

HARYANA SSC MOCK TEST-3

- In a certain language, ROAD is written as ORDA, how will DATE be written in the same code ?
(A) ETAD (B) ADET
(C) DTAE (D) EATD
- Shoe : Leather :: Table : ?
(A) Chair (B) Bed
(C) Furniture (D) Wood
- Deepak ranks seventeenth from the top and fortyninth from the bottom in a class. How many students are there in the class ?
(A) 64 (B) 65
(C) 66 (D) 60
- Rama is the daughter-in-law of Manish and sister-in-law of Mahesh. Shushil is the son of Manish and only brother of Mahesh. Rama is Shushil's _____ ?
(A) Sister-in-law (B) Sister
(C) Wife (D) Niece
- Select that figure which may continue the series :
Question Figures :



Answer Figures :



- If 'oranges' are 'apples', 'bananas' are 'apricots', 'apples' are 'chillies', 'apricots' are 'oranges' and 'chillies' are 'bananas', then which of the following are green in colour ?
(A) Apricots (B) Apples
(C) Chillies (D) Bananas
- If + is \times , - is +, \times is + and + is -, then answer the following question :
 $3 \times 2 + 4 - 2 \div 9 = ?$
(A) -1 (B) 1
(C) -2 (D) 3
- Statements :**
Some dogs bark.
All dogs bite.
Conclusions :
I. Those dogs who do not bark, also bite.
II. Those dogs who do not bark, not necessarily bite.
(A) Only Conclusion I follows.
(B) Only Conclusion II follows.
(C) Either I or II follows.
(D) Neither I nor II follows.
- एक निश्चित कूट भाषा में ROAD को ORDA लिखते हैं, तो उसी भाषा में DATE को कैसे लिखते हैं ?
(A) ETAD (B) ADET
(C) DTAE (D) EATD
- जूती : चमड़ा :: मेज : ?
(A) कुर्सी (B) बिस्तर
(C) फर्नीचर (D) लकड़ी
- एक कक्षा में दीपक का क्रम शीर्ष से 17 वां तथा नीचे से 49 वां है। कक्षा में कितने छात्र हैं ?
(A) 64 (B) 65
(C) 66 (D) 60
- रामा मनीष की शाली तथा महेश की बहु है। शशिल मनीष का पुत्र है तथा महेश का इकलौता बेटा है। रामा का मोहन से क्या संबंध है ?
(A) साली (B) बहन
(C) पत्नी (D) भतीजी
- चित्र को चयन करें जो श्रृंखला को पूरा कर सके?
प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



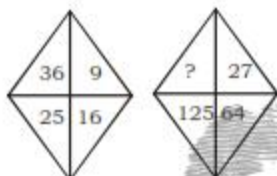
- यदि 'संराग' संव है, 'केला' खुबानी है, 'संव', 'मिच' है 'खुबानी' 'संराग' है तथा 'मिच' 'केला' है, तो निम्नलिखित में कौन सा सही (या) को है ?
(A) खुबानी (B) संव
(C) मिच (D) केला
- यदि + का अर्थ \times , - का अर्थ +, \times का अर्थ + तथा \div का अर्थ - है, तो निम्न प्रश्न के उत्तर दें।
 $3 \times 2 + 4 - 2 \div 9 = ?$
(A) -1 (B) 1
(C) -2 (D) 3
- कथन :**
कुछ कुत्ते भौकते हैं।
सभी कुत्ते भौकते हैं।
निष्कर्ष :
I. वह कुत्ते जो भौकते नहीं हैं, काटते भी हैं।
II. वह कुत्ते जो नहीं भौकते हैं, जरूरी नहीं है कि वह काटते हैं।
(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करते हैं।
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं।
(C) या तो I या II अनुसरण करते हैं।
(D) ना तो I या II अनुसरण करते हैं।

9. Find the number of triangles in the given figure



- (A) 10 (B) 19
(C) 21 (D) 23

10. Find the missing number in the following figure :



- (A) 121 (B) 214
(C) 216 (D) 220

11. Which one of the given responses would be a meaningful order of the following ?

1. Absorption 2. Digestion
3. Nutrition 4. Excretion
(A) 3, 1, 2, 4 (2) 2, 1, 3, 4
(C) 3, 4, 2, 1 (4) 3, 2, 1, 4

12. In a certain code language, 'col tip mot' means 'singing is appreciable', 'mot baj min' means 'dancing is good' and 'tip nop baj' means 'singing and dancing'. Then which of the following means 'good' in that code language ?

- (A) mot
(B) min
(C) baj
(D) Can't be determined

13. Which number should replace the question mark in the following table ?

17	8	5	5
13	7	5	4
6	12	6	3
10	6	4	?

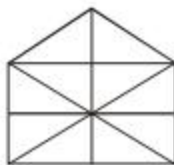
- (A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7

14. How many 13's are there in the series which are preceded by 8 and followed by 7 ?

8 1 3 7 8 1 3 7 8 3 7 8 1 3 7 8 1 3 7 8 7
8 1 3 7 8 7

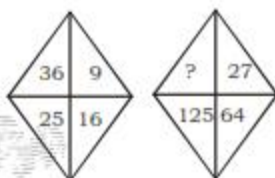
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 5

9. दिये गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात करें।



- (A) 10 (B) 19
(C) 21 (D) 23

10. निम्न चित्र में लुप्त संख्या ज्ञात करें।



- (A) 121 (B) 214
(C) 216 (D) 220

11. दिये गए विकल्पों में कौन-सा सार्थक क्रम होगा ?

1. Absorption 2. Digestion
3. Nutrition 4. Excretion
(A) 3, 1, 2, 4 (2) 2, 1, 3, 4
(C) 3, 4, 2, 1 (4) 3, 2, 1, 4

12. एक निश्चित कोड भाषा में, 'col tip mot' का अर्थ 'singing is appreciable', 'mot baj min' का अर्थ 'dancing is good' तथा 'tip nop baj' का अर्थ 'singing and dancing' है, तो निम्न में से उसी कोड भाषा में 'good' का अर्थ क्या होगा ?

- (A) mot
(B) min
(C) baj
(D) ज्ञात नहीं किया जा सकता

13. निम्न आलेख में प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सा संख्या होगा ?

17	8	5	5
13	7	5	4
6	12	6	3
10	6	4	?

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

14. श्रृंखला में कितने 13 हैं जिसके पहले 8 हो तथा बाद में 7 आते हैं ?

8 1 3 7 8 1 3 7 8 3 7 8 1 3 7 8 1 3 7 8 7
8 1 3 7 8 7

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 5

15. Abiranjn walks a distance of 3 km towards North, then turns to his left and walks 2 km. He again turns left and walks for 3 km. At this point he turns to his left and walks for 3 km. How many kilometres is he from the starting point ?
 (A) 1 km (B) 2 km
 (C) 3 km (D) $2\sqrt{2}$ km
16. The next number in the series 2, 5, 14, 41 is
 (A) 123 (B) 121
 (C) 122 (D) 124
17. How many numbers between 101 and 300 are exactly divisible by both 3 and 5 ?
 (A) 13 (B) 14
 (C) 15 (D) 16
18. The price of a pen after a discount of 10%, is ₹ 45. What is the original price of the pen ?
 (A) ₹ 50 (B) ₹ 55
 (C) ₹ 60 (D) ₹ 47.5
19. A cloth merchant claims to sell cloth at cost price. However his metre scale is 96 cm long. His gain per cent is
 (A) 4.5 % (B) 4 %
 (C) $4\frac{1}{6}$ % (D) 4.05 %
20. The ratio of income and expenditure of a person is 12 : 10. If he saves ₹ 18000 per annum, his monthly income is
 (A) ₹ 8,250 (B) ₹ 3750
 (C) ₹ 9500 (D) ₹ 9000
21. The average weight of a group of 10 people increases by 1 kg when one of them weighing 58 kgs is replaced by a new person. The weight of the new person is
 (A) 68 kg (B) 66 kg
 (C) 64 kg (D) 62 kg
22. If $p : q = 7 : 8$ and $q : r = 12 : 7$, then $p : r$ is
 (A) 3 : 4 (B) 7 : 12
 (C) 8 : 7 (D) 3 : 2
23. If two typists type 2 pages in 5 minutes, how many typists are required to type 20 pages in 10 minutes ?
 (A) 8 (B) 9
 (C) 10 (D) 11
24. If the average of 6 numbers is 4.5, then the sum of the numbers divided by 3^2 is
 (A) 4.5 (B) 3.5
 (C) 3 (D) 5
25. The length of a rectangle is increased by 60%. By what percent would the width have to be decreased to maintain the same area ?
 (A) $37\frac{1}{2}$ % (B) 60 %
 (C) 75 % (D) $66\frac{2}{3}$ %
15. अभिरंजन 3 किमी उत्तर की ओर जाता है, तब अपने बायें मुड़कर 2 किमी, जाती है। वह पुनः बायें ओर मुड़ता है और 3 किमी, जाता है। इस बिंदु पर वह अपनी बायें ओर मुड़कर 3 किमी, जाता है। प्रारंभिक बिंदु से वह कितने किमी, दूर है ?
 (A) 1 किमी. (B) 2 किमी.
 (C) 3 किमी. (D) $2\sqrt{2}$ किमी.
16. श्रृंखला 2, 5, 14, 41 में अगली संख्या है-
 (A) 123 (B) 121
 (C) 122 (D) 124
17. 101 तथा 300 के बीच कितनी संख्याएँ हैं जो 3 तथा 5 से पूर्णतः विभाजित हैं?
 (A) 13 (B) 14
 (C) 15 (D) 16
18. 10% बट्टा के बाद एक कलम का मूल्य ₹ 45 है। कलम का वास्तविक मूल्य क्या है ?
 (A) ₹ 50 (B) ₹ 55
 (C) ₹ 60 (D) ₹ 47.5
19. एक कपड़ा विक्रेता क्रयमूल्य पर कपड़े को बेचने का दावा करता है। जबकि उसका मीटर स्केल 96 सेंमी का है। उसका लाभ प्रतिशत है-
 (A) 4.5 % (B) 4 %
 (C) $4\frac{1}{6}$ % (D) 4.05 %
20. एक व्यक्ति के आय तथा खर्च का अनुपात 12 : 10 है। यदि वह ₹ 18000 प्रतिवर्ष बचता है, तो उसकी मासिक आय है-
 (A) ₹ 8,250 (B) ₹ 3750
 (C) ₹ 9500 (D) ₹ 9000
21. 10 व्यक्तियों के एक समूह की औसत भार 1 कि.ग्रा. बढ़ जाती है जब इनमें से 58 कि.ग्रा. के एक व्यक्ति को नये व्यक्ति से बदल दिया जाता है। नये व्यक्ति का भार है-
 (A) 68 kg (B) 66 kg
 (C) 64 kg (D) 62 kg
22. यदि $p : q = 7 : 8$ तथा $q : r = 12 : 7$, है, तो $p : r$ है.
 (A) 3 : 4 (B) 7 : 12
 (C) 8 : 7 (D) 3 : 2
23. यदि दो टाइपिस्ट 5 मिनट में 2 पेज टाइप करते हैं, तो 10 मिनट में 20 पेज को टाइप करने के लिए कितने टाइपिस्ट की आवश्यकता होगी ?
 (A) 8 (B) 9
 (C) 10 (D) 11
24. 6 संख्याओं का औसत 4.5, है, तो संख्याओं का योग 3^2 से विभाजित होगा-
 (A) 4.5 (B) 3.5
 (C) 3 (D) 5
25. एक आयत की लंबाई को 60% बढ़ाया जाता है। क्षेत्रफल को समान रखने के लिए चौड़ाई में कितने प्रतिशत की कमी करनी होगी ?
 (A) $37\frac{1}{2}$ % (B) 60 %
 (C) 75 % (D) $66\frac{2}{3}$ %

26. A train 132 metre long passes a telegraph post in 6 seconds. The speed of the train is:
 (A) 70 km/hr (B) 72 km/hr
 (C) 79.2 km/hr (D) 80 km/hr
27. $\frac{3}{4}$ th of a number is 19 less than the original number. The number is
 (A) 84 (B) 64
 (C) 76 (D) 72
28. In how much time would the simple interest on a certain sum be 0.125 times the principal at 10% per annum ?
 (A) $1\frac{1}{4}$ years (B) $1\frac{3}{4}$ years
 (C) $2\frac{1}{4}$ years (D) $2\frac{3}{4}$ years
29. $\sqrt{7+4\sqrt{3}} = ?$
 (A) $2 + \sqrt{3}$ (B) $\frac{1}{4+\sqrt{3}}$
 (C) $2 - \sqrt{3}$ (D) $4 + \sqrt{3}$
30. Simplify : $(6.5 \times 6.5 - 45.5 + 3.5 \times 3.5)$
 (A) 6 (B) 7
 (C) 9 (D) 10
31. At which of the following place was the famous battle of Panipat fought ?
 (A) Kurukshetra (B) Sirsa
 (C) Panipat (D) Jind
32. The Constituent Assembly for undivided India had its first sitting on
 (A) December 6, 1946
 (B) December 9, 1946
 (C) December 4, 1947
 (D) December 22, 1947
33. In 1526 the famous battle between Babar and Ibrahim Lodi was fought at—
 (A) Kurukshetra (B) Rewari
 (C) Panipat (D) Patiali
34. The battle of Buxar was fought between
 (A) Bahadurshah I & Shah Alam I
 (B) Shah Alam II & Mir Qasim
 (C) Akbar & Rana Pratap
 (D) None of these
35. When was the famous battle of Panipat fought ?
 (A) 1539 (B) 1556
 (C) 1565 (D) 1576
26. एक 132 मी. लंबी रेलगाड़ी एक बिजली के खंभे को 6 सेकेंड में पार कर जाती है। रेलगाड़ी की चाल है—
 (A) 70 किमी/घंटा (B) 72 किमी/घंटा
 (C) 79.2 किमी/घंटा (D) 80 किमी/घंटा
27. एक संख्या का $\frac{3}{4}$ वास्तविक संख्या से 19 कम है। संख्या है—
 (A) 84 (B) 64
 (C) 76 (D) 72
28. 10% वार्षिक व्याज दर से एक निश्चित राशि कितने समय में मूलधन को 0.125 गुना हो जाएगा?
 (A) $1\frac{1}{4}$ वर्ष (B) $1\frac{3}{4}$ वर्ष
 (C) $2\frac{1}{4}$ वर्ष (D) $2\frac{3}{4}$ वर्ष
29. $\sqrt{7+4\sqrt{3}} = ?$
 (A) $2 + \sqrt{3}$ (B) $\frac{1}{4+\sqrt{3}}$
 (C) $2 - \sqrt{3}$ (D) $4 + \sqrt{3}$
30. सरली करें : $(6.5 \times 6.5 - 45.5 + 3.5 \times 3.5)$
 (A) 6 (B) 7
 (C) 9 (D) 10
31. निम्नलिखित में कौन-से स्थान पर पानीपत की प्रसिद्ध लड़ाई लड़ी गई थी?
 (A) कुरुक्षेत्र (B) सिरसा
 (C) पानीपत (D) जिंद
32. अविभाजित भारत के लिए संविधान सभा की प्रथम बैठक कब हुई थी—
 (A) 6 दिसम्बर 1946
 (B) 9 दिसम्बर 1946
 (C) 4 जनवरी 1947
 (D) 22 मार्च 1947
33. 1526 में बाबर और इब्राहिम लोदी के बीच प्रसिद्ध लड़ाई कहाँ लड़ी गई थी?
 (A) कुरुक्षेत्र (B) रेवाड़ी
 (C) पानीपत (D) पटियाला
34. बक्सर का युद्ध निम्न में से किसके मध्य लड़ा गया—
 (A) बहादुरशाह प्रथम तथा शाह आलम प्रथम
 (B) शाह आलम द्वितीय तथा मीर कासिम
 (C) अकबर तथा महाराणा प्रतिप
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
35. पानीपत की प्रसिद्ध लड़ाई कब लड़ी गई थी?
 (A) 1539 (B) 1556
 (C) 1565 (D) 1576
36. भारतीय जलवायु पर निम्न से किसका महत्वपूर्ण प्रभाव नहीं है—

36. Which of the following does not exercise a significant effect on the climate in India ?
 (A) The monsoons
 (B) The presence of mountains
 (C) Ocean currents
 (D) Nearness to the equator
37. The third battle of Panipat was fought between—
 (A) Ahmad Shah Abdali and Maratha rulers
 (B) Nadir Shah and Mohd. Shah
 (C) Prithvi Raj Chauhan and Md.Gauri
 (D) Sher Khan and Humayun
38. Wood is the common name of -
 (A) Cambium (B) Secondary Phloem
 (C) Vascular bundle (D) Secondary Xylem
39. At which place of Haryana did Lord Krishna preach the message of Geeta ?
 (A) Ambala (B) Sonipat
 (C) Yamuna Nagar (D) Kurukshetra
40. Who among the following was associated with Kakori Conspiracy Case ?
 (A) Abdul Kalam Azad
 (B) Shahnawaz Khan
 (C) Khan Abdul Gaffar Khan
 (D) Ashfaqulla Khan
41. In 1947 when India was declared Independent, which of the following States was Haryana a part?
 (A) Delhi (B) Himachal Pradesh
 (C) Punjab (D) Jammu Kashmir
42. The turban, worn by males in Haryana is known as—
 (A) Toda (B) Muretha
 (C) Paggar (D) Khandwa
43. Which was the First Indian Newspaper among the following ?
 (A) Bengal Gazette (B) Calcutta Journal
 (C) India Gazette (D) The Hindustan times
44. When was the State of Haryana formed?
 (A) 1st Nov., 1966 (B) 10th Dec., 1966
 (C) 2nd Jan., 1967 (D) 4th March, 1967
45. Rice is a fruit known as
 (A) Follice (B) Pome
 (C) Caryopsis (D) Drupe
46. With how many states does the boundary of Haryana touch?
 (A) 4 (B) 5
 (C) 6 (D) 7
- (A) मानसून
 (B) पर्वतों की उपस्थिति
 (C) समुद्री धाराएं
 (D) भूमध्य रेखा से निकटता
37. पानीपत की तीसरी लड़ाई किसके बीच हुई थी?
 (A) अहमद शाह अब्दाली और मराठा शासक
 (B) नादिर शाह और मोहम्मद-शाह
 (C) पृथ्वी राज चौहान और मोहम्मद गौरी
 (D) शेर खान और हुमायुं
38. लकड़ी निम्न में से किसका सामान्य नाम है-
 (A) कैम्बियम (B) द्वितीयक फ्लोएम
 (C) संवहनी पेटी (D) द्वितीयक जाइलम
39. हरियाणा के किस स्थान स्थान पर भगवान कृष्ण ने गीता को उपदेश दिया?
 (A) अम्बाला (B) सोनीपत
 (C) यमुना नगर (D) कुरुक्षेत्र
40. निम्न में से किसका संबंध 'काकोरी षडयंत्र' से है -
 (A) अब्दुल कलाम आजाद
 (B) शहनवाज खान
 (C) खान अब्दुल गफ्फार खान
 (D) अशाफाक उल्ला
41. 1947 में जब भारत को स्वतंत्र घोषित किया गया था तब निम्नलिखित में कौन सा राज्य हरियाणा का एक हिस्सा था?
 (A) दिल्ली (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) पंजाब (D) जम्मू कश्मिर
42. पुरुषों के द्वारा हरियाणा में पहने गए पगड़ी को कहाँ जाता है?
 (A) टोडा (B) मुरथा
 (C) पगड़ (D) खडवा
43. निम्न में से कौन भारत का पहला समाचार पत्र है -
 (A) बंगाल गजेट (B) कलकत्ता जर्नल
 (C) इण्डिया गजेट (D) द हिन्दुस्तान टाइम्स
44. हरियाणा राज्य को गठन कब हुआ था?
 (A) 1 नवम्बर, 1966 (B) 10 दिसम्बर, 1966
 (C) 2 जनवरी, 1967 (D) 4 मार्च, 1967
45. चावल एक फल है जो कि जाना जाता है -
 (A) फोलिस (B) पॉम
 (C) कैरिओप्सिस (D) ड्रूप
46. हरियाण की सीमा कितने राज्यों को स्पर्श करता है?
 (A) 4 (B) 5
 (C) 6 (D) 7
47. निम्न में से कौन अब भारत में तेल की कौमलों का निर्धारण करता है ?
 (A) वित्त मंत्रालय

47. Which amongst the following now decide the oil-prices in India ?
 (A) Ministry of Finance
 (B) Respective State
 (C) Ministry of Petroleum
 (D) Oil Companies
48. Which one of the following union Territories touches the boundary of Haryana ?
 (A) Lakshadweep (B) Pondicherry
 (C) New Delhi (D) All the three
49. As per the Constitution of India, which one of the following is not a Fundamental Right ?
 (A) Right to freedom of religion
 (B) Right to equality
 (C) Right to freedom of thought and expression
 (D) Right to property
50. What is the total area of Haryana ?
 (A) 44,212 km² (B) 46,213 km²
 (C) 48,314 km² (D) 52,276 km²
51. The 'Nalanda-Project' is a programme of the Ministry of :
 (A) Culture
 (B) Human Resource Development
 (C) Minority Affairs
 (D) External Affairs
52. How many districts are there in Haryana ?
 (A) 19 (B) 25
 (C) 28 (D) 32
53. The formula of Plaster of Paris is-
 (A) CaSO₄ (B) CaSO₄ · 2H₂O
 (C) 2CaSO₄ · 4H₂O (D) 2CaSO₄ · H₂O
54. As per census of 2011 the total population of Haryana is—
 (A) 1,91,72,483 persons
 (B) 2,53,53,081 persons
 (C) 2,40,82,988 persons
 (D) 2,64,44,271 persons
55. Permanent hardness of water can be removed by adding—
 (A) Potassium Permanganate
 (B) Chlorine
 (C) Bleaching Powder
 (D) Washing Soda
56. What is the percentage of country's population in Haryana ?
 (A) 2.09% (B) 2.50%
 (C) 4% (D) 6%
57. The chemical name of Uria is—
 (A) Aneurin (B) Chloroetane
 (B) संबंधित राज्य सरकार
 (C) पेट्रोलियम मंत्रालय
 (D) तेल कम्पनियाँ
48. निम्नलिखित में से कौन सा हरियाणा की सीमा को छूता है ?
 (A) लक्षद्वीप (B) पुडुचेरी
 (C) नई दिल्ली (D) सभी तीन
49. भारतीय संविधान के अनुसार निम्न में से कौन सा हमारा मौलिक अधिकार नहीं है -
 (A) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
 (B) समानता का अधिकार
 (C) विचार और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार
 (D) सम्पत्ति का अधिकार
50. हरियाणा का कुल क्षेत्रफल क्या है ?
 (A) 44,212 किमी² (B) 46,213 किमी²
 (C) 48,314 किमी² (D) 52,276 किमी²
51. 'नालन्दा परियोजना' किस मंत्रालय की परियोजना है ?
 (A) संस्कृति (B) मानव संसाधन विकास
 (C) अल्प संख्यक मामले (D) विदेश
52. हरियाणा में कितने जिले हैं ?
 (A) 19 (B) 25
 (C) 28 (D) 32
53. प्लास्टर ऑफ पेरिस के सूत्र है-
 (A) CaSO₄ (B) CaSO₄ · 2H₂O
 (C) 2CaSO₄ · 4H₂O (D) 2CaSO₄ · H₂O
54. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार हरियाणा की कुल जनसंख्या है
 (A) 1,91,72,483 व्यक्ति
 (B) 2,53,53,081 व्यक्ति
 (C) 2,40,82,988 व्यक्ति
 (D) 2,64,44,271 व्यक्ति
55. पानी के स्थायी कठोरता को क्या मिलाकर हटाया जा सकता है-
 (A) पोटेशियम परमैंगनेट (B) क्लोरिन
 (C) ब्लीचिंग पाउडर (D) वॉशिंग सोडा
56. हरियाणा में देश की जनसंख्या का कितना प्रतिशत है-
 (A) 2.09% (B) 2.50%
 (C) 4% (D) 6%
57. यूरिया का रासायनिक नाम है-
 (A) अनेयूरिन (B) क्लोरोथेन
 (C) कारबोमाइड (D) इनमें से कोई नहीं
58. हरियाणा के किस जिले में H.M.T का कारखाना स्थित है ?
 (A) पटियाला (B) अम्बाला
 (C) जिंद (D) फरीदाबाद

- (C) Carbamide (D) None of these
58. In which of the districts of Haryana is the H.M.T. factory situated?
 (A) Patiala (B) Ambala
 (C) Jind (D) Faridabad
59. The element present in the largest amount in rocks and minerals is—
 (A) Carbon (B) Silicon
 (C) Hydrogen (D) Aluminium
60. Where is the Atlas Industry in Haryana situated?
 (A) Sonipat (B) Gurgaon
 (C) Hisar (D) Panchkula
61. The most important ore of Aluminium is—
 (A) Bauxite (B) Calamine
 (C) Calcite (D) Galena
62. Which one of the following is situated in Gurgaon of Haryana ?
 (A) Manufacturing of Rajdoot Motor Cycle
 (B) Manufacturing of Maruti Cars
 (C) Manufacturing of Tata-Sumo
 (D) All the above
63. White Phosphorous is represented by which among the following symbols?
 (A) P1 (B) P2
 (C) P3 (D) P4
64. How many seats are in Rajya Sabha of Haryana State?
 (A) 10 (B) 6
 (C) 12 (D) 5
65. The contact process is involved in the manufacture of—
 (A) nitric acid (B) Sulphuric acid
 (C) Ammonia (D) Caustic soda
66. Ordinance regarding the prohibition of alcohol was passed on 1st July, 1996. Later on it was withdrawn on—
 (A) 1st April, 1998 (B) 1st April, 1997
 (C) 1st June, 1998 (D) 1st Aug., 1997
67. Cooking oil can be converted into vegetable ghee by the process of—
 (A) oxidation (B) hydrogenation
 (C) distillation (D) crystallisation
68. In which of the following years was each village of Haryana electrified?
 (A) In 1968 (B) In 1970
 (C) In 1972 (D) In 1976
69. Which of the following gases is obtained by the reaction of water with calcium carbide—
 (A) Acetylene (B) Ethylene
 (C) Methane (D) Water gas
59. चट्टानों और खनिजों में सबसे बड़ी मात्रा में उपस्थित तत्व है—
 (A) कार्बन (B) सिलिकन
 (C) हाइड्रोजन (D) एल्युमीनियम
60. हरियाणा में एटलस उद्योग कहाँ स्थित है ?
 (A) सोनीपत (B) गुडगांव
 (C) हिसार (D) पंचकुला
61. एल्युमिनियम का सबसे महत्वपूर्ण अयस्क है—
 (A) बोक्साइट (B) कलेमाइन
 (C) कैल्साइट (D) गलेना
62. निम्न में से कौन हरियाणा के गुडगांव में स्थित है ?
 (A) राजदूत मोटर साइकिल की विनिर्माण
 (B) मारुति कार के विनिर्माण
 (C) टाटा-सूमों की विनिर्माण
 (D) उपरोक्त सभी
63. सफेद फास्फोरस का निम्न प्रतिकों में से कौन-सा प्रतिनिधित्व करता है—
 (A) P1 (B) P2
 (C) P3 (D) P4
64. हरियाणा राज्य के राज्य सभा में कितनी सीटें हैं ?
 (A) 10 (B) 6
 (C) 12 (D) 5
65. संपर्क प्रक्रिया निर्माण में शामिल है—
 (A) नाइट्रिक एसिड (B) सल्फ्यूरिक एसिड
 (C) अमोनिया (D) कोस्टिक सोडा
66. शराब निषेध के बारे में अध्यादेश का 1 जुलाई, 1996 को पारित किया गया था, उसे फिर वापस लिया गया ?
 (A) 1 अप्रैल, 1998 (B) 1 अप्रैल, 1997
 (C) 1 जून, 1998 (D) 1 अगस्त, 1997
67. खाना पकाने के तेल को वनस्पति घी में किस प्रक्रिया द्वारा परिवर्तित किया जाता है—
 (A) ऑक्सिडेशन (B) हाइड्रोजनीकरण
 (C) आसवन (D) क्रिस्टलीकरण
68. निम्न में से किस वर्ष हरियाणा के प्रत्येक गांव को विद्युतीकरण किया गया था ?
 (A) 1968 (B) 1970
 (C) 1972 (D) 1976
69. निम्न में से किस गैस को कैल्शियम कार्बाइड के साथ पानी की प्रक्रिया द्वारा प्राप्त किया जाता है—
 (A) एसिटिलीन (B) ईथिलीन
 (C) मीथेन (D) पानी गैस
70. 2001 को जनगणना के अनुसार हरियाणा में साक्षरता का प्रतिशत क्या है ?
 (A) 62.40% (B) 55.85%
 (C) 65.72% (D) 67.9%

70. According to 2001 census what is the percentage of Literacy in Haryana ?
 (A) 62.40% (B) 55.85%
 (C) 65.72% (D) 67.9%
71. The National Rurban Mission (NRM) has been launched in which state of India?
 (A) Assam (B) Madhya Pradesh
 (C) Chhattisgarh (D) Uttar Pradesh
72. Why do colloidal substance do not deposited below ?
 (A) Specific gravity is less
 (B) It is of very less amount in respect of solvent
 (C) They carry electrical charges
 (D) They are converted to solvent
73. Who has won the 2016 Oscar award for technical achievement?
 (A) Nitin Gupta
 (B) Rahul Thakkar
 (C) Puneet Jain
 (D) Nischal Kumar
74. Where has the National Research Institute in Haryana been established?
 (A) At Sirsa (B) At Kurushetra
 (C) At Karnal (D) At Jind
75. Shakti 2016, is the joint military exercise of India with which country?
 (A) Japan (B) France
 (C) Russia (D) USA
76. Which of the following Central Territory is the capital of Haryana ?
 (A) Chandigarh (B) Pondicherry
 (C) New Delhi (D) Lakshadweep
77. Which of the following has declared 'Cow' as Personality of the Year 2015?
 (A) Facebook (B) Google
 (C) Yahoo India (D) Microsoft
78. Which one of the following folk dances belongs to Haryana ?
 (A) Baoul (B) Yaksha-Gaan
 (C) Gidda (D) Biehu
79. Who has been appointed as the new chairman of Competition Commission of India (CCI)?
 (A) DK Sikri (B) Amitabh Kant
 (C) Ashok Chawla (D) Dhanendra Kumar
80. Which of the following Indian players belongs to Haryana ?
 (A) Sunil Gavaskar
 (B) KapilDev
 (C) SachinTandulkar
 (D) Azharudeen
71. राष्ट्रीय रबन मिशन (NRM) भारत के किस राज्य में प्रारंभ किया गया है?
 (A) असम (B) मध्यप्रदेश
 (C) छत्तीसगढ़ (D) उत्तरप्रदेश
72. कोलाइडल पदार्थ नीचे जमा क्यों नहीं होते हैं?
 (A) विशिष्ट गुरुत्व बल कम है।
 (B) यह विलयक के संबंध में बहुत कम मात्रा का है
 (C) विद्युतीय प्रभार ले जाते हैं
 (D) वे विलयक में बदल जाते हैं
73. तकनीकी उपलब्धि के लिए 2016 में ऑस्कर पुरस्कार कौन जीता है-
 (A) नीतिन गुप्ता (B) राहुल ठक्कर
 (C) पुनीत जैन (D) निश्चल कुमार
74. हरियाणा में राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थापित किया गया है?
 (A) धिरसा में (B) कुरुक्षेत्र में
 (C) करनाल में (D) जौन में
75. शक्ति 2016, भारत का निम्न में से कौन-से देश के साथ सैन्य अभ्यास है?
 (A) जापान (B) फ्रांस
 (C) रूस (D) यू. एस. ए.
76. निम्न में कौन-सा केंद्र शासन प्रदेश हरियाणा की राजधानी है?
 (A) चंडीगढ़ (B) पांडुचेरी
 (C) नई दिल्ली (D) लक्षद्वीप
77. निम्न में से किसने वर्ष 2015 में 'गाय' को व्यक्तित्व के रूप में घोषित किया है?
 (A) फेसबुक (B) गूगल
 (C) यहाँ इंडिया (D) माइक्रोसॉफ्ट
78. निम्नलिखित लोक नृत्य में से कौन हरियाणा के अंतर्गत आते है?
 (A) बाउल (B) यक्ष. गान
 (C) गिद्धा (D) बिहू
79. किसे भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है?
 (A) डी. के. सिलरी
 (B) अमिताभ कांत
 (C) अशोक चावला भारतीय
 (D) धनेन्द्र कुमार
80. निम्नलिखित भारतीय खिलाड़ियों में कौन हरियाणा से संबंधित है?
 (A) सुनील गावस्कर (B) कपिल देव
 (C) साचिन तेंदुलकर (D) अजहरुद्दीन

निर्देश (प्र.सं. 81 और 82) नीचे दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

गद्यांश

साहित्य तो एक सात्विक जीवन है, उसे कठिन तपस्या और महान यज्ञ समझना चाहिए। जहाँ व्यक्ति के कोई स्वतंत्र विषय नहीं रह जाते, उच्च साहित्य की वह भाव-भूमि है। वहाँ अपरिग्रह का साम्राज्य है, फाँटे नहीं छापे जाते। वहाँ वाणी मौन रहती है 'गाथो' गाने में सुख नहीं मानती। उस उच्च स्तर से जितने क्रिया-कलाप होते हैं, आत्मप्रेरणा से होते हैं, पर आजकार हिन्दी में आत्मप्रेरणा और आत्मकथा का नाम लेना पाखण्ड बड़ाना है। हमारे देश में आत्मकथा का नाम लेना पाखण्ड बड़ाना है। हमारे देश में आत्मकथा लिखने की परिपाटी नहीं रही।

81. साहित्य को क्या माना गया है ?
 (A) कठिन साधना और तपस्या
 (B) लेखन का महान यज्ञ
 (C) कठिन तपस्या और महान यज्ञ
 (D) लेखन तपस्या और कठिन साधना
82. उच्च साहित्य की भाव-भूमि क्या है ?
 (A) जहाँ व्यक्ति स्वतंत्र विषय नहीं चुन सकता
 (B) जहाँ लेखक के व्यक्तित्व की स्वतंत्रता नहीं रहती
 (C) जहाँ व्यक्तित्व को लिखने की स्वतंत्रता नहीं रहती
 (D) जहाँ व्यक्तित्व के कोई स्वतंत्र विषय नहीं रह जाते
83. 'Suervision' का अर्थ है
 (A) पर्यवेक्षण (B) पर्यवेक्षण
 (C) निवर्तन (D) अधिकरण
84. शुद्ध वाक्य को चयन कीजिए।
 (A) लहरते खेत हरे-भरे (B) हरे-भरे लहरते खेत
 (C) खेत हरे-भरे लहरते (D) हरे लहरते खेत भरे
85. 'सुलताना' शब्द का विपरीतार्थक शब्द बताइए।
 (A) निपटाना (B) मिटाना
 (C) पलटाना (D) उलटाना
86. भोजपुरी, मगही और मैथिली बोलियों किससे सम्बन्धित है ?
 (A) पश्चिमी हिन्दी (B) पूर्वी हिन्दी
 (C) बिहारी हिन्दी (D) राजस्थानी हिन्दी
87. तद्भव शब्द पहचानिए।
 (A) गोमल (B) हरिद्वी
 (C) पर्यक (D) लौखा
88. 'शान्ति' शब्द का समानार्थी नहीं है
 (A) चुपचाप (B) मौन
 (C) नीरवता (D) आकाश
89. निम्न में से किस शब्द की वर्तनी अशुद्ध है ?
 (A) मनोकामना (B) मनोहर
 (C) मनोयोग (D) मनोरथ
90. Reminder को हिन्दी में क्या कहते हैं ?
 (A) शासनदेश (B) ज्ञापन या स्मृति पत्र
 (C) कार्यलय आदेश (D) अनुस्मारक

91. She is disgusted their habits. Choose the most suitable answer.
 (A) under (B) with
 (C) off (D) up
92. Synonym of bonhomie is
 (A) friendliness (B) cheat
 (C) threaten (D) pacify
93. Antonym of sublime is
 (A) reaction (B) base
 (C) resistance (D) magnificence
94. A large crowd used to to listen to his speech. Find the correct verb.
 (A) follow (B) gather
 (C) deliver (D) collect
95. Why do you waste your time? The correct Passive Voice will be
 (A) Why is your time wasted by you?
 (B) Why is time been wasted by you?
 (C) Why has time been wasted by you?
 (D) Why is time being wasted by you?

Directions (Q.Nos. 96 and 97) Find the suitable indirect speech.

96. Priya asked me, "Did you see the cricket match on television last night?"
 (A) Priya asked me whether I saw the cricket match on television the earlier night
 (B) Priya asked me whether I had seen the cricket match on television the previous night
 (C) Priya asked me did I see the cricket match on television last night
 (D) Priya asked me whether I had seen the cricket match on television last night
97. David said to Anna, "Mona will leave for her native place tomorrow."
 (A) David told Anna that Mona will leave for her native place tomorrow
 (B) David told Anna that Mona left for her native place the next day
 (C) David told to Anna that Mona be leaving for her native place tomorrow
 (D) David told Anna that Mona would leave for her native place the next day

Directions (Q. Nos. 98 and 99) Find out the part which contains an error. If sentence is error free, then your answer is (D).

98. The minister for 'Education' (A)/ vehemently refused (B)/ the allegation that he had taken bribes. (C)/ No error (D)
99. If I were Zubin (A)/ I would not attend (B)/ the wedding, come what may. (C)/ No error (D)
100. If I had more money, I build a temple. Find the correct linking word.
 (A) could (B) had
 (C) did (D) will