्या से दुगुनी है। अगले स्टेशन 'B' पर 7 महिलाएँ उतरती हैं और 11 पुरुष बस में सवार होते हैं। अब पुरुषों और महिलाओं की संख्या बराबर है। शुरुआत में बस में कितने यात्री सवार हुए थे ?

- (1) 54 ✓
(2) 18
(3) 45
(4) 36
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

57. नीचे दिए गए शब्द के वर्णों का प्रयोग करके बनाएँ नहीं जा सकने वाले शब्द को ज्ञात कीजिए।

SEPARATE

- (1) PARADE ✓
(2) TREES
(3) TEARS
(4) ERASE
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

58. निम्नलिखित सारणी में संख्याएँ और उनके वर्ण-कूट दिए गए हैं :

| | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| संख्या | 3 | 7 | 2 | 8 | 6 | 5 |
| वर्ण-कूट | K | E | F | Y | P | L |

आपको यह ज्ञात करना है कि संख्या समूह 8637 का सही कूटबद्ध रूप नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन-सा है।

- (1) YKPE
(2) YEPK
(3) YLEP
(4) YPKE ✓
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

59. यदि किसी कूट भाषा में TRAIN को SQZHM के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी कूट भाषा में DATE को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा ?

- (1) CXSD
(2) CZTE
(3) CZTF
(4) CZSD ✓
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

56. In a local bus which starts from city 'A' the number of women is twice of the number of men. In the next station 'B', 7 women get down and 11 men enter the bus. Now the number of men and women is equal. In the beginning how many passengers entered that bus ?

- (1) 54
(2) 18
(3) 45
(4) 36
(5) Not attempted

57. Find out the word which **cannot** be formed by using the letters of the given word.

SEPARATE

- (1) PARADE
(2) TREES
(3) TEARS
(4) ERASE
(5) Not attempted

58. Numbers and their letter-codes are given in the following table :

| | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|
| Number | 3 | 7 | 2 | 8 | 6 | 5 |
| Letter-Code | K | E | F | Y | P | L |

You have to find out which option has the correct coded form of the number group 8637.

- (1) YKPE
(2) YEPK
(3) YLEP
(4) YPKE
(5) Not attempted

59. If in a certain code language, TRAIN is coded as SQZHM, then how will DATE be coded in that same code language ?

- (1) CXSD
(2) CZTE
(3) CZTF
(4) CZSD
(5) Not attempted

60. निम्नलिखित में से कौन-सा पद भिन्न है ?

- (1) 48 : 6
- (2) 625 : 5
- (3) 108 : 9
- (4) 42 : 4 ✓
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

61. एक लड़की की ओर इशारा करते हुए अंकित ने कहा, "यह लड़की मेरी माँ के पोते की पत्नी है।" अंकित का उस लड़की से क्या संबंध है ?

- (1) पिता
- (2) चाचा
- (3) पुत्र
- (4) ससुरा ✓
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

62. 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 निकलता/निकलते हैं।

कथन : सभी चूहे बिल्लियाँ हैं।
सभी शेर बिल्लियाँ हैं।
सभी हिरण शेर हैं।

निष्कर्ष : (I) सभी हिरण बिल्लियाँ हैं। ✓
(II) कुछ हिरण चूहे हैं। ✗
(III) कुछ बिल्लियाँ हिरण हैं। ✓

- (1) केवल II और III निकलते हैं
- (2) केवल I और III निकलते हैं ✓
- (3) केवल II निकलता है
- (4) केवल I और II निकलते हैं
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

60. Find the odd one out.

- (1) 48 : 6
- (2) 625 : 5
- (3) 108 : 9
- (4) 42 : 4
- (5) Not attempted

61. Pointing towards a girl, Ankit said, "This girl is the wife of the grandson of my mother." How is Ankit related to the girl ?

- (1) Father
- (2) Uncle
- (3) Son
- (4) Father-in-law
- (5) Not attempted

62. 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(s) from the given statements.

Statements : All rats are cats.
All lions are cats.
All deer are lions.

Conclusions : (I) All deer are cats.
(II) Some deer are rats.
(III) Some cats are deer.

- (1) Only II and III follow
- (2) Only I and III follow
- (3) Only II follows
- (4) Only I and II follow
- (5) Not attempted



63. शृंखला में (x) का मान क्या है ?

35, 46, 59, (x), 91, 110, 131

(1) 64

(2) 74 ✓

(3) 79

(4) 84

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

64. पाँच लड़के एक पंक्ति में बैठे हैं। रवि, सुरेश अथवा अनिल के निकटस्थ नहीं बैठा है। अनुभव, सुरेश के निकटस्थ नहीं बैठा है। रवि, मोहन के निकटस्थ बैठा है। मोहन पंक्ति में मध्य में बैठा है। अनिल दायीं ओर अंत में बैठा है। तो अनुभव निम्नलिखित में से किसके निकटस्थ बैठा है ?

(1) रवि

(2) मोहन ✓

(3) सुरेश ✓

(4) अनिल

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

65. आप एक देश के वित्त मंत्री हैं। देश की अर्थव्यवस्था में मंदी छाई हुई है। आप कौन-सा बेहतर कदम उठाएंगे ?

(1) अंतर्राष्ट्रीय एजेंसियों से धन लेने का प्रयत्न करेंगे।

(2) देश की अर्थव्यवस्था में वृद्धि करने के लिए अच्छी वित्तीय नीतियाँ लागू करेंगे। ✓

(3) लोगों का ध्यान अन्य मुद्दों की ओर मोड़ेंगे।

(4) अन्य देशों से धन उधार लेने का प्रयत्न करेंगे।

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

66. निम्नलिखित संख्या शृंखला को पूरा करने के लिए नीचे दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्याओं का चयन कीजिए।

0, 2, 6, ?, 20, 30, 42, ?, 72, 90

(1) 18 और 56

(2) 12 और 56 ✓

(3) 18 और 48

(4) 12 और 48

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

63. What is the value of (x) in the series ?

35, 46, 59, (x), 91, 110, 131

(1) 64

(2) 74

(3) 79

(4) 84

(5) Not attempted

64. Five boys are sitting in a row. Ravi is not adjacent to Suresh or Anil. Anubhav is not adjacent to Suresh. Ravi is adjacent to Mohan. Mohan is in the middle in the row. Anil is sitting at the end on the right side. Then Anubhav is sitting adjacent to whom out of the following ?

(1) Ravi

(2) Mohan

(3) Suresh

(4) Anil

(5) Not attempted

65. You are a Finance Minister of any country. There is recession in the economy of that country. What best action would you take ?

(1) Try to get money from international agencies.

(2) Implement good financial policies to enhance the economy of the country.

(3) Divert the mind of the public to other issues.

(4) Try to borrow money from other countries.

(5) Not attempted

66. Select the missing numbers from the given options that will complete the number series.

0, 2, 6, ?, 20, 30, 42, ?, 72, 90

(1) 18 and 56

(2) 12 and 56

(3) 18 and 48

(4) 12 and 48

(5) Not attempted

$59 + 17 = 76 + 19 =$

$74 + 17$

-2

-3

12

64

67. निम्नलिखित में भिन्न पद ज्ञात कीजिए।

- (1) संगीतकार - गाना ✓
- (2) किसान - हल
- (3) श्रमिक - फावड़ा ✓
- (4) बढ़ई - आरा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

68. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा पद सम्बन्धित है पहले पद से।

$$12 : 72 :: 6 : ?$$

- (1) 46
- (2) 28
- (3) 18 ✓
- (4) 64
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

69. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा पद सम्बन्धित है पहले पद से।

$$Mma : AMm :: Ppr : ?$$

- (1) RPP ✓
- (2) Rpr
- (3) RpP
- (4) Prp
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

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

$$\begin{array}{cccccc} D & U & O & P & I & M \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{array}$$

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

67. Find the odd one out.

- (1) Lyricist - Song
- (2) Farmer - Plough
- (3) Labourer - Spade
- (4) Carpenter - Saw
- (5) Not attempted

68. Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

$$12 : 72 :: 6 : ?$$

- (1) 46
- (2) 28
- (3) 18
- (4) 64
- (5) Not attempted

69. Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

$$Mma : AMm :: Ppr : ?$$

- (1) RPP
- (2) Rpr
- (3) RpP
- (4) Prp
- (5) Not attempted

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

$$\begin{array}{cccccc} D & U & O & P & I & M \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{array}$$

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

POU I O M
PODIUM

71. उस सॉफ्टवेयर का नाम बताइए जो कंप्यूटर सिस्टम के सही रखरखाव तथा संरक्षण के लिए उपयोग होता है।

- (1) जनरल पर्पस सॉफ्टवेयर
- (2) डिवाइस ड्राइवर
- (3) सिस्टम यूटिलिटीज़
- (4) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

72. इंटरनेट बैंकिंग वेबसाइट्स सामान्यतः वर्चुअल कीबोर्ड अथवा ऑनलाइन कीबोर्ड उपलब्ध करवाती हैं क्योंकि _____।

- (1) ये प्रयोगकर्ता को सुरक्षित तरीके से पासवर्ड लिखने में सहायक हैं। ✓
- (2) ये फिजिकल कीबोर्ड से तेज़ हैं
- (3) ये छोटी स्क्रीन के लिए उचित हैं
- (4) ये प्रयोगकर्ता के लिए सुविधाजनक हैं
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

73. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी के बारे में सही नहीं है ?

- (1) हर एक ब्लॉक में कुछ डाटा है, जिसे इसका हेडर कहा जाता है, और यह अन्य सभी नोड्स को दिखाई देता है।
- (2) नेटवर्क के एकल सदस्य (मैम्बर/व्यक्ति) के लिए परिवर्तन करना या डाटा में बदलाव करना संभव है।

✓ (3) केवल स्वामी ही ब्लॉक के निजी डाटा/जानकारी तक पहुँच सकता है।

(4) ब्लॉक डाटा का एक सुरक्षित टुकड़ा हो सकता है।

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

71. What is the name of the software that is used for maintenance and configuration of Computer Systems ?

- (1) General Purpose Software
- (2) Device Driver
- (3) System Utilities ✓
- (4) Operating System
- (5) Not attempted

72. Virtual keyboards or Online keyboards are commonly provided by Internet banking websites because _____.

- (1) they allow users to type passwords securely ✓
- (2) they are faster than physical keyboards
- (3) they can easily fit on small screens
- (4) they are convenient to the user
- (5) Not attempted

73. Which one of the following statement is *not* correct about Blockchain technology ?

- (1) Each block has some data called its header, which is visible to every other node.
- (2) It is possible for a single member of the network to make changes or alter data.
- (3) Only the owner has access to the private data of the block.
- (4) A block can be a secured chunk of data.
- (5) Not attempted

74. विश्व पर्यावरण दिवस की वर्ष 2022 की विषय-वस्तु (थीम) क्या है ?

- (1) "अंतर का ध्यान रखें : न किसी को और न ही कोई स्थान पीछे छोड़ें"
- (2) "समावेशी विकास, सतत विकास"
- (3) "स्वच्छ पर्यावास, स्वस्थ पर्यावास"
- (4) "सभी के लिए समावेशी विकास"
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

75. आपातकाल की उद्घोषणा (अनुच्छेद 352) के प्रवर्तन में होने पर निम्नलिखित में से किस मूल अधिकार को निलंबित नहीं किया जा सकता है ?

- (1) समता का अधिकार
- (2) धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
- (3) दैहिक स्वतंत्रता का अधिकार ✓
- (4) वाक्-स्वातंत्र्य का अधिकार
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

76. आरक्षित निर्वाचन-क्षेत्र किसे कहते हैं ?

- (1) ऐसा निर्वाचन-क्षेत्र जिसमें केवल आरक्षित श्रेणियों का प्रतिनिधित्व करने का दावा करने वाले राजनैतिक दल चुनाव लड़ सकते हों।
- (2) ऐसा निर्वाचन-क्षेत्र जिसमें केवल एक विशेष आरक्षित श्रेणी के सदस्य चुनाव में खड़े हो सकते हों। ✓
- (3) ऐसा निर्वाचन-क्षेत्र जिसमें आनुपातिक प्रतिनिधित्व के सिद्धांत का पालन करते हुए चुनाव कराए जाते हों।
- (4) ऐसा निर्वाचन-क्षेत्र जिसमें मतदाता सूची में केवल एक विशेष आरक्षित श्रेणी के सदस्यों के नाम होते हैं।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

77. किसकी शिक्षाओं और संभाषणों को उनकी मृत्यु के बाद उनके शिष्यों द्वारा लिखा और त्रिपिटक के रूप में संकलित किया गया ?

- (1) महावीर ✓
- (2) कबीर
- (3) शंकराचार्य
- (4) बुद्ध
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

74. What is the theme of World Habitat Day for the year 2022 ?

- (1) "Mind The Gap : Leave No One and Place Behind"
- (2) "Inclusive Development, Sustainable Development"
- (3) "Clean Habitat, Healthy Habitat"
- (4) "Inclusive Development For All" ✓
- (5) Not attempted

75. The enforcement of which of the following Fundamental Rights *cannot* be suspended when a Proclamation of Emergency (Article 352) is in operation ?

- (1) Right to Equality
- (2) Right to Freedom of Religion
- (3) Right to Personal Liberties
- (4) Right to Freedom of Expression
- (5) Not attempted

76. What is a reserved constituency ?

- (1) A constituency in which only those political parties claiming to represent reserved categories can contest elections.
- (2) A constituency in which only members of a particular reserved category can stand for elections.
- (3) A constituency in which elections are held following the principles of proportional representation.
- (4) A constituency in which the voter list consists only of the members of a particular reserved category.
- (5) Not attempted

77. Whose teachings and speeches were posthumously written and compiled by his followers in the form of Tripitaka ?

- (1) Mahavir
- (2) Kabir
- (3) Shankaracharya
- (4) Buddha
- (5) Not attempted

78. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु मध्यम अभिक्रियाशील धातु है ?

- (1) कैल्शियम (Ca)
- (2) ऐलुमिनियम (Al)
- (3) पोटैशियम (K)
- (4) आयरन (Fe)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

79. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन ठोस वस्तु की अवस्था परिवर्तन के बारे में सही है/हैं ?

- (a) गलनांक पर ऊष्मा की निरंतर आपूर्ति से ठोस का तापमान बढ़ जाता है।
- (b) गलनांक पर ऊष्मा की निरंतर आपूर्ति से ठोस के तापमान पर कोई बदलाव नहीं आता।
- (c) गलनांक पर ऊष्मा की निरंतर आपूर्ति ठोस से तरल अवस्था में बदलने में उपयोग हो जाती है।

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :

(1) (b) तथा (c)

(2) केवल (b)

(3) केवल (c)

(4) (a) तथा (c)

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

80. 68वें राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार में किस राज्य ने सर्वाधिक फ़िल्म हितैषी राज्य का पुरस्कार जीता ?

- (1) तेलंगाना
- (2) पश्चिम बंगाल
- (3) मध्य प्रदेश
- (4) महाराष्ट्र
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

81. जी.यू.आई. क्या है ?

- (1) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस
- (2) ज्योग्राफिकल यूजर आइडेंटिटी
- (3) जनरल यूजर इन्स्ट्रक्शंस
- (4) गेनिंग यूजर इन्फॉर्मेशन
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

78. Which of the following metals is moderately reactive ?

- (1) Ca
- (2) Al
- (3) K
- (4) Fe
- (5) Not attempted

79. Which of the following statement/s is/are correct about change of state of solid ?

- (a) The continuous supply of heat at melting point increases the temperature of the solid.
- (b) The continuous supply of heat at melting point does not change the temperature of the solid.
- (c) The continuous supply of heat at melting point gets used up in changing state from solid to liquid.

Choose the correct option from the codes given below :

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

80. Which State won the most Film Friendly State Award in the 68th National Film Awards ?

- (1) Telangana
- (2) West Bengal
- (3) Madhya Pradesh
- (4) Maharashtra
- (5) Not attempted

81. What is GUI ?

- (1) Graphical User Interface
- (2) Geographical User Identity
- (3) General User Instructions
- (4) Gaining User Information
- (5) Not attempted

रफ़ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

82. प्रसिद्ध महाकाव्य *रामायण* में सीता नामक चरित्र के जन्मस्थान पर किस कला विधा का नाम पड़ा है ?

- (1) गोंड
- (2) मण्डोला
- (3) मिथिला
- (4) वनश्री
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

83. 'महारत्न', 'नवरत्न' और 'लघुरत्न (मिनिरत्न)' भारत में किसके वर्गीकरण है ?

- (1) सरकारी क्षेत्र एकक
- (2) खनिज समृद्ध क्षेत्र
- (3) विशेष आर्थिक क्षेत्र
- (4) नागरिक सम्मान
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

84. अंतर्राष्ट्रीय अपराध का मुकाबला करने के लिए सीमा-पार पुलिस समन्वय में सहायता करने वाले अंतर्राष्ट्रीय संगठन का क्या नाम है ?

- (1) इंटरपोल
- (2) पोलक्राई
- (3) सेफ्टीकॉम
- (4) नाटो
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

85. एंथ्रेसाइट क्या है ?

- (1) यह मुलायम और नमी की उच्च मात्रा वाले कोयले का एक रूप है।
- (2) यह सर्वोत्तम गुण वाला कठोर कोयला है।
- (3) यह वाणिज्यिक प्रयोग में सर्वाधिक लोकप्रिय कोयला है।
- (4) यह एक निम्न कोटि वाला भूरा कोयला होता है।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

82. Which art form derives its name from the birthplace of the character Sita from the famous epic *Ramayana* ?

- (1) Gond
- (2) Mandola
- (3) Mithila
- (4) Vanshri
- (5) Not attempted

83. 'Maharatnas', 'Navratnas' and 'Miniratnas' are classification of _____ in India.

- (1) Public Sector Units
- (2) Mineral Rich Areas
- (3) Special Economic Zones
- (4) Civilian Honours
- (5) Not attempted

84. What is the name of the international organization which facilitates cross-border police cooperation to combat international crime ?

- (1) INTERPOL
- (2) POLCRY
- (3) SAFETYCOM
- (4) NATO
- (5) Not attempted

85. What is Anthracite ?

- (1) It is a form of coal which is soft with high moisture content.
- (2) It is the highest quality of hard coal.
- (3) It is the most popular coal in commercial use.
- (4) It is a low grade brown coal.
- (5) Not attempted

86. एक व्यक्ति ने ₹ 6,000 की वस्तुएं खरीदी तथा उनमें से आधी 10% लाभ पर बेच दी। शेष को वह कितने प्रतिशत लाभ पर बेचे ताकि उसे इस सौदे में कुल 25% लाभ हो ?

- (1) 30%
- (2) 35%
- (3) 40% ✓
- (4) 25%
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

87. तीन समान घनों को मिलाकर एक पंक्ति में रखा गया। इस प्रकार बने घनाभ के सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल का तीनों घनों के सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफलों के योगफल से अनुपात है :

- (1) 2 : 3
- (2) 5 : 9
- (3) 7 : 9 ✓
- (4) 1 : 3
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

88. एक व्यापारी के पास 500 किग्रा चीनी है, जिसका एक भाग वह 8% लाभ पर बेचता है तथा शेष 18% लाभ पर बेचता है। इस पूरे सौदे में उसे 14% लाभ होता है। 8% लाभ पर बेची गई चीनी की मात्रा है :

- (1) 220 किग्रा
- (2) 200 किग्रा ✓
- (3) 180 किग्रा
- (4) 300 किग्रा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

89. ₹ 20,000 चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों में ₹ 22,260.50 हो जाता है, जबकि ब्याज वार्षिक संयोजित होता है। ब्याज की दर है :

- (1) 5.25%
- (2) 5.5% ✓
- (3) 6% ✓
- (4) 5%
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

86. A man bought goods worth ₹ 6,000 and sold half of them at a gain of 10%. At what gain percent must he sell the remainder so as to get a gain of 25% on the whole ?

- (1) 30%
- (2) 35%
- (3) 40%
- (4) 25%
- (5) Not attempted

87. Three equal cubes, are placed adjacently in a row. Then the ratio of the total surface area of the cuboid formed to the sum of the total surface areas of the three cubes is :

- (1) 2 : 3
- (2) 5 : 9
- (3) 7 : 9
- (4) 1 : 3
- (5) Not attempted

88. A merchant has 500 kg of sugar, part of which he sells at 8% profit and the rest he sells at 18% profit. He gains 14% on the whole. The quantity of sugar sold at 8% is :

- (1) 220 kg
- (2) 200 kg
- (3) 180 kg
- (4) 300 kg
- (5) Not attempted

89. ₹ 20,000 amounts to ₹ 22,260.50 in 2 years at compound interest, compounded annually. The rate of interest is :

- (1) 5.25%
- (2) 5.5%
- (3) 6%
- (4) 5%
- (5) Not attempted

AMPA/ Page 19

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

$$6000 \times \frac{1}{4} = \frac{7500}{3300}$$

$$3000 \times \frac{11}{14} = 3300$$

$$\frac{1000}{3600} \times 100$$

$$\frac{500}{5} \times 2$$

$$\begin{array}{ccc} 8\% & & 18\% \\ & \searrow & \swarrow \\ & 14\% & \\ & \swarrow & \searrow \\ 4\% & & 6\% \\ & \swarrow & \searrow \\ 5 & & 3 \end{array}$$

90. यदि $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = 0$ है, तो $a : b : c$ है :

(1) 1 : 1 : 1

(2) 1 : 2 : 1

(3) 2 : 1 : 1

(4) 1 : 1 : 2

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

91. 10,000 के निकटतम की दो संख्याएँ जो 2, 3, 4, 5, 6 तथा 7 से विभाजित होती हैं, हैं :

(1) 9320, 10080

(2) 9660, 10060

(3) 10080, 10340

(4) 9660, 10080

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

92. 100 या 100 से कम हरे वाली सभी उचित भिन्नों का योगफल होता है :

(1) 1925

(2) 2124

(3) 2475

(4) $22\frac{1}{4}$

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

93. यदि $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 10^2 = 385$ है, तो $(2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 20^2)$ बराबर है :

(1) 1540

(2) 1155

(3) 385×385

(4) 770

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

90. If $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = 0$, then $a : b : c$ is :

(1) 1 : 1 : 1

(2) 1 : 2 : 1

(3) 2 : 1 : 1

(4) 1 : 1 : 2

(5) Not attempted

91. The two numbers nearest to 10,000 which are exactly divisible by each of 2, 3, 4, 5, 6 and 7 are :

(1) 9320, 10080

(2) 9660, 10060

(3) 10080, 10340

(4) 9660, 10080

(5) Not attempted

92. The sum of all proper fractions whose denominators are less than or equal to 100 is :

(1) 1925

(2) 2124

(3) 2475

(4) $22\frac{1}{4}$

(5) Not attempted

93. If $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 10^2 = 385$, then $(2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 20^2)$ is equal to :

(1) 1540

(2) 1155

(3) 385×385

(4) 770

(5) Not attempted

138
9660
7

10093
9660

Scanned with OKEN Scanner

97. यदि संख्या x , दूसरी संख्या y से 10% कम है तथा संख्या y , 125 से 10% अधिक है, तो x का मान है :
 (1) 140.55
 (2) 143
 (3) 150
 (4) 123.75 ✓
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते

98. $\frac{(0.75)^3}{1 - 0.75} + [0.75 + (0.75)^2 + 1]$ का घनात्मक वर्ग मूल है :
 (1) 2
 (2) 3
 (3) 4 ✓
 (4) 1
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते

99. 15 पुरुष, 18 महिलाएँ और 12 लड़के एक साथ काम करके एक दिन में ₹ 2070 कमाते हैं। यदि एक पुरुष, एक महिला और एक लड़के के दैनिक वेतन में अनुपात 4 : 3 : 2 हो, तो 1 पुरुष, 2 महिलाओं और 3 लड़कों का दैनिक वेतन (₹ में) है :
 (1) 180
 (2) 205
 (3) 240 ✓
 (4) 135
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते

100. यदि ₹ 516 तीन व्यक्तियों A, B, C में इस प्रकार बंटी जाएँ कि A को B से 25% अधिक और B को C से 25% कम प्राप्त हो, तब C का हिस्सा होगा :
 (1) ₹ 180
 (2) ₹ 192
 (3) ₹ 204
 (4) ₹ 144 ✓
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते

97. If a number x is 10% less than another number y and y is 10% more than 125, then the value of x is :
 (1) 140.55
 (2) 143
 (3) 150
 (4) 123.75
 (5) Not attempted

98. The positive square root of $\frac{(0.75)^3}{1 - 0.75} + [0.75 + (0.75)^2 + 1]$ is :
 (1) 2
 (2) 3
 (3) 4
 (4) 1
 (5) Not attempted

99. 15 men, 18 women and 12 boys working together earned ₹ 2070 in a day. If the daily wages of a man, a woman and a boy are in the ratio of 4 : 3 : 2, the daily wages (in ₹) of 1 man, 2 women and 3 boys are :
 (1) 180
 (2) 205
 (3) 240
 (4) 135
 (5) Not attempted

100. If ₹ 516 are divided among three persons A, B, C such that A receives 25% more than B and B receives 25% less than C, then C's share is :
 (1) ₹ 180
 (2) ₹ 192
 (3) ₹ 204
 (4) ₹ 144
 (5) Not attempted