

1. Find the missing number.

44, 56, 69, 83 ?, 114

- (A) 90
- (B) 98
- (C) 100
- (D) 110

2. If 'UNIVERSITY' is coded as 1273948756, how can 'TRUSTY' be written in that code?

- (A) 542856
- (B) 531856
- (C) 541856
- (D) 541956

3. In the following question four statements are given followed by four conclusions I, II, III and IV. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follow from the given statements.

Statements

- 1. All metals are silver.
- 2. All silver are diamond
- 3. Some diamonds are gold
- 4. Some gold are-marbles

Conclusions

- (I) Some gold are metals
- (II) All metals are diamond
- (III) Some silver are marble
- (IV) Some gold are silver
- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Only conclusion III follows
- (D) Only conclusion IV follows.

4. In a row of girls, Kamla is 9th from the left and Venna is 16th from the right. If they interchange their positions, Kamla becomes 25th from the left. How many girls are there in the row?

- (A) 34
- (B) 36
- (C) 40
- (D) 41

5. Find the missing number from the given responses in each of the following question.



- (A) 11
- (B) 25
- (C) 10
- (D) 27

1. निम्न श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

44, 56, 69, 83 ?, 114

- (A) 90
- (B) 98
- (C) 100
- (D) 110

2. यदि 'UNIVERSITY' को एक कूट भाषा में 1273948756 लिखा जाए, तो उस कूट भाषा में 'TRUSTY' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) 542856
- (B) 531856
- (C) 541856
- (D) 541956

3. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चारवक्तव्यों के आगे चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञान तथ्यों में अंतर होने पर भी सभी वक्तव्यों को ध्यानपूर्वक सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

वक्तव्य :

- 1. सभी चातुरी घादी हैं।
- 2. सभी घादी हीरे हैं।
- 3. कुछ हीरे सोना हैं।
- 4. कुछ सोना सगमरमर हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ सोना चातुरी हैं।
- II. सभी चातुरी हीरे हैं।
- III. कुछ घादी सगमरमर हैं।
- IV. कुछ सोना घादी हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (C) केवल निष्कर्ष III निकलता है।
- (D) केवल निष्कर्ष IV निकलता है।

4. लड़कियों की एक पंक्ति में कमला बायीं ओर से 9^{वीं} है और वीना दायीं ओर से 16^{वीं}। यदि वे अपने स्थानों की अदला-बदली कर ले, तो कमला बायीं ओर से 25^{वीं} हो जाती है। पंक्ति में कुल कितनी लड़कियाँ हैं?

- (A) 34
- (B) 36
- (C) 40
- (D) 41

5. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए



- (A) 11
- (B) 25
- (C) 10
- (D) 27

58. Which one of the following is the best buffalo for milk production in the northern part of India?
 (A) Bhadavari Buffalo
 (B) Murrah Buffalo
 (C) Jafrajadi buffalo
 (D) Mehsana buffalo
59. The main feature of identification of 'Haryana cow' is-
 (A) long and narrow face
 (B) small and narrow face
 (C) long and broad face
 (D) short and wide face
60. 'Tharparkar' cow is of which species-
 (A) Milch Breed
 (B) Working Breed
 (C) Dual Purpose Breed
 (D) None of these
61. The best method of milking is-
 (A) Copying Method
 (B) Fisting Method
 (C) Stripping Method
 (D) None of these
62. To which family do cow and buffalo belong?
 (A) Bovidae (B) Suidae
 (C) Equidae (D) Camelidae

Match List - I and List - II and select the correct answer from the code given -

List - I	List - II
(A) White Revolution	1. Fertilizer Production
(B) Cold Brown Revolution	2. Fish Production
(C) Blue Revolution	3. Cereal Production
(D) Green Revolution	4. Milk Production

Code- A B C D

- (A) 4 1 2 3 (B) 1 2 3 4
 (C) 2 4 3 1 (D) 1 3 4 2

In one of the following animals, undivided hooves are found-

- (A) in horse (B) in the cow
 (C) in buffalo (D) in sheep

What is the average temperature of cow and buffalo?

- (A) 98.4°F (B) 100°F
 (C) 101.5°F (D) 102°F

58. भारत में उत्तरी भाग में दुग्ध उत्पादन के लिए विख्यात में से कौन-सी सबसे अच्छी भैस है?
 (A) भदावरी भैस
 (B) मुर्rah भैस
 (C) जाफराजदी भैस
 (D) मेहसाना भैस

59. 'हरियाणा गाय' की पहचान का प्रमुख लक्षण है-

- (A) लम्बा और रींकरा चेहरा
 (B) छोटा और रींकरा चेहरा
 (C) लम्बा और चौड़ा चेहरा
 (D) छोटा और चौड़ा चेहरा

60. 'थारपारकर' गाय की प्रजाति-

- (A) दुग्धरू नस्ल
 (B) कामकाजी नस्ल
 (C) दुकाजी नस्ल
 (D) इनमें से कोई नहीं

61. दूध दुहने की सर्वोत्तम विधि है-

- (A) अनुकरणीय विधि (B) मुष्टि विधि
 (C) पट्टिका विधि (D) इनमें से कोई नहीं

62. गाय और भैस किस परिवार से सम्बन्धित हैं?

- (A) बोविडी (B) सुईडी
 (C) इक्यूडी (D) कैमेलिडी

63. सूची-I एवं सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा दिए गए संकेतावली से सही उत्तर का चयन कीजिए-

सूची-I	सूची-II
(A) श्वेत क्रांति	1. उर्वरक उत्पादन
(B) भूरी क्रांति	2. मत्स्य उत्पादन
(C) नीली क्रांति	3. अनाज उत्पादन
(D) हरित क्रांति	4. दुग्ध उत्पादन

कूट- A B C D

- (A) 4 1 2 3 (B) 1 2 3 4
 (C) 2 4 3 1 (D) 1 3 4 2

64. निम्न पशुओं में से एक में अविभाजित खुर पाया जाता है-

- (A) घोड़े में (B) गाय में
 (C) भैस में (D) भेड़ में

65. गाय एवं भैस का औसत तापक्रम क्या होता है?

- (A) 98.4°F (B) 100°F
 (C) 101.5°F (D) 102°F

94. Voter Park is opened in which city of the Haryana State?
 (A) Gurugram (B) Karnal
 (C) Panipat (D) None of these
95. Dhosi hills of Aravali Range is located in?
 (A) Narnaul (B) Mewat
 (C) Palwal (D) Nuh
96. In the following questions, select the related word from the given alternatives.
 Lion : Den :: Rabbit : ?
 (A) Hole (B) Pit
 (C) Burrow (D) Trench
97. Suresh introduces a man as "He is the son of the woman who is the mother of the husband of my mother". How is Suresh related to the man?
 (A) Uncle (B) Son
 (C) Cousin (D) Grandson
98. If "+" stands for 'subtraction' and "-" stands for 'addition' and "×" stands for 'multiplication' and "÷" stands for division, then which of the following equations is correct?
 (A) $56 + 12 \times 34 - 12 = 102$
 (B) $8 + 44 - 5 + 25 = 203$
 (C) $112 \times 44 - 12 + 10 = 46$
 (D) $9 \div 64 - 2 \times 6 = 54$
99. In the following question, select the one which is different from other three alternatives.
 (A) 55×5 (B) 15×15
 (C) 5×45 (D) 25×9
100. Siddharth and Murali go for jogging from the same point. Siddharth goes towards the east covering 4 km. Murali proceeds towards the West for 3 km. Siddharth turns left and covers 4 km and Murali turns to the right to cover 4 km. Now what will be the distance between Siddharth and Murali?
 (A) 14 km (B) 6 km
 (C) 8 km (D) 7 km
94. वोटर पार्क हरियाणा राज्य के किस शहर में खोला गया है?
 (A) गुरुग्राम (B) करनाल
 (C) पानीपत (D) इनमें से कोई नहीं
95. अरावली पर्यंतमाला की दोसी पहाड़ियाँ कहीं स्थित हैं?
 (A) नारनाल (B) मेवात
 (C) पलवल (D) नुह
96. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द चुन लीजिए।
 शेर : गुहा :: खरगोश : ?
 (A) छेद (B) गड्ढा
 (C) बिल (D) खाई
97. सुरेश एक आदमी का परिचय इस रूप में देता है "वह उस स्त्री का पुत्र है जो मेरी माता के पति की माता है।" सुरेश का उस आदमी से क्या संबंध है?
 (A) चाचा (B) पुत्र
 (C) बचेरा भाई (D) पीयूष
98. यदि '+' का अर्थ घटाना हो और '-' का अर्थ जोड़ना हो और '×' का अर्थ गुणा करना हो और '÷' का अर्थ भाग देना हो तो निम्नलिखित समीकरणों में से कौन सा सही है?
 (A) $56 + 12 \times 34 - 12 = 102$
 (B) $8 + 44 - 5 + 25 = 203$
 (C) $112 \times 44 - 12 + 10 = 46$
 (D) $9 \div 64 - 2 \times 6 = 54$
99. निम्नलिखित में से संख्याओं के उस जोड़े को चुनिए जो सामान्य गुण के अभाव में समूह (गुण) से संबंधित नहीं है।
 (A) 55×5 (B) 15×15
 (C) 5×45 (D) 25×9
100. सिद्धार्थ और मुरली एक ही बिंदु से जॉगिंग के लिए निकले। सिद्धार्थ पूर्व की ओर 4 किलोमीटर चला। मुरली पश्चिम की ओर 3 किलोमीटर गया। सिद्धार्थ बाईं ओर मुड़कर 4 किलोमीटर चला और मुरली दाईं ओर मुड़कर 4 किलोमीटर चला। अब सिद्धार्थ और मुरली के बीच कितनी दूरी है?
 (A) 14 किमी. (B) 6 किमी.
 (C) 8 किमी. (D) 7 किमी.

74. Fill in the blank with the right option.
Rahul is happy as his uncle is _____ tomorrow.
- (A) Arrived (B) Arrives
(C) Arriving (D) Arrive
75. Fill the blanks with the right pair of words:
My _____ to you is that you should _____ yourself to the situation as quickly as possible.
- (A) Advise, adapt (B) Advise, adopt
(C) Advice, adapt (D) Advice, adopt
76. If 3 times a number exceeds its $\frac{2}{5}$ by 60, then what is the number?
- (A) 25 (B) 35
(C) 45 (D) 60
77. Which smallest number must be added to 2203 so that we get a perfect square?
- (A) 1 (B) 3
(C) 6 (D) 8
78. The maximum number of students among whom 1001 pens and 910 pencils can be distributed in such a way that each student gets same number of pens and same number of pencils, is:
- (A) 91 (B) 910
(C) 1001 (D) 1911
79. If I would have purchased 11 articles for Rs. 10 and sold all the articles at the rate of 10 for Rs. 11, the profit percent would have been:
- (A) 10% (B) 11%
(C) 21% (D) 100%
80. If the difference between the compound interest and simple interest on a sum at 5% rate of interest per annum for three years is Rs. 36.60, then the sum is-
- (A) Rs. 8000 (B) Rs. 8400
(C) Rs. 4400 (D) Rs. 4800
81. The ratio of two numbers is 10:7 and their difference is 105. The sum of these numbers is
- (A) 595 (B) 805
(C) 1190 (D) 1610
82. A can complete a piece of work in 10 days, B in 15 days and C in 20 days. A and C worked together for two days and then A was replaced by B. In how many days, altogether, work was completed?
- (A) 12 days (B) 10 days
(C) 6 days (D) 8 days
76. यदि किसी संख्या का तिगुना, उस संख्या के $\frac{2}{5}$ से 60 अधिक हो, तो वह संख्या क्या है?
- (A) 25 (B) 35
(C) 45 (D) 60
77. 2203 में वह कौन-सी न्यूनतम संख्या जोड़ी जाए कि परिणाम एक पूर्ण वर्ग हो?
- (A) 1 (B) 3
(C) 6 (D) 8
78. छात्रों की अधिकतम संख्या ज्ञात करें जिनको बीच 1001 कलम तथा 910 पेंसिलों को इस तरह बाँटा जाया है कि प्रत्येक छात्र को बराबर संख्या में कलम तथा बराबर संख्या में पेंसिल प्राप्त होता है।
- (A) 91 (B) 910
(C) 1001 (D) 1911
79. यदि मैंने 10 रुपये में 11 वस्तुएँ खरीदी तथा उन्हें 11 रुपये में 10 वस्तुएँ की दर पर से बेच दिया, तो मेरा प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।
- (A) 10% (B) 11%
(C) 21% (D) 100%
80. यदि किसी धनराशि पर 5% वार्षिक दर से 3 वर्षों के साधारण और चक्रवृद्धि व्याजों का अन्तर रु. 36.60 हो, तो धनराशि है।
- (A) रु. 8000 (B) रु. 8400
(C) रु. 4400 (D) रु. 4800
81. दो संख्याओं का अनुपात 10 : 7 है और उनका अन्तर 105 है तो संख्याओं का योग ज्ञात करें?
- (A) 595 (B) 805
(C) 1190 (D) 1610
82. A एक काम को 10 दिनों में, B 15 दिनों में तथा C 20 दिनों में कर सकता है। A और C ने एक साथ 2 दिनों तक काम किया उसके बाद A की जगह B काम करने लगा। पूरा काम कितने दिनों में होगा?
- (A) 12 दिन (B) 10 दिन
(C) 6 दिन (D) 8 दिन

Direction (66-67) In these questions, some sentences are given with blanks to be filled with an appropriate word (s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four.

66. All civilized nations now believe in _____ treatment of poisoners.

- (A) human (B) humane
(C) humanitarian (D) humiliating

67. His father introduced him at an _____ age to the game of cricket.

- (A) inquisitive (B) insensible
(C) impressionable (D) impressive

Direction (68-69) In each of the following questions, find the correctly spelt word.

68. (A) Agressive (B) Aggressive
(C) Aggressive (D) Aggreive

69. (A) Sinchronize (B) Syycronise
(C) Synchronize (D) Synchronise

Direction (70-71) : In these questions, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four suggested alternatives, select the one which best expresses the same sentence Passive/Active Voice.

70. Our task had been completed before sunset.

- (A) We completed our task before sunset.
(B) We have completed our task before sunset.

(C) We complete our task before sunset.

(D) We had completed our task before sunset.

71. We have already done the exercise.

(A) Already, the exercise has been done by us

(B) The exercise has already been done by us

(C) The exercise had been already done by us

(D) The exercise is already done by us

Direction (72-73) Out of four alternatives, choose the one which is similar to the meaning of the given word.

72. MASSIVE

(A) Lump sum (B) Strong

(C) Little (D) Huge

73. DEFER

(A) Indifferent (B) Defy

(C) Differ (D) Postpone

83. A train 180m long moving at the speed of 20 m / sec overtakes a man moving at a speed of 10 m / sec in the same direction. The train passes the man in :
 (A) 6 sec (B) 9 sec
 (C) 18 sec (D) 27 sec
84. There are 30 students in a class. The average age of first 10 students is 12.5 years. The average age of the remaining 20 students is 13.1 years. The average age (in years) of the students of the whole class is:
 (A) 12.5 years (B) 12.7 years
 (C) 12.8 years (D) 12.9 years
85. A solid metallic cone of height 10cm, radius of base 20 cm is melted to make spherical balls each of 4 cm diameter. How many such balls can be made?
 (A) 25 balls (B) 75 balls
 (C) 50 balls (D) 125 balls
86. Red Jungle Fowl is found in which place of Haryana
 (A) Karnal (B) Panipat
 (C) Ambala (D) Panchkula
87. Where is Nar Narayan Cave located?
 (A) Hisar (B) Sirsa
 (C) Rohtak (D) Yamunanagar
88. Who was the first Haryanvi novel writer?
 (A) Rajaram Shastri (B) Dhanik Lal Mandal
 (C) R.S. Narula (D) None of these
89. First cyber police station of Haryana was established in?
 (A) Panchkula (B) Ambala
 (C) Gurugram (D) Karnal
90. Where is the biggest animal husbandry farm of asia situated at Haryana?
 (A) Ambala (B) Bhiwani
 (C) Hisar (D) Rohtak
91. Which is the main magazine of Haryana Sahitya Academy?
 (A) Ram Vani (B) Saral Sarita
 (C) Harigandha (D) Devprayag
92. IMBEX 2018-19 Military exercise was held at which place?
 (A) Rewari (B) Bhondsri
 (C) Chandimandir (D) Ambala
93. Largest Cancer Institute was inaugurated by PM Narendra Modi at?
 (A) Hisar (B) Jhajjar
 (C) Bhiwani (D) Sonapat
83. एक 180 मी. लम्बी रेलगाड़ी 20 मी./से. की गति से चलते हुए समान दिशा में 10 मी./से. की गति से चल रहे आदमी को पार करने में कितना समय लेगी।
 (A) 6 सेकण्ड (B) 9 सेकण्ड
 (C) 18 सेकण्ड (D) 27 सेकण्ड
84. एक कक्षा में 30 विद्यार्थी हैं। प्रथम 10 विद्यार्थियों की आयु का औसत 12.5 वर्ष है। अन्य 20 विद्यार्थियों की आयु का औसत 13.1 वर्ष है। सम्पूर्ण कक्षा की आयु का औसत ज्ञान करें।
 (A) 12.5 वर्ष (B) 12.7 वर्ष
 (C) 12.8 वर्ष (D) 12.9 वर्ष
85. एक 10 सेमी ऊँचाई तथा 20 सेमी त्रिज्या वाले अक्षर के शंकु को 4 सेमी व्यास वाली गेंदों में परिवर्तित किया गया। अतः गेंदों की संख्या ज्ञान करें।
 (A) 25 गेंद (B) 75 गेंद
 (C) 50 गेंद (D) 125 गेंद
86. लाल जंगली मुर्गी हरियाणा के किस स्थान पर पाई जाती है?
 (A) करनाल (B) पानीपत
 (C) अम्बाला (D) पंचकुला
87. नर-नारायण गुफा कहाँ स्थित है?
 (A) हिसार (B) सिरसा
 (C) रोहतक (D) यमुनानगर
88. प्रथम हरियाणवी उपन्यास लेखक कौन थे?
 (A) राजाराम शास्त्री (B) धनिक लाल मंडल
 (C) आर.एस. नरुला (D) इनमें से कोई नहीं
89. हरियाणा का पहला साइबर पुलिस स्टेशन कहीं स्थापित किया गया?
 (A) पंचकुला (B) अम्बाला
 (C) गुरुग्राम (D) करनाल
90. एशिया का सबसे बड़ा पशुपालन फार्म हरियाणा में कहीं स्थित है?
 (A) अंबाला (B) भिवानी
 (C) हिसार (D) रोहतक
91. हरियाणा साहित्य अकादमी की प्रमुख पत्रिका कौन सी है ?
 (A) राम वानी (B) सरल सरिता
 (C) हरिगंधा (D) देवप्रयाग
92. IMBEX 2018-19 सैन्य अभ्यास किस स्थान पर किया गया था ?
 (A) रेवाड़ी (B) भोंडसी
 (C) चंडीमंदिर (D) अम्बाला
93. सबसे बड़े कैंसर संस्थान का उद्घाटन प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कहीं किया था?
 (A) हिसार (B) झज्जर
 (C) भिवानी (D) सोनीपत

28. Which vitamin is needed to prevent Xero-
phthalmia?
(A) A (B) B
(C) C (D) D
29. Hepatitis is a general term for a disease that is
caused by:
(A) Viruses (B) Bacteria
(C) Parasites (D) All the above
30. What happens to the resistance of a wire when
its length is doubled?
(A) Gets doubled
(B) Becomes half
(C) Becomes nil
(D) None of the above
31. The resistance which can be changed as
desired is called:
(A) Wire joints
(B) Fixed resistance
(C) Variable resistance
(D) A switch
32. 'Rheostat' is the other name of:
(A) Fixed resistance
(B) Variable resistance
(C) Insulator
(D) Conductor
33. Which one is not the form of Biocides?
(A) Salt (B) Iodine
(C) Sugar (D) Bleach
34. What is Rodenticide?
(A) A medicine to kill worms
(B) A medicine to kill animals
(C) A lubricant
(D) A pesticide
35. What is NBR?
(A) Normal Acrylonitrile-butadiene rubber
(B) Natural Acrylonitrile-butadiene rubber
(C) N Acrylonitrile-butane rubber
(D) Acrylonitrile-butadiene rubber
36. Which printer is a type of Impact printer?
(A) Page Printer
(B) Laser Printer
(C) Ink Jet Printer
(D) Dot Matrix Printer
37. Word Processing, Spreadsheet and Photo
Editing are examples of
(A) Application software
(B) System software
(C) Operating System Software
(D) Platform Software
28. जीवी-फॉस्फोरस को रोकने के लिए कौन सा
विटामिन आवश्यक है?
(A) A (B) B
(C) C (D) D
29. हेपेटाइटिस एक बीमारी को लिए एक सामान्य शब्द है
जो किसके कारण होता है।
(A) वायरस (B) बैक्टीरिया
(C) परजीवी (D) उपरोक्त सभी
30. किसी तार की लंबाई दोगुनी करने पर उसके प्रतिरोध
पर क्या प्रभाव पड़ता है?
(A) दोगुना हो जाता है
(B) आधा हो जाता है
(C) शून्य हो जाता है
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
31. वह प्रतिरोध जिसे इच्छानुसार बदला जा सकता है,
कहलाता है।
(A) तार जोड़
(B) निश्चित प्रतिरोध
(C) परिवर्तनीय प्रतिरोध
(D) एक स्विच
32. 'रिओस्टाट' _____ का दूसरा नाम है।
(A) निश्चित प्रतिरोध
(B) परिवर्तनीय प्रतिरोध
(C) इन्सुलेटर
(D) कांडक्टर
33. कौन सा बायोसाइड्स का रूप नहीं है?
(A) नमक (B) आयोडीन
(C) चीनी (D) ब्लीच
34. रोडेंटिसाइड क्या है?
(A) कीड़ों को मारने की दवा
(B) पशुओं को मारने की दवा
(C) एक स्नेहक
(D) एक कीटनाशक
35. एन.बी.आर. क्या है?
(A) सामान्य एक्रिलोनिट्राइल-ब्यूटाडीन रबर
(B) प्राकृतिक एक्रिलोनिट्राइल-ब्यूटाडीन रबर
(C) एन एक्रिलोनिट्राइल-ब्यूटेन रबर
(D) एक्रिलोनिट्राइल-ब्यूटाडीन रबर
36. कौन सा प्रिंटर इम्पैक्ट प्रिंटर का प्रकार है?
(A) पेज प्रिंटर
(B) लेजर प्रिंटर
(C) इंक जेट प्रिंटर
(D) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
37. वर्ड प्रोसेसिंग, स्प्रेडशीट और फोटो एडिटिंग
के उदाहरण हैं।
(A) ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
(B) सिस्टम सॉफ्टवेयर
(C) ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर
(D) प्लेटफॉर्म सॉफ्टवेयर

48. Karnal bunt disease is found in following crop
(A) Gram (B) Wheat
(C) Mustard (D) Sugarcane
49. Mahi Sugandha is a variety of following crop
(A) Wheat (B) Paddy
(C) Fennel (D) Coriander
50. GNG 2171 (Meera) is a popular variety of following crop
(A) Black gram (B) Green gram
(C) Cotton (D) Gram
51. Seed rate in Bajra (Pearl millet) crop
(A) 4-5 kg/ha.
(B) 6-7 kg/ha.
(C) 1-2 kg/ha.
(D) 8-9 kg/ha.
52. Mean annual carbon dioxide concentration in the atmosphere currently is.....
(A) 0.02 per cent (B) 0.03 per cent
(C) 0.04 per cent (D) 0.05 per cent
53. The highest percentage content of nitrogen among the commonly used nitrogenous fertilizers is embodied by
(A) Urea
(B) DAP
(C) Ammonium nitrate
(D) Anhydrous ammonia
54. 'Zero tillage system' was first used successfully in 1950 in pasture renovation in.....
(A) Germany (B) United Kingdom
(C) USA (D) Japan
55. The irrigation system which have highest efficiencies
(A) Sprinkler system (B) Check basin
(C) Flood (D) Drip system
56. 400 kg The daily requirement of dry matter for a heavy cow is-
(A) 10-12 kg (B) 15-17 kg
(C) 20-22 kg (D) 2.5-5 kg
57. A ring should be worn in the nose of the bull-
(A) at the age of 6 months
(B) at the age of 8 months to 1 year
(C) at the age of 1 to 2 years.
(D) after 2 years of age
48. कर्नाल बट रोग निम्नलिखित फसल में पाया जाता है
(A) चना (B) गेहूँ
(C) सरसों (D) मक्का
49. माही सुगंधा निम्नलिखित फसल की एक किस्म है
(A) गेहूँ (B) धान
(C) सौंफ (D) धनिया
50. जीएनजी 2171 (मीरा) निम्नलिखित फसल की एक लोकप्रिय किस्म है
(A) काला चना (B) हरा चना
(C) कपास (D) चना
51. बाजरा की फसल में बीज दर
(A) 4-5 कि.घा./हेक्टेयर
(B) 6-7 कि.घा./हेक्टेयर
(C) 1-2 कि.घा./हेक्टेयर
(D) 8-9 कि.घा./हेक्टेयर
52. वर्तमान में वातावरण में औसत वार्षिक कार्बन डाइऑक्साइड सांद्रता _____ है।
(A) 0.02 प्रतिशत (B) 0.03 प्रतिशत
(C) 0.04 प्रतिशत (D) 0.05 प्रतिशत
53. अम्लीय पर उपयोग किए जाने वाले नाइट्रोजन उर्वरकों में नाइट्रोजन की उच्चतम प्रतिशत सामग्री किसके द्वारा सम्मिलित है:
(A) यूरिया
(B) डीएपी
(C) अमोनियम नाइट्रेट
(D) निर्जल अमोनिया
54. 'जीरो टिलेज सिस्टम' का पहली बार 1950 में घसगाह नवीनीकरण में सफलतापूर्वक _____ में उपयोग किया गया था।
(A) जर्मनी (B) यूनाइटेड किंगडम
(C) यू.एस.ए (D) जापान
55. उच्चतम दक्षता वाली सिंचाई प्रणाली है-
(A) स्प्रिंकलर सिस्टम (B) चेक बेसिन
(C) बाढ़ (D) ड्रिप सिस्टम
56. 400 किग्रा भारी गाय के लिए शुष्क पदार्थ की दैनिक आवश्यकता है-
(A) 10-12 किलो (B) 15-17 किलो
(C) 20-22 किलो (D) 2.5-5 किलो
57. सौंड की नाक में छल्ला पहनाना चाहिए-
(A) 6 माह की आयु पर
(B) 8 माह से 1 वर्ष की आयु पर
(C) 1 से 2 वर्ष की आयु पर
(D) 2 वर्ष के बाद की आयु पर

13. In the following question, two statements are given followed by two conclusions I and II. You have to consider two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follow from the given statements.

Statements

- (1) All men are employed
- (2) No employees are professionals

Conclusions

- I. No men are unemployed
- II. No men are professionals
- (A) Only I follows
- (B) Only II follows
- (C) Neither I nor II follows
- (D) Both I and II follows

14. A, P, R, X, S and Z are sitting in a row. S and Z are in the centre and A and P are at the ends. R is sitting on the left of A. Then who is on the right of P?

- (A) A
- (B) X
- (C) S
- (D) Z

15. Find the missing number from the given responses in each of the following question.



- (A) 343
- (B) 512
- (C) 729
- (D) 1000

16. Who inaugurated the Integrated Command and Control Center in Gurugram?

- (A) Mahesh Bahara
- (B) Bhupinder Singh Hooda
- (C) Chief Minister Manohar Lal
- (D) Anil Vij

17. Which Haryanvi has been ranked by the world's famous magazine Forbes in the list of 20 celebrities to dominate the world in 2020?

- (A) Anil Vij
- (B) Manohar Lal Khattar
- (C) Dushyant Chautala
- (D) Krishna Minda

18. In which city was the 8th International Conference on Fusion of Science and Technology organized?

- (A) Faridabad
- (B) Rohtak
- (C) Panipat
- (D) Karnal

13. निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको दो कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य ज्ञान से भिन्न लगें। आपको निर्धारित करने है कि दिए गए कथनों से, यदि कोई, निष्कर्ष निकलता है।

कथन :

- (1) सभी पुरुष रोजगार पर हैं।
- (2) कोई भी कर्मचारी पेशेवर नहीं है।

निष्कर्ष :

- I. कोई भी कर्मचारी बेरोजगार नहीं है।
- II. कोई भी कर्मचारी पेशेवर नहीं है।
- (A) केवल निष्कर्ष I निष्कर्ष II से निकलता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II निष्कर्ष I से निकलता है।
- (C) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II निष्कर्ष I से निकलता है।
- (D) निष्कर्ष I और II दोनों ही निष्कर्ष I से निकलते हैं।

14. A, P, R, X, S and Z एक पंक्ति में बैठे हैं। S और Z बीच में हैं और A और P सिरों पर हैं। R A के बाएँ पर बैठा है। तो P के दाएँ पर कौन बैठा है?

- (A) A
- (B) X
- (C) S
- (D) Z

15. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए।



- (A) 343
- (B) 512
- (C) 729
- (D) 1000

16. गुडगाँव में एकीकृत कमांड एंड कंट्रोल सेंटर का उद्घाटन किसने किया ?

- (A) मोहन बहारा
- (B) भूपिंडर सिंह हुडा
- (C) मुख्यमंत्री मनोहर लाल
- (D) अनिल विज

17. विश्व की प्रसिद्ध पत्रिका 'फोर्ब्स' ने 2020 में दुनिया में प्रभु रहने वाले 20 हस्तियों की सूची में किस हरियाणवी को स्थान दिया ?

- (A) अनिल विज
- (B) मनोहर लाल खट्टर
- (C) दुष्यंत चौटाला
- (D) कृष्णा मिन्दा

18. 'प्रयोजन प्रत्येक राष्ट्रों एवं टेक्नोलॉजी' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किस शहर में किया गया ?

- (A) फरीदाबाद
- (B) रोहतक
- (C) पानीपत
- (D) करनाल

38. Retail workers generally use terminals to process sales transactions.
 (A) Sales Processing
 (B) Transaction Point
 (C) Automatic Teller
 (D) Point of Sale
39. Inheritance is a property of the object which passes its characteristics to its
 (A) sub classes (B) off spring
 (C) Super classes (D) Parents
40. Which of the following is a serial port which provides direct connection to the network?
 (A) Firewire (B) NIC
 (C) USB (D) Internal Modem
41. Which one of the following saves non-contiguous clusters on a hard disk?
 (A) Clustered file
 (B) Defragmented file
 (C) Sected File
 (D) Fragmented File
2. A program that converts high level language into machine language?
 (A) Linker (B) Assembler
 (C) Compiler (D) All of the above
- How many operating systems can work on one computer at the same time?
 (A) only one (B) two
 (C) three (D) four
- Images can be sent over telephone lines using
 (A) Big Bandwidth (B) Fax
 (C) Scanner (D) Cable
- Which of the following is a scientific computer language?
 (A) Basic (B) COBOL
 (C) Fortran (D) Pascal
- Single super phosphate fertilizer contains
 (A) 16 % phosphorous and 12% sulphur
 (B) 20 % phosphorous and 12% sulphur
 (C) 16 % phosphorous and 18% sulphur
 (D) 18 % phosphorous and 18% sulphur
- Painted bug is an important insect of following crop
 (A) Gram (B) Garden Pea
 (C) Mustard (D) Mung bean
38. खुदरा कर्मचारी आम तौर पर बिज़ी के लेनदेन की प्रक्रिया के लिए टर्मिनलों का उपयोग करते हैं।
 (A) सेल्स प्रोसेसिंग
 (B) ट्रान्ज़ैक्शन प्वाइन्ट
 (C) ऑटोमैटिक टेलर
 (D) प्वाइन्ट ऑफ़ सेल
39. इन्हेरिटेन्स, ऑब्जेक्ट का एक गुण है जो अपनी विशेषताओं को अपने में हस्तांतरित करता है।
 (A) सब क्लासेस (B) ऑफ़ स्प्रींग
 (C) सुपर क्लासेस (D) पैरेन्ट्स
40. निम्न में से कौन एक सीरियल पोर्ट है जो नेटवर्क से डायरेक्ट कनेक्शन जोड़ता है?
 (A) फ़ायरवायर (B) एनआईसी
 (C) यूएसबी (D) इन्टरनल मोडेम
41. निम्न में से कौन सा एक हार्ड डिस्क पर नॉन-कॉन्टिग्यूअस क्लस्टर को सेव करता है?
 (A) क्लस्टरड फ़ाइल
 (B) डीफ़्रैग्मेंटेड फ़ाइल
 (C) सेक्टर्ड फ़ाइल
 (D) फ़्रैग्मेंटेड फ़ाइल
42. एक प्रोग्राम जो उच्च स्तर की भाषा को मशीनी भाषा में बदलता है?
 (A) लिंकर (B) असेंबलर
 (C) कम्पाइलर (D) उपरोक्त सभी
43. एक ही समय में कितने ऑपरेटिंग सिस्टम एक कंप्यूटर पर काम कर सकते हैं?
 (A) केवल एक (B) दो
 (C) तीन (D) चार
44. का उपयोग करके टेलीफोन लाइनों पर इमेज को भेजा जा सकता है।
 (A) बड़ा बैंडविड्थ (B) फ़ैक्स
 (C) स्कैनर (D) केबल
45. निम्नलिखित में से कौन एक वैज्ञानिक कंप्यूटर भाषा है?
 (A) बेसिक (B) कोबोल
 (C) फ़ोरट्रान (D) पास्कल
46. सिंगल सुपर फॉस्फेट उर्वरक में होता है
 (A) 16% फॉस्फोरस और 12% सल्फर
 (B) 20% फॉस्फोरस और 12% सल्फर
 (C) 16% फॉस्फोरस और 18% सल्फर
 (D) 18% फॉस्फोरस और 18% सल्फर
47. चित्रित बग निम्नलिखित फसल का एक महत्वपूर्ण कीट है
 (A) चना (B) उद्यान मटर
 (C) सरसों (D) मूंग

19. Haryana Government has decided to increase the old age pension amount by how much Rupees every year?
 (A) Rs 150 (B) Rs 250
 (C) Rs 350 (D) Rs 100
20. Who has honored Kautilya Pandit of Haryana with the Global Child Prodigy Award 2020?
 (A) Manohar Lal Khattar
 (B) Anil Vij
 (C) Kiran Bedi
 (D) Venkaiah Naidu
21. Poonam Chauhan who has become a Flying Officer in the Air Force is from which district of Haryana?
 (A) Mahinder Gath (B) Palwal
 (C) Ambala (D) Panipath
22. In which village of Bhiwani district have the remains of 5000 years old Harappan civilization been found?
 (A) Tigdana village (B) Miran village
 (C) Sippar village (D) Gujrani village
23. How much budget was presented in the Haryana Vidhan Sabha for the financial year 2020-21?
 (A) Rs 136743.26 crore
 (B) Rs 142343.78 crore
 (C) Rs 157843.90 crore
 (D) Rs 132343.09 crore
24. In which city of Haryana was the 38th All India Police Equestrian Competition organized?
 (A) Bhondsri (B) Pinjore
 (C) Pehowa (D) Surajkund
25. In which of the following district of Haryana, Vidhan Sabha Speaker Giyan Chand has launched the Atal Kisan Mazdoor Canteen in the year 2020?
 (A) Kaithal (B) Panchkula
 (C) Sirsa (D) Palwal
6. Which one of the following is not a function of the liver?
 (A) Regulation of blood sugar
 (B) Enzyme activation
 (C) Detoxification
 (D) Reproduction
7. Proteins are made up of
 (A) Sugars (B) Amino acids
 (C) Fatty acids (D) Nucleic acids
19. हरियाणा सरकार ने हर वर्ष पुराना पेंशन रकम में कितने रुपये की बढ़ोतरी करने का फैसला किया है?
 (A) 150 रुपए (B) 250 रुपए
 (C) 350 रुपए (D) 100 रुपए
20. हरियाणा के 'कौटिल्य पंडित' को किसने 'ग्लोबल चाइल्ड प्रोडिजी अवॉर्ड 2020' से सम्मानित किया है?
 (A) मनोहर लाल खट्टर
 (B) अनिल विज
 (C) किरण बेदी
 (D) वेंकैया नायडू
21. पूनम चौहान जो वायु सेना में फ्लाइंग ऑफिसर बन चुकी है, हरियाणा के किस जिले से है?
 (A) महेंद्रगढ़ (B) पलवल
 (C) अम्बाला (D) पानीपत
22. बिहानी जिले के किस गांव में 5000 साल पुरानी हड़प्पाकालीन सभ्यता के अवशेष मिले हैं?
 (A) तिगदाना गांव (B) मिरान गांव
 (C) सिप्पर गांव (D) गुजरानी गांव
23. वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिए हरियाणा विधानसभा में कितना बजट पेश किया गया?
 (A) 136743.26 करोड़ रुपये
 (B) 142343.78 करोड़ रुपये
 (C) 157843.90 करोड़ रुपये
 (D) 132343.09 करोड़ रुपये
24. हरियाणा के किस शहर में '38 वीं अखिल भारतीय पुलिस प्रोडसवारी प्रतियोगिता' का आयोजन किया गया?
 (A) भीड़रती (B) पिंजौर
 (C) पेहोवा (D) सुरजकुंड
25. हरियाणा के निम्नलिखित में से किस जिले में विधानसभा अध्यक्ष गियान चंद ने वर्ष 2020 में अटल किसान मजदूर कैंटीन का शुभारंभ किया है?
 (A) कैथल (B) पंचकुला
 (C) सिरसा (D) पलवल
26. निम्नलिखित में से कौन-सा एक यकृत का कार्य नहीं है?
 (A) रक्त शर्करा का विनियमन
 (B) एंजाइम सक्रियण
 (C) विषहरण
 (D) प्रजनन
27. प्रोटीन _____ के बने होते हैं
 (A) शुगरों (B) अमीनो एसिड
 (C) फैटी एसिड (D) न्यूक्लिक एसिड

6. In the following questions, select the related word from the given alternatives.

Study : Knowledge :: Work : ?
 (A) Experiment (B) Service
 (C) Experience (D) Appointment

7. A man make his daughter marry with his nanty's son. How did son-in-law call that man before?

(A) Uncle (B) Brother
 (C) Cousin (D) Aunty

8. If '-' stands for addition, '+' for multiplication, '-' for subtraction and 'x' for division, which one of the following equation is wrong?

(A) $5 - 2 + 12 \times 6 + 2 = 27$
 (B) $5 + 2 - 12 + 6 \times 2 = 13$
 (C) $5 + 2 - 12 \times 6 + 2 = 10$
 (D) $5 + 2 + 12 \times 6 - 2 = 3$

9. In the following question, select the one which is different from other three alternatives.

(A) 24 - 47 (B) 38 - 61
 (C) 74 - 98 (D) 54 - 77

10. From my house I walked 5 km towards North. I turned right and walked 3 km. Again I went one km to the south. How far am I from my house?

(A) 7 km (B) 6 km
 (C) 4 km (D) 5 km

11. Find the missing number.

5255, 5306, ?, 5408, 5459

(A) 5057 (B) 5357
 (C) 2257 (D) 5157

12. In code language if white means black, black is yellow, Yellow is blue, blue is red, and red is green, then what is the colour of blood?

(A) Yellow (B) Blue
 (C) Red (D) Green

6. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द चुन लीजिए।

पढ़ना : ज्ञान :: कार्य : ?
 (A) प्रयोग (B) नीकली
 (C) अनुभव (D) नियुक्ति

7. एक आदमी अपनी पुत्री का विवाह अपनी चाची के पुत्र से करा करता है। उसका सम्बन्ध पहले उस व्यक्ति से कैसे बुलाना / पुकारना सही?

(A) चाचा (B) चाई
 (C) कुसैरा चाई (D) चाची

8. यदि '-' जोड़ने का चिह्न हो '+' गुणा का '-' घटाने का और 'x' विभाजन का, तो निम्नलिखित में से सही समीकरण चुनिए।

(A) $5 - 2 + 12 \times 6 + 2 = 27$
 (B) $5 + 2 - 12 + 6 \times 2 = 13$
 (C) $5 + 2 - 12 \times 6 + 2 = 10$
 (D) $5 + 2 + 12 \times 6 - 2 = 3$

9. निम्नलिखित में से सभ्यताओं के उस जोड़े को चुनिए जो सामान्य रूप से जन्मा से समूह (गुरु) से संबंधित नहीं है।

(A) 24 - 47 (B) 38 - 61
 (C) 74 - 98 (D) 54 - 77

10. मैं अपने घर से उत्तर की ओर 5 किलोमीटर चला। मैं दाहिनी ओर मुड़ा और 3 किलोमीटर चला। फिर मैं दक्षिण की ओर 1 किलोमीटर चला। मैं अपने घर से कितना दूर हूँ ?

(A) 7 किमी (B) 6 किमी
 (C) 4 किमी (D) 5 किमी

11. निम्न श्रेणी में कुछ संख्या चुन लीजिए।

5255, 5306, ?, 5408, 5459

(A) 5057 (B) 5357
 (C) 2257 (D) 5157

12. किसी कूट भाषा में यदि सफ़ेद का अर्थ काला है, काला का अर्थ पीला है, पीला का अर्थ नीला है, नीला का अर्थ लाल है और लाल का अर्थ हरा है, तो उस भाषा में खून का रंग क्या है ?

(A) पीला (B) नीला
 (C) लाल (D) हरा



Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- ▶ Latest News and Notification
- ▶ Exam Paper Analysis
- ▶ Topic-wise weightage
- ▶ Previous Year Papers with Answer Key
- ▶ Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more [Click Here](#)



www.prepp.in














Practice, Learn and Achieve
Your Goal with Prepp

Haryana Police Exam

Previous Year Paper

Simplifying
Government Exams

 SSC CHSL	 IAS EXAM	 RRB NTPC	 NTSE	 CDS
 SSC CGL	 CBSE UGC NET	 IBPS PO	 NDA	
 SBI PO	 IBPS CLERK	 AFCAT	 SSC JE	 CTET
 CSIR UGC NET	 CAPF	 IBPS RRB		

www.prepp.in

- Which of the following is not a member of the vitamin B complex?
 - Thiamine
 - Riboflavin
 - Folic acid
 - Ascorbic acid
- Which blood vessels have the smallest diameter?
 - Capillaries
 - Arterioles
 - Venules
 - Lymphatic
- Which of the following is an air-borne disease?
 - Measles
 - Typhoid
 - Pink eye
 - None of the above
- Which of the following hormones is a steroid?
 - Estrogen
 - Glucagon
 - Insulin
 - Oxytocin
- An electron possesses a negative charge of:
 - 16×10^{-19} C
 - 1.60×10^{-19} C
 - 26×10^{-19} C
 - 1.8×10^{-19} C
- How many electrons taken together make one coulomb?
 - 6.25×10^{18} electrons
 - 3.25×10^{18} electrons
 - 2.25×10^{18} electrons
 - 4.25×10^{18} electrons
- One ohm is equal to:
 - 1 volt / 1 ampere
 - 1 volt / 1 coulomb
 - 1 volt \times 1 ampere
 - 1 volt \times 1 coulomb
- In which form the chemical compound RDX is used?
 - As an composition
 - As an reactor
 - As an explosive
 - As an nuclear weapon
- Bio-chemical compounds are used as....
 - Skin Treatments
 - Food preservatives
 - Cooking Oils
 - All of the above
- Which of the following indicator used in determination of hardness?
 - EBT
 - Phenolphthalein
 - Methyl orange
 - Thymol blues

- निम्नलिखित में से कौन विटामिन बी कॉम्प्लेक्स का सदस्य नहीं है?
 - थायमिन
 - राइबोफ्लेविन
 - फोलिक एसिड
 - एस्कॉर्बिक एसिड
- किन रक्त वाहिकाओं का व्यास सबसे छोटा होता है?
 - केशिकाएं
 - धमनी
 - शिरिकाएं
 - वाहिका
- निम्नलिखित में से कौन-सा वायु जनित रोग है?
 - खसरा
 - टाइफाइड
 - गुलाबी आंख
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन स्टेरॉयड है?
 - एस्ट्रोजन
 - ग्लूकागन
 - इंसुलिन
 - ऑक्सीटोसिन
- एक इलेक्ट्रॉन का ऋणात्मक आवेश होता है:
 - 16×10^{-19} सी
 - 1.60×10^{-19} सी
 - 26×10^{-19} सी
 - 1.8×10^{-19} सी
- कितने इलेक्ट्रॉन मिलकर एक कोलम्ब बनाते हैं?
 - 6.25×10^{18} इलेक्ट्रॉन
 - 3.25×10^{18} इलेक्ट्रॉन
 - 2.25×10^{18} इलेक्ट्रॉन
 - 4.25×10^{18} इलेक्ट्रॉन
- एक ओम बराबर होता है:
 - 1वोल्ट / 1एम्पीयर
 - 1वोल्ट / 1कोलम्ब
 - 1वोल्ट \times 1एम्पीयर
 - 1वोल्ट \times 1कोलम्ब
- रासायनिक यौगिक RDX का उपयोग किस रूप में किया जाता है?
 - एक रचना के रूप में
 - एक रिएक्टर के रूप में
 - एक विस्फोटक के रूप में
 - एक परमाणु हथियार के रूप में
- जैव-रासायनिक यौगिकों का उपयोग किस रूप में किया जाता है...
 - त्वचा उपचार
 - खाद्य संरक्षक
 - खाना पकाने के तेल
 - उपरोक्त सभी
- कठोरता के निर्धारण में निम्नलिखित में से किस संकेतक का उपयोग किया जाता है?
 - ईबीटी
 - फेनोल्फथैलिन
 - मिथाइल ऑरेंज
 - थाइमोल ब्लूज

Electronic computer

and

which is the largest unit

- (A) KB
- (B) TB

Which is permanently stored form of hardware is

- (A) Software
- (B) Romware

Which process of dividing sectors

- (A) Formatting
- (B) Allotting

Which permanent memory built into

- (A) Floppy
- (B) ROM

Which computer screen is made of

- (A) Pixels
- (B) Palette

Which inch (DPI) measure?

Which is on a computer

Which on the disk graphic file stored on

Which is the type of database

Which is the base database

Which is present on a data flow

Which is the Destination

Which is the Process

11. पहली इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर ENIAC को किसने बनाया था?

- (A) वान न्यूमैन
- (B) जोसेफ. एम. जैकवार्ड.
- (C) जे प्रेस्पर एकर्ट
- (D) दोनों (A) और (B)

12. निम्न में से कौन-सी स्टोरेज की सबसे बड़ी इकाई है?

- (A) जीबी
- (B) केबी
- (C) एमबी
- (D) टीबी

13. प्रोग्राम जो हार्डवेयर के रूप में स्थाई तौर पर रौम में संग्रहीत होता है.....के रूप में जाना जाता है।

- (A) हार्डवेयर
- (B) सॉफ्टवेयर
- (C) फर्मवेयर
- (D) रोमवेयर

14.डिस्क को ट्रैक्स और सेक्टर में विभाजित करने की प्रक्रिया है:

- (A) ट्रैकिंग
- (B) फॉर्मेटिंग
- (C) क्रेशिंग
- (D) एलॉटिंग

15. आपके कंप्यूटर में निर्मित स्थाई मेमोरी को क्या कहा जाता है?

- (A) रैम
- (B) फ्लॉपी
- (C) सीपीयू
- (D) रोम

16. एक कंप्यूटर स्क्रीन पर एक छवि..... की मैट्रिक्स से बनी होती है।

- (A) बाइट
- (B) पिकसेल्स
- (C) बिट
- (D) पैलेट

17. (DPI) डॉट्स प्रति इंच क्या मापता है?

- (A) बिट्स की संख्या
- (B) कंप्यूटर स्क्रीन पर पिक्सल का घनत्व
- (C) डिस्क पर बिट्स का घनत्व
- (D) हार्ड डिस्क पर संग्रहीत ग्राफिक फाइल का घनत्व

18. डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम का सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल किया गया टाइप है:

- (A) फ्लैट डाटाबेस
- (B) नेटवर्क डाटाबेस
- (C) रिलेशनल डाटाबेस
- (D) पदानुक्रमित डाटाबेस

19. डाटा फ्लो डायग्राम पर सर्कल क्या प्रदर्शित करते हैं?

- (A) डाटा सोर्स और डेस्टिनेशन
- (B) डाटा फ्लो
- (C) ट्रान्सफार्मेशन प्रक्रिया
- (D) डाटा भंडार

_____ application
client computer.

- 3) Front end
D) Java

of following crop

- B) Wheat
D) Maize

commonly known as

- B) Red gram
D) Green gram

ion in mungbean

- (B) Hypogeal
(D) Epi-hypogeal

.....per cent

- (B) 30
(D) 10

mally contains

rotein and

- (B) 25 and 45
(D) 35 and 50

he.....family

- (B) Malvaceae
(D) Lineaceae

o means.....

e buds in the axil of

aves

rminal buds

aves

ators

lants

on in wheat is normally

.....

ge

nitiation stage

age

ge

ariety of following crop

- (B) Wheat
(D) Gram

20. एक सर्वर ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर का
उपयोग क्लाउड कंप्यूटर के सपोर्ट के लिए करता
है।

- (A) बैक एन्ड (B) फ्रन्ट एन्ड
(C) प्रोग्रामिंग (D) जावा

21. टीजी-37 ए निम्नलिखित फसल की एक किस्म है

- (A) मूंगफली (B) गेहूं
(C) पर्ल बाजरा (D) मक्का

22. अरहर (कबूतर मटर) को आमतौर पर
..... के रूप में जाना जाता है।

- (A) काला चना (B) लाल चना
(C) बंगाल चना (D) हरा चना

23. मूंग के बीज में अंकुरण का प्रकार

- (A) एपिजील (B) हाइपोगियल
(C) हाइपो-एपिजील (D) एपि-हाइपोगीयल

24. सोयाबीन में.....प्रतिशत प्रोटीन सामग्री होती है

- (A) 20 (B) 30
(C) 40 (D) 10

25. मूंगफली के बीज में सामान्य रूप सेप्रतिशत
प्रोटीन और प्रतिशत तेल पाया जाता है

- (A) 20 और 45 (B) 25 और 45
(C) 30 और 50 (D) 35 और 50

26. कपासपरिवार से संबंधित है:

- (A) सम्मिश्र (B) मालवेसी
(C) क्रूसीफेरा (D) लिनेसी

27. तंबाकू में 'टॉपिंग' का मतलब

- (A) पत्तियों की धुरी में कलियों को हटाना
(B) पत्तियों को हटाना
(C) टर्मिनल कलियों को हटाना
(D) पत्तियों का जलना

28. '2, 4 -डी' एक.....है

- (A) वीडसाइड
(B) ग्रोथ रेगुलेटर्स
(C) ग्रोथ रिटार्डेंट्स
(D) A और B

29. गेहूं में पहली सिंचाई सामान्यतः पर करने की
अनुशंसा की जाती है।

- (A) जुताई चरण
(B) क्राउन रूट दीक्षा चरण
(C) पुष्पन अवस्था
(D) अंकुर चरण

30. राज. 3765 निम्नलिखित फसल की एक किस्म है

- (A) मक्का (B) गेहूं
(C) सरसों (D) चना

gin of 'Bhadavari' buffalo

- (B) Haryana
- (D) Uttar Pradesh

owing bovine animals of
reed is

- (B) Amrit Mahal
- (D) Kankrej

scabies fever in animals is

a

these

the following grain-food is
h cow to protect its body?

- (B) 2-2.5 kg.
- (D) None of the above

first calf of a hybrid heifer

months (B) 24 to 30 months
months (D) None of the above

following is a foreign breed

- (B) Ongole
- (D) Kangayam

following is a breed of

- (B) Devani
- (D) Gir

best basis for sorting

g bulls is-

- (B) Texture
- (D) Breed

following is a milch breed of

- (B) Sahiwal
- (D) Dangi

m percentage of fat in the
davari buffalo' is-

- (B) 9.0%
- (D) 13.0%

31. 'भदावरी भैंस' का उत्पत्ति स्थान है-

- (A) पंजाब
- (B) हरियाणा
- (C) गुजरात
- (D) उत्तर प्रदेश

32. भारत के 'गोवंशीय पशुओं' में सर्वोत्तम द्विकाजी
नस्ल है-

- (A) थारपारकर
- (B) अमृतमहल
- (C) हरियाणा
- (D) कांकरेज

33. पशुओं में चीचड़ी बुखार का रोग होता है-

- (A) विषाणु द्वारा
- (B) जीवाणु द्वारा
- (C) प्रोटोजोआ द्वारा

(D) इनमें से किसी के भी द्वारा नहीं

34. एक दुधारू गाय को उसके शरीर-रक्षा के लिए निम्न
में से कितना दाना-आहार दिया जाता है?

- (A) 1-1.5 कि.ग्रा.
- (B) 2-2.5 कि.ग्रा.
- (C) 3-3.5 कि.ग्रा.
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

35. एक संकर बछिया की प्रथम ब्याँत की आयु होती है-

- (A) 20 से 24 माह
- (B) 24 से 30 माह
- (C) 36 से 40 माह
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

36. निम्न में विदेशी नस्ल की गाय कौन-सी है?

- (A) जर्सी
- (B) ऑंगोल
- (C) गाओलाओ
- (D) कांगायाम

37. निम्न में से कौन-सी 'भारवाही गाय' की नस्ल है?

- (A) कांकरेज
- (B) देवनी
- (C) खिल्लारी
- (D) गिर

38. अपरीक्षित युवा साँड छॉटने का एक मात्र सर्वोत्तम
आधार है-

- (A) वंशावली
- (B) बनावट
- (C) आकार
- (D) नस्ल

39. निम्न में से कौन-सी दुधारू नस्ल की गाय है?

- (A) मेवाती
- (B) साहीवाल
- (C) मालवी
- (D) डाँगी

40. 'भदावरी भैंस' के दूध में वसा का अधिकतम प्रतिशत
होता है-

- (A) 8.0%
- (B) 9.0%
- (C) 11.0%
- (D) 13.0%

Direction (41-42) In these questions, some sentences are given with blanks to be filled with an appropriate word (s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative one of the four

41. Even if two horses may look _____, they may not be of the same age.
(A) comparable (B) alike
(C) only same (D) None of these
42. We cannot go on strike every year. Now that we have gone on strike we must _____ this issue.
(A) cross (B) clinch
(C) culminate (D) co-ordinate

Direction (43-44) In each of the following questions, find the correctly spelt word.

43. (A) Reannaisance (B) Renaissance
(C) Rennaissance (D) Renaissance
44. (A) Recommandation
(B) Recommendation
(C) Recomandation
(D) Recomendation

Direction (45-46) : In these questions, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four suggested alternatives, select the one which best expresses the same sentence Passive/Active Voice.

45. They will demolish the entire block.
(A) The entire block is being demolished.
(B) The block may be demolished entirely.
(C) The entire block will have to be demolished by them
(D) The entire block will be demolished.
46. This surface feels smooth.
(A) This surface is felt smooth
(B) This surface is smooth when it is felt
(C) This surface when felt is smooth
(D) This surface is smooth as felt

Direction (47-48) Out of four alternatives, choose the one which is similar to the meaning of the given word.

47. FOSTERING
(A) Safeguarding (B) Neglecting
(C) Ignoring (D) Nurturing

48. PROPEL
(A) Drive (B) Jettison
(C) Burst (D) Acclimatize

49. Fill the blanks with the right pair of words:
A mother has to..... the pangs of giving..... to her child.
(A) Bear, birth (B) Bare, berth
(C) Bare, birth (D) Bear, berth
50. Select the right modal for the blank:
Walking on the beach, we..... sight of a strange bird.
(A) Catch (B) Catching
(C) Caught (D) Caught

51. किसी संख्या का $\frac{1}{5}$, उसी संख्या के $\frac{1}{7}$, से 10 अधिक है, वह संख्या क्या है?
 (A) 25 (B) 150
 (C) 175 (D) 200
52. वह न्यूनतम धनात्मक पूर्णांक ज्ञात करें जिससे 392 को गुणा करने पर गुणनफल एक पूर्ण वर्ग होता है?
 (A) 6 (B) 5
 (C) 3 (D) 2
53. वह न्यूनतम संख्या क्या है जिसे 4, 6, 8, 12 तथा 16 से भाग देने पर प्रत्येक स्थिती में 2 शेष बचता है?
 (A) 46 (B) 48
 (C) 50 (D) 56
54. एक व्यापारी एक वस्तु को यदि 105 रुपये में बेचता है, तो उसे 9% की हानि होती है। 30% लाभ कमाने के लिए उसे वस्तु को किस कीमत पर बेचना चाहिए?
 (A) रु. 126 (B) रु. 144
 (C) रु. 150 (D) रु. 139
55. यदि ब्याज वार्षिक अथवा अर्द्ध वार्षिक समायोजित हो तो, 5,000 की राशि पर 4% वार्षिक दर से $1\frac{1}{2}$ वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज का अन्तर क्या होगा?
 (A) रु. 2.04 (B) रु. 3.06
 (C) रु. 8.30 (D) रु. 4.80
56. चार साल पहले A और B की आयु का अनुपात 2 : 3 था और चार साल बाद यह 5 : 7 हो जाता हो, तब उनकी वर्तमान आयु ज्ञात करें?
 (A) 36 साल और 40 साल
 (B) 32 साल और 48 साल
 (C) 40 साल और 56 साल
 (D) 36 साल और 52 साल
57. 5 पुरुष एक काम को 6 दिनों में कर सकते हैं, जबकि 10 महिलाएँ उसी काम को 5 दिनों में कर सकती हैं। 5 महिलाएँ और 3 पुरुष उसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?
 (A) 4 दिन (B) 5 दिन
 (C) 6 दिन (D) 8 दिन
58. 100 मी. लम्बी रेलगाड़ी 30 किमी./घंटा की चाल से चल रही है। प्लेट फार्म के निकट खड़े एक व्यक्ति को पार करने में लगा समय (सेकण्ड में) ज्ञात कीजिए।
 (A) 10 सेकण्ड (B) 11 सेकण्ड
 (C) 12 सेकण्ड (D) 15 सेकण्ड

2:3
 5:7
 20:28

105 * 100 / 90
 130
 13 147

59. The average monthly income of A and B is Rs. 14000, that of B and C is Rs. 15600 and A and C is Rs. 14400. The monthly income of C is:
 (A) Rs 16000 (B) Rs 15000
 (C) Rs 14000 (D) Rs 15500
60. The height of a conical tank is 60 cm and the diameter of its base is 64cm. The cost of painting it from outside at the rate of Rs.35 per sq. m is:
 (A) Rs 52.00 approx (B) Rs 39.20 approx
 (C) Rs 35.20 approx (D) Rs 23.94 approx
61. In which district of Haryana is the urea plant located?
 (A) Hisar (B) Sirsa
 (C) Rohtak (D) Panipat
62. NH-71A connects which two cities of Haryana?
 (A) Rohtak-Karnal
 (B) Rohtak-Ambala
 (C) Rohtak-Panipat
 (D) Rohtak-Faridabad
63. Nahar Wildlife Sanctuary is located in which district of Haryana?
 (A) Rewari (B) Mahendragarh
 (C) Palwal (D) Mewat
64. Who was the first Governor of Haryana state?
 (A) Dharma vira
 (B) Dhanik Lal Mandal
 (C) R.S. Narula
 (D) BN Chakravarty
65. As on 2021, The Place of Haryana in India in terms of area is ?
 (A) 19th (B) 20th
 (C) 21st (D) 23rd
66. Which famous folk dance of Haryana is performed by both Men & Women?
 (A) Tij Dance (B) Loor Dance
 (C) Khodia Dance (D) Phag Dance
67. Who designed the High Court building of Chandigarh?
 (A) Edwin Lutyens
 (B) Le Corbusier
 (C) Laurie Baker
 (D) Both (A) and (B)

59. A तथा B की औसत मासिक आय रु. 14000, B तथा C की औसत मासिक आय रु. 15600 एवं C तथा A की औसत मासिक आय रु. 14400 है। C की मासिक आय ज्ञात करें:
 (A) रु. 16000 (B) रु. 15000
 (C) रु. 14000 (D) रु. 15500
60. शंक्वाकार पात्र की ऊँचाई 60 सेमी. तथा उसके आधार का व्यास 64 सेमी. है। उसके तिर्यक पृष्ठ को रु. 35 प्रति मी.² की दर से रंगने का खर्च ज्ञात करें?
 (A) लगभग रु. 52.00 (B) लगभग रु. 39.20
 (C) लगभग रु. 35.20 (D) लगभग रु. 23.94
61. यूरिया संयंत्र हरियाणा के किस जिले में स्थित है?
 (A) हिसार (B) सिरसा
 (C) रोहतक (D) पानीपत
62. एनएच-71ए हरियाणा के किन दो शहरों को जोड़ता है ?
 (A) रोहतक-करनाल
 (B) रोहतक- अम्बाला
 (C) रोहतक-पानीपत
 (D) रोहतक-फरीदाबाद
63. नाहर वन्यजीव अभयारण्य हरियाणा के किस जिले में स्थित है?
 (A) रेवाड़ी (B) महेंद्रगढ़
 (C) पलवल (D) मेवात
64. हरियाणा राज्य के पहले राज्यपाल कौन थे?
 (A) धर्म विरा
 (B) धनिक लाल मंडल
 (C) आर.एस. नरुला
 (D) बीएन चक्रवर्ती
65. 2021 तक क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में हरियाणा का स्थान कौन सा है ?
 (A) 19वां (B) 20वां
 (C) 21वां (D) 23वां
66. हरियाणा का कौन सा प्रसिद्ध लोक नृत्य पुरुषों और महिलाओं दोनों द्वारा किया जाता है?
 (A) तिज नृत्य (B) लूर नृत्य
 (C) खोडिया नृत्य (D) फाग नृत्य
67. चंडीगढ़ के उच्च न्यायालय भवन का डिजाइन किसने तैयार किया था?
 (A) एडविन लुटियंस
 (B) ले कॉर्बुसियर
 (C) लॉरी बेकर
 (D) दोनों (A) और (B)

70 76. A=B 14000
 14000 78 B=C 15600
 15600 12 A=C 14400
 14400
 Formnotice.com

68. Haryana is divided into how many divisions?

- (A) 4 (B) 6
(C) 8 (D) 10

69. Tomb of Ibrahim Suri is situated in?

- (A) Narnaul (B) Bhiwani
(C) Rewari (D) Yamunanagar

70. Deer Park is situated in which of the following place of Haryana?

- (A) Meham (B) Safidon
(C) Kalanor (D) Kharkhoda

71. In the following questions, select the related word from the given alternatives.

Touch : Feel :: Greet : ?

- (A) Smile (B) Acknowledge
(C) Success (D) Manners

72. Rajiv is the brother of Atul. Sonia is the sister of Sunil. Atul is the son of Sonia. How is Rajiv related to Sonia?

- (A) Nephew (B) Son
(C) Brother (D) Father

73. If " - " stands for divisions " + " stands for subtraction, " ÷ " stands for multiplication, " × " stands for addition, then which one of the following equations is correct?

- (A) $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 44$
(B) $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 21$
(C) $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 341$
(D) $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 36$

74. In the following question, select the one which is different from other three alternatives.

- (A) 40 - 5 (B) 60 - 12
(C) 32 - 4 (D) 88 - 11

75. A man starts from his office and goes 5 km east. Then, he turns to the left and again walks for 3 km. Again he turns left and walks 5 km. At what distance is he from the starting point?

- (A) 3 km (B) 4 km
(C) 6 km (D) 7 km

76. Find the missing number.

- 33, 28, 24, ?, 19, 18
(A) 21 (B) 22
(C) 20 (D) 23

68. हरियाणा को कितने भागों में बांटा गया है?

- (A) 4 (B) 6
(C) 8 (D) 10

69. इब्राहिम सूरी का मकबरा कहाँ स्थित है?

- (A) नारनौल (B) भिवानी
(C) रेवाड़ी (D) यमुनानगर

70. हिरण पार्क हरियाणा के निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है?

- (A) महम (B) सफीदोन
(C) कलानोर (D) खरखोदा

71. निर्देश : नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए।

स्पर्श : महसूस करना :: अभिवादन : ?

- (A) मुस्कान (B) स्वीकार करना
(C) सफलता (D) शिष्टाचार

72. राजीव अतुल का भाई है, सोनिया सुनील की बहन है, अतुल सोनिया का पुत्र है, तो यह बताइए कि राजीव का सोनिया से क्या संबंध है?

- (A) भतीजा (B) पुत्र
(C) भाई (D) पिता

73. यदि '-' का अर्थ है भाग, '+' का अर्थ है घटाना, '÷' का अर्थ है गुणा, 'x' का अर्थ है जोड़ना, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

- (A) $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 44$
(B) $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 21$
(C) $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 341$
(D) $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 36$

74. निम्नलिखित में से संख्याओं के उस जोड़े को ढूँढ़िए जो सामान्य गुण के अभाव में समूह (ग्रुप) से संबंधित नहीं है

- (A) 40 - 5 (B) 60 - 12
(C) 32 - 4 (D) 88 - 11

75. एक आदमी अपने कार्यालय से चला और 5 किलोमीटर पूर्व की ओर गया। फिर वह बाएँ घूमा और 3 किलोमीटर चला। फिर वह दोबारा बाएँ घूमा और 5 किलोमीटर चला। वह आरम्भिक बिंदु से कितनी दूर है?

- (A) 3 किमी. (B) 4 किमी.
(C) 6 किमी. (D) 7 किमी.

76. निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

- 33, 28, 24, ?, 19, 18
(A) 21 (B) 22
(C) 20 (D) 23

77. If 'LIBERALIZATION' is coded as 34256134918470, then 'AERATION' can be coded as:
 (A) 15168470 (B) 1518647
 (C) 15618470 (D) 51618471

78. In this question two statements are given followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusion, if any, follows from the given statement.

Statements

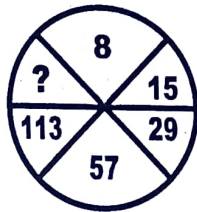
- I. Some birds are clouds
 II. Horse is a bird

Conclusions

- I. Some clouds are birds
 II. Horse is not a cloud
 (A) Conclusions I follows
 (B) Conclusion II follows
 (C) Either conclusion I or II follows
 (D) Neither conclusion I nor II follows.

79. In a row of boys, Srinath is 7th from the left and Venkat is 12th from the right. If they interchange their positions, Srinath becomes 22nd from the left. How many boys are there in the row?
 (A) 19 (B) 31
 (C) 33 (D) 34

80. Find the missing number from the given responses in each of the following question.



Form not (e.com)
 $8 \times 2 = 16 - 1$
 $15 \times 2 = 30 - 1$
 $29 \times 2 = 58 - 1$
 57
 $113 \times 2 = 226 - 1$

- (A) 223 (B) 224
 (C) 225 (D) 227

81. In the following questions, select the related word from the given alternatives.

Hour : Second :: Tertiary : ?

- (A) Ordinary (B) Secondary
 (C) Primary (D) Intermediary

77. यदि 'LIBERALIZATION' को एक कूट भाषा में 34256134918470 लिखा जाए, तो उस कूट भाषा में 'AERATION' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) 15168470 (B) 1518647
 (C) 15618470 (D) 51618471

78. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दो वक्तव्यों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

वक्तव्य :

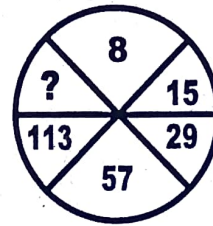
- I. कुछ पक्षी बादल हैं।
 II. घोड़ा पक्षी हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ बादल पक्षी हैं।
 II. घोड़ा बादल नहीं है।
 (A) निष्कर्ष I निकलता है।
 (B) निष्कर्ष II निकलता है।
 (C) निष्कर्ष I अथवा II निकलता है।
 (D) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II निकलता है।

79. लड़कों की एक पंक्ति में श्रीनाथ बाएँ से सातवाँ है तथा वेंकट दाएँ से बारहवाँ। यदि वे अपना स्थान बदल ले, तो श्रीनाथ बाएँ से 22वें स्थान पर हो जाता है। पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं?
 (A) 19 (B) 31
 (C) 33 (D) 34

80. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए



- (A) 223 (B) 224
 (C) 225 (D) 227

81. निर्देश : नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए।

घंटा : सेकंड :: तृतीयक : ?

- (A) साधारण (B) द्वितीयक
 (C) प्राथमिक (D) मध्यवर्ती

82. Gopal said, pointing to Govind "His father is my father's only son". How is Gopal related to Govind?

- (A) Grandfather (B) Grandson
(C) Son (D) Father

83. If $-$ stands for \div , $+$ stands for \times , \div stands for $-$ and \times stands for $+$ find out which one is correct.

- (A) $49 \times 7 + 3 \div 5 - 8 = 16$
(B) $49 \div 7 \times 3 + 5 - 8 = 26$
(C) $49 + 7 - 3 \times 5 \div 8 = 20$
(D) $49 - 7 + 3 \div 5 \times 8 = 24$

84. In the following question, select the one which is different from other three alternatives.

- (A) $121 - 196$ (B) $144 - 225$
(C) $36 - 83$ (D) $16 - 49$

85. Mohan travelled westward 5 km, turned left and travelled 3 km, turned right and travelled 9 km. He then travelled north 3 km. How far he is from the starting point?

- (A) 5 km (B) 3 km
(C) 6 km (D) 14 km

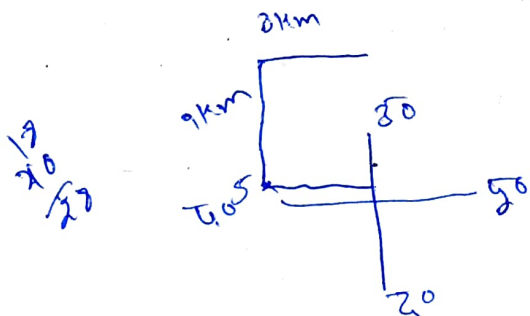
86. Find the missing number.

1, 1, 6, 6, 11, 11, 16, ?, ?

- (A) 13, 11 (B) 16, 21
(C) 17, 21 (D) 21, 16

87. If police is called teacher, teacher is politician, politician is doctor, doctor is lawyer and lawyer is surgeon, then who will catch criminals?

- (A) Teacher (B) Doctor
(C) Police (D) Lawyer



82. गोपाल ने गोविन्द की ओर इशारा करते हुए कहा, "इसका पिता मेरे पिता का इकलौता पुत्र है।" गोपाल से गोविन्द का क्या संबंध है?

- (A) दादा (B) पौत्र
(C) पुत्र (D) पिता

83. यदि ' $-$ ' चिन्ह ' \div ' के लिए हो, ' $+$ ' चिन्ह ' \times ' के लिए, ' \div ' चिन्ह ' $-$ ' के लिए और ' \times ' चिन्ह ' $+$ ' के लिए हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?

- (A) $49 \times 7 + 3 \div 5 - 8 = 16$
(B) $49 \div 7 \times 3 + 5 - 8 = 26$
(C) $49 + 7 - 3 \times 5 \div 8 = 20$
(D) $49 - 7 + 3 \div 5 \times 8 = 24$

84. निम्नलिखित में से संख्याओं के उस जोड़े को ढूँढिए जो सामान्य गुण के अभाव में समूह (ग्रुप) से संबंधित नहीं है

- (A) $121 - 196$ (B) $144 - 225$
(C) $36 - 83$ (D) $16 - 49$

85. मोहन ने पश्चिम की ओर 5 किलोमीटर की यात्रा की, बायीं ओर घूमकर 3 किलोमीटर की यात्रा की, और दायीं ओर घूमकर 9 किलोमीटर की यात्रा की। वह फिर उत्तर की ओर 3 किलोमीटर गया। वह प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?

- (A) 5 किमी. (B) 3 किमी.
(C) 6 किमी. (D) 14 किमी.

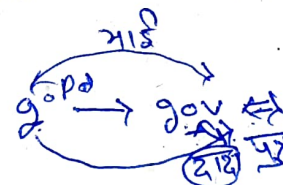
86. निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

1, 1, 6, 6, 11, 11, 16, ?, ?

- (A) 13, 11 (B) 16, 21
(C) 17, 21 (D) 21, 16

87. यदि पुलिस को शिक्षक कहा जाए, शिक्षक को राजनीतिज्ञ, राजनीतिज्ञ को डॉक्टर, डॉक्टर को वकील तथा वकील को सर्जन कहा जाए, तो अपराधियों को कौन पकड़ेगा?

- (A) शिक्षक (B) डॉक्टर
(C) पुलिस (D) वकील



- (11) 22 121 (11, 14)
(13) 2 6 (12, 15)
(4, 7)

88. Two statements are given followed by two conclusions I and II. You have to consider the two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which one of the given conclusions is definitely drawn from the given statements.

Statements

Some Indians are educated
Educated men prefer small families

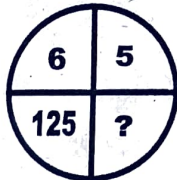
Conclusions

- (I) All small families are educated.
(II) Some Indians prefer small families.
(A) Only I follows
(B) Only II follows
(C) Both I and II follow
(D) Neither I nor II follows

89. In a row of 16 boys, when Prakash was shifted by two places towards the left, he became 7th from the left end. What was his earlier position from the right end of the row?

- (A) 7th (B) 8th
(C) 9th (D) 10th

90. Find the missing number from the given responses in each of the following question.



- (A) 127 (B) 31
(C) 216 (D) 328

91. Which daughter of Haryana has made a national record for making 3 mm boat?

- (A) Ankita Desai (B) Kavita Sharma
(C) Urjit Gopinath (D) Sakshi Garg

92. How many Haryana Police personnel have been awarded the Union Home Minister Medal in January 2020?

- (A) 5 (B) 2
(C) 7 (D) 9

88. दो वक्तव्यों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वक्तव्यों को सत्य समझें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निश्चित रूप से दिए गए वक्तव्यों में से लिया गया है।

कथन :

कुछ भारतीय शिक्षित हैं।
शिक्षित व्यक्ति छोटे परिवार को पसंद करते हैं।

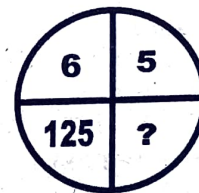
निष्कर्ष :

- I. सभी छोटे परिवार शिक्षित हैं।
II. कुछ भारतीय छोटे परिवार को पसन्द करते हैं।
(A) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
(B) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
(C) निष्कर्ष I अथवा II, दोनों ही निकलते हैं।
(D) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II निकलते हैं।

89. 16 लड़कों की एक पंक्ति में जब प्रकाश को बायीं ओर दो स्थान स्थानान्तरित (खिसकाया) किया गया, तो वह बाएँ सिरे से सातवां हो गया। पंक्ति के दायीं ओर से उसकी पूर्व स्थिति (प्रारंभिक स्थान) क्या थी?

- (A) 7वां (B) 8वां
(C) 9वां (D) 10वां

90. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए



- (A) 127 (B) 31
(C) 216 (D) 328

91. हरियाणा की किस बेटी ने 3 एमएम की बोट बनाने का राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया है?

- (A) अंकिता देसाई (B) कविता शर्मा
(C) उर्जित गोपीनाथ (D) साक्षी गर्ग

92. हरियाणा पुलिस के कितने जवानों को जनवरी 2020 में केंद्रीय गृह मंत्री पदक से सम्मानित किया गया है?

- (A) 5 (B) 2
(C) 7 (D) 9

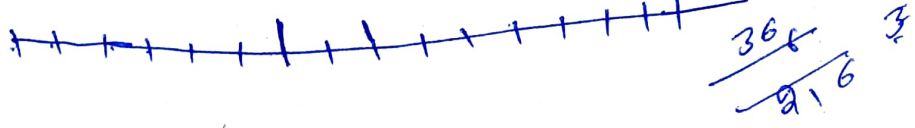
P - M

M - R

R - D

D - V

V - 0



अप

93. Which department has launched the Integrated Health Information Platform Portal in Haryana?

- (A) Finance Department
(B) Central Mental Department
(C) NITI Aayog
(D) Health department

94. How many hours has been increased in the power supply provided to the farmers in Haryana in year 2021?

- (A) 3 hours (B) 2 hours
(C) 4 hours (D) 5 hours

95. In which district did Haryana's Women and Child Development Minister Kamlesh Dhanda inaugurate the One Stop Center Sakhi in year 2019?

- (A) Karnal (B) Kaithal
(C) Ambala (D) Panipat

96. In which district did the Governor of Haryana hoisted the flag on the occasion of Republic Day 2020?

- (A) Hisar (B) Karnal
(C) Ambala (D) Gurugram

97. Which player from Haryana has become the 229th ODI player of India?

- (A) Aman Malik
(B) Kuldeep Chahar
(C) Yuzvendra Chahal
(D) Navdeep Saini

98. Which Haryanvi player has been conferred the Sports Person of the Year 2019 award by FICCI?

- (A) Savita Poonia (B) Deepti Rani
(C) Kamlesh Kumari (D) Rani Rampal

99. Which scheme has been launched by Haryana to keep a watch on illegal mining?

- (A) Jan Jagran Yojana
(B) e-Ravana Yojana
(C) e-monitoring scheme
(D) Tracking scheme

100. In which city of Haryana was the 68th All India Police Wrestling Competition organized?

- (A) Surajkund (B) Palwal
(C) Gharaunda (D) Gurugram

93. हरियाणा में इंटीग्रेटेड हेल्थ इंफॉर्मेशन प्लेटफॉर्म पोर्टल किस विभाग के द्वारा आरंभ किया गया है ?

- (A) वित्त विभाग
(B) केंद्रीय मानसिक विभाग
(C) नीति आयोग
(D) स्वास्थ्य विभाग

94. सन् 2021 में हरियाणा में किसानों को दी जाने वाली बिजली सप्लाई में कितने घंटे की वृद्धि की गई है?

- (A) 3 घंटे (B) 2 घंटे
(C) 4 घंटे (D) 5 घंटे

95. सन् 2019 में हरियाणा की 'महिला एवं बाल विकास मंत्री कमलेश ढांडा' ने किस जिले में 'वन स्टॉप सेंटर सखी' का उद्घाटन किया?

- (A) करनाल (B) कैथल
(C) अम्बाला (D) पानीपत

96. गणतंत्र दिवस 2020 के अवसर पर हरियाणा के राज्यपाल ने किस जिले में झंडा फहराया था?

- (A) हिसार (B) करनाल
(C) अम्बाला (D) गुरुग्राम

97. हरियाणा का कौन सा खिलाड़ी भारत का 229 वां एकदिवसीय खिलाड़ी बना है?

- (A) अमन मलिक
(B) कुलदीप चाहर
(C) यजुवेंद्र चहल
(D) नवदीप सेनी

98. किस हरियाणवी खिलाड़ी को 'FICCI' ने 'स्पोर्ट्स पर्सन ऑफ द ईयर 2019' पुरस्कार प्रदान किया है?

- (A) सविता पूनिया (B) दीप्ति रानी
(C) कमलेश कुमारी (D) रानी रामपाल

99. हरियाणा ने अवैध खनन पर निगरानी रखने के लिए कौन-सी योजना शुरू की है?

- (A) जन जगरण योजना
(B) ई-रवाना योजना
(C) ई-निगरानी योजना
(D) खोजबीन योजना

100. '68 वीं आल इंडिया पुलिस रेसलिंग' प्रतियोगिता का आयोजन हरियाणा के किस शहर में किया गया?

- (A) सूरजकुंड (B) पलवल
(C) घराँडा (D) गुरुग्राम