

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

SUPERVISION

- (1) NERVOUS
(2) RESIGN
(3) POISON
(4) REVISIT
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
2. निम्नलिखित संख्यात्मक शृंखला में 'X' के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?
- 0, 7, 26, X, 124, 215
- (1) 63
(2) 60
(3) 65
(4) 62
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
3. 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 5 दिन का सवेतन अवकाश देंगे और उसके चिकित्सा व्यय का भी भुगतान करेंगे।
(2) आप उसे नौकरी से निकाल देंगे।
(3) आप उसे 5 दिन के लिए निलंबित कर देंगे।
(4) आप उसे 5 दिन के लिए बिना वेतन छुट्टी पर जाने के लिए कहेंगे।
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
4. '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) F और C
(2) C और D
(3) C और E
(4) F और E
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

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

SUPERVISION

- (1) NERVOUS
(2) RESIGN
(3) POISON
(4) REVISIT
(5) Not attempted
2. Which number will replace 'X' in the given numerical series ?
- 0, 7, 26, X, 124, 215
- (1) 63
(2) 60
(3) 65
(4) 62
(5) Not attempted
3. You are the owner of a restaurant. One of your delivery boys met with a minor accident while rushing to deliver the food on time. He needs rest for 5 days. Which of the following actions you will take ?
- (1) You will give him paid leave for 5 days and will also pay for medical expenses.
(2) You will terminate him from the services.
(3) You will suspend him for 5 days.
(4) You will ask him to go on leave without pay for 5 days.
(5) Not attempted
4. '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) F and C
(2) C and D
(3) C and E
(4) F and E
(5) Not attempted

C
D
E
F

5. 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) 3, 5, 6, 2, 4, 1 AHRNEG
(2) 5, 3, 1, 2, 4, 6 HAGNER
(3) 5, 3, 2, 1, 4, 6 HANGER
(4) 5, 3, 1, 2, 6, 4 HAGNER
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

6. निम्नलिखित में भिन्न पद ज्ञात कीजिए ।

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

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

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

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

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

9. XYZABCQRSOPMNH I # ÷ 1 2 3 4 5 दी गई शृंखला के मध्य घटक से दायीं ओर निम्नलिखित में से तीसरा घटक कौन-सा होगा ?

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

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

6. Find the odd one out.

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

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

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

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

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

9. XYZABCQRSOPMNH I # ÷ 1 2 3 4 5 Which of the following is third to the right of the element which is exactly in the middle of the given sequence ?

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

HSA PR

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

(1) PLAY : YPAL
4132

(2) HOPE : EHPO
4132

(3) TUNE : ETNU
4132

(4) MORE : ERMO
4312

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

11. 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) na

(2) da

(3) pa

(4) ta

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

12. 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) 300

(2) 700

(3) 210

(4) 900

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

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

(1) PLAY : YPAL

(2) HOPE : EHPO

(3) TUNE : ETNU

(4) MORE : ERMO

(5) Not attempted

11. 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) na

(2) da

(3) pa

(4) ta

(5) Not attempted

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

(1) 300

(2) 700

(3) 210

(4) 900

(5) Not attempted

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

27, 216, 729, ?, 3375

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

14. निम्नलिखित में भिन्न पद कौन-सा है ?

5, ¹15, ⁵20, ⁴24, ¹25

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

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

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

27, 216, 729, ?, 3375

- (1) 20736
(2) 1729
(3) 1728
(4) 1500
(5) Not attempted

14. Find the odd term out.

5, 15, 20, 24, 25

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

15. 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) All I, II and III follow
(2) Only I and II follow
(3) Only II and III follow
(4) Only I and III follow
(5) Not attempted

511 - 5 ✓
10 216

16
4

36
6

81
9
12
144
12

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

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

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

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

18. अयादि संधि का उदाहरण नहीं है :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

27.

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

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

28.

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

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

29.

वाक्य के प्रमुख घटक होते हैं :

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

30.

निम्नलिखित विकल्पों में तत्सम शब्द की पहचान कीजिए।

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

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

Sheetal will have finished the work.

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

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

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

34. Pick out the correctly spelt word.

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

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

"She is slender in figure."

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

36. In the following question, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given sentence.

"An apartment building in which each apartment is owned separately by the people living in it, but also containing shared areas."

- (1) Caravan
- (2) Condominium
- (3) Multiplex
- (4) Duplex
- (5) Not attempted

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

"Earthquakes are frequent in Japan."

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

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

Her speech is always full of tall stories.

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

Read the following passage carefully and answer questions 39, 40 and 41.

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. Substantial economic, social, and cultural development that has transformed the country. In various international relations, India is the largest country.

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

40. Tourism as a major contributor to our country's :
- (1) religious
 - (2) political
 - (3) economic
 - (4) cultural
 - (5) Not attempted

41. Choose the correct option from the above passage which is not true.
- (1) India is the largest country.
 - (2) India is the seventh largest country.
 - (3) India has a rich heritage and numerous attractions.
 - (4) India stretches from the snow-capped Himalayan peaks to the tropical rain forests of the south covering 32,872,263 square kilometers.
 - (5) Not attempted

42. The old man is looking forward _____ the visits of his grandchildren.
- (1) with
 - (2) for
 - (3) in
 - (4) to
 - (5) Not attempted

43. Choose the most appropriate preposition to fill in the blank.
- She succeeded _____ dint of perseverance and hard work.
- (1) to
 - (2) for
 - (3) from
 - (4) by
 - (5) Not attempted

44. Fill in the blank with the appropriate option given below.
- The Battle of Waterloo was won _____ of Eton.
- (1) in the played
 - (2) with the play field
 - (3) on the playing fields
 - (4) for play fielded
 - (5) Not attempted

45. Pick out the correct indirect speech form of the following sentence.
- "I have bought a house," he said.
- (1) He said that he would buy a house.
 - (2) He said that he had bought a house.
 - (3) He said that he has bought a house.
 - (4) He said that he bought a house.
 - (5) Not attempted

रफ़ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

47. हरियाणा का राज्य पक्षी क्या है ?

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

48. हरियाणा में ब्लू बर्ड लेक कहाँ स्थित है ?

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

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

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

50. हरियाणा की जलवायु है :

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

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

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

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

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

47. What is the State Bird of Haryana ?

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

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

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

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

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

50. The climate of Haryana is :

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

51. Which district of Haryana receives the highest rainfall ?

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

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

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

53. बाबा लदाना तीर्थ स्थल कहाँ स्थित है ?

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

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

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

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

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

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

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

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

53. Where is Baba Ladaana Tirth Sthal situated ?

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

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

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

55. Match the ancient names of the districts in 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-c; II-b; III-a; IV-d
- (2) I-b; II-c; III-d; IV-a
- (3) I-a; II-d; III-b; IV-c
- (4) I-d; II-a; III-b; IV-c
- (5) Not attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

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

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

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

59. 1770 ई. में नजीब-उद्-दौला की मृत्यु के बाद उनका राजसिंहासन किसे मिला ?

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

60. छज आभूषण महिलाओं द्वारा कहाँ पहना जाता है ?

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

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

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

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

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

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

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

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

60. Where is the Chhaj ornament worn by women ?

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

61. हरियाणा आर्थिक सर्वेक्षण, 2021 - 22 के अनुसार हरियाणा में कुल कितने जिला स्तरीय कोषागार हैं ?

- (1) 24
- (2) 25
- (3) 22
- (4) 23
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

62. हरियाणा में राष्ट्रीय मधुमक्खी पालन एवं शहद मिशन (NBHM) योजना की शुरुआत किस वर्ष में हुई ?

- (1) 2017
- (2) 2020
- (3) 2018
- (4) 2019
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

63. 'महारा गाँव, जगमग गाँव' योजना के अन्तर्गत जनवरी 2022 तक कितने गाँवों को जोड़ा गया है ?

- (1) 3,560
- (2) 3,216
- (3) 5,569
- (4) 4,806
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

64. हरियाणा में विद्युत उपभोक्ताओं की कुल संख्या 2021 - 22 तक कितनी है ?

- (1) 73,07,992
- (2) 68,57,609
- (3) 71,17,384
- (4) 72,17,283
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

65. हरियाणा राज्य बजट के वित्तीय-वर्ष 2022 - 23 में कुल बजट का कितना प्रतिशत शिक्षा के क्षेत्र में व्यय हेतु निर्धारित किया गया है ?

- (1) 15.2%
- (2) 18.2%
- (3) 16.4%
- (4) 14.2%
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

61. How many District Level Treasuries are there in Haryana according to the Haryana Economic Survey, 2021 - 22 ?

- (1) 24
- (2) 25
- (3) 22
- (4) 23
- (5) Not attempted

62. National Beekeeping and Honey Mission (NBHM) Scheme was started in which year in Haryana ?

- (1) 2017
- (2) 2020
- (3) 2018
- (4) 2019
- (5) Not attempted

63. How many villages have been associated with 'Mhara Gaon, Jagmag Gaon' Scheme till January 2022 ?

- (1) 3,560
- (2) 3,216
- (3) 5,569
- (4) 4,806
- (5) Not attempted

64. What is the total number of electricity consumers in Haryana till 2021 - 22 ?

- (1) 73,07,992
- (2) 68,57,609
- (3) 71,17,384
- (4) 72,17,283
- (5) Not attempted

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

- (1) 15.2%
- (2) 18.2%
- (3) 16.4%
- (4) 14.2%
- (5) Not attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

66. खिलाड़ी सीमा पुनिया अंतिल हरियाणा के किस गाँव से संबंध रखती है ?
- (1) कालूवास
 - (2) उजाना
 - (3) खांडरा
 - (4) खेवड़ा
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
67. साई राष्ट्रीय बॉक्सिंग अकादमी (रोहतक) का शुभारंभ किस वर्ष हुआ ?
- (1) 2017
 - (2) 2019
 - (3) 2018
 - (4) 2016
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
68. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस व्यक्तित्व को खेल के क्षेत्र में 2022 का 'पद्म श्री' सम्मान प्रदान किया गया ?
- (1) युवराज सिंह
 - (2) संदीप सिंह
 - (3) सुमित अंतिल
 - (4) बजरंग पुनिया
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
69. 2010 में किस भाषा को हरियाणा की दूसरी राजभाषा का दर्जा दिया गया ?
- (1) हरियाणवी
 - (2) अंग्रेज़ी
 - (3) उर्दू
 - (4) पंजाबी
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
70. 2015 में रिलीज़ की गई किस हरियाणवी फिल्म को दो राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान किए गए ?
- (1) वीर घटोत्कच
 - (2) बीरा शेरा
 - (3) चाँद चकोरी
 - (4) पगड़ी
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
66. Sportsperson Seema Punia Antil hails from which village in Haryana ?
- (1) Kaluwas
 - (2) Ujhana
 - (3) Khandra
 - (4) Khewda
 - (5) Not attempted
67. In which year was SAI National Boxing Academy (Rohtak) inaugurated ?
- (1) 2017
 - (2) 2019
 - (3) 2018
 - (4) 2016
 - (5) Not attempted
68. Which among the following personalities from Haryana received the Padma Shri award in 2022 in the field of sports ?
- (1) Yuvraj Singh
 - (2) Sandeep Singh
 - (3) Sumit Antil
 - (4) Bajrang Punia
 - (5) Not attempted
69. Which language was accorded the status of the second official language in Haryana in 2010 ?
- (1) Haryanvi
 - (2) English
 - (3) Urdu
 - (4) Punjabi
 - (5) Not attempted
70. Which Haryanvi film released in 2015 received two National Awards ?
- (1) Veer Ghatotkach
 - (2) Beera Shera
 - (3) Chand Chakori
 - (4) Pagdi
 - (5) Not attempted

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

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

72. 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) 14
 - (2) 9
 - (3) 10
 - (4) 11
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 4 121

73. श्री X के पास कुछ धनराशि है। वह इस धनराशि को पाँच मज़दूरों 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 मज़दूर को पूर्ण संख्या में रुपए प्राप्त हों ?

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

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

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

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

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

72. 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) 14
- (2) 9
- (3) 10
- (4) 11
- (5) Not attempted

73. 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) ₹ 599
- (2) ₹ 358
- (3) ₹ 420
- (4) ₹ 512
- (5) Not attempted

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

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

B A C
 80 88 100
 100 110 C
 B 120 4 6 4
 10 120 16 4 6 4
 110 10 120 4 6 4
 2 6 14

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

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

76. 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) 104 दिन
- (2) 52 दिन
- (3) 68 दिन
- (4) 80 दिन
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

77. ₹ 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) ₹ 180.00
- (2) ₹ 169.50
- (3) ₹ 170.00
- (4) ₹ 175.50
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

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

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

76. 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) 104 days
- (2) 52 days
- (3) 68 days
- (4) 80 days
- (5) Not attempted

77. 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) ₹ 180.00
- (2) ₹ 169.50
- (3) ₹ 170.00
- (4) ₹ 175.50
- (5) Not attempted

8 : 5 / 8

126

126, 135

380 100 + 107
2 10 7

त में से कौन सुनिश्चित करता है कि डाटाबेस में डाटा (टिहीन) तथा विश्वसनीय है ?

डाटाबेस इन्स्टेन्स

डाटाबेस स्कीमा

डाटाबेस कन्स्ट्रैन्ट

डाटा डिक्शनरी

उत्तर नहीं देना चाहते

लिखित में से कौन-सा कथन यूनिफॉर्म रिसोर्स आइडेंटिफायर में सही है ?

यह एक यूनिक एड्रेस है जिसके द्वारा नेटवर्क के प्रत्येक नोड को अनन्य तरीके से पहचाना जा सकता है ।

यह नियमों का एक समूह है जिसके द्वारा वेब पर आपस में जुड़े हुए वेब पेजों को प्राप्त किया जा सकता है ।

यह वेब पर उपलब्ध प्रत्येक संसाधन के लिए एक यूनिक (अद्वितीय) एड्रेस अथवा पथ है ।

यह नेटवर्क एडैप्टर से जुड़ी एक यूनिक वैल्यू है ।

उत्तर नहीं देना चाहते

गूगल, बिंग तथा याहू इनमें से किसके उदाहरण हैं ?

1) फायरवॉल

2) सर्च इंजन

3) मोबाइल एप्लीकेशन

4) सॉफ्टवेयर

5) उत्तर नहीं देना चाहते

निम्नलिखित में से कौन-सा सही क्रम है ?

(1) पिटाबाइट > ज़ेटाबाइट > गिगाबाइट > टैराबाइट

(2) किलोबाइट > पिटाबाइट > योटाबाइट > मेगाबाइट

(3) मेगाबाइट > किलोबाइट > टैराबाइट > गिगाबाइट

(4) एक्साबाइट > पिटाबाइट > टैराबाइट > गिगाबाइट

उत्तर नहीं देना चाहते

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

(1) Database Instance

(2) Database Schema

(3) Database Constraint

(4) Data Dictionary

(5) Not attempted

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

(1) It is a unique address that can be used to uniquely identify each node in a network.

(2) It is a set of rules which is used to retrieve linked web pages across the web.

(3) It is a unique address or path for each resource located on the web.

(4) It is a unique value associated with a network adapter.

(5) Not attempted

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

(1) Firewalls

(2) Search Engines

(3) Mobile Applications

(4) Software

(5) Not attempted

89. Which of the following is the correct sequence ?

(1) Petabyte > Zettabyte > Gigabyte > Terabyte

(2) Kilobyte > Petabyte > Yottabyte > Megabyte

(3) Megabyte > Kilobyte > Terabyte > Gigabyte

(4) Exabyte > Petabyte > Terabyte > Gigabyte

(5) Not attempted

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

89. Which of the following is the correct sequence ?

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

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

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

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :

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

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

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

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :

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

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

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

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :

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

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

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

Choose the correct option from the codes given below :

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

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

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

Choose the correct option from the codes given below :

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

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

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

Choose the correct option from the codes given below :

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

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

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

94. 17 सितम्बर 2022 को आयोजित 'रोगी सुरक्षा दिवस' का नारा क्या था ?

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

95. उस पौध समूह का क्या नाम है, जिसके पौधे नग्नबीजी होते हैं वृहवर्षी, सदाबहार तथा काष्ठीय होते हैं ?

डाटा

96. ओलम्पिक स्पर्धा में सर्वाधिक से लेकर 2020 तक किस

- (1) कुश्ती
- (2) निशाने

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

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

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

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

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

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

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

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

97. 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) अनिश्चित रहेगा
 - (2) घटेगा
 - (3) बढ़ेगा
 - (4) अपरिवर्तित रहेगा
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
98. किसी सरकारी क्षेत्र के उपक्रम (पी.एस.ई.) की इक्विटी के एक भाग को सार्वजनिक रूप से बेचना क्या कहलाता है ?
- (1) समुदायीकरण
 - (2) राष्ट्रीयकरण
 - (3) विनिवेश
 - (4) परिसीमन
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
99. भारत का पहला राष्ट्रवादी कला विद्यालय वर्ष 1919 में किस विश्वविद्यालय में स्थापित किया गया था ?
- (1) इलाहाबाद विश्वविद्यालय
 - (2) अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय
 - (3) विश्व-भारती विश्वविद्यालय
 - (4) बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
100. निम्नलिखित जलमार्गों में से किस जलमार्ग को सरकार द्वारा राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या 2 के रूप में घोषित किया गया है ?
- (1) काकीनाडा - पुदुच्चेरी नहर स्ट्रेच के साथ-साथ गोदावरी और कृष्णा नदियों के निर्दिष्ट भाग (1078 कि.मी.)
 - (2) इलाहाबाद और हल्दिया के मध्य गंगा नदी (1620 कि.मी.)
 - (3) सदिया और धुबरी के मध्य ब्रह्मपुत्र नदी (891 कि.मी.)
 - (4) केरल में पश्चिम-तटीय नहर (कोट्टापूरम - कोल्लम, उद्योगमंडल व चंपक्कारा नहरें - 205 कि.मी.)
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

97. 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) Remains undecided
 - (2) Decreases
 - (3) Increases
 - (4) Remains constant
 - (5) Not attempted
98. Selling off a part of the equity of a Public Sector Enterprise (PSE) to the public is called _____
- (1) Communisation
 - (2) Nationalization
 - (3) Disinvestment
 - (4) Delimitation
 - (5) Not attempted
99. India's first nationalist art school was established in which University in 1919 ?
- (1) Allahabad University
 - (2) Aligarh Muslim University
 - (3) Visva-Bharati University
 - (4) Banaras Hindu University
 - (5) Not attempted
100. Which of the following waterways has been declared by the Government as the National Waterways N.W. No. 2 ?
- (1) Specified Stretches of Godavari and Krishna rivers along with Kakinada - Puducherry Stretch of Canals (1078 km)
 - (2) The Ganga river between Allahabad and Haldia (1620 km)
 - (3) The Brahmaputra river between Sadiya and Dhubri (891 km)
 - (4) The West-Coast canal in Kerala (Kottapuram - Kollam, Udyogamandal and Champakkara Canals - 205 km)
 - (5) Not attempted