

1. Which among the following districts of Haryana has the least number of Gram Panchayats ?

- (A) Panchkula (B) Gurugram  
(C) Rohtak (D) Faridabad

2. The number of cervical vertebrae present in Horse is

- (A) 7 (B) 8  
(C) 14 (D) 18

3. Blood collection site in cattle is

- (A) Carotid artery (B) Saphenous vein  
(C) Jugular vein (D) Mammary vein

4. "Curled-toe paralysis" in birds is due to the deficiency of

- (A) Riboflavin  $B_2$  (B) Thiamine  $B_1$   
(C) Niacin  $B_3$  (D) Vitamin D

5. Complete the series.

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ?

- (A) 20 (B) 21  
(C) 22 (D) 23

6. \_\_\_\_\_ is the only perennial river flowing in Haryana.

- (A) Ghaggar (B) Hakra  
(C) Yamuna (D) Markanda

7. In a p-type semiconductor, which one of the following statements is true ?

- (A) Electrons are majority carriers and trivalent atoms are the dopants  
(B) Electrons are minority carriers and pentavalent atoms are the dopants  
(C) Holes are minority carriers and pentavalent atoms are dopants  
(D) Holes are majority carriers and trivalent atoms are the dopants

1. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस जिले में सबसे कम ग्राम पंचायतें हैं ?

- (A) पंचकुला (B) गुरुग्राम  
(C) रोहतक (D) फरीदाबाद

2. घोड़े में ग्रीवा कशेरुकी की संख्या है

- (A) 7 (B) 8  
(C) 14 (D) 18

3. पशुओं में रक्त एकत्रण स्थान है

- (A) ग्रीवा धमनी (B) अधःशाखाशिरा  
(C) ग्रीवा शिरा (D) स्तन शिरा

4. "मुड़े टखने का लकवा" पक्षियों में \_\_\_\_\_ की कमी के कारण होता है।

- (A) राइबोफ्लेविन (B) थायमीन  
(C) नायसिन (D) विटामिन डी

5. दी गई श्रृंखला को पूर्ण कीजिए।

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ?

- (A) 20 (B) 21  
(C) 22 (D) 23

\_\_\_\_\_ हरियाणा में एकमात्र सदानीरा नदी है।

- (A) घग्गर (B) हाकरा  
(C) यमुना (D) मार्कंडा

7. p-टाइप सेमीकंडक्टर के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?

- (A) इलेक्ट्रॉन बहुसंख्यक वाहक होते हैं और त्रिसंयोजक परमाणु डोपेंट होते हैं  
(B) इलेक्ट्रॉन अल्पसंख्यक वाहक होते हैं और पेंटावैलेंट परमाणु डोपेंट होते हैं  
(C) होल्स अल्पसंख्यक वाहक होते हैं और पेंटावैलेंट परमाणु डोपेंट होते हैं  
(D) होल्स बहुसंख्यक वाहक होते हैं और त्रिसंयोजक परमाणु डोपेंट होते हैं

8. Which among the following is a tributary of river Ghaggar in Haryana ?

- (A) Chautang (B) Saraswati  
(C) Aruna (D) Nagafgarh

9. Act of parturition in sheep is called as

- (A) Kitting (B) Calving  
(C) Lambing (D) Kidding

10. There are \_\_\_\_\_ airports in Haryana as of 2021.

- (A) 3 (B) 7  
(C) 9 (D) 19

11. Castration means

- (A) Removal of testicles glands that produce male germ cells  
(B) Removal of extra teats of animals  
(C) Removal of horn of animals  
(D) None of these

12. Ideal dry period in crossbreed cattle is

- (A) 60 days (B) 45 days  
(C) 30 days (D) 90 days

13. The Constitutional Amendment that increased the age of retirement of High Court Judges from 60 to 62 is

- (A) 15<sup>th</sup> (B) 55<sup>th</sup>  
(C) 86<sup>th</sup> (D) 21<sup>st</sup>

14. \_\_\_\_\_ is a question asked of a database that yields information.

- (A) Filter (B) Query  
(C) Record (D) Table

8. निम्नलिखित में से हरियाणा में कौन-सी घग्गर नदी की एक सहायक नदी है ?

- (A) चौतंग (B) सरस्वती  
(C) अरुणा (D) नजफगढ़

9. भेड़ में प्रसव क्रिया \_\_\_\_\_ कहलाती है।

- (A) किट्टेनिंग (B) काल्विंग  
(C) लैम्बिंग (D) किडिंग

10. हरियाणा में 2021 में \_\_\_\_\_ वायुपत्तन हैं।

- (A) 3 (B) 7  
(C) 9 (D) 19

11. कैस्ट्रेशन का अर्थ है

- (A) नर प्रजनन कोशिका उत्पादित करने वाले वृषण निकालना  
(B) पशुओं के अतिरिक्त टीट निकालना  
(C) पशुओं के सींग निकालना  
(D) इनमें से कोई नहीं

12. संकर प्रजाति के पशु में आदर्श शुष्कावधि है

- (A) 60 दिन (B) 45 दिन  
(C) 30 दिन (D) 90 दिन

13. किस संविधान संशोधन के तहत उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्ति आयु को 60 से बढ़ाकर 62 किया गया है ?

- (A) 15 वां (B) 55 वां  
(C) 86 वां (D) 21 वां

14. \_\_\_\_\_, डेटाबेस के बारे में पूछा जाने वाला प्रश्न है जो जानकारी देता है।

- (A) फ़िल्टर (B) क्वेरी  
(C) रिकॉर्ड (D) टेबल





$d = 6.4 \times 10^{-30} \text{ cm}$

15. A water molecule has an electric dipole moment  $6.4 \times 10^{-30} \text{ cm}$  when it is in vapour state. The distance in metre between the centre of positive and negative charge of the molecule is  
 (A)  $4 \times 10^{-10}$  (B)  $4 \times 10^{-11}$   
 (C)  $4 \times 10^{-12}$  (D)  $4 \times 10^{-13}$
16. Which among the following city of Haryana is called as golden city ?  
 (A) Ambala (B) Sonapat  
 (C) Hisar (D) Rohtak
17. In 1833, British formed a new North Western province with \_\_\_\_\_ as its Headquarters to which Haryana belonged to  
 (A) Meerut (B) Amritsar  
 (C) Lahore (D) Agra
18. 'Erythraean' was the Greek name for the  
 (A) Mediteranean Sea  
 (B) Red Sea  
 (C) Black Sea  
 (D) Indian Ocean
19. Tallest breed of sheep  
 (A) Mandya (B) Deccani  
 (C) Nellore (D) Bellary
20. India had invited who among the following as Chief Guest for Republic Day Parade 2021 ?  
 (A) Boris Johnson, Prime Minister of UK  
 (B) Kamala Harris, Vice President of USA  
 (C) Justin Trudeau, Prime Minister of Canada  
 (D) None of the above
15. एक जल अणु का विद्युत द्विध्रुवीय आघूर्ण वाष्प अवस्था में  $6.4 \times 10^{-30} \text{ cm}$  है। उस अणु के धनात्मक और ऋणात्मक आवेश के केन्द्र के बीच मीटर में दूरी क्या होगी ?  
 (A)  $4 \times 10^{-10}$  (B)  $4 \times 10^{-11}$   
 (C)  $4 \times 10^{-12}$  (D)  $4 \times 10^{-13}$
16. निम्नलिखित में से हरियाणा के कौन-से नगर को स्वर्णिम नगर कहा जाता है ?  
 (A) अंबाला (B) सोनीपत  
 (C) हिसार (D) रोहतक
17. 1833 में, ब्रिटिश ने हरियाणा से संबंधित एक नए उत्तर पश्चिम प्रांत का गठन किया जिसका मुख्यालय \_\_\_\_\_ में था।  
 (A) मेरठ (B) अमृतसर  
 (C) लाहौर (D) आगरा
18. 'एरिथ्रियन' किसका ग्रीक नाम है ?  
 (A) भूमध्य सागर  
 (B) लाल सागर  
 (C) काला सागर  
 (D) हिंद महासागर
19. भेड़ों की सबसे लंबी प्रजाति है  
 (A) मंड्या (B) दक्कनी  
 (C) नेल्लोर (D) बेल्लारी
20. भारत ने वर्ष 2021 के गणतंत्र दिवस परेड के अवसर पर निम्नलिखित में से किसे मुख्य अतिथि के रूप में आमंत्रित किया था ?  
 (A) यूके के प्रधानमंत्री, बोरिस जॉनसन  
 (B) यूएसए की उपराष्ट्रपति, कमला हैरिस  
 (C) कनाडा के प्रधानमंत्री, जस्टिन ट्रूडो  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं



21. Identify the name of the Nobel Laureate. He was born in Raipur, Punjab (now in Pakistan).

His invention in the field of Medicine- interpreting the genetic code and analysing its function in protein synthesis - fetched him the Nobel Prize for Medicine in 1968.

- (A) Hargobind Khorana  
(B) Subramanian Chandrashekhar  
(C) Chandrasekhara Venkata Raman  
(D) None of the above

22. Adult female pig is called as

- (A) Cow (B) Sow  
(C) Boar (D) Gilt

23. Act of mating in sheep is called as

- (A) Ramming (B) Eweing  
(C) Topping (D) Coupling

24. In cat Feline Infectious Peritonitis (FIP) is caused by

- (A) Lyssa virus (B) Picornavirus  
(C) Coronavirus (D) Orbivirus

25. Life span of RBCs is

- (A) 200 days (B) 120 days  
(C) 85 days (D) 150 days

26. Manganese is found in which district of Haryana ?

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

27. Os penis is found in

- (A) Dog (B) Buffaloes  
(C) Cattle (D) Sheep

21. नोबेल पुरस्कार विजेता के नाम की पहचान करें। उनका जन्म रायपुर, पंजाब (अब पाकिस्तान में) हुआ था। चिकित्सा के क्षेत्र में उनका आविष्कार-आनुवंशिक कोड की व्याख्या करना और प्रोटीन संश्लेषण में इसके कार्य का विश्लेषण करना - जिससे उन्हें वर्ष 1968 में चिकित्सा का नोबेल पुरस्कार मिला।

- (A) हरगोबिंद खुराना  
(B) सुब्रमण्यम चन्द्रशेखर  
(C) चन्द्रशेखर वेंकट रमन  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

22. वयस्क मादा सूअर को \_\_\_\_\_ कहते हैं।

- (A) काउ (B) साउ  
(C) बोर (D) गिल्ट

23. भेड़ों में मैथुन की क्रिया \_\_\_\_\_ कहलाती है।

- (A) रैमिंग (B) इविंग  
(C) टपिंग (D) कपलिंग

24. बिल्ली जैसों में संक्रमणशील पेरिटोनाइटिस (FIP) के द्वारा होता है।

- (A) लाइसा विषाणु (B) पिकोर्ना विषाणु  
(C) कोरोना विषाणु (D) ऑर्बी विषाणु

25. लाल रक्त कणिका (RBC) का जीवन काल है

- (A) 200 दिन (B) 120 दिन  
(C) 85 दिन (D) 150 दिन

26. मैंगनीज हरियाणा के किस जिले में पाया जाता है ?

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

27. ओएस पेनिस \_\_\_\_\_ में पाया जाता है।

- (A) कुत्ता (B) भैंसे  
(C) पशु (D) भेड़





28. Pashmina is produced from \_\_\_\_\_ breed of goat.  
 (A) Jamnapuri (B) Chegu  
 (C) Nellore (D) Changthangi
29. Act of mating in cattle is known as  
 (A) Coupling  
 (B) Serving  
 (C) Topping  
 (D) None of the above
30. Refresh rate is measured in \_\_\_\_\_ or in cycle per second.  
 (A) Kilo Bytes (B) Milli Seconds  
 (C) Nano Seconds (D) Hertz
31. \_\_\_\_\_ does not undergo Friedel-Craft reaction due to salt formation with Aluminium Chloride.  
 (A) Aniline (B) Chlorobenzene  
 (C) Benzene (D) Toluene
32. Faulty milking method in dairy animals is  
 (A) Knuckling (B) Stripping  
 (C) Full hand milking (D) Machine vein
33. The value of  $\frac{(67.542)^2 - (32.458)^2}{75.458 - 40.374}$  is  
 (A) 1 (B) 10  
 (C) 100 (D) None of these
34. Which of the following lakes is a wildlife sanctuary in Haryana?  
 (A) Badkhal (B) Damdama  
 (C) Bhindawas (D) Karnal
35. All the computer's resources are managed from the \_\_\_\_\_ unit.  
 (A) Control (B) Input  
 (C) Arithmetic Logic (D) Output

28. पशमीना बकरी की \_\_\_\_\_ नस्ल से उत्पादित होती है।  
 (A) जमनापुरी (B) चेगू  
 (C) नेल्लोर (D) चंगथांगी
29. पशुओं की समागम की क्रिया \_\_\_\_\_ कहलाती है।  
 (A) कपलिंग  
 (B) सर्विंग  
 (C) ट्यूपिंग  
 (D) उक्त में से कोई नहीं
30. रिफ्रेश दर को \_\_\_\_\_ या साइकल पर सेकेंड में मापा जाता है।  
 (A) किलो बाइट्स (B) मिली सेकेंड  
 (C) नैनो सेकेंड (D) हर्ट्स
31. एल्यूमीनियम क्लोराइड के साथ नमक बनने के कारण \_\_\_\_\_ फ्राइडल-क्राफ्ट प्रतिक्रिया से नहीं गुजरता है।  
 (A) एनिलिन (B) क्लोरोबेंजीन  
 (C) बेंजीन (D) टॉल्यूईन
32. दुधारू पशुओं में दोषपूर्ण दूध बनाने की विधियाँ हैं  
 (A) नतबंधन (B) अनावृत करना  
 (C) पूरा हाथ दुहना (D) मशीन शिरा
33.  $\frac{(67.542)^2 - (32.458)^2}{75.458 - 40.374}$  का मान क्या होगा?  
 (A) 1 (B) 10  
 (C) 100 (D) इनमें से कोई नहीं
34. निम्नलिखित में से हरियाणा में कौन-सी झील एक वन्य जीव अभयारण्य है?  
 (A) बडखल (B) दमदमा  
 (C) भिंडावास (D) करनाल
35. कंप्यूटर के सभी संसाधन \_\_\_\_\_ यूनिट से प्रबंधित होते हैं।  
 (A) कंट्रोल (B) इनपुट  
 (C) अर्थमैटिक लाजिक (D) आउटपुट



36. Which of the following breed is native to Karnataka ?  
 (A) Tharparkar (B) Toda  
 (C) Kankrej (D) Hallikar
37. "Goose stepping" in pigs is related to deficiency of  
 (A) Pyridoxine (B) Biotin  
 (C) Pantothenic acid (D) Manganese
38. In addition to the cache memory built into the CPU, cache is also added to the motherboard. This Motherboard resident cache is now called  
 (A) Level-1 (L1) Cache  
 (B) Level-2 (L2) Cache  
 (C) Level-3 (L3) Cache  
 (D) Level-0 (L0) Cache
39. Young one of sheep is called as  
 (A) Calf (B) Kid  
 (C) Lamb (D) Foal
40. Ranikhet disease in birds is caused by  
 (A) Influenza virus  
 (B) Paramyxovirus  
 (C) Picornovirus  
 (D) Coronavirus
41. Of the four numbers, whose average is 60, the first is one-fourth of the sum of the last three. The first number is  
 (A) 15 (B) 45  
 (C) 48 (D) 60.25
42. In Haryana Morni and Tipra ranges are separated by the valley of  
 (A) Yamuna river (B) Ghaggar river  
 (C) Saraswati river (D) Markanda river
36. निम्नलिखित में से कौन-सी नस्ल कर्नाटक की मूल नस्ल है ?  
 (A) थारपारकर (B) टोडा  
 (C) कंकरेज (D) हल्लीकर
37. सूअरों में "गूज स्टेपिंग" \_\_\_\_\_ की कमी से संबंधित है।  
 (A) पाइरीडॉक्सिन (B) बायोटिन  
 (C) पैंटोथेनिक अम्ल (D) मैंगनीज
38. सीपीयू में निर्मित कैच मेमोरी की अलावा, कैच को मदरबोर्ड में भी जोड़ा जाता है। इस मदरबोर्ड वाले कैच को अब \_\_\_\_\_ कहा जाता है।  
 (A) लेवल-1 (एल1) कैच  
 (B) लेवल-2 (एल2) कैच  
 (C) लेवल-3 (एल3) कैच  
 (D) लेवल-0 (एल0) कैच
39. भेड़ का बच्चा \_\_\_\_\_ कहलाता है।  
 (A) बछड़ (B) बच्चा  
 (C) मेमना (D) फोल
40. पक्षियों में रानीखेत रोग \_\_\_\_\_ द्वारा फैलाया जाता है।  
 (A) इन्फ्लुएंजा विषाणु  
 (B) पैरामिक्सो विषाणु  
 (C) पिकोर्ना विषाणु  
 (D) कोरोना विषाणु
41. चार संख्याओं का औसत 60 है, पहली संख्या अंतिम तीन के योग का  $\frac{1}{4}$  है, तो पहली संख्या क्या है ?  
 (A) 15 (B) 45  
 (C) 48 (D) 60.25
42. हरियाणा में मोरनी और टिपरा श्रेणियाँ \_\_\_\_\_ की घाटी द्वारा पृथक हैं।  
 (A) यमुना नदी (B) घग्गर नदी  
 (C) सरस्वती नदी (D) मार्कंडा नदी





43. The Category of land classified by Akbar which is annually cultivated for each crop in succession and never allowed to lie fallow  
(A) Chachar (B) Parauti  
(C) Banjar (D) Polaj
44. R2B vaccine strain used in which of the following disease ?  
(A) Infectious bronchitis  
(B) Ranikhet disease  
(C) Salmonellosis  
(D) Avian Influenza
45. In Haryana Vedic Drishadwati river is also known as  
(A) Saraswati (B) Markanda  
(C) Ghaggar (D) Sahibi
46. Which one of the following animal diseases has been eradicated from India ?  
(A) Avian influenza (B) Rinderpest  
(C) Fowl pox (D) FMD
47. Period from conception to parturition is called  
(A) Gestation period  
(B) Dry period  
(C) Calving period  
(D) Lactation period
48. Indian Veterinary Research Institute is located at  
(A) Izatnagar, Uttar Pradesh  
(B) Hisar, Haryana  
(C) Avikanagar, Rajasthan  
(D) Karnal, Haryana
49. Central Institute of Research on Goat is located at  
(A) Hisar (B) Avikanagar  
(C) Karnal (D) Makdhoom
43. अकबर द्वारा वर्गीकृत भूमि की श्रेणी, जिसमें प्रत्येक फसल के लिए क्रमिक रूप से खेती की जाती है और कभी भी परती नहीं रखा जाता है  
(A) चचर (B) परौती  
(C) बंजर (D) पोलाज
44. R2B टीका स्ट्रेन निम्नलिखित में से किस रोग में प्रयोग किया जाता है ?  
(A) संक्रामक ब्रॉकाइटिस  
(B) रानीखेत रोग  
(C) साल्मोनेलोसिस  
(D) एवियन इन्फ्लुएंजा
45. हरियाणा में वैदिक दृशद्वती नदी को \_\_\_\_\_ कहते हैं।  
(A) सरस्वती (B) मार्कंड  
(C) घग्गर (D) साहिबी
46. निम्नलिखित में से कौन-सी जानवरों के रोग को भारत से उन्मूलित कर दिया गया है ?  
(A) एवियन इन्फ्लुएंजा (B) रिंगरपेस्ट  
(C) फाउल पॉक्स (D) एफएमडी
47. गर्भधारण से प्रसव तक का समय \_\_\_\_\_ कहलाता है।  
(A) गर्भकाल  
(B) शुष्क काल  
(C) प्रसव काल  
(D) दुग्ध उत्पादक काल
48. भारतीय पशुचिकित्सा अनुसंधान संस्था \_\_\_\_\_ में स्थित है।  
(A) इजतनगर, उत्तर प्रदेश  
(B) हिसार, हरियाणा  
(C) अविकानगर, राजस्थान  
(D) करनाल, हरियाणा
49. केन्द्रीय बकरी अनुसंधान संस्था \_\_\_\_\_ स्थित है।  
(A) हिसार (B) अविकानगर  
(C) करनाल (D) मकदूम

50. The Right to Information (RTI) Act has been enacted and has come into force from

- (A) 15 June, 2005  
(B) 20 April, 2008  
(C) 19 March, 2005  
(D) None of the above

51. Dehorning means

- (A) Removal of eye of animals  
(B) Removal of extra teats of animals  
(C) Removal of horn of animals  
(D) None of these

52. Revolt of 1857 against the British Govt. was first began at \_\_\_\_\_ in Haryana.

- (A) Hisar (B) Rohtak  
(C) Ambala (D) Mahendragarh

53. Which is the famous fine wool breed of the world ?

- (A) Gaddi (B) Saanen  
(C) Merino (D) Rambouillet

54. A number of two digits has 3 for its unit's digit and the sum of digits is  $\frac{1}{7}$  of the number itself. The number is

- (A) 43 (B) 53  
(C) 63 (D) 73

55. The largest long bone in the skeleton is

- (A) Tibia  
(B) Humerus  
(C) Femur  
(D) Radius and Ulna

56. Find out the number of terms in the series.

1, 6, 11, 16, ..., 101

- (A) 19 (B) 21  
(C) 20 (D) 23

50. सूचना का अधिकार अधिनियम किया गया और वर्ष \_\_\_\_\_ में लागू हुआ।

- (A) 15 जून, 2005  
(B) 20 अप्रैल, 2008  
(C) 19 मार्च, 2005  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

51. डिहॉर्निंग का अर्थ है

- (A) पशुओं में आँखें निकालना  
(B) पशुओं में अतिरिक्त स्तनाग्र को निकालना  
(C) पशुओं में सींग निकालना  
(D) इनमें से कोई नहीं

52. ब्रिटिश सरकार के विरुद्ध 1857 का विद्रोह सबसे पहले हरियाणा में \_\_\_\_\_ हुआ।

- (A) हिसार (B) रोहतक  
(C) अंबाला (D) महेंद्रगढ़

53. इनमें से कौन-सी विश्व की बेहतरीन ऊन देने वाली प्रजाति है ?

- (A) गद्दी (B) सानेन  
(C) मेरिनो (D) रैम्बोली

54. दो अंकों की एक संख्या के इकाई स्थान पर 3 है और दोनों अंकों का योग उस संख्या का  $\frac{1}{7}$  है, तो वह संख्या क्या है ?

- (A) 43 (B) 53  
(C) 63 (D) 73

55. कंकाल की सबसे लंबी हड्डी है

- (A) टिबिया  
(B) ह्यूमरस  
(C) फीमर  
(D) रेडियस और अल्ना

56. दी गई श्रृंखला में पदों की संख्या ज्ञात करें।

1, 6, 11, 16, ..., 101

- (A) 19 (B) 21  
(C) 20 (D) 23



57. All India Radio at \_\_\_\_\_ is the oldest radio station of Haryana.

- (A) Kurukshetra (B) Hisar  
(C) Ambala (D) Rohtak

58. What does an indirect tax GST stands for ?

- (A) Goods and Service Tax  
(B) General Service Tax  
(C) Goods and Sales Tax  
(D) None of the above

59. The enlargement of the esophagus is called as

- (A) Gizzard (B) Crop  
(C) Cloaca (D) Proventriculus

60. Who among the following Chinese pilgrim visited Haryana in 7<sup>th</sup> Century ?

- (A) Hsi-yü Chi (B) Hiuen Tsang  
(C) Fa-hien (D) Markpolo

61. Who established Chisti Order in Haryana ?

- (A) Baba Farid  
(B) Mohd. Bakhtiar Kaki  
(C) Boo Ali Shah  
(D) Sharfuddin

62. Choose the number which is similar to the numbers in the given set.

8 : 28 :: 27 : ?

- (A) 8 (B) 28  
(C) 64 (D) 65

63. \_\_\_\_\_, a famous lake of Haryana was mentioned in the 11<sup>th</sup> Century memoirs of Al-Beruni called 'Kitab-ul-Hind'.

- (A) Badkhal  
(B) Damdama  
(C) Brahma Sarovar  
(D) Karna

57. \_\_\_\_\_ का ऑल इंडिया रेडियो हरियाणा का सबसे पुराना रेडियो स्टेशन है।

- (A) कुरुक्षेत्र (B) हिसार  
(C) अंबाला (D) रोहतक

58. अप्रत्यक्ष कर जीएसटी का क्या अर्थ है ?

- (A) गुड्स एण्ड सर्विस टैक्स  
(B) जनरल सर्विस टैक्स  
(C) गुड्स एण्ड सेल्स टैक्स  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

59. भोजन नलीका लंबा हो जाना \_\_\_\_\_ कहलाता है।

- (A) गिजार्ड (B) क्रॉप  
(C) क्लोका (D) प्रोवेंट्रिक्यूलस

60. निम्नलिखित में से चीनी तीर्थ यात्री ने 7 वीं सदी में हरियाणा को भेंट दी।

- (A) सी-यू की (B) ह्वेन सांग  
(C) फाह्यान (D) मार्कपोलो

61. हरियाणा में चिश्ती सिलसिला किसने स्थापित किया ?

- (A) बाबा फरीद  
(B) मोहम्मद बख्तियार काकी  
(C) बू अली शाह  
(D) शरफुद्दीन

62. दी गई संख्याओं की व्यवस्था के अनुसार समरूप संख्या को चुनें।

8 : 28 :: 27 : ?

- (A) 8 (B) 28  
(C) 64 (D) 65

63. 11 वीं सदी की अल-बरूनी की इतिहास की 'किताब-उल-हिंद' में \_\_\_\_\_, हरियाणा की एक प्रसिद्ध झील का उल्लेख है।

- (A) बड़खल  
(B) दमदमा  
(C) ब्रह्म सरोवर  
(D) कर्णा

64. Which among the following is called as voice box of bird ?  
 (A) Larynx (B) Pharynx  
 (C) Crop (D) Syrinx
65. In Haryana \_\_\_\_\_ is celebrated to welcome rain season.  
 (A) Gangore (B) Gugga Naumi  
 (C) Teej (D) Baisakhi
66. Scientific name of goat is  
 (A) *Capra hircus* (B) *Bos indicus*  
 (C) *Sus scrofa* (D) *Ovis aries*
67. Western Haryana plains differ from the Eastern Haryana plain because of the presence of a number of sand dunes locally known as \_\_\_\_\_ of varying heights and magnitude in Western part of the State.  
 (A) Ghar (B) Bagar  
 (C) Ghaggar (D) All of the above
68. This hill has acquired Haryana a wide fame as it is believed that Chavan Rishi practiced penance here for many years.  
 (A) Morni hill  
 (B) Dhosi hill  
 (C) Gokalgarh  
 (D) None of the above
69. Ovulation is the  
 (A) Process of formation of bone  
 (B) Process of releasing ova from the Graafian follicle  
 (C) Process of release of spermatozoa from sertoli cell  
 (D) None of these
64. निम्नलिखित में से कौनसे पक्षियों का स्वरयंत्र कहते हैं ?  
 (A) लैरिक्स (B) फेरिक्स  
 (C) क्राँप (D) सिरिक्स
65. हरियाणा में \_\_\_\_\_ वर्षा ऋतु के स्वागत के लिए मनाया जाता है ।  
 (A) गणगौर (B) गूगा नवमी  
 (C) तीज (D) बैशाखी
66. बकरी का वैज्ञानिक नाम है  
 (A) कैपरा हरकस (B) बाँस इंडिसेज  
 (C) सस स्करोफा (D) ओविस एरिस
67. पश्चिमी हरियाणा के मैदान पूर्वी हरियाणा के मैदानों से राज्य के पश्चिमी भाग में विभिन्न ऊँचाई और आकार के बहुत से रेतीले टीलों के कारण भिन्न है, जिन्हें \_\_\_\_\_ कहते हैं ।  
 (A) घर (B) बागर  
 (C) घग्गर (D) उक्त सभी
68. इस पहाड़ी ने हरियाणा को काफी प्रसिद्ध दिलाई क्योंकि यह माना जाता था कि चवण ऋषि ने कई वर्षों तक यहाँ तपस्या की थी ।  
 (A) मोरनी पहाड़ियाँ  
 (B) दोसी पहाड़ियाँ  
 (C) गोकलगढ़  
 (D) उक्त में से कोई नहीं
69. अंडोत्सर्जन \_\_\_\_\_ की प्रक्रिया है ।  
 (A) हड्डी बनने की प्रक्रिया  
 (B) ग्रेफियन फॉलीकल से अंडा निकलने की प्रक्रिया  
 (C) सर्टोली कोशिका से स्पर्मेटोजोआ निकलने की प्रक्रिया  
 (D) इनमें से कोई नहीं



70. Gestation period in Swine

- (A) 155 days (B) 114 days  
(C) 279 days (D) 65 days

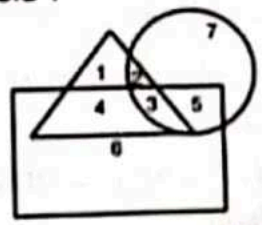
71. 60% of 264 is the same as  
(A) 10% of 44 (B) 15% of 1056  
(C) 30% of 132 (D) None of these

72. Myiasis is  
(A) The Infestation of animal tissue by ticks  
(B) The Infestation of animal tissue by mites  
(C) The Infestation of animal tissues by the larvae of flies  
(D) None of these

73. Which of the following is a crossbreed animal?  
(A) Karan Fries (B) Karan Swiss  
(C) Sunandini (D) All of the above

74. Magazine published by Sahitya Akademi of Haryana is  
(A) Haryana Samvad  
(B) Harigandha  
(C) Rajanigandha  
(D) Ubharta Haryana

75. In the following diagram  $\triangle$  represents 'Healthy',  $\square$  represents 'Old' and  $\circ$  represents 'Men'. Which area in the diagram represents Men who are Healthy but not old?



- (A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 7

70. सूअर में गर्भधारण अवधि है

- (A) 155 दिन (B) 114 दिन  
(C) 279 दिन (D) 65 दिन

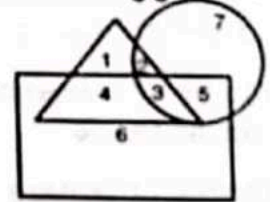
71. 264 का 60% किसके समान होगा ?  
(A) 44 का 10% (B) 1056 का 15%  
(C) 132 का 30% (D) इनमें से कोई नहीं

72. मायासिस है  
(A) पशुओं के ऊतकों में चिचड़ी का पर्याक्रमण  
(B) पशुओं के ऊतकों में जुन का पर्याक्रमण  
(C) पशुओं के ऊतकों में मक्खियों के लारवा का पर्याक्रमण  
(D) इनमें से कोई नहीं

73. निम्नलिखित में से कौन-सा एक संकर जानवर है ?  
(A) करण फ्राइज (B) करण स्विस  
(C) सुनंदिनी (D) उक्त सभी

74. हरियाणा की साहित्य अकादमी द्वारा प्रकाशित पत्रिका है  
(A) हरियाणा संवाद  
(B) हरिगंधा  
(C) रजनीगंधा  
(D) उभरता हरियाणा

75. नीचे दिए गए रेखाचित्र में  $\triangle$  'स्वस्थ' को दर्शाता है,  $\square$  'बुजुर्ग' को दर्शाता है और  $\circ$  'पुरुषों' को दर्शाता है। रेखाचित्र का कौन-सा भाग पुरुषों को दर्शाता है जो स्वस्थ हैं लेकिन बुजुर्ग नहीं हैं ?



- (A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 7

B

76. Which among the following is not an important dialect spoken by the people of Haryana ?

- (A) Bagri (B) Bangaru  
(C) Panchhadi (D) Gacchi boli

77. In Haryana Ludhiana revolt of 1845 was lead by

- (A) Jodh Singh (B) Ajit Singh  
(C) Jobit Kha (D) Pratap Singh

78. Which among the folk dances of Haryana is the most Ancient one ?

- (A) Ghoomar (B) Saang  
(C) Khoria (D) Dhamal

79. During the formation of Haryana, number of districts in the State were

- (A) 7 (B) 17  
(C) 19 (D) 21

80. The buffalo breed evolved out of crossing Sortied and Murrah

- (A) Jaffarbadi (B) Toda  
(C) Nili Ravi (D) Mehsana

81. Castrated male pig is known as

- (A) Neutor (B) Barrow  
(C) Capan (D) Wedder

82. Conversion of protein into amino acid is catalysed by

- (A) Urease (B) Maltase  
(C) Zymase (D) Pepsin

76. निम्नलिखित में से कौन-सी हरियाणा के लोगों द्वारा बोली जाने वाली एक महत्वपूर्ण बोली नहीं है ?

- (A) बागड़ी (B) बांगरु  
(C) पंचडि (D) गच्ची बोली

77. हरियाणा में 1845 के लाहवा विद्रोह का नेतृत्व \_\_\_\_\_ ने किया।

- (A) जोध सिंह (B) अजीत सिंह  
(C) जोबित खा (D) प्रताप सिंह

78. इनमें से कौन-सा हरियाणा का सबसे पुराना लोकनृत्य है ?

- (A) घूमर (B) सांग  
(C) खोडिया (D) धमाल

79. हरियाणा के गठन के समय जिलों की संख्या

- (A) 7 (B) 17  
(C) 19 (D) 21

80. सुरती और मुरा को संकर कराने पर विकसित भैंस की नस्ल

- (A) जाफारबादी (B) तोडा  
(C) नीली रावी (D) महसाना

81. नपुंसक नर सूअर को \_\_\_\_\_ कहते हैं।

- (A) न्यूटर (B) बैरो  
(C) कापन (D) वेडर

82. प्रोटीन का अमीनो एसिड में परिवर्तन के लिए उत्प्रेरक तत्व \_\_\_\_\_ है।

- (A) यूरिस (B) माल्टेज  
(C) जाइमेज (D) पेप्सिन



English Language

Direction (Q. No. 83 and 84) : Read each sentence to find out, whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. Mark the number of that part with error as your answer.

83. (A) They never thought  
(B) that Raja was oldest than other  
(C) brothers in the family.  
(D) No error
84. (A) Ganesh, who has been  
(B) driving all day,  
(C) was extremely tired  
(D) and wanted to stop.
85. Add suitable question tag to the following from the alternatives given below them.  
A few people knew the answer, \_\_\_\_\_ ?  
(A) don't they  
(B) did they  
(C) didn't they  
(D) do they
86. Choose the correctly spelt word from the alternatives given below it.  
(A) Adviceable  
(B) Advisable  
(C) Advicable  
(D) Adviseable

हिन्दी भाषा

87. सुर + इन्द्र = सुरेंद्र \_\_\_\_\_ संधि का उदाहरण है।  
(A) गुण  
(B) दीर्घ  
(C) यण्  
(D) इनमें से कोई नहीं
88. वर्णों के उच्चारण में लगने वाले समय के आधार पर स्वर मुख्यतः \_\_\_\_\_ प्रकार के होते हैं।  
(A) दो  
(B) तीन  
(C) चार  
(D) इनमें से कोई नहीं
89. 'अब मुझसे दौड़ा नहीं जाता' यह वाक्य किस वाच्य के अंतर्गत आता है ?  
(A) कर्तृ  
(B) कर्म  
(C) भाव  
(D) इनमें से कोई नहीं
90. लड़ाई, पढ़ाई, कमाई और लिखाई शब्द कृत् प्रत्यय के किस भेद के अंतर्गत आते हैं ?  
(A) कर्मवाचक  
(B) करणवाचक  
(C) भाववाचक  
(D) इनमें से कोई नहीं