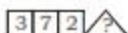
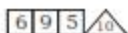
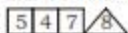


HARYANA SSC MOCK TEST-2

- | | |
|---|--|
| <p>1. In a certain code 'GROWTH' is written as 'HQPVUG' and 'FOUR' is written as 'GNVQ'. How is 'PROBLEMS' written in that code?
(A) OQPAMDNR (B) QQNCMDNR
(C) QQPAKDNR (D) QQPAMDNR</p> <p>2. Amit walked 30 metres towards East, took a right turn and walked 40 metres. Again he took a left turn and walked 30 metres. In which directions is he now from the starting point?
(A) North - East (B) South
(C) South-East (D) West</p> <p>3. F J M P O W R N B E Y C K A V L D G X U H I S Z T
Three of the following four are alike in a certain way based on their position in the above arrangement and hence form a group. Which one does not belong to the group?
(A) OMR (B) ECN
(C) BRY (D) KYV</p> <p>4. If the following series is written in the reverse order, which number will be fourth to the right of the seventh number from the left?
7, 3, 9, 7, 0, 3, 8, 4, 6, 2, 1, 0, 5, 11, 13
(A) 0 (B) 5
(C) 9 (D) 11</p> <p>5. If 'P \$ Q' means 'P is father of Q'; 'P # Q' means 'P is mother of Q'; 'P * Q' means 'P is sister of Q', then how is D related to N in N # A \$ B * D ?
(A) Nephew (B) Grandson
(C) Granddaughter (D) Data inadequate</p> <p>6. 'TRADE' is related to 'UQBCF' in the same way as 'PLATE' is related to
(A) QMBUF (B) OMZUD
(C) QKBSF (D) QKBUF</p> <p>7. 21 : 3 :: 574 : ?
(A) 23 (B) 82
(C) 97 (D) 113</p> <p>8. If 'R' denotes '+', 'P' denotes 'x', 'W' denotes '÷' and 'V' denotes '-'; then 14 W 16 R 4 V 3 P 5 = ?
(A) 15 (B) 4
(C) 6 (D) 3</p> <p>9. BZA, DYC, FXE, ?, JVI
(A) HUG (B) HWG
(C) HPT (D) HQS</p> | <p>1. किसी निश्चित कोड में 'GROWTH' को 'HQPVUG' लिखा जाता है तथा 'FOUR' को 'GNVQ' लिखा जाता है। उसी कोड में 'PROBLEMS' को कैसे लिखा जाएगा ?
(A) OQPAMDNR (B) QQNCMDNR
(C) QQPAKDNR (D) QQPAMDNR</p> <p>2. अमित पूर्व की ओर 30 मीटर चलता है, तथा दाएँ मुड़कर 40 मीटर चलता है। पुनः वह बाएँ मुड़ता है तथा 30 मीटर चलता है। अब वह प्रारंभिक बिंदु से किस दिशा में है ?
(A) उत्तर-पूर्व (B) दक्षिण
(C) दक्षिण-पूर्व (D) पश्चिम</p> <p>3. F J M P O W R N B E Y C K A V L D G X U H I S Z T
निम्नलिखित चार में से तीन उपरोक्त व्यवस्था में अपनी स्थिति के आधार पर निश्चित रूप से एक समान हैं तथा एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन समूह का सदस्य नहीं है ?
(A) OMR (B) ECN
(C) BRY (D) KYV</p> <p>4. यदि निम्नलिखित श्रृंखला को उल्टे क्रम में लिखा जाता है तो निम्न में से कौन सा सदस्य बाएँ से सातवें सदस्य के दाएँ चौथे स्थान पर है ?
7, 3, 9, 7, 0, 3, 8, 4, 6, 2, 1, 0, 5, 11, 13
(A) 0 (B) 5
(C) 9 (D) 11</p> <p>5. यदि 'P \$ Q' का तात्पर्य 'P, Q का पिता है'; 'P # Q' का तात्पर्य 'P, Q की माँ है'; 'P * Q' का तात्पर्य 'P, Q की बहन है'; तो N # A \$ B * D में D, N से कैसे संबंधित है ?
(A) भतीजा (B) भतीजी
(C) चाची (D) आँकड़े अपर्याप्त है।</p> <p>6. 'TRADE' का संबंध 'UQBCF' से है तो 'PLATE' का संबंध निम्न से है -
(A) QMBUF (B) OMZUD
(C) QKBSF (D) QKBUF</p> <p>7. 21 : 3 :: 574 : ?
(A) 23 (B) 82
(C) 97 (D) 113</p> <p>8. यदि 'R' को '+' से सूचित करते हैं, 'P' को 'x' से सूचित करते हैं, 'W' को '÷' से सूचित करते हैं तथा 'V' को '-' से सूचित करते हैं तो 14 W 16 R 4 V 3 P 5 = ?
(A) 15 (B) 4
(C) 6 (D) 3</p> <p>9. BZA, DYC, FXE, ?, JVI
(A) HUG (B) HWG
(C) HPT (D) HQS</p> |
|---|--|

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

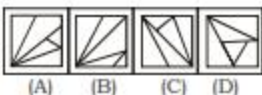


- (A) 6 (B) 8
(C) 12 (D) 10

11. Find out which of the figures (A), (B), (C) and (D) can be formed from the pieces given in figure (X).



(X)



12. Which of the answer figure is the right mirror image of the question figure ?

ANS43Q12

- (A) (B)
(C) (D)

13. Priyanka is taller than Pushpa but not as tall as Manish. Rama is taller than Namita but not as tall as Pushpa. Who among them is the tallest?

- (A) Manish (B) Pushpa
(C) Namita (D) Nageena

14. If 'cat' and 'boat' are written as 'xgz' and 'ylzg' respectively. How is 'egg' to be written in the same language?

- (A) vtt (B) vtu
(C) otx (D) xzn

15. Find odd one out from the given alternatives?

- (A) Iron Press (B) Mixer
(C) Computer (D) Gas Stove

16. Find the least number which can exactly divided by 18, 21, 24, and 27.

- (A) 1425 (B) 1512
(C) 1514 (D) 1714

17. Incomes of A and B are in the ratio of 5 : 3 and their expenses are in the ratio of 9 : 5. If they saves ₹ 1300 and ₹ 900 monthly, then find A's annual income.

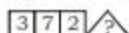
- (A) ₹ 48000 (B) ₹ 28000
(C) ₹ 68000 (D) ₹ 46000

18. Ram's income is 20% more than Shyam's income. What % Shyam's income is less than Ram's income ?

- (A) $16\frac{2}{3}\%$ (B) $18\frac{3}{2}\%$

- (C) $18\frac{2}{3}\%$ (D) $16\frac{3}{2}\%$

10. कौन-सी संख्या निम्न तालिका में प्रश्न चिह्न की जगह आएगा ?

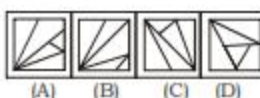


- (A) 6 (B) 8
(C) 12 (D) 10

11. दिए गए चित्र (A), (B), (C) तथा (D) में कौन-सा चित्र (X) के टुकड़ों से बनाया जा सकता है।



(X)



12. नीचे दिए गए चित्रों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही दर्पण प्रतिबिम्ब होगी ?

ANS43Q12

- (A) (B)
(C) (D)

13. प्रियंका पुष्पा से लंबी है लेकिन मनीष के जितनी लंबी नहीं है। रुमि नामिता से लंबी है लेकिन पुष्पा के जितना लंबा नहीं है। इन सब में सबसे लंबा कौन है ?

- (A) मनीष (B) पुष्पा
(C) नामिता (D) प्रियंका

14. यदि 'cat' तथा 'boat' को क्रमशः 'xgz' तथा 'ylzg' के रूप में लिखते हैं। उसी समान भाषा में 'egg' को कैसे लिखते हैं ?

- (A) vtt (B) vtu
(C) otx (D) xzn

15. दिए गए विकल्पों में से विषम को चुनिए।

- (A) लोहे की इट्टी (B) मिक्सी
(C) कंप्यूटर (D) गैस स्टोव

16. वह छोटी संख्या ज्ञात करें जो 18, 21, 24 तथा 27 से पूर्णतः विभाजित हो जाये।

- (A) 1425 (B) 1512
(C) 1514 (D) 1714

17. A तथा B के आय का अनुपात 5 : 3 है तथा उनके खर्च का अनुपात 9 : 5 है। यदि वे ₹ 1300 तथा ₹ 900 मासिक बचाते हैं, तो A की वार्षिक आय ज्ञात करें।

- (A) ₹ 48000 (B) ₹ 28000
(C) ₹ 68000 (D) ₹ 46000

18. राम की आय श्याम की आय से 20% अधिक है। राम की आय श्याम की आय से कितना % कम है ?

- (A) $16\frac{2}{3}\%$ (B) $18\frac{3}{2}\%$

- (C) $18\frac{2}{3}\%$ (D) $16\frac{3}{2}\%$

19. There were three candidates in an election. Winner got 45% and third ranker got 25% of total votes. If second ranker was defeated by 4500 votes, then how many voters were listed ?
 (A) 45000 (B) 40000
 (C) 35000 (D) 30000
20. A man buys three houses, the second one at twice the price of the first and the third one at twice the price of the second. He manages to sell the first and the second both at a profit of 20% but incurs a loss of 10% over selling the third. Overall he has
 (A) got a profit less than 3%
 (B) incurred a loss of 3%
 (C) got a profit more than 3%
 (D) incurred a loss less than 3%
21. Marked price of an article is ₹ 200. A man bought it for ₹ 96 at the discount of 20% and x%. Find the value of x.
 (A) 40% (B) 60%
 (C) 50% (D) 70%
22. A sum of money becomes $\frac{3}{2}$ of itself. Find the rate of interest if it is given for 5 years.
 (A) 15% (B) 10%
 (C) 20% (D) 25%
23. Lucky lent ₹ 5000 into two parts to two men, one at 4% and another at 5%. After 2 years he got the interest at 4.2% p.a. on the total money. Find the money lent on 4%.
 (A) ₹ 5300 (B) ₹ 3000
 (C) ₹ 4000 (D) ₹ 4200
24. On a certain sum, the difference between compound interest and simple interest at 5% p.a. for 3 years is ₹ 15.25. What is the sum ?
 (A) ₹ 2300 (B) ₹ 2500
 (C) ₹ 3000 (D) ₹ 2000
25. 5 men and 3 women earn ₹ 850 in 4 days and 2 men and 5 women earn ₹ 690 in 6 days. How much money will a man earn in a days.
 (A) ₹ 40 (B) ₹ 25
 (C) ₹ 20 (D) ₹ 35
26. If there is 135 litres water in $\frac{1}{4}$ th of a tank, then what part of tank may be filled by 180 liter water ?
 (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{3}{1}$
 (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{3}{2}$
19. एक चुनाव में तीन उम्मीदवार थे। विजेता उम्मीदवार को 45% तथा तीसरे स्थान वाले उम्मीदवार को कुल मतों का 25% मत प्राप्त हुआ। यदि दूसरे स्थान वाले उम्मीदवार 4500 मतों से पराजित हो गया, तो कितने मतदाताओं को सूचीबद्ध किया गया था ?
 (A) 45000 (B) 40000
 (C) 35000 (D) 30000
20. एक व्यक्ति तीन घर खरीदता है, दूसरे को पहले के दो गुने मूल्य पर तथा तीसरे को दूसरे के दो गुने मूल्य पर खरीदता है। वह पहले तथा दूसरे दोनों को 20% लाभ पर बेचने का प्रबंध करता है लेकिन तीसरे पर 10% की हानि होती है। पूरे लेनदेन पर उसे प्राप्त हुआ-
 (A) 3% से कम लाभ (B) 3% की हानि
 (C) 3% से अधिक लाभ (D) 3% से कम हानि
21. एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹ 200 है। एक व्यक्ति इसे 20% तथा x % के बट्टे पर ₹ 96 में खरीदता है। x का मान ज्ञात करें।
 (A) 40% (B) 60%
 (C) 50% (D) 70%
22. एक राशि खुद का $\frac{3}{2}$ हो जाता है। व्याज की दर ज्ञात करें यदि इसे 5 वर्षों के लिए दिया जाता है।
 (A) 15% (B) 10%
 (C) 20% (D) 25%
23. लुकी ₹ 5000 को दो भागों में दो व्यक्तियों को कर्ज देता है। पहले को 4% दर पर तथा दूसरे को 5% दर पर कर्ज दिया। 2 वर्ष बाद उसे कुल राशि पर 4.2% वार्षिक दर से व्याज मिला। 4% दर पर कर्ज दी गई राशि ज्ञात करें।
 (A) ₹ 5300 (B) ₹ 3000
 (C) ₹ 4000 (D) ₹ 4200
24. एक निश्चित राशि पर, 5% वार्षिक दर पर 3 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि व्याज तथा साधारण व्याज में अंतर ₹ 15.25 है। राशि क्या है ?
 (A) ₹ 2300 (B) ₹ 2500
 (C) ₹ 3000 (D) ₹ 2000
25. 5 व्यक्ति और 3 महिलाएँ 4 दिनों में ₹ 850 कमाते हैं, तथा 2 व्यक्ति और 5 महिलाएँ 6 दिनों में ₹ 690 कमाते हैं। एक व्यक्ति एक दिन में कितनी राशि कमाएगा ?
 (A) ₹ 40 (B) ₹ 25
 (C) ₹ 20 (D) ₹ 35
26. यदि एक टैंक के $\frac{1}{4}$ भाग में 135 लीटर पानी है, तो 180 लीटर पानी से टैंक को कितना भाग भर सकता है ?
 (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{3}{1}$
 (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{3}{2}$

27. A train covers a distance of 10 km in 2 minutes. If its speed is decreased by 5 km/hr, then the time taken by it to cover the same distance will be :
- (A) 10 mins (B) 13 m. 20 s.
(C) 13 mins (D) 11 min 20 s.
28. A swimmer takes twice as much time at covering the same distance against the current as it takes along the current. If rate of current is 2 km/hr, then find the swimmer's speed in still water.
- (A) 6 km/hr (B) 8 km/hr
(C) 9.5 km/hr (D) 12.5 km/hr
29. The mean of 20 numbers is 25. If 4 is subtracted from every number, what will be new mean ?
- (A) 29 (B) 11
(C) 21 (D) 19
30. The batting average for 40 innings of a cricketer is 50 runs. His highest score exceeds his lowest score by 172 runs. If these two innings are excluded, the average of the remaining 38 innings is 48 runs. The highest score of the player is :
- (A) 165 (B) 170
(C) 172 (D) 174
31. Who is the constitutional Head of the State Government?
- (A) Governor
(B) Chief Minister
(C) Chief Justice of India
(D) None of the above
32. Old-written material, which cannot be read easily can be read by-
- (A) Cosmic Rays (B) Ultraviolet rays
(C) Infra Red rays (D) None of these
33. The chairman of the state public service commission is appointed by-
- (A) President (B) Prime Minister
(C) Chief Minister (D) Governor
34. In an atomic nucleus, neutrons and protons are held together by-
- (A) Gravitational forces
(B) Magnetic forces
(C) Exchange forces
(D) Coulombic forces
35. At the time of appointing the judges of the High Court-
- (A) President takes the advice of Chief Minister
(B) President takes the advice of Chief Justice
(C) President consults the Governor
(D) President works on his own judgement
36. The type of glass used in making prisms and lenses is-
- (A) Soft glass (B) Pyrex glass
(C) Jena glass (D) Flint glass
27. एक रेलगाड़ी 2 मिनट में 10 किमी की दूरी तय करती है। यदि उसकी चाल को 5 किमी/घंटा घटा दिया जाये, तो समान दूरी को तय करने में इसे कितना समय लगेगा ?
- (A) 10 मिनट (B) 13 मिनट 20 सेकेंड
(C) 13 मिनट (D) 11 मिनट 20 सेकेंड
28. एक तैराक समान दूरी को धारा के विपरीत तय करने में धारा के अनुकूल तय करने से दोगुना समय लेता है। यदि धारा की चाल 2 किमी/घंटा है, तो शांत जल में तैराक की चाल ज्ञात की।
- (A) 6 किमी/घंटा (B) 8 किमी/घंटा
(C) 9.5 किमी/घंटा (D) 12.5 किमी/घंटा
29. 20 संख्याओं का माध्य 25 है। यदि प्रत्येक संख्या में 4 घटा दिया जाए, तो नया माध्य क्या होगा ?
- (A) 29 (B) 11
(C) 21 (D) 19
30. एक क्रिकेटर के 40 पारियों का बल्लेबाजी औसत 50 रन है। उसकी सर्वाधिक स्कोर उसके न्यूनतम स्कोर से 172 रन अधिक है। यदि इन दो पारियों को हटा दें, तो शेष 38 पारियों का औसत 48 रन हो जाता है। खिलाड़ी का सर्वाधिक स्कोर है-
- (A) 165 (B) 170
(C) 172 (D) 174
31. राज्य सरकार के संवैधानिक प्रमुख कौन हैं ?
- (A) राज्यपाल
(B) मुख्यमंत्री
(C) भारत के प्रमुख न्यायाधीश
(D) उपरोक्त कोई नहीं
32. पुरानी लिखित सामग्री, जो पढ़ने में मुश्किल हो उसे किसके द्वारा आसानी से पढ़ा जा सकता है ?
- (A) अल्ट्रावायiolet किरणों से (B) परा बैंगनी किरणों से
(C) अवरक्त किरणों से (D) इनमें से कोई नहीं
33. राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष किसके द्वारा नियुक्त किये जाते हैं ?
- (A) राष्ट्रपति (B) प्रधानमंत्री
(C) मुख्यमंत्री (D) राज्यपाल
34. एक परमाणु के नाभिक में न्यूट्रॉन और प्रोटॉन एक साथ कैसे जुड़े होते हैं ?
- (A) गुरुत्वाकर्षण बल से (B) चुंबकीय बल से
(C) विनिमय बल से (D) क्लॉम्बिय बल से
35. उच्च न्यायालय के नज्दों की नियुक्ति के समय -
- (A) राष्ट्रपति, मुख्यमंत्री की सलाह लेता है
(B) राष्ट्रपति, मुख्य न्यायाधीश की सलाह लेता है
(C) राष्ट्रपति, राज्यपाल से परामर्श लेता है
(D) राष्ट्रपति खुद अपने फैसलों पर काम करता है
36. प्रिज्म और लेंस बनाने के लिए किस प्रकार के काँच का प्रयोग किया जाता है ?
- (A) नर्म काँच (B) एक विशेष प्रकार की काँच
(C) जेना काँच (D) चकमक काँच

37. In whose name is the budget of the next financial year produced in the state Legislative Assembly?
 (A) In the name of the President
 (B) In the name of the Prime Minister
 (C) In the name of the Chairman of Legislative Assembly
 (D) None of these
38. Carbon tetrachloride fire extinguisher should not be used in closed room because it produces poisonous gas called—
 (A) Carbon Monoxide
 (B) Phosphine
 (C) Phosgene
 (D) None of these
39. Under which article of the Indian Constitution the provision of the State Public Service Commission occurs ?
 (A) Article-315 (B) Article-317
 (C) Article-319 (D) Article-323
40. Which of the following is commonly called a polyamide ?
 (A) Rayon (B) Orion
 (C) Terylene (D) Nylon
41. Governor appoints the District Magistrate—
 (A) With the consent of the Central Govt.
 (B) With the consent of President
 (C) With the consent of Prime Minister
 (D) With the consent of the council of Ministers the state
42. Hydrometer is an instrument—
 (A) For measuring sound in water
 (B) To detect the presence of hydrogen in the atmosphere
 (C) For measuring the specific gravity of liquids
 (D) To detect the changes in atmospheric humidity
43. To whom the Governor has no right to appoint?
 (A) Chief Minister
 (B) Members of the State Public Service Commission
 (C) Judges of the State High Court
 (D) Advocate General
44. Which thermometer is used to indicate the lowest temperature ?
 (A) Clinical thermometer
 (B) Gas thermometer
 (C) Alcohol thermometer
 (D) Resistance thermometer
45. Kalpana Chawla died in the space mission on—
 (A) 1st Jan., 2003 (B) 5th Feb., 2003
 (C) 3rd Feb., 2003 (D) 1st Feb., 2003
37. किसके नाम से अगले वित्त वर्ष के लिए राज्य विधान सभा में बजट प्रस्तुत किया जाता है ?
 (A) राष्ट्रपति का नाम
 (B) प्रधानमंत्री का नाम
 (C) विधान सभा के अध्यक्ष का नाम
 (D) इनमें से कोई नहीं
38. बंद कमरे में आग बुझाने के लिए कार्बन टेट्राक्लोराइड का प्रयोग नहीं किया जाना चाहिए क्योंकि यह जहरीला गैस उत्पन्न करता है जिसे कहते हैं।
 (A) कार्बन मोनोक्साइड
 (B) फॉस्फिन
 (C) विषैली गैस
 (D) इनमें से कोई नहीं
39. भारतीय सर्विशन के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राज्य लोक सेवा आयोग का प्रवधान है ?
 (A) अनुच्छेद-315 (B) अनुच्छेद-317
 (C) अनुच्छेद-319 (D) अनुच्छेद-323
40. किसे आमतौर पर एक पॉलीअमिड कहा जाता है ?
 (A) रेयॉन (B) ओरियॉन
 (C) टेरिलॉन (D) नयलॉन
41. राज्यपाल किसके सहमति से जिलाधिकारी नियुक्त करता है ?
 (A) केन्द्र सरकार के सहमति से
 (B) राष्ट्रपति के सहमति से
 (C) प्रधानमंत्री के सहमति से
 (D) राज्य के मंत्री परिषद को सहमति से
42. हाइड्रोमीटर एक उपकरण है —
 (A) पानी में ध्वनि को मापने के लिए
 (B) वातावरण में हाइड्रोजन की उपस्थिति को पता लगाने के लिए
 (C) तरल पदार्थ की विशिष्ट गुरुत्व को मापने के लिए
 (D) वायुमंडलीय अदृश्यों में परिवर्तन को पता लगाने के लिए
43. किसे नियुक्त करने का राज्यपाल को अधिकार नहीं है ?
 (A) मुख्यमंत्री को
 (B) राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्य को
 (C) राज्य के उच्च न्यायालय के न्यायाधीश को
 (D) महाधिवक्ता को
44. कौन-सा थर्मामीटर न्यूनतम तापमान मापने के लिए प्रयोग किया जाता है ?
 (A) वैज्ञानिक थर्मामीटर
 (B) गैस थर्मामीटर
 (C) अल्कोहल थर्मामीटर
 (D) प्रतिरोध थर्मामीटर
45. कल्पना चावला की मृत्यु अंतरिक्ष मिशन में कब हुई थी ?
 (A) 1 जनवरी, 2003 (B) 5 फरवरी, 2003
 (C) 3 फरवरी, 2003 (D) 1 फरवरी, 2003

46. A chronometer measures—
 (A) Sound waves (B) Time
 (C) Water waves (D) Colour contrast
47. The first state of the country where all the village are electrified—
 (A) Orissa (B) Punjab
 (C) Haryana (D) Himachal Pradesh
48. If temperature is kept constant during the reaction the process is called –
 (A) Adiabatic (B) Isobaric
 (C) Isochoric (D) Isothermal
49. Where is the Headquarters of Mahendargarh district in Haryana ?
 (A) Narnaul (B) Karnal
 (C) Kaithal (D) Bhiwani
50. Cholera is caused by –
 (A) vibrio cholerae
 (B) salmonella
 (C) bacteriocoecoccur
 (D) None of these
51. Which unique project is being launched in Haryana to raise the standard of female children in Haryana ?
 (A) Indra Hareli Saheli Yojna
 (B) Apni Beti Apna dhan Yojna
 (C) Indra Sahara Yojna
 (D) All the above
53. 'Kohvar' and 'Sohrai' are two famous paintings practised by womens of which of the following state in India?
 (A) Uttar Pradesh (B) Jharkhand
 (C) Chhatishgarh (D) Maharastra
53. First time the President's rule was imposed in Haryana—
 (A) 21st Nov., 1967 (B) 30th April, 1977
 (C) 2nd Dec., 1989 (D) 6th April, 1991
54. Who has been recently honoured with fifth Hridaynath Mangeshkar Award?
 (A) Amir Khan (B) A R Rahman
 (C) Sharukh Khan (D) Akshay Kumar
55. Who is famous with the name of Haryana Kesari ?
 (A) Pt. Neki Ram Sharma
 (B) Devi Lal
 (C) Bansi Lal
 (D) Bhagwat Dayal Sharma
56. Which state government of India approved the formation of Anti-Terrorism Squad (ATS)?
 (A) Kerala (B) Tamil Nadu
 (C) Jharkhand (D) Tripura
57. When was Ambala established as a cantonment area (Military base) ?
 (A) In 1839 (B) In 1841
 (C) In 1843 (D) In 1848
46. क्रोमोमीटर क्या मापता है ?
 (A) ध्वनी तरंग (B) समय
 (C) पानी की लहर (D) रंग विषमता
47. देश को कौन सा पहला राज्य है, जहाँ सभी गाँव विद्युतीकृत हैं ?
 (A) उड़ीसा (B) पंजाब
 (C) हरियाणा (D) हिमाचल प्रदेश
48. यदि आभाक्रिया के दौरान तापमान को स्थिर रखते हैं, तो इस प्रक्रिया को कहा जाता है –
 (A) समोष्ण (B) समदाब रेखीय
 (C) आइसोकोरिक (D) समतापी
49. हरियाणा के महेंद्रगढ़ जिले का मुख्यालय कहाँ है ?
 (A) नारनाल (B) करनाल
 (C) कैथल (D) भिवानी
50. हैजा किसके कारण होता है –
 (A) विब्रियो हैजा (B) साल्मोनेला
 (C) बैक्टीरिया (D) इनमें से कोई नहीं
51. कौन-सी आँदनीय परियोजना हरियाणा में महिला बच्चों के स्तर को उभारने के लिए शुरू किया जा रहा है ?
 (A) इन्द्रा हरेली सहेली योजना
 (B) अपनी बेटी अपना धन योजना
 (C) इन्द्रा सहारा योजना
 (D) उपरोक्त सभी
53. भारत के किस राज्य में 'कोहवार' तथा 'सोहराई' अभ्युत्थ किया जा रहा है ?
 (A) उत्तर प्रदेश (B) झारखण्ड
 (C) छत्तीसगढ़ (D) महाराष्ट्र
53. पहली बार राष्ट्रपति शासन हरियाणा में कब लगाया गया था ?
 (A) 21 नवम्बर, 1967 (B) 30 अप्रैल, 1977
 (C) 2 दिसम्बर, 1989 (D) 6 अप्रैल, 1991
54. किसने हाल में द्रो. पौषपेन्द्र दुर्वेनाथ मंगेशकर पुरस्कार से सम्मानित किया गया है ?
 (A) अमीर खान (B) ए. आर. रहमान
 (C) शाहरुख खान (D) अक्षय कुमार
55. हरियाणा केशरी के नाम से कौन प्रसिद्ध है ?
 (A) पंडित नेकी राम शर्मा
 (B) देवी लाल
 (C) बंशी लाल
 (D) भागवत दयाल शर्मा
56. भारत सरकार किस राज्य में आतंकवाद निरोधक दस्ते (ATS) के गठन को मंजूरी दे दी है ?
 (A) केरल (B) तमिलनाडु
 (C) झारखण्ड (D) त्रिपुरा
57. अंबाला छावनी क्षेत्र (सैन्य अड्डे) के रूप में कब स्थापित किया गया था ?
 (A) 1839 में (B) 1841 में
 (C) 1843 में (D) 1848 में

58. Who of the following cricketers is suspended from bowling in international cricket by ICC?
(A) Taskin Ahmed (B) Imran Tahir
(C) Lasith Malinga (D) Sunil Narine
59. Who was the first Governor of Haryana ?
(A) B. N. Chakravorty
(B) R. S. Narula
(C) Dhanik Lal Mandal
(D) Dharam Veer
60. Which of the following ministries has launched an online quiz programme titled -'BHARAT KO JANIYE' ?
(A) Ministry of Culture
(B) Ministry of HRD
(C) Ministry of Overseas Indian Affairs
(D) Ministry of Commerce
61. Who was the first Chief Minister of Haryana ?
(A) Banarsi Das Gupta
(B) Rao Virendra Singh
(C) Bhajan Lal
(D) Bhagwat Dayal Sharma
62. The great Victoria Desert is located in-
(A) Canada (B) West Africa
(C) Australia (D) North America
63. In which district of Haryana is the Mohar Singh Stadium (Mayur) situated?
(A) Faridabad (B) Ambala
(C) Kurushetra (D) Yamuna-Nagar
64. Which of the following is tropical grassland?
(A) Taiga (B) Savannah
(C) Pampas (D) Prairies
65. Which breed of buffaloes is famous in Haryana ?
(A) Turra (B) Murra
(C) Chaspa (D) Pushpa
66. The humidity of the air depends upon
(A) temperature (B) location
(C) weather (D) All of the above
67. When was Bhiwani textile mill established in Haryana ?
(A) 1932 (B) 1937
(C) 1943 (D) 1948
68. Under Akbar, the Mir Bakshi was required to look after
(A) military affairs
(B) the state treasury
(C) the royal household
(D) the land revenue system
69. Which district of Haryana ranks first in the production of mustard?
(A) Mahendragarh (B) Faridabad
(C) Rohtak (D) Panipat
70. The treaty of Srirangapatnam was signed between Tipu Sultan and
(A) Robert Clive (B) Cornwallis
(C) Dalhousie (D) Warren Hastings
58. निम्न क्रिकेटर्स में से किसे आइसीसी ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में गेंदबाजी से निलंबित कर दिया है ?
(A) तास्किन अहमद (B) इमरान ताहिर
(C) लासिथ मलिंगा (D) सुनील नारायण
59. हरियाणा का प्रथम राज्यपाल कौन थे ?
(A) बी. एन. चक्रवर्ती (B) आर. एस. नरुलो
(C) धनिक लाल मंडल (D) धरम वीर
60. निम्नलिखित मंत्रालयों में कौन-सा एक ऑनलाइन प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम 'भारत को जानिए' शीर्षक के नाम से शुभारंभ किया है ?
(A) संस्कृति मंत्रालय
(B) मानव संसाधन विकास मंत्रालय
(C) प्रवासो भारतीय मामलों में मंत्रालय
(D) वाणिज्य मंत्रालय
61. हरियाणा के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे ?
(A) बनारसी दास गुप्ता (B) राव विरेन्द्र सिंह
(C) भजन लाल (D) भागवत दयाल शर्मा
62. ग्रेट विक्टोरिया रेगिस्तान स्थित है -
(A) कनाडा (B) पश्चिमी अफ्रीका
(C) ऑस्ट्रेलिया (D) उत्तरी अमेरिका
63. हरियाणा के किस जिले में मोहर सिंह स्टेडियम (मयूर) स्थित है ?
(A) फरीदाबाद (B) अम्बाला
(C) कुरुक्षेत्र (D) यमुना नगर
64. निम्न में से कौन उष्णकटिबंधीय घास के मैदान है ?
(A) टैगा (B) सवाना
(C) पंपास (D) प्रेरीज
65. कौन-से बैल्लों की जल्य हरियाणा में प्रसिद्ध है ?
(A) तुर्रा (B) मुर्रा
(C) चस्प (D) पुष्पा
66. हवा में नमी किस पर निर्भर करता है ?
(A) तापमान (B) स्थान
(C) मौसम (D) उपरोक्त सभी
67. भिवानी कपड़ा मिल हरियाणा में कब स्थापित किया गया था?
(A) 1932 (B) 1937
(C) 1943 (D) 1948
68. अकबर के काल में मीर बख्शी क्या देखता था ?
(A) सैन्य मामलों को (B) सरकारी खजानों को
(C) शाही परिवार को (D) भूमि राजस्व प्रणाली को
69. हरियाणा का कौन सा जिला सरसों उत्पादन में पहले स्थान पर है ?
(A) महेंद्र गढ़ (B) फरीदाबाद
(C) रोहतक (D) पानीपत
70. श्रीरंगपट्टनम की संधि टीपू-सुल्तान और किसके बीच हुआ था?
(A) रॉबर्ट क्लाइव (B) कॉर्नवॉलिस
(C) डलहौजी (D) वारेन हेस्टिंग्स

71. For which of the following industries is Rewari district of Haryana famous in India—
 (A) Brass Utensils Industry
 (B) Tilla Shoe Industry
 (C) Hero Honda Motor Cycle Industry
 (D) All the above
72. Todar Mal is related to
 (A) music
 (B) literature
 (C) land revenue reforms
 (D) law
73. Which article manufactured in Haryana is exported to foreign countries?
 (A) Brass Utensils (B) Paint
 (C) Liberty Shoes (D) Wooden Furniture
74. The members of the Rajya Sabha are elected by
 (A) the people
 (B) Lok Sabha
 (C) elected members of the legislative assembly
 (D) elected members of the legislative council
75. Which of the following factories are established at Faridabad ?
 (A) Rubber Tyre (B) Tractor
 (C) Refrigerator (D) All of these
76. The minimum age to qualify for election to the Lok Sabha is
 (A) 25 years (B) 21 years
 (C) 18 years (D) 35 years
77. Who constructed the famous 'Sarveshwar Mahadeo Temple' at Kurukshetra ?
 (A) J. K. Birla
 (B) Baba Tarak Nath
 (C) Baba Sarwan Nath
 (D) Baba Shivgiri
78. The use of spinning wheel (Charkha) became common during the
 (A) 9th Century AD
 (B) 10th Century AD
 (C) 12th Century AD
 (D) 14th Century AD
79. Where is the famous and old temple of Sita Mata established at Haryana ?
 (A) Gurgaon (B) Hisar
 (C) Narnaul (D) Rohtak
80. The oath of office is administered to the members of state council of ministers by
 (A) the governor
 (B) the chief minister
 (C) chief justice of the state high court
 (D) speaker of legislative assembly
71. भारत में प्रसिद्ध हरियाणा के रेवाड़ी जिले निम्नलिखित में से किस उद्योगों के लिए प्रसिद्ध है ?
 (A) पीतल के बर्तन उद्योग
 (B) दिल्ली जूती उद्योग
 (C) हीरो होडा मोटर साइकिल उद्योग
 (D) उपरोक्त सभी
72. टोडर माल किससे संबंधित है-
 (A) संगीत (B) साहित्य
 (C) भू-राजस्व सुधार (D) कानून
73. हरियाणा में निर्मित किस वस्तु को विदेशी देशों में निर्यात किया जाता है ?
 (A) पीतल के बर्तन
 (B) पैट
 (C) लिक्वैरी शूज (जूती)
 (D) लकड़ी के फर्नीचर
74. राज्य सभा के सदस्य किसके द्वारा चुने जाते हैं?
 (A) जनता
 (B) लोक सभा
 (C) विधान सभा के निर्वाचित सदस्य
 (D) विधान परिषद के निर्वाचित सदस्य
75. निम्नलिखित में कौन-सा कारखाना फरीदाबाद में स्थित है ?
 (A) रबड़ टायर (B) ट्रैक्टर
 (C) रेफ्रिजरेटर (D) उपरोक्त सभी
76. लोकसभा चुनाव के उम्मीदवार के लिए न्यूनतम आयु है -
 (A) 25 वर्ष (B) 21 वर्ष
 (C) 18 वर्ष (D) 35 वर्ष
77. कुरुक्षेत्र में प्रसिद्ध 'सर्वेश्वर महादेव मंदिर' का निर्माण किसने किया था ?
 (A) जे. के. बिरला (B) बाबा तारक नाथ
 (C) बाबा सरवन नाथ (D) बाबा शिवगिरि
78. चरखा का उपयोग किस अवधि के दौरान आम हो गया था ?
 (A) 9वीं शताब्दी (B) 10वीं शताब्दी
 (C) 12वीं शताब्दी (D) 14वीं शताब्दी
79. सीता माता का प्रसिद्ध तथा प्राचीन मंदिर हरियाणा में कहाँ स्थापित है ?
 (A) गुडगाँव (B) हिसार
 (C) नारनाल (D) रोहतक
80. राज्य परिषद् के सदस्यों को मंत्रियों पद की शपथ कौन दिलाता है
 (A) राज्यपाल
 (B) मुख्यमंत्री
 (C) राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 (D) विधान सभा के स्पीकर

81. 'मैं इतना मीठा चाय नहीं पी सकता' इस वाक्य में दोष है
(A) अन्विति का (B) परक्रम का
(C) क्रिया का (D) सर्वनाम का
82. कौन-सा शब्द तद्भव नहीं है ?
(A) गोमय (B) घोड़ा
(C) चोंच (D) ऊँट
83. 'मैंने यह कुर्सी सी रुपये की खरीदी है' इस वाक्य में दोष है
(A) विशेषण का (B) क्रिया का
(C) परसर्ग का (D) क्रिया-विशेषण का
84. निम्नलिखित में एक स्पर्श व्यंजन है
(A) श (B) छ
(C) ल (D) ह
85. 'भई गति साँप छहूँदर करे' का अर्थ है
(A) शिकार की स्थिति (B) आक्रमक स्थिति
(C) होश्यास्पद स्थिति (D) असमजस की स्थिति
86. मानव शब्द के लिए उपयुक्त भाववाचक संज्ञा का चयन कीजिए।
(A) मनस्वी (B) मानवता
(C) मनुष्यत्व (D) आदर्मीयत
87. क्ष, त्र और ज्ञ की गणना स्वतंत्र वर्णों में नहीं होती, क्योंकि
(A) वे संयुक्त व्यंजन हैं।
(B) इनका प्रयोग केवल उत्तम शब्दों में ही होता है।
(C) वे व्यंजन 'अद्वन्द्वर' माने गए हैं।
(D) वे पूर्णतः स्वतंत्र व्यंजन हैं।
88. 'सम-शर्म' शब्द-द्वय का सही अर्थ वाला द्वय है
(A) शान्ति-चावल (B) शान्ति-मोक्ष
(C) चावल-शान्ति (D) समान-मोक्ष
89. 'सृष्टि' का विलोम है
(A) विनाश (B) विध्वंस
(C) प्रलय (D) सृजन
90. 'अन्वेषण' का सन्धि-विच्छेद होगा
(A) अन + वेषण (B) अनु + एषण
(C) अनु + ऐषण (D) अनव + एषण
91. Here the sentence 'The principal will call me tomorrow when I shall have a talk with him' is an example of
(A) Simple Sentence
(B) Compound Sentence
(C) Complex Sentence
(D) Mixed Sentence
92. 'It is too hot'. What will be the correct transformation of after removing 'too' from it
(A) It may be hot very much
(B) It is very hot
(C) It is extremely hot
(D) It was hot beyond the proper limit
93. 'I have never seen so beautiful building as the Taj'. Correct transformation of this sentence in superlative form will be
(A) The Taj is the most beautiful building that I have ever seen
(B) I have seen the most beautiful building as the Taj
(C) I will never see such the most beautiful building as the Taj is
(D) The most beautiful building is the Taj If I have seen it

Directions (Q. nos. 94-95) Choose the correct form of verb to complete the sentence.

94. While she in the garden it began to drizzle.

- (A) watered (B) has watered
(C) was watering (D) had watered

95. I a coat because it is very cold today.

- (A) wears (B) wear
(C) am wearing (D) have worn

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

96. Whenever he is coming (A) / here, he brings (B) / many gifts for me. (C) No error (D)

97. Synonyms of knavery is

- (A) cowardice (B) dishonesty
(C) stupidity (D) heroism

98. Synonyms of zenith is

- (A) nadir (B) minimum
(C) peak (D) plant

99. Antonyms of philanthropist is

- (A) misjudge (B) misanthropist
(C) misconception (D) misfortune

100. Suffix less can be added to

- (A) speech, slow (B) child, various
(C) fast, think (D) care home