

11. Find the odd one out from the given alternatives.

(A) ACE (B) FHJ
(C) KLM (D) SUW

12. If $A = 2$, $M = 26$, $Z = 52$, then the sum of the letters in CAB will be

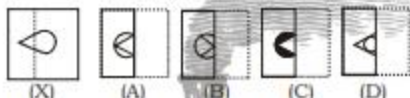
(A) 624 (B) 12
(C) 312 (D) 325

13. What will come in place of the question mark ?

21 37 14 25 16 81
58 39 ?

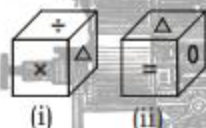
(A) 41 (B) 91
(C) 65 (D) 97

14. A piece of paper is folded and cut as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened ?



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

15. In the following question, select the correct option of the question asked, which symbol will appear on the opposite surface to the symbol X ?



(A) + (B) -
(C) Δ (D) 0

16. $\frac{2403}{4}$ is written in decimal form as :

(A) 612.25 (B) 600.75
(C) 800.25 (D) 650.75

17. A train is running at a speed of 90 km/hr. If it crosses a signal in 10 sec., then the length of the train in metres is :

(A) 150 m (B) 324 m
(C) 900 m (D) 250 m

18. Preeti spends 30% of his income on grocery and 40% of remaining on travels. After this she spends 25% on education. If his annual income is ₹ 2,00,000. Find his annual savings.

(A) ₹ 63,000 (2) ₹ 36,000
(C) ₹ 63,500 (D) ₹ 60,000

11. दिये गए विकल्पों में से विषम का चयन करें।

(A) ACE (B) FHJ
(C) KLM (D) SUW

12. यदि $A = 2$, $M = 26$, $Z = 52$, तो CAB में अक्षरों का योग होगा-

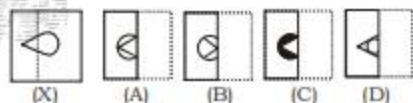
(A) 624 (B) 12
(C) 312 (D) 325

13. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आएगा ?

21 37 14 25 16 81
58 39 ?

(A) 41 (B) 91
(C) 65 (D) 97

14. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कोमज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उतर आकृति जैसा दिखाई देगा ?



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

15. निम्नलिखित प्रश्न में, पूरे-गवै प्रश्न के सही उत्तर का चयन करें। चिन्ह X के विपरीत सतह पर कौन सा चिन्ह होगा ?



(A) + (B) -
(C) Δ (D) 0

16. $\frac{2403}{4}$ दशमलव के रूप में लिखा जाता है-

(A) 612.25 (B) 600.75
(C) 800.25 (D) 650.75

17. एक रेलगाड़ी 90 किमी/घंटे की चाल से चल रही है। यदि वह 10 सेकेंड में एक सिग्नल को पार कर जाती है, तो रेलगाड़ी की लंबाई मीटर में है-

(A) 150 मीटर (B) 324 मीटर
(C) 900 मीटर (D) 250 मीटर

18. प्रीती अपनी आय का 30 प्रतिशत किचन के सामान पर खर्च करती है तथा शेष का 40 प्रतिशत यात्रा पर खर्च करती है। उसके बाद वह 25 प्रतिशत शिक्षा पर खर्च करती है। यदि उसकी वार्षिक आय ₹ 2,00,000 है। उसकी वार्षिक बचत ज्ञात करें।

(A) ₹ 63,000 (2) ₹ 36,000
(C) ₹ 63,500 (D) ₹ 60,000

19. 55% of the population of a town are males. If the total population is 64100, the population of females is :
 (A) 35255 (B) 28845
 (C) 30295 (D) 29835
20. A exceeds B by 40% and B is less than C by 20%, then A : C is :
 (A) 28 : 25 (B) 26 : 25
 (C) 3 : 2 (D) 3 : 1
21. $\sqrt{8 + \sqrt{54 + \sqrt{38 + \sqrt{108 + \sqrt{169}}}}} = ?$
 (A) 4 (B) 6
 (C) 8 (D) 10
22. Which is the largest fraction among $\frac{3}{8}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}$ and $\frac{1}{2}$.
 (A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{3}{5}$
 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{3}{8}$
23. A certain sum amount to ₹ 5,832 in 2 years at 8% per annum compound interest. Find the sum.
 (A) ₹ 5,000 (B) ₹ 5,200
 (C) ₹ 5,280 (D) ₹ 5,400
24. The HCF of two numbers is 15 and their LCM is 225. If one of the number is 75, then the other number is :
 (A) 105 (B) 90
 (C) 60 (D) 45
25. A rectangular lawn 60 m × 40 m has two roads each 5 m wide running between the park. One is parallel to length and other is parallel to width. Cost of gravelling is 60 paise/m². Find the total cost of gravelling
 (A) ₹ 285 (B) ₹ 300
 (C) ₹ 275 (D) ₹ 270
26. A shopkeeper sold goods for ₹ 2400 and made a profit of 25% in the process. Find his profit percent if he sold his goods for ₹ 2040.
 (A) 6.25% (B) 7%
 (C) 6.20% (D) 6.5%
27. Sita's present age is $\frac{6}{5}$ times of her age at the time of her marriage and she got married 6 years ago. Age of her son is $\frac{1}{12}$ of her current age. Find the age of her son.
 (A) 2 years (B) 5 years
 (C) 4 years (D) 3 years
19. एक शहर की जनसंख्या का 55 प्रतिशत पुरुष है। यदि कुल जनसंख्या 64100 है, तो महिलाओं की जनसंख्या है-
 (A) 35255 (B) 28845
 (C) 30295 (D) 29835
20. A, B से 40% अधिक है तथा B, C से 20% कम है, तो A : C है-
 (A) 28 : 25 (B) 26 : 25
 (C) 3 : 2 (D) 3 : 1
21. $\sqrt{8 + \sqrt{54 + \sqrt{38 + \sqrt{108 + \sqrt{169}}}}} = ?$
 (A) 4 (B) 6
 (C) 8 (D) 10
22. इनमें से सबसे बड़ी भिन्न कौन सी है -
 $\frac{3}{8}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}$ तथा $\frac{1}{2}$
 (A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{3}{5}$
 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{3}{8}$
23. कोई राशि 2 वर्षों में 8% प्रतिवर्ष चक्रवृद्धि व्याज दर से ₹ 5,832 हो जाती है। राशि ज्ञात करें।
 (A) ₹ 5,000 (B) ₹ 5,200
 (C) ₹ 5,280 (D) ₹ 5,400
24. दो संख्याओं का म. स. 15 तथा उनका ल. स. 225 है। यदि उनमें से एक संख्या 75 हो, तो दूसरी संख्या है-
 (A) 105 (B) 90
 (C) 60 (D) 45
25. एक आयताकार पार्क 60 मी × 40 मी. के बीचों बीच 5 मी. चौड़े दो रास्ते हैं। एक रास्ता लम्बाई के समान्तर है तथा दूसरा चौड़ाई के समान्तर है। यदि पार्क बनाने की लागत 60 पैसे प्रति वर्ग मी. है तो कुल खर्च ज्ञात करें।
 (A) ₹ 285 (B) ₹ 300
 (C) ₹ 275 (D) ₹ 270
26. एक दुकानदार ₹ 2400 में एक वस्तु बेचने पर 25% का लाभ कमाता है, यदि वह वस्तु को ₹ 2040 में बेचे, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।
 (A) 6.25% (B) 7%
 (C) 6.20% (D) 6.5%
27. सीता की वर्तमान आयु उसकी शादी के समय की आयु का $\frac{6}{5}$ गुणा है और उसकी शादी 6 वर्ष पूर्व हुई थी। सीता के बेटे की आयु उसकी वर्तमान आयु का $\frac{1}{12}$ गुणा है। उसके बेटे की आयु ज्ञात कीजिए।
 (A) 2 वर्ष (B) 5 वर्ष
 (C) 4 वर्ष (D) 3 वर्ष

28. Find the least five digit number which on divided by 12, 18, 21 and 28 leaves the same remainder.
(A) 11019 (B) 10081
(C) 10059 (D) 10289
29. Which of the following is the largest number ?
(A) 20% of 200 (B) 7% of 500
(C) 1300% of 3 (D) 600% of 7
30. If the income of A is 10% more than that of B and the income of B is 20% less than of C, then the incomes of A, B and C are in the ratio :
(A) 22 : 20 : 25 (B) 11 : 10 : 8
(C) 10 : 9 : 7 (D) 22 : 18 : 25
31. In which state of India, the first Paleolithic site was discovered?
(A) Jammu & Kashmir
(B) Rajasthan
(C) Madhya Pradesh
(D) Karnataka
32. Current sanctioned strength of the Supreme Court of India is
(A) 20 (B) 25
(C) 30 (D) 31
33. Who among the following Sultans of Delhi assumed the title Sikandar-i-Sani?
(A) Balban
(B) Alauddin Khalji
(C) Muhammad-bin-Tughlaq
(D) Sikandar Lodi
34. Which among the following court has maximum number of sanctioned Judges in India ?
(A) Allahabad High Court
(B) Delhi High Court
(C) Calcutta High Court
(D) Bombay High Court
35. Identify the non-metallic mineral from the given options.
(A) Manganese (B) Magnesium
(C) Silica (D) Bauxite
36. Ammonium sulphate is
(A) Insecticide (B) Weedicide
(C) Fertilizer (D) Tonic chemical
37. The term 'gene' refers to
(A) A portion of RNA
(B) A linkage group
(C) A portions of DNA
(D) A sequence of Amino
38. Which district of Haryana was a Bronze Age Civilisation?
(A) Mahendragarh (B) Hisar
(C) Palwal (D) Sirsa
39. Haryana shares boundary with which state?
(A) Himachal Pradesh
(B) Rajasthan
(C) Punjab
(D) All of the above
28. पाँच अंकों की सबसे छोटी संख्या ज्ञात करें जिसे 12, 18, 21 तथा 28 से विभाजित करने पर समान शेष बचे।
(A) 11019 (B) 10081
(C) 10059 (D) 10289
29. निम्नलिखित में से सबसे बड़ी संख्या कौन-सा है ?
(A) 200 का 20% (B) 500 का 7%
(C) 3 का 1300% (D) 7 का 600%
30. यदि A की आय B से 10% अधिक है तथा B की आय C से 20% कम है, तो A, B तथा C के आय का अनुपात है :
(A) 22 : 20 : 25 (B) 11 : 10 : 8
(C) 10 : 9 : 7 (D) 22 : 18 : 25
31. भारत के किस राज्य में पहले प्रागैतिका काल साइट की खोज की गई थी ?
(A) जम्मू-कश्मीर (B) राजस्थान
(C) मध्यप्रदेश (D) कर्नाटक
32. भारत के उच्चतम न्यायालय के लिए वर्तमान स्वीकृत संख्या _____ है।
(A) 20 (B) 25
(C) 30 (D) 31
33. निम्न में से किसे दिल्ली के सुल्तानों के मध्य सिकंदर-ए-सानि मान लिया गया था ?
(A) बलबन
(B) अलाउद्दीन खिलजी
(C) मुहम्मद-बिन-तुगलक
(D) सिकंदर लोदी
34. भारत के निम्न अदालत में से किसमें स्वीकृत न्यायाधियों की अधिकतम संख्या है ?
(A) इलाहाबाद उच्च न्यायालय
(B) दिल्ली उच्च न्यायालय
(C) कलकत्ता उच्च न्यायालय
(D) बंबई उच्च न्यायालय
35. दिये गए विकल्पों में से गैर-धातु खनिज को पहचानें।
(A) मैंगनीज (B) मैनीशियम
(C) सिलिका (D) बॉक्साइट
36. अमोनियम सल्फेट है
(A) कीटनाशक (B) घास-फूस नाशक
(C) उर्वरक (D) टॉनिक रासायनिक
37. शब्द 'जीन' किसमें निरूपित करते हैं ?
(A) RNA का एक भाग (B) एक कड़ी समूह
(C) DNA का एक भाग (D) एमिनो का एक क्रम
38. हरियाणा के किस जिले में एक कांस्य युग सभ्यता थी ?
(A) महेंद्रगढ़ (B) हिसार
(C) पलवल (D) सिरसा
39. हरियाणा का किस राज्य से सीमा सटा हुआ है ?
(A) हिमाचल प्रदेश (B) राजस्थान
(C) पंजाब (D) उपरोक्त सभी

40. The reason behind decrease in the boiling point of water at higher altitudes is
 (A) high temperature
 (B) low temperature
 (C) high atmospheric pressure
 (D) low atmospheric pressure
41. Which among the following led to Jallianwalla Bagh massacre?
 (A) The Arms Act
 (B) The Rowlatt Act
 (C) The Public Safety Act
 (D) Vernacular Press Act
42. The Narora atomic power plant is located in which district of Uttar Pradesh?
 (A) Bulandshahar (B) Barabanki
 (C) Saharanpur (D) Chandauli
43. White Phosphorous is represented by which among the following symbols?
 (A) P1 (B) P2
 (C) P3 (D) P4
44. Which one of the following is not an essential element for plants?
 (A) Iron (B) Zinc
 (C) Potassium (D) Iodine
45. Which of the following are two works of Kalidasa?
 (A) Raghuvamsha and Kiratarjuniya
 (B) Kumara Sambhava and Raghuvamsha
 (C) Malti Madhava and Kumara Sambhava
 (D) None of these
46. In which state is located the mountain lake named "Menmecho Lake"?
 (A) Sikkim (B) Assam
 (C) Tripura (D) Himachal Pradesh
47. Which of the following cities is the host for the 103rd Indian Science Congress (ISC)?
 (A) Vishakhapatnam
 (B) Allahabad
 (C) Mysuru
 (D) Ahmedabad
48. International Centre of Excellence in Investigation (ICEI) will be set up in which city?
 (A) Nagpur (B) Pune
 (C) Ghaziabad (D) Kanpur
49. What is the rank of Haryana in the country in term of literacy rate?
 (A) 21 (B) 23
 (C) 22 (D) 20
50. In which of the following districts, Haryana Board of School Education is situated?
 (A) Bhiwani (B) Rohtak
 (C) Sirsa (D) Mahendragarh
51. The number of autosomes in man is
 (A) 22 pairs (B) 11 pairs
 (C) 43 pairs (D) 23 pairs
52. Which Indian scholar has been appointed as the Vice Chancellor of the University of Canberra?
 (A) H Deep Saini (B) Sagar Mal
 (C) Mandeep Singh (D) Stephen Parker
40. अधिक ऊँचाई पर पानी के बूझनांक में कमी के पीछे कारण है
 (A) उच्च तापमान
 (B) कम तापमान
 (C) उच्च वायुमंडलीय दबाव
 (D) कम वायुमंडलीय दबाव
41. निम्न में से कौन-सा जलियाँवाला बाग नरसंहार की अगुआई करता है?
 (A) शस्त्र अधिनियम
 (B) रॉलेट-एक्ट
 (C) सार्वजनिक सुरक्षा अधिनियम
 (D) वर्नाकुलर प्रेस एक्ट
42. नरोग परमाणु बिजली संयंत्र उत्तर प्रदेश के किस जिले में स्थित है?
 (A) बुलंदशहर (B) बाराबंकी
 (C) सहारनपुर (D) चंदौली
43. निम्न प्रतीकों में से कौन-सा सफेद फॉस्फोरस का प्रतिनिधित्व करता है?
 (A) P1 (B) P2
 (C) P3 (D) P4
44. निम्न में क्या पौधों के लिए एक अनिवार्य तत्व नहीं है?
 (A) लोहा (B) जस्ता
 (C) पोटेशियम (D) आयोडिन
45. निम्न में से कालिदास के दो कार्य कौन-से हैं?
 (A) रघुवंशम् और किरातरजुनीयम्
 (B) कुमार संभव और रघुवंशम्
 (C) मालती माधव और कुमार संभव
 (D) इनमें से कोई नहीं
46. किस राज्य में 'मेनमेचो झील' नामकी पहाड़ झील स्थित है?
 (A) सिक्किम (B) असम
 (C) त्रिपुरा (D) हिमाचल प्रदेश
47. निम्नलिखित शहरों में कौन-सा 103 भारतीय विज्ञान कांग्रेस (आईएससी) के लिए मेजबान है?
 (A) विशाखापट्टनम (B) इलाहाबाद
 (C) मिसूर (D) अहमदाबाद
48. किस शहर में जाँच में उत्कृष्टता के अंतर्राष्ट्रीय केन्द्र स्थापित किये गए हैं?
 (A) नागपुर (B) पुणे
 (C) गाजियाबाद (D) कानपुर
49. साक्षरता दर के आधार पर हरियाणा का देश में क्रम क्या है?
 (A) 21 (B) 23
 (C) 22 (D) 20
50. निम्न जिलों में से हरियाणा स्कूल शिक्षा बोर्ड कहाँ स्थित है?
 (A) भिवानी (B) रोहतक
 (C) सिरसा (D) महेंद्रगढ़
51. व्यक्ति में ऑटोसोम की संख्या कितनी होती है?
 (A) 22 जोड़े (B) 11 जोड़े
 (C) 43 जोड़े (D) 23 जोड़े
52. कौन-सा भारतीय विद्वान कैनेबरा विश्वविद्यालय के कुलपति के रूप में नियुक्त किये गये हैं?
 (A) एच. दीप सैनी (B) सागर मल
 (C) मदीप सिंह (D) स्टीफन पार्कर

53. The International Mother Language Day is observed on which date?
(A) February 21 (B) March 12
(C) April 9 (D) May 6
54. 'Kannaur' is the old name of
(A) Karnal (B) Mahendragarh
(C) Rawari (D) Palwal
55. Who Plundered the peacock Throne of shah Jahan?
(A) Nadir Shah
(B) Timur Lung
(C) Ahmad shah abdali
(D) None of the above
56. Which is of the following countries is hosting the 2015 South Asian Football Federation Cup?
(A) India (B) Sri Lanka
(C) Bangladesh (D) Maldives
57. In which of the following districts kunal pre-Harappan site was discovered?
(A) Hisar (B) Sirsa
(C) Fatchabad (D) Bhiwani
58. When the Haryana state is formed?
(A) Nov 1, 1966 (B) Dec 2, 1965
(C) Sep 4, 1967 (D) Oct 2, 1998
59. Under which Mughal ruler, Haryana came under the control of Britishers?
(A) Mohammad Shah
(B) Shah Alam II
(C) Shah Alam
(D) Aurangzeb
60. Who was the leader of Jind revolt in 1814?
(A) Pratap singh (B) Jobit Kha
(C) Gulab singh (D) Surajmal
61. Who was the leader of Ladwa revolt in 1845?
(A) Jodh singh (B) Ajit singh
(C) Jobit kha (D) Pratap singh
62. What fraction of total geographic area of the world is covered by India?
(A) 1.4% (B) 2.4%
(C) 3.4% (D) 4.4%
63. In India, a three tier Panchayat is envisaged for states which have a population above...
(A) 15 Lakh (B) 20 Lakh
(C) 25 Lakh (D) 30 Lakh
64. Identify the thermosetting plastic from the given options.
(A) Polythene
(B) Bakelite
(C) Polyvinylchloride
(D) Casseine
65. Active transport of ions by the cell requires
(A) High temperature
(B) ATP
(C) Alkaline pH
(D) Salts
66. The hydraulic press depends upon :
(A) Coulomb's law
(B) Pascal's principle
(C) Boyle's law
(D) Bernouli's principle
53. अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस कब मनाया जाता है?
(A) 21 फरवरी (B) 12 मार्च
(C) 9 अप्रैल (D) 6 मई
54. 'कन्नौर' किसका प्राचीन नाम है ?
(A) करनाल (B) महेंद्रगढ़
(C) रेवाड़ी (D) पलवल
55. किसने शाहजहां के मयूर सिंहासन को लूटा?
(A) नादिर शाह (B) तैमूर लंग
(C) अहमद शाह अब्दाली (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
56. निम्न देशों में कौन-सा 2015 दक्षिण एशियाई फुटबॉल फेडरेशन कप की मेजबानी कर रहा है?
(A) भारत (B) श्रीलंका
(C) बांग्लादेश (D) मालदीव
57. निम्नलिखित जिलों में से कहां कुनाल पूर्व हड़प्पा साइट की खोज की गई थी?
(A) हिसार (B) सिरसा
(C) फतेहाबाद (D) भिवानी
58. हरियाणा राज्य को गठन कब हुआ था?
(A) 1 नवंबर 1966 (B) 2 दिसंबर 1965
(C) 1 सितंबर 1967 (D) 2 अक्टूबर 1998
59. किस मुगल शासक के अंतर्गत हरियाणा अंग्रेजों के नियंत्रण में आया था?
(A) मुहम्मद शाह (B) शाह आलम II
(C) शाह आलम (D) औरंगजेब
60. 1814 में जौध विद्रोह के नेता कौन थे?
(A) प्रताप सिंह (B) जौध खां
(C) गुलब सिंह (D) सुरजमल
61. 1845 में लड़वा विद्रोह के नेता कौन थे?
(A) जौध सिंह (B) अजित सिंह
(C) जौध खां (D) प्रताप सिंह
62. विश्व के कुल भौगोलिक क्षेत्र का कितना अंश भारत द्वारा अन्तर्निहित है?
(A) 1.4% (B) 2.4%
(C) 3.4% (D) 4.4%
63. भारत में राज्यों के लिए तीन-स्तरीय पंचायत को परिकल्पित किया गया है जिसकी संख्या ----- से अधिक होनी चाहिए।
(A) 15 लाख (B) 20 लाख
(C) 25 लाख (D) 30 लाख
64. दिये गए विकल्पों में से धर्मोत्सर्ग प्लास्टिक को पहचान करें।
(A) पॉलिथीन (B) बैकेलाइट
(C) पॉलिविनी क्लोराइड (D) कैसिन
65. कोशिका द्वारा आयनों की सक्रिय परिवहन की आवश्यकता किसमें है?
(A) उच्च तापमान (B) एटीपी
(C) क्षारीय पीएच (D) नमक
66. हाइड्रॉलिक प्रेस किस पर निर्भर करता है?
(A) कुलंब का कानून
(B) पास्कल के सिद्धांत
(C) बॉयल के नियम
(D) बरनौली के सिद्धांत

67. Who led the Revolt of 1857 in the district of Hisar?
 (A) Kadam Singh (B) Mohammad Azam
 (C) Bahadur Shah (D) Wajid Ali
68. Which among the following districts came under Assigned Territories?
 (A) Rewari (B) Panipat
 (C) Sonipat (D) All of these
69. In which year, British had established full control over the territory of Haryana?
 (A) 1805 (B) 1810
 (C) 1809 (D) 1818
70. Who among the following was the first ruler of khilji Dynasty?
 (A) Alauddin Khiliji
 (B) Jalal-ud-din Firoz Khilji
 (C) Malik Khiliji
 (D) None of the above
71. Who among the following established forts at Taraori and Hansi in the 12th century?
 (A) Akbar
 (B) Mohammad Ghori
 (C) Prithviraj Chauhan
 (D) None of the above
72. The most populous district of Haryana is
 (A) Gurgaon (B) Faridabad
 (C) Hisar (D) Rohtak
73. Which among the following districts of Haryana has highest child sex ratio?
 (A) Rewari (B) Hisar
 (C) Mewat (D) Ambala
74. In which year SCERT was established?
 (A) 1980 (B) 1981
 (C) 1979 (D) 1978
75. At which of the following site of Haryana, evidence of Barley is found?
 (A) kunal (B) Banawali
 (C) Agroha (D) Naurangabad
76. Thanesar is the old name of which of the following districts?
 (A) Fatehabad (B) Kurukshetra
 (C) Sonipat (D) Panipat
77. Chinese Pilgrim Huien Tsang vistied during Harshavardhan
 (A) Agroha (B) Thanesar
 (C) Palwal (D) Narnaul
78. The First Battle of Panipat was fought during which year?
 (A) 1536 (B) 1526
 (C) 1530 (D) 1520
79. In which year, Haryana was merged with Punjab?
 (A) 1857 (B) 1858
 (C) 1867 (D) 1869
80. Which among the following area came under Assigned Territories?
 (A) Nuh (B) Nagina
 (C) Hathin (D) All of these
67. हिंसर में 1857 को विद्रोह किसने किया था?
 (A) कदम सिंह (B) मुहम्मद अजम
 (C) बहादुर शाह (D) वाजिद अली
68. निम्न जिलों में कौन सा निरूपित प्रदेशों के अंतर्गत आता है?
 (A) रेवाड़ी (B) पानीपत
 (C) सोनीपत (D) इनमें से सभी
69. किस वर्ष में ब्रिटिश हरियाणा के राज्य क्षेत्र पर पूरा नियंत्रण स्थापित कर लिया था?
 (A) 1805 (B) 1810
 (C) 1809 (D) 1818
70. खिलजी वंश का पहला शासक निम्न में से कौन था?
 (A) अलाउद्दीन खिलजी (B) जलालुद्दीन फिरोज खिलजी
 (C) मलिक खिलजी (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
71. 12वीं सदी में तराई तथा हांसी पर किसने किला बनवाया था?
 (A) अकबर (B) मुहम्मद गौरी
 (C) पृथ्वी राज चौहान (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
72. हरियाणा का सबसे अधिक आबादी वाला जिला है
 (A) गुडगांव (B) फरीदाबाद
 (C) हिंसर (D) रोहतक
73. हरियाणा के निम्न जिलों में से किसमें सबसे ज्यादा बाल लिंग अनुपात है?
 (A) रेवाड़ी (B) हिंसर
 (C) मेवात (D) अंबाला
74. किस वर्ष परम सी.ई.आर.टी. स्थापित किया गया था ?
 (A) 1980 (B) 1981
 (C) 1979 (D) 1978
75. हरियाणा के किस साइट पर जो की सबूत मिला है?
 (A) कुनल (B) बानावली
 (C) अग्रोहा (D) नौराबाद
76. थानसर एक पुराना नाम है जो निम्न में से किस जिले में है?
 (A) फतेहाबाद (B) कुरुक्षेत्र
 (C) सोनीपत (D) पानीपत
77. कौन चीनी तीर्थयात्री ह्वेन त्सांग हर्षवर्धन के दौरान दौरा किया था?
 (A) अग्रोहा (B) थानसर
 (C) पलवल (D) नारनाल
78. पानीपत की पहली लड़ाई किस वर्ष के दौरान लड़ा गया था?
 (A) 1536 (B) 1526
 (C) 1530 (D) 1520
79. किस वर्ष में, हरियाणा को पंजाब के साथ विलय कर दिया गया था?
 (A) 1857 (B) 1858
 (C) 1867 (D) 1869
80. निरूपित प्रदेश के तहत निम्न क्षेत्रों में से कौन इसके अंतर्गत आया?
 (A) नुह (B) नागना
 (C) हाथिन (D) उपरोक्त सभी

81. 'बस' किसका पर्यावाची है ?
 (A) नायक (B) किन्नर
 (C) सेवक (D) इनमें से कोई नहीं
82. तत्पुरुष समास है
 (A) चौमासा (B) शताब्दी
 (C) भाई-बहन (D) परंप्राप्त
83. शुद्ध वाक्य चुनिए।
 (A) आप ही तो मना किए थे
 (B) मेरे को कल छुट्टी जाना होगा
 (C) मुझको लौटने में विलम्ब हो गया
 (D) कपड़े डालकर तुमने मेरे साथ क्या करा ?
84. 'कूच-कूच' शब्द युग का सही अर्थ है।
 (A) सेना-स्तीन (B) उरोज-सेना
 (C) उरोज-प्रधान (D) स्तीन-कली
85. जिस वाक्य से आशय का बोध हो उसे कहेंगे
 (A) विस्मयवाचक (B) सन्देहवाचक
 (C) इच्छावाचक (D) प्रश्नवाचक
86. 'अव्यय' की तरह 'व्यवहार' शब्द से कौन-सा शब्द ठीक है ?
 (A) व्यवहार्य (B) व्यवहार्य
 (C) व्यवहारी (D) व्यवहारीक
87. निम्नलिखित में 'अनीष' प्रत्यय है
 (A) विदेशी (B) तदभव
 (C) तत्सम (D) स्त्री प्रत्यय
88. निम्नलिखित विकल्प में से किस विकल्प में सभी शब्द व्यक्तिवाचक सजाए हैं ?
 (A) आम, साधन, ऊँचाई
 (B) ममता, बैल, राधेश्याम
 (C) राधेश्याम, पन्नालाल, हिमालय
 (D) गाय, मूर्खता, चालकी
89. 'नेहरू जी ने भारत के स्वतंत्रता संग्राम में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई' आपने जेल में रहते हुए 'डिस्कवरी ऑफ इण्डिया' नामक पुस्तक लिखी। इस वाक्य में रेखांकित पद है।
 (A) निजवाचक सर्वनाम (B) मध्यमपुरुष सर्वनाम
 (C) अन्यपुरुष सर्वनाम (D) सम्बन्धवाचक सर्वनाम
90. इनमें से किसकी वर्तनी शुद्ध है
 (A) अन्तःसाक्ष्य (B) अन्तरसाक्ष्य
 (C) अन्तःसाक्ष्य (D) अन्तःसाक्ष्य

Directions (Q. Nos. 91 and 94) Transform the following exclamatory sentences into Assertive sentences.

91. How sad was the sight of the deserted place!
 (A) That deserted place presented sight
 (B) That deserted place presented very sad sight
 (C) That sight was the deserted place
 (D) That deserted place see very sad sight
92. Oh that, I were a bird!
 (A) I wish that I were a bird
 (B) I wish I were a bird
 (C) I wish I was a bird
 (D) I wish I can a bird
93. You..... have written to him earlier.
 (A) may (B) ought to
 (C) used to (D) need
94. Prefix 'fore' can be used with
 (A) fell, knowledge
 (B) possible, head
 (C) loyal, frost
 (D) action, intermarry

Directions (Q. Nos. 95 and 96) Find out the part which contains error. If sentence is error free, then your answer is (D).

95. When you will find (A) / out a solution (B) / to this problem you will be awarded a price. (C) / No error (D)
96. I have came to (A) / know that (B) / his father has died three days ago. (C) / No error (D)

Directions (Q. Nos. 97 and 98) Choose the correct form of verb to complete the sentence.

97. Are you an exercise on present tense now ?
 (A) does (B) do
 (C) did (D) doing
98. The wind..... very speedily tonight.
 (A) blowing (B) is blowing
 (C) are blowing (D) blow

Directions (Q. Nos. 99 and 100) Select the base answer for the following question.

99. If you live in a corrupt society, you cannot easily rise the prevailing corruption.
 (A) upon (B) over
 (C) beyond (D) above
100. It was first time he had eaten a square meal he had left the village.
 (A) since
 (B) for (C) before (D) although

HARYANA SSC MOCK TEST-5

1. In a certain code, PAN is written as 31 and PAR is coded as 35; what will be the code of PAT in the same code ?
(A) 30 (B) 37
(C) 39 (D) 41
 2. 49 : 81 :: 64 : ?
(A) 36 (B) 100
(C) 121 (D) 144
 3. Deepak is the brother of Naresh and Suresh is the father of Deepak. Ramesh is the brother of Anu and Anu is the daughter of Naresh. Who is the uncle of Ramesh?
(A) Deepak (B) Suresh
(C) Naresh (D) None of these
 4. Pleasure : Sorrow :: Right : ?
(A) Wrong (B) Wonderful
(C) Happy (D) Sure
 5. If NATION is coded as 467234 and EARN is coded as 1654, then ATTENTION should be coded as :
(A) 432769561 (B) 956143654
(C) 766412743 (D) 677147234
 6. If 'blue' means 'green', 'green' means 'white', 'white' means 'yellow', 'yellow' means 'black', 'black' means 'red' and 'red' means 'brown', then what is the colour of milk ?
(A) Green (B) Brown
(C) Blue (D) Yellow
 7. If '+' is 'x', '-' is '+', 'x' is '-' and '-' is '+' then answer the following question based on this informations.
 $6 + 7 \times 3 - 8 \div 20 = ?$
(A) -3 (B) 7
(C) 2 (D) 1
 8. Looking at a woman sitting next to him, Raman said, "she is the sister of the husband of my wife". How is the woman related to Raman ?
(A) Daughter (B) Sister
(C) Wife (D) Niece
 9. What was the day on 17th June, 1998?
(A) Monday (B) Tuesday
(C) Wednesday (D) Thursday
 10. Which number should replace the question mark in the following table ?

6	6	6	258
7	7	7	399
8	8	8	584
9	9	9	?

(A) 758 (B) 729
(C) 856 (D) 819
1. किसी निश्चित कोड में PAN को 31 के रूप में तथा PAR को 35 के रूप में लिखते हैं। उसी कोड में PAT को किस कोड में लिखेंगे?
(A) 30 (B) 37
(C) 39 (D) 41
 2. 49 : 81 :: 64 : ?
(A) 36 (B) 100
(C) 121 (D) 144
 3. दीपक नरेश का भाई तथा सुरेश दीपक का पिता है। रमेश अनु का भाई है तथा अनु नरेश की बेटी है। रमेश का चाचा कौन है?
(A) दीपक (B) सुरेश
(C) नरेश (D) इनमें से कोई नहीं
 4. हर्ष : दुःख :: सही : ?
(A) गलत (B) आश्चर्य
(C) खुशी (D) निश्चित
 5. यदि 'NATION' को 467234 के रूप में कोडित करते हैं, तथा 'EARN' को 1654 के रूप में कोडित करते हैं, तो 'ATTENTION' का कोड होगा:
(A) 432769561 (B) 956143654
(C) 766412743 (D) 677147234
 6. यदि 'नीला' का अर्थ 'हरा', 'हरा' का अर्थ 'सफेद', 'सफेद' का अर्थ 'पीला', पीला का अर्थ 'काला', 'काला' का अर्थ 'लाल' तथा 'लाल' का अर्थ 'भूरा' है, तो दूध का रंग क्या है?
(A) हरा (B) भूरा
(C) नीला (D) पीला
 7. यदि '+' का तात्पर्य 'x' है, '-' का तात्पर्य '+' है, 'x' का तात्पर्य '-' है तथा '-' का तात्पर्य '+' है तो इस सूचना के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।
 $6 + 7 \times 3 - 8 \div 20 = ?$
(A) -3 (B) 7
(C) 2 (D) 1
 8. अपने आगे बैठी महिला को देखकर रमन कहता है, "वह मेरी पत्नी के पति की बहन है।" महिला रमन से कैसे संबंधित है?
(A) बेटी (B) बहन
(C) पत्नी (D) भतीजी
 9. 17 जून, 1998 को कौन सा दिन था?
(A) सोमवार (B) मंगलवार
(C) बुधवार (D) वृहस्पतिवार
 10. कौन-सा अंक निम्न तालिका में प्रश्न चिन्ह की जगह होगा?

6	6	6	258
7	7	7	399
8	8	8	584
9	9	9	?

(A) 758 (B) 729
(C) 856 (D) 819