

HARYANA SSC MOCK TEST-9

- Pleasure : Sorrow :: Right : ?
(A) Wrong (B) Wonderful
(C) Happy (D) Sure
- 49 : 81 :: 64 : ?
(A) 36 (B) 100
(C) 121 (D) 144
- 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
- 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
- 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
- Arrange the given words in a meaningful logical order and then select the appropriate sequence from the alternatives given below :
1. Destination 2. Booking
3. Boarding 4. Travel
5. Planning
(A) 1, 2, 3, 4, 5 (B) 3, 4, 5, 1, 2
(C) 4, 3, 1, 2, 5 (D) 5, 2, 3, 4, 1
- 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
- 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
 - Find the number of triangles in the given figure.



- (A) 21 (B) 23
(C) 25 (D) 27

- दुःख : सुख :: सही : ?
(A) गलत (B) आश्चर्य
(C) खुरशी (D) निश्चित
- 49 : 81 :: 64 : ?
(A) 36 (B) 100
(C) 121 (D) 144
- 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
- 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
- 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
- दिये गए शब्दों को एक तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें तथा नीचे दिये गए विकल्पों में से उचित अनुक्रम का चयन करें।
1. मंजिल 2. बुकिंग
3. बोर्डिंग 4. यात्रा
5. योजना
(A) 1, 2, 3, 4, 5 (B) 3, 4, 5, 1, 2
(C) 4, 3, 1, 2, 5 (D) 5, 2, 3, 4, 1
- कौन-सा अंक निम्न तालिका में प्रश्न चिन्ह को जगह होगा ?

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

- (A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7
- यदि 'नीला' का अर्थ 'हरा', 'हरा' का अर्थ 'सफ़ेद', 'सफ़ेद' का अर्थ 'पीला', पीला का अर्थ 'काला', 'काला' का अर्थ 'लाल' तथा 'लाल' का अर्थ 'धूरा' है, तो दूध का रंग क्या है ?
(A) हरा (B) धूरा
(C) नीला (D) पीला
 - दिये गये चित्र में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात करें।



- (A) 21 (B) 23
(C) 25 (D) 27

10. Paper : Pen :: ?
 (A) Paper : pencil (B) Lead : Pencil
 (C) Paper : Pencil (D) Ink : Pen
11. Pointing towards a person, a man said to a woman, "His mother is the only daughter of your Father". How is the woman related to that person ?
 (A) Daughter (B) Sister
 (C) Mother (D) Wife
12. The position of how many letters in the word 'WONDERFUL' will remain unchanged when the letters within the word are arranged alphabetically?
 (A) One (B) Two
 (C) Three (D) None
13. In the given options, three are alike in some manner while the fourth one is different. Choose the odd one:
 (A) Birbal (B) Abul Fazl
 (C) Faiz Ahmed (D) Tansen
14. WAB, XCD, YEF, ?
 (A) CMN (B) ZGH
 (C) BKL (D) AUZ
15. Peter walked 8 kms towards West and turned right and walked 3 kms. Then again he turned right and walked 12 kms. How far is he from the starting point ?
 (A) 7 kms (B) 8 kms
 (C) 4 kms (D) 5 kms
16. If a man sells his chair for ₹ 720, he would lose 25%. To gain 25% he should sell it for
 (A) ₹ 1,200 (B) ₹ 1,000
 (C) ₹ 960 (D) ₹ 900
17. Find the mean proportional between 49 and 64.
 (A) 54 (B) 58
 (C) 56 (D) 52
18. 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
19. Total monthly Income of two persons is ₹ 7500. They spend 90% and 80% of their incomes respectively. If the ratio of their monthly savings is 3 : 4, what are their monthly incomes ?
 (A) ₹ 5000, ₹ 2500 (B) ₹ 4000, ₹ 3500
 (C) ₹ 5500, ₹ 2000 (D) ₹ 4500, ₹ 3000
20. The number 72 is divided into two parts such that 20% of one part is equal to 25% of the other part. Find the two parts.
 (A) 40, 32 (B) 50, 22
 (C) 48, 24 (D) 60, 12
10. कागज : कलम :: ?
 (A) पेंसिल : कलम (B) लीड : पेंसिल
 (C) कागज : पेंसिल (D) स्थायी : कलम
11. एक व्यक्ति की ओर इशारा करते हुए एक आदमी ने एक महिला से कहा "उसकी माँ तुम्हारे पिता की इकलौती बेटी है।" वह महिला उस व्यक्ति से कैसे संबंधित है?
 (A) बेटी (B) बहन
 (C) माँ (D) पत्नी
12. 'WONDERFUL' शब्द के अंदर कितने अक्षरों की स्थिति यथावत रहेगी जब दिए गए शब्द में अक्षरों को वर्णानुक्रम व्यवस्थित किया जाते है?
 (A) एक (B) दो
 (C) तीन (D) कोई नहीं
13. नीचे दिए गए विकल्पों में, तीन किसी तरह एक दूसरे से संबंधित हैं जबकि चौथा अलग है। विषम विकल्प का चयन करें।
 (A) बीरबल (B) अबुल फजल
 (C) फैज अहमद (D) तानसेन
14. WAB, XCD, YEF, ?
 (A) CMN (B) ZGH
 (C) BKL (D) AUZ
15. पीटर पश्चिम की दिशा में 8 किमी. चलता है तथा दाएँ मुड़ता है और 3 किमी. चलता है। तब वह फिर दाएँ मुड़ता है तथा 12 किमी. चलता है। वह प्रारंभिक बिंदु से कितने दूर है ?
 (A) 7 किमी. (B) 8 किमी.
 (C) 4 किमी. (D) 5 किमी.
16. यदि एक व्यक्ति अपना कुर्सी को ₹ 720 में बेचता, तो उसे 25% की हानि होती है। 25% लाभ के लिए उसे कितने बेचना चाहिए?
 (A) ₹ 1,200 (B) ₹ 1,000
 (C) ₹ 960 (D) ₹ 900
17. 49 और 64 के बीच मध्यानुपात ज्ञात करें।
 (A) 54 (B) 58
 (C) 56 (D) 52
18. 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
19. दो व्यक्तियों की कुल मासिक आय ₹ 7500 है। वे क्रमशः अपनी आय का 90% तथा 80% खर्च करते हैं। यदि उनकी मासिक बचत 3 : 4 है, तो उनकी मासिक आय क्या है ?
 (A) ₹ 5000, ₹ 2500 (B) ₹ 4000, ₹ 3500
 (C) ₹ 5500, ₹ 2000 (D) ₹ 4500, ₹ 3000
20. संख्या 72 को दो भागों में इस प्रकार बाँटा गया कि पहले भाग का 20% दूसरे भाग के 25% के बराबर है। दोनों भाग ज्ञात करें।
 (A) 40, 32 (B) 50, 22
 (C) 48, 24 (D) 60, 12

21. What principal will amount to ₹ 747 in 6 years at the rate of 11 % per annum ?
 (A) ₹ 500 (B) ₹ 425
 (C) ₹ 450 (D) ₹ 600
22. Find the missing number in the following series
 4, 18 100, 180, 294.
 (A) 32 (B) 36
 (C) 48 (D) 40
23. $\frac{\sqrt{0.01} + \sqrt{0.0064}}{0.01 \times 0.3} = ?$
 (A) 1 (B) 10
 (C) 100 (D) 1000
24. In a business, P invests ₹ 600 for 4 months and Q invests ₹ 800 for 2 months. Ratio of the share of profit of P and Q is
 (A) 3 : 4 (B) 2 : 1
 (C) 3 : 2 (D) 2 : 3
25. If $a - b = 1$, then $(a^2 - b^2 - 3ab) = ?$
 (A) - 3 (B) - 1
 (C) 1 (D) 3
26. 8 men and 12 children can do a piece of work in 9 days. A child takes double the time to do the work than the man. In how many days 12 men can complete the work :
 (A) $10\frac{1}{2}$ days (B) 14 days
 (C) 18 days (D) $13\frac{1}{2}$ days
27. If $x = 7 - 4\sqrt{3}$ then the value of $\left(x + \frac{1}{x}\right)$ is.
 (A) $3\sqrt{3}$ (B) $8\sqrt{3}$
 (C) $14 + 8\sqrt{3}$ (D) 14
28. Which of the following is the largest number ?
 (A) 20% of 200 (B) 7% of 500
 (C) 1300% of 3 (D) 600% of 7
29. 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
30. If 6 persons working 8 hours a day earn ₹ 8400 per week, then 9 persons working 6 hours a day will earn in a week
 (A) ₹ 5400 (B) ₹ 16800
 (C) ₹ 9450 (D) ₹ 16200
31. Indian ruler, contemporary of Queen Elizabeth-I of England, was
 (A) Akbar (B) Shahjahan
 (C) Aurangzeb (D) Bahadur Shah
21. 11% वार्षिक व्याज की दर से 6 वर्षों में ₹ 747 के लिए मूलधन राशि क्या होगी?
 (A) ₹ 500 (B) ₹ 425
 (C) ₹ 450 (D) ₹ 600
22. निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात करें।
 4, 18 100, 180, 294.
 (A) 32 (B) 36
 (C) 48 (D) 40
23. $\frac{\sqrt{0.01} + \sqrt{0.0064}}{0.01 \times 0.3} = ?$
 (A) 1 (B) 10
 (C) 100 (D) 1000
24. एक व्यापार में, P, ₹ 600, 4 माह के लिए निवेश करता है तथा Q, ₹ 800, 2 माह के लिए निवेश करता है। P तथा Q के लाभ के हिस्सों का अनुपात है:
 (A) 3 : 4 (B) 2 : 1
 (C) 3 : 2 (D) 2 : 3
25. यदि $a - b = 1$, तो $(a^2 - b^2 - 3ab) = ?$
 (A) - 3 (B) - 1
 (C) 1 (D) 3
26. 8 व्यक्ति और 12 बच्चे एक काम को 9 दिनों में करते हैं। एक बच्चा उस काम को करने में एक व्यक्ति से दोगुना समय लेता है। कितने दिनों में 12 व्यक्ति उस काम को कर सकते हैं?
 (A) $10\frac{1}{2}$ दिन (B) 14 दिन
 (C) 18 दिन (D) $13\frac{1}{2}$ दिन
27. यदि $x = 7 - 4\sqrt{3}$ है, तो $\left(x + \frac{1}{x}\right)$ का मान है:
 (A) $3\sqrt{3}$ (B) $8\sqrt{3}$
 (C) $14 + 8\sqrt{3}$ (D) 14
28. पाँच अंकों की सबसे छोटी संख्या ज्ञात करें जिसे 12, 18, 21 तथा 28 से विभाजित करने पर समान शेष बचें।
 (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 6 व्यक्ति 8 घण्टे प्रतिदिन कार्य करके एक सप्ताह में ₹ 8400 कमाते हैं तो 9 व्यक्ति 6 घण्टे प्रतिदिन कार्य करके एक सप्ताह में कमाएंगे-
 (A) ₹ 5400 (B) ₹ 16800
 (C) ₹ 9450 (D) ₹ 16200
31. इंग्लैंड की रानी एलिजाबेथ-प्रथम का समकालीन भारतीय राजा था।
 (A) अकबर (B) शाहजहाँ
 (C) औरंगजेब (D) बहादुरशाह

32. Who is the brand ambassador for 'Beti Bachao Beti Padhao' Campaign in Haryana ?
 (A) Sushil Kumar
 (B) Juhi Chawala
 (C) Parinetti Chopra
 (D) Priyanka Chopra
33. Which of the following is laughing gas?
 (A) Nitrous Oxide
 (B) Carbon monoxide
 (C) Sulphur dioxide
 (D) Hydrogen peroxide
34. To which district is in the adjacent of Morni Hills?
 (A) Hisar
 (B) Panchkula
 (C) Karnal
 (D) Panipat
35. Accounts of the states are controlled by the:
 (A) Governor
 (B) Chief Minister
 (C) State Finance Secretary
 (D) Comptroller and Auditor General
36. Which vegetable is grown at large scale in Haryana?
 (A) Potato
 (B) Onion
 (C) Tomato
 (D) Bottle gourd
37. Permanent hardness of water can be removed by adding
 (A) chlorine
 (B) washing soda
 (C) potassium permanganate
 (D) bleaching powder
38. Which spice is grown at large scale in Haryana?
 (A) Black Pepper
 (B) Clove
 (C) Turmeric
 (D) Coriander
39. LPG consists of mainly
 (A) methane, ethane and hexane
 (B) ethane, hexane and nonane
 (C) methane, hexane and nonane
 (D) methane, butane and propane
40. Which famous company at Pinjore has been closed down by Haryana Govt. ?
 (A) Dell
 (B) HMT
 (C) HCL
 (D) HP
41. Air is a/an
 (A) compound
 (B) element
 (C) electrolyte
 (D) mixture
42. Which city of Haryana is known as 'City of Weavers'?
 (A) Mahendragarh
 (B) Fatehabad
 (C) Karnal
 (D) Panipat
43. Balloons are filled with
 (A) nitrogen gas
 (B) helium gas
 (C) oxygen gas
 (D) argon gas
44. At which place of Haryana did Lord Krishna preach the message of Geeta?
 (A) Ambala
 (B) Sonapat
 (C) Tamuna Nagar
 (D) Kurukshetra
32. हरियाणा में 'बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ' अभियान के लिए ब्राण्ड एंबेसडर कौन है ?
 (A) सुशील कुमार
 (B) जुही चावला
 (C) परीनेती चोपड़ा
 (D) प्रियांका चोपड़ा
33. निम्न में हास्य गैस कौन सा है ?
 (A) नाइट्रस ऑक्साइड
 (B) कार्बन मोनोऑक्साइड
 (C) सल्फर डाई ऑक्साइड
 (D) हाइड्रोजन पEROक्साइड
34. कौन सा जिला मोरनी हिल से सटा हुआ है ?
 (A) हिसार
 (B) पंचकुला
 (C) करनाल
 (D) पानीपत
35. राज्यों के वित्तीय लेखों पर नियंत्रण रखता है।
 (A) राज्यपाल
 (B) मुख्यमंत्री
 (C) राज्य वित्त सचिव
 (D) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
36. कौन सा सब्जी हरियाणा में सर्वाधिक स्तर पर उगाया जाता है ?
 (A) आलू
 (B) प्याज
 (C) टमाटर
 (D) लौकी
37. जल को स्थायी कठोरता को क्या मिलाकर दूर किया जा सकता है ?
 (A) क्लोरिन
 (B) धावन सोडा
 (C) पोटैशियम परमैंगनेट
 (D) ब्लीचिंग पाउडर
38. कौन सा मसाला हरियाणा में सर्वाधिक स्तर पर उगाया जाता है ?
 (A) काली मिर्च
 (B) लौंग
 (C) इन्दी
 (D) धनिया
39. LPG में मुख्य रूप से शामिल है
 (A) मिथेन, इथेन तथा हेक्सेन
 (B) इथेन, हेक्सेन तथा नॉनन
 (C) मिथेन, हेक्सेन तथा नॉनन
 (D) मिथेन, प्रोपेन तथा प्रोपेन
40. पिंजौर में कौन सा मशहूर कम्पनी हरियाणा सरकार द्वारा बंद कर दिया गया है ?
 (A) Dell
 (B) HMT
 (C) HCL
 (D) HP
41. वायु है -
 (A) यौगिक
 (B) तत्व
 (C) इलेक्ट्रोलाइट
 (D) मिश्रण
42. हरियाणा के किस शहर को 'बुनकरों का शहर' के नाम से जाना जाता है ?
 (A) महेंद्रगढ़
 (B) फतेहाबाद
 (C) करनाल
 (D) पानीपत
43. गुब्बारे में भरा जाता है-
 (A) नाईट्रोजन गैस
 (B) हिलीयम गैस
 (C) ऑक्सीजन गैस
 (D) आर्गन गैस
44. हरियाणा के किस जगह पर भगवान कृष्ण ने गीता का उपदेश दिया था ?
 (A) अंबाला
 (B) सोनीपत
 (C) टमुना नगर
 (D) कुरुक्षेत्र

45. The famous bronze image of 'Nataraja' is a fine example of:
(A) Chola art (B) Gandhara art
(C) Gupta art (D) Mauryan art
46. Which scheme is launched in Haryana for welfare of poor girls?
(A) Apni Beti Apna Dhan
(B) Apni Beti Paraya Dhan
(C) Paraya Dhan Parayi Beti
(D) Indra Saheli Project
47. Which of the following metal was not present in coinage metal?
(A) Silver and Gold (B) Zinc and Gold
(C) Copper and Silver (D) Copper and Gold
48. In 1947, when India was declared independent, which of the following states was a part of Haryana ?
(A) Delhi
(B) Himachal Pradesh
(C) Punjab
(D) Jammu and Kashmir
49. The main objectives of the UN are
(A) to maintain peace and security in the world
(B) to work together to remove poverty, disease and illiteracy and encourage respect for each other's rights of basic freedom.
(C) to develop friendly relations among nations
(D) All of the above
50. Which one of the following Union Territories touches the boundary of Haryana?
(A) Lakshyadweep (B) Pondicherry
(C) New Delhi (D) All the three
51. Which metal pollute the air of a big city?
(A) Copper (B) Chromium
(C) Lead (D) Cadmium
52. Which dance is performed on the occasion of worshipping gorapeer ?
(A) Manjeera (B) Chari Dance
(C) Dhamal Dance (D) Jhumar Dance
53. Which of the following is the lightest metal?
(A) Mercury (B) Lithium
(C) Lead (D) Silver
54. What is considered as the main dialect of primarily Haryanavi language ?
(A) Kauravi (B) Pali
(C) Bhojpuri (D) Mixed
55. Which of the following metals remain in liquid for under normal conditions?
(A) Radium (B) Zinc
(C) Uranium (D) Mercury
56. How many National Parks are in Haryana ?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
45. 'नटराज' की प्रसिद्ध कांस्य मूर्ति एक उत्कृष्ट उदाहरण है:
(A) चोल कला का (B) गन्धार कला का
(C) गुप्त कला का (D) मौर्य कला का
46. कौन सी परियोजना गरीब लड़कियों के लिए हरियाणा में शुरू की गई है ?
(A) अपनी बेटी अपना धन
(B) अपनी बेटी परया धन
(C) परया धन परया बेटी
(D) इंदिरा सहेली प्रोजेक्ट
47. निम्न में कौन-सा धातु सिक्के की प्रचलन युग में उपस्थित नहीं था?
(A) चाँदी तथा सोना (B) ज़िंक तथा सोना
(C) तौंबा तथा चाँदी (D) तौंबा तथा सोना
48. 1947 में जब भारत स्वतंत्र घोषित किया गया था, निम्न राज्यों में से कौन हरियाणा का एक हिस्सा था ?
(A) दिल्ली (B) हिमाचल प्रदेश
(C) पंजाब (D) जम्मू एवं काश्मीर
49. संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्य उद्देश्य है-
(A) विश्व में शान्ति तथा सुरक्षा बनाये रखना।
(B) गरीबी, बीमारी तथा अशिक्षा को मिलकर दूर करना तथा प्रत्येक के आधारभूत स्वतंत्रता का सम्मान करना।
(C) विश्व के देशों के बीच मित्रवत संबंध विकसित करना
(D) उपरोक्त सभी
50. निम्नलिखित केंद्र प्रशासित प्रदेशों में से कौन हरियाणा की सीमा को छूती है ?
(A) लक्ष्य द्वीप (B) पांडिचेरी
(C) नई दिल्ली (D) उपरोक्त तीनों
51. बड़े शहरों को वायु को प्रदूषित करने वाले धातु कौन सा है ?
(A) तौंबा (B) कोबाल्ट
(C) सोसा (D) कैडमियम
52. कौन-सा नृत्य गाणपति की पूजा के अवसर पर आयोजित किया जाता है
(A) मंजरी (B) छड़ी नृत्य
(C) धमाल नृत्य (D) झुमर नृत्य
53. निम्न में से कौन सा सबसे हल्का धातु है ?
(A) पारा (B) लिथियम
(C) सोसा (D) चाँदी
54. मूल हरियाणवी भाषा को किस मुख्य बंगाली का ही रूप माना जाता है ?
(A) कौरवी (B) पाली
(C) भोजपुरी (D) मिश्रित
55. निम्न में से कौन सा धातु सामान्य परिस्थितियों में द्रव अवस्था में होता है
(A) रेडियम (B) ज़िंक
(C) यूरेनियम (D) पारा
56. हरियाणा में कुल कितने राष्ट्रीय उद्यान हैं ?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

57. Which of the following is an element?
(A) Ruby (B) Sapphire
(C) Emerald (D) Diamond
58. Birbara wildlife sanctuary is in which district?
(A) Jind (B) Kaithal
(C) Bhiwani (D) Rohtak
59. The terra-cotta plough of the Harappan civilization was found at
(A) Mohenjo-daro (B) Banawali
(C) Kalibangan (D) Lothal
60. Most important river of Haryana is
(A) Yamuna (B) Ghaggar
(C) Markand (D) Saraswati
61. Gandhiji's call for breaking Salt Laws was in response to the
(A) Non-Cooperation Movement
(B) Civil Disobedience Movement
(C) Khilafat Movement
(D) Quit India Movement
62. Which of the following city is not within Haryana ?
(A) Jhajar (B) Gurgaon
(C) Meerut (D) Mewat
63. Which one of the following is a 'World Heritage' site ?
(A) Nanda Devi Biosphere Reserve
(B) Corbett National Park
(C) Rajaji National Park
(D) Gir Forest
64. In which district of Haryana is the 'Badkhal Lake' situated?
(A) Hisar (B) Jind
(C) Sirsa (D) Faridabad
65. Who presides over the Joint Session of the Lok-Sabha and the Rajya-Sabha in India?
(A) President of India
(B) Vice President of India
(C) Speaker of the Lok-Sabha
(D) Prime Minister
66. Which is the hottest and coldest district of Haryana ?
(A) Hisar (B) Kurukshetra
(C) Faridabad (D) Jind
67. Who has been elected as the first female President of Taiwan ?
(A) Tsi Ghi-wen (B) Vei-Mi-kuo
(C) Mao Chi-kuo (D) Tsai Ing-wen
68. When the first Mega Power Plant is established in Haryana ?
(A) 2007 (B) 2008
(C) 2009 (D) 2010
69. The headquarter of ESCAP Economic and Social Commission for Asia are situated at
(A) Bangkok (B) Geneva
(C) Santiago (Chile) (D) Baghdad
57. निम्न में से कौन-सा एक तत्व है?
(A) मोणिक (B) नीलम
(C) पन्ना (D) हीरा
58. बिरबारा वन्यजीव अभयारण्य किस जिले में है ?
(A) जींद (B) कैथल
(C) भिवानी (D) रोहतक
59. ढहृप्य सभ्यता की पक्की मिट्टी का ढल कहाँ पाया गया?
(A) मोहनजोदड़ो (B) बनावली
(C) कालीबंगन (D) लोथल
60. हरियाणा राज्य के सर्वाधिक महत्वपूर्ण नदी है ?
(A) यमुना (B) घग्घर
(C) मारकण्डा (D) सरस्वती
61. नमक कानून को तोड़ने का गाँधीजी का आह्वान किसकी प्रतिक्रिया में था?
(A) असहयोग आन्दोलन
(B) सविनय अवज्ञा आन्दोलन
(C) छिन्नीफत आन्दोलन
(D) भारत छोड़ो आन्दोलन
62. निम्न में से कौन सा शहर हरियाणा के अंदर नहीं आता?
(A) झरार (B) गुडगाँव
(C) मेरठ (D) मेवात
63. निम्नलिखित में से कौन एक 'विश्व धरोहर' है ?
(A) नंदा देवी जीव मण्डल आरक्षित क्षेत्र
(B) काबेट राष्ट्रीय उद्यान
(C) राजाजी राष्ट्रीय उद्यान
(D) गिर वन
64. हरियाणा के किस जिले में बड़खल झील स्थित है ?
(A) हिंसा (B) जिनंद
(C) सिरसा (D) फरिदाबाद
65. निम्नलिखित में से कौन भारत की लोक-सभा और राज्य-सभा की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करता है ?
(A) भारत की राष्ट्रपति (B) भारत की उपराष्ट्रपति
(C) लोक-सभा अध्यक्ष (D) प्रधानमंत्री
66. हरियाणा का सबसे गर्म और ठण्डा जिला है
(A) हिंसा (B) कुरुक्षेत्र
(C) फरिदाबाद (D) जिनंद
67. ताइवान की प्रथम महिला राष्ट्रपति कौन चुनी गई है ?
(A) साई पी-वेन (B) वेई-मी-कू
(C) माओ-ची-कू (D) साई इंग वेन
68. हरियाणा का पहला मेगा पाँवर प्रोजेक्ट कब स्थापित किया गया ?
(A) 2007 (B) 2008
(C) 2009 (D) 2010
69. एशिया के ESCAP आर्थिक तथा समाजिक आयोग का मुख्यालय अवस्थित है-
(A) बैंकाक (B) जेनेवा
(C) सैंटीयागो (चीली) (D) बागदाद

70. In Haryana 'Mhara Gaon - Jagmag Gaon' scheme launched on
 (A) 1st July 2015 (B) 1st August 2015
 (C) 3rd May 2015 (D) 10th July 2015
71. At the time of first census conducted in India, the name of the British Governor was
 (A) Lord Dufferin
 (B) Lord Mayo
 (C) Lord Lytton
 (D) Lord Curzon
72. Article 14 of the Indian constitution guarantees Indian citizens :
 (A) Equal protection of laws
 (B) Equality before law
 (C) Equal distribution of economic resources
 (D) Equality before law and equal protection of the laws
73. "Dynamite" was invented by:-
 (A) Sornsen
 (B) Edward
 (C) Joseph Aspdin
 (D) Nobel
74. World Hepatitis Day is observed on
 (A) 18th July (B) 19th July
 (C) 28th July (D) 21st July
75. In which year, Swaraj Party was formed?
 (A) 1920
 (B) 1921
 (C) 1922
 (D) 1923
76. The Indian Air Force celebrated its Golden Jubilee in
 (A) 1962 (B) 1972
 (C) 1982 (D) 1992
77. Which district of Haryana is known as the Bowl of Rice ?
 (A) Panipat (B) Karnal
 (C) Sonapat (D) Panchkula
78. The candidate for the Officer of the president of India must be sponsored by at least.
 (A) Ten electorates (B) Twenty electorates
 (C) Five electorates (D) Fifty electorates
79. National Research Centre on Equines (NRCE) located in the district of-
 (A) Sirsa (B) Hisar
 (C) Rewadi (D) Bhiwani
80. The Uprising of 1857 was described as the first Indian war of Independence by
 (A) S. N. Sen
 (B) R. C. Majumdar
 (C) B. G. Tilak
 (D) V. D. Savarkar
70. हरियाणा में मेरा गाँव जगमग गाँव योजना कब शुरू की गई ?
 (A) 1 जुलाई 2015 (B) 1 अगस्त 2015
 (C) 3 मई 2015 (D) 10 जुलाई 2015
71. भारत में पहली जनगणना किस अंग्रेज गवर्नर के समय आयोजित की गई थी?
 (A) लॉर्ड डफरिन
 (B) लॉर्ड मेयो
 (C) लॉर्ड लाइटन
 (D) लॉर्ड कर्जन
72. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 14 भारतीय नागरिकों को गारंटी देता है-
 (A) कानूनों की समान सुरक्षा
 (B) कानून के समक्ष समानता
 (C) आर्थिक संसाधनों के समान वितरण
 (D) कानून के समक्ष समानता और कानूनों की समान सुरक्षा की
73. "डायनामाइट" का आविष्कार किसने किया?
 (A) सोर्नसेन
 (B) एडवर्ड
 (C) जोसेफ एसपीडिन
 (D) नोबेल
74. विश्व हेपेटाइटिस दिवस कब मनाया जावे है?
 (A) 18 जुलाई (B) 19 जुलाई
 (C) 28 जुलाई (D) 21 जुलाई
75. स्वराज पार्टी का गठन किस वर्ष किया गया था?
 (A) 1920
 (B) 1921
 (C) 1922
 (D) 1923
76. भारतीय वायु सेना ने अपना शताब्दी वर्ष कब मनाया था?
 (A) 1962 (B) 1972
 (C) 1982 (D) 1992
77. हरियाणा का कौन सा जिला 'चावल का कटोरा' के रूप में जाना जाता है?
 (A) पानीपत (B) करनाल
 (C) सोनीपत (D) पंचकुला
78. भारत के राष्ट्रपति के उम्मीदवार के प्रस्ताव को अनुसमर्थन किया जाना चाहिए कम से कम
 (A) दस निर्वाचकों द्वारा (B) बीस निर्वाचकों द्वारा
 (C) पचास निर्वाचकों द्वारा (D) पचास निर्वाचकों द्वारा
79. घोड़े से संबंधित राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र (NRCE) किस जिले में स्थित है ?
 (A) सिरसा (B) हिसार
 (C) रेवाड़ी (D) भिवानी
80. 1857 की क्रांति को किसके द्वारा भारत का पहला स्वतंत्रता संग्राम घोषित किया गया -
 (A) एस. एन. सेन (B) आर. सी. मजुमदार
 (C) बी. जी. तिलक (D) वी. डी. सावरकर

निर्देश (प्र. सं 81 और 82) निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए।

गद्यांश

अकेला अध्यापक बालक के सम्पूर्ण विकास के लिए सब कुछ नहीं कर सकता। उसको सफलता तब मिलती है जब समाज उसकी सहायता करे। जिस प्रदेश में कलह मचा रहता हो, जिस समाज में गरीब अमीर, ऊँच-नीच की विषमता पुकार-पुकार कर इन्द्र और प्रतियोगिता को प्रोत्साहन दे रही हो, जिस राष्ट्र की नीति शोषण पर खड़ी हो, उसके अध्यापक भले क्या करें ?

जिन घरों में दाल-रोटी का ठिकाना न हो, पिता मद्यप और माता स्वीरणी हो, माँ-बाप में मार-पीट और गाली-गलौच मची रहती हो, उसके बच्चों को पालने में ही मानस-विष दे दिया जाता है। तंग गलियों और गन्दे घरों में रहने वाले, जो छोटपन से ही अश्लीलता और अभद्रता में पले हो, सौन्दर्य को जल्दी समझ नहीं पाते। फिर भी अध्यापक परिस्थितियों को रोष देकर बैठा नहीं रह सकता। उसको तो अपना कर्तव्य पालन करना ही है।

81. उपरोक्त गद्यांश में किसके कर्तव्य को मुख्य माना गया है ?

- (A) समाज (B) राज्य
(C) अध्यापक (D) बालक

82. बच्चों को संस्कारवान् बनाने का प्रथम शायित्व किसका है ?

- (A) माता-पिता का (B) समाज का
(C) शासन का (D) शिक्षक का

83. विभ्रमपञ्चक वाक्य का चयन कीजिए

- (A) मधुर भाषण वाणी का तप है
(B) कट्ट बचन मन का अहत करता है
(C) छिः किलनी गर्दीय बत है
(D) गन्दगी सदैव हर्तिकाक है

84. 'पानी' का अर्थ निम्नलिखित में से किसका नहीं है ?

- (A) चमक (B) इज्जत
(C) सजीवनी (D) जल

85. आपेक्ष का विलोम है

- (A) असापेक्ष (B) निष्पक्ष
(C) निरपेक्ष (D) आपेक्ष

86. 'भानूदय' में कौन-सा सन्धि है ?

- (A) गुण (B) अयादि
(C) वृद्धि (D) दीर्घ

87. उपसर्ग युक्त शब्द है

- (A) अहो-विहोर (B) चढ़ावे-चढ़ाई
(C) भुलावे-छलावा (D) डूबता-बढ़ता

88. अधिसूचना की समाप्ति पर स्वनिर्देश के स्थान पर होता है

- (A) भवरीय
(B) हस्ताक्षर एवं पदनाम-सञ्चिव/उपसञ्चिव
(C) मन्त्री के हस्ताक्षर एवं विभाग का नाम
(D) आपकी शुभेच्छु

89. कौन-सा शब्द सही है ?

- (A) व्यक्तक (B) वयक्तक
(C) वय्यक्तक (D) वय्यक्तक

90. 'रसोई' शब्द का तत्सम है

- (A) रुक्षता (B) रक्तका
(C) रसउई (D) रसवती

Directions (Q. Nos. 91 - 93) Select the correct indirect speech for the following questions.

91. He said, "I am reading my book."

- (A) He told that he is reading his book
(B) He told that he was reading his book
(C) He said that he was reading his book
(D) He said that he is reading his book

92. He said, "I am going to my house."

- (A) He told me that I was going to my house
(B) He told me that he was going to my house
(C) He told that he had been going to his house
(D) He told me that he was going to his house

93. She said to me, "I thank you for the help you have given."

- (A) She told me that she thanked me for the help I had given
(B) She thanked me for the help I have given
(C) She thanked to me for the help I have given
(D) She thanked me for the help I had given

Directions (94-95) : Choose the most suitable answer for the following questions.

94. The sentence 'She can meet me wherever she likes' is an example of

- (A) adverbial phrase
(B) adverb clause
(C) noun clause
(D) complement

95. The principal clause has its

- (A) relative pronoun and subject
(B) verb and adverb
(C) subject and predicate
(D) gerund and phrase

Directions (Q. Nos. 96 and 97) Choose the appropriate option to fill in the blanks for these questions.

96. In the month of December the temperature falls.....4° C.

- (A) from (B) below
(C) at (D) into

97. The will go to Bengaluru....plane.

- (A) on (B) in
(C) by (D) from

Directions (98-100): Fill in the blanks with most appropriate auxiliary verbs/modals.

98. The door.....painting

- (A) must (B) needs
(C) ought to (D) may

99. The wound.....not heal inspite of all the treatment he had.

- (A) can (B) would
(C) shall (D) may

100. I.....smoke but I gave it up last year.

- (A) need (B) will
(C) used to (D) can