



- Which of the following bird sanctuary is located in Gurugram of Haryana ?  
 (A) Salim Ali Bird Sanctuary  
 (B) Bharatpur Bird Sanctuary  
 (C) Sultanpur Bird Sanctuary  
 (D) Bonal Lake Bird Sanctuary
- Which physician demonstrated that blood is pumped through the body by the heart ?  
 (A) Edward Jenner  
 (B) William Osler  
 (C) William Harvey  
 (D) Elizabeth Blackwell
- Which of the following dance form of Haryana is in practice since the days of the epic war Mahabharata ?  
 (A) Khoria (B) Saang  
 (C) Daph (D) Dhamal
- In which place of Haryana is the Ancient site of Theh Polar situated ?  
 (A) Panipat (B) Faridabad  
 (C) Karnal (D) Kaithal
- A man has 37.5 metres of cloth and he has to make 8 pieces out of a metre of cloth. How many pieces can he make out of this cloth ?  
 (A) 360 (B) 400  
 (C) 320 (D) None of these
- Where was the Revolt of 1857 started in Haryana ?  
 (A) Ambala (B) Kurukshetra  
 (C) Panipat (D) Hisar
- In the Rigveda, there is a mention of \_\_\_\_\_ as local self-units.  
 (A) Samiti (B) Vidhata  
 (C) Sabha (D) All of the above

- निम्नलिखित में से कौन-सा पक्षी विहार हरियाणा के गुरुग्राम में स्थित है ?  
 (A) सलीम अली पक्षी विहार  
 (B) भरतपुर पक्षी विहार  
 (C) सुल्तानपुर पक्षी विहार  
 (D) बोनल झील पक्षी विहार
- किस चिकित्सक ने दर्शाया कि रक्त को शरीर में हृदय द्वारा पम्प किया जाता है ?  
 (A) एडवर्ड जेन्नर  
 (B) विलियम ऑसलर  
 (C) विलियम हार्वे  
 (D) एलिज़ाबेथ ब्लैकवेल
- हरियाणा की निम्नलिखित में से कौन-सी नृत्य शैली महाभारत के युद्ध के दिनों से चली आ रही है ?  
 (A) खोड़िया (B) सांग  
 (C) डफ (D) धमाल
- थेह पोलर का प्राचीन स्थल हरियाणा में कहाँ स्थित है ?  
 (A) पानीपत (B) फरीदाबाद  
 (C) करनाल (D) कैथल
- एक आदमी के पास 37.5 मी. कपड़ा है और उसे 1 मीटर कपड़े में से 8 टुकड़े बनाने हैं। वह इस कपड़े में से कितने टुकड़े बना सकता है ?  
 (A) 360 (B) 400  
 (C) 320 (D) इनमें से कोई नहीं
- हरियाणा में 1857 की क्रान्ति का प्रारम्भ कहाँ से हुआ ?  
 (A) अम्बाला (B) कुरुक्षेत्र  
 (C) पानीपत (D) हिसार
- ऋग्वेद में \_\_\_\_\_ का उल्लेख स्थानीय स्व-इकाईयों के रूप में किया गया है।  
 (A) समिति (B) विधाता  
 (C) सभा (D) उपर्युक्त सभी



- The average of two numbers is 4.6 and the average of the two numbers and a third number is 4.5. What is the third number?  
 (A) 4.6  
 (C) 4.5
- Agroha (Hisar) is mentioned in the following texts:  
 (A) Divyavda  
 (B) Rajatarangini  
 (C) Malatimadhya  
 (D) Abhigana
- Complete the series: 2, 3, 6, 15, 42, ...  
 (A) 123  
 (C) 84
- \_\_\_\_\_ are the left, right, top and bottom margins of a document.  
 (A) Justify  
 (C) Formatter
- Which of the following is not a title of a Kavitri?  
 (A) Shrigupta  
 (C) Chandragupta
- Who was the first woman to receive the Padma Shri medal in the Parliament of Haryana ?  
 (A) Mamta Khatkar  
 (B) Geetika Jaiswal  
 (C) Seema Puri  
 (D) Deepa Malhotra
- Consider the binary number 10001. This is equal to the decimal number  
 (A) B9A<sub>16</sub>  
 (C) DE1<sub>16</sub>





8. The average of six numbers is 3.95. The average of two of them is 3.4, while the average of the other two is 3.85. What is the average of the remaining two numbers ?

- (A) 4.6 (B) 4.7  
(C) 4.5 (D) 4.8

9. Agroha (Hisar) is mentioned in which of the following texts ?

- (A) Divyavdan  
(B) Rajatarangini  
(C) Malatimadhava  
(D) Abhignana Shakuntala

10. Complete the series.

2, 3, 6, 15, 42, ?

- (A) 123 (B) 94  
(C) 84 (D) 60

11. \_\_\_\_\_ are the empty spaces along the left, right, top and bottom of a page.

- (A) Justify (B) Trapdoor  
(C) Formatter (D) Margins

12. Which of the following Gupta Ruler received the title "Kaviraja" ?

- (A) Shrigupta (B) Samudragupta  
(C) Chandragupta (D) Kumaragupta - I

13. Who was the first Indian woman to win a medal in the Paralympic Games belonging to Haryana ?

- (A) Mamta Kharab  
(B) Geetika Jakhar  
(C) Seema Punia Antil  
(D) Deepa Malik

14. Consider the binary string 1101 1110 0001. This is equivalent to

- (A)  $B9A_{16}$  (B)  $129B_{16}$   
(C)  $DE1_{16}$  (D)  $A29_{16}$

8. छः संख्याओं का औसत 3.95 है। उनमें से दो का औसत 3.4, जबकि अन्य दो का औसत 3.85 है, तो बची हुई दो संख्याओं का औसत है

- (A) 4.6 (B) 4.7  
(C) 4.5 (D) 4.8

9. निम्नलिखित में से किस पुस्तक में अग्रोहा (हिसार) का उल्लेख है ?

- (A) दिव्यावदान  
(B) राजतरंगिणी  
(C) मालतीमाधव  
(D) अभिज्ञान शाकुंतला

10. श्रृंखला पूर्ण कीजिए।

2, 3, 6, 15, 42, ?

- (A) 123 (B) 94  
(C) 84 (D) 60

11. एक पृष्ठ के बाएँ, दाएँ, शीर्ष और तल के एक छोर से दूसरे छोर तक के खाली स्थान \_\_\_\_\_ होते हैं।

- (A) जस्टीफाई (B) ट्रैपडोर  
(C) फॉर्मैटर (D) मार्जिन्स

12. निम्नलिखित में से किस गुप्त शासक को "कविराज" की उपाधि मिली थी ?

- (A) श्रीगुप्त (B) समुद्रगुप्त  
(C) चंद्रगुप्त (D) कुमारगुप्त - I

13. पैरालिंपिक खेलों में पदक जीतने वाली हरियाणा की प्रथम भारतीय महिला कौन थी ?

- (A) ममता खराब  
(B) गीतिका जाखड़  
(C) सीमा पूनिया अंतिल  
(D) दीपा मलिक

14. द्विआधारी स्ट्रिंग 1101 1110 0001 पर विचार करें। यह \_\_\_\_\_ के बराबर है।

- (A)  $B9A_{16}$  (B)  $129B_{16}$   
(C)  $DE1_{16}$  (D)  $A29_{16}$







23. Maharana Pratap fought against Mughals in the historical battle of  
 (A) Chittorgarh (B) Haldighati  
 (C) Lahore (D) Mewar
24. Badkhal lake is located in \_\_\_\_\_ district of Haryana.  
 (A) Faridabad (B) Sirsa  
 (C) Hisar (D) Karnal
25. Which of the following rulers of India belonged to the Sayyid dynasty?  
 (A) Qutbuddin Aybak  
 (B) Shamsuddin Iltutmish  
 (C) Raziya  
 (D) Khizr Khan
26. Which among the following was the capital of the early Chalukyan dynasty?  
 (A) Vijayanagara (B) Madurai  
 (C) Badami (D) Golconda
27. The State bird of Haryana is  
 (A) Peacock (B) Parrot  
 (C) Black Francolin (D) Pigeon
28. Which of the following groups of letters should come in the place of (?) in the given series?  
 AZB, CYD, EXF, ?, IVJ  
 (A) GHU (B) GWH  
 (C) GUH (D) GHW
29. A and B are brothers, C and D are sisters. A's son is D's brother. How is B related to C?  
 (A) Brother (B) Grandfather  
 (C) Father (D) Uncle

23. महाराणा प्रताप ने \_\_\_\_\_ के ऐतिहासिक युद्ध में मुगलों के खिलाफ लड़ाई की।  
 (A) चित्तौड़गढ़ (B) हल्दीघाटी  
 (C) लाहौर (D) मेवाड़
24. बड़खल झील हरियाणा के \_\_\_\_\_ जिले में स्थित है।  
 (A) फरीदाबाद (B) सिरसा  
 (C) हिसार (D) करनाल
25. भारत में निम्नलिखित में से कौन-से शासक सय्यद वंश से थे?  
 (A) कुतुबुद्दीन ऐबक  
 (B) शम्सुद्दीन इल्तुमिश  
 (C) रज़िया  
 (D) खिज़्र खाँ
26. निम्नलिखित में से कौन-सी पूर्व चालुक्य वंश की राजधानी थी?  
 (A) विजयनगर (B) मदुरै  
 (C) बादामी (D) गोलकुंडा
27. हरियाणा का राज्य पक्षी है  
 (A) मोर (B) तोता  
 (C) काला तीतर (D) कबूतर
28. दिए गए श्रृंखला में (?) के स्थान पर अक्षरों का निम्नलिखित में से कौन-सा समूह आएगा?  
 AZB, CYD, EXF, ?, IVJ  
 (A) GHU (B) GWH  
 (C) GUH (D) GHW
29. A और B भाई हैं, C और D बहने हैं। A का पुत्र D का भाई है। B का C से क्या संबंध है?  
 (A) भाई (B) दादा  
 (C) पिता (D) चाचा





30. In a certain code, BROTHER is written as 4\*#%\$7 and DREAM is written as 3#%479. How is THREAD written in that code ?  
 (A) 4\*#%\$7 (B) 3#%479  
 (C) 3#%97 (D) 7#\*%\$9
31. A family has a man, his wife, their 4 sons and their wives. The family of every son also have 3 sons and one daughter each. Find the total number of male members in the family.  
 (A) 12 (B) 14  
 (C) 19 (D) 17
32. When was Haryana Forest Development Corporation (HFDC) Limited established ?  
 (A) December, 1989  
 (B) January, 1989  
 (C) April, 1989  
 (D) March, 1989
33. How many Administrative Divisions are there in Haryana at present ?  
 (A) 10 (B) 8  
 (C) 6 (D) 11
34. The King of Kalsia built fort at \_\_\_\_\_ town of Haryana.  
 (A) Kaithal (B) Panipat  
 (C) Chhachhrauli (D) Jind
35. Where did the first modern Olympic Games take place ?  
 (A) Rome (B) Lisbon  
 (C) Barcelona (D) Athens
36. Among the numbers 574, 658, 821, 945, 247, if 1 is subtracted from the 1<sup>st</sup> digit of each number, then how many numbers thus formed will be divisible by 3 ?  
 (A) Two (B) Three  
 (C) One (D) Four

E



30. एक निश्चित कूट में BROTHER को 4\*#%\$7 लिखा जाता है और DREAM को 3#%479 लिखा जाता है। इस कूट में THREAD को कैसे लिखेंगे ?  
 (A) 4\*#%\$7 (B) 3#%479  
 (C) 3#%97 (D) 7#\*%\$9
31. एक परिवार में एक आदमी, उसकी पत्नी, उनके चार पुत्र और उनकी पत्नियाँ हैं। प्रत्येक पुत्र के परिवार में 3 पुत्र और एक पुत्री है। परिवार में पुरुष सदस्यों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।  
 (A) 12 (B) 14  
 (C) 19 (D) 17
32. हरियाणा वन विकास निगम (एच.एफ.डी.सी.) लिमिटेड की स्थापना कब हुई थी ?  
 (A) दिसम्बर, 1989  
 (B) जनवरी, 1989  
 (C) अप्रैल, 1989  
 (D) मार्च, 1989
33. हरियाणा में वर्तमान में कितने प्रशासनिक मण्डल हैं ?  
 (A) 10 (B) 8  
 (C) 6 (D) 11
34. कलसिया के राजा ने हरियाणा के \_\_\_\_\_ शहर में किला बनवाया था।  
 (A) कैथल (B) पानीपत  
 (C) छछरौली (D) जींद
35. प्रथम आधुनिक ओलंपिक खेल कहाँ हुई थी ?  
 (A) रोम (B) लिस्बन  
 (C) बार्सिलोना (D) एथेंस
36. संख्याओं 574, 658, 821, 945, 247 में से यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक से 1 घटा दिया जाए तो इस प्रकार बनने वाली कितनी संख्याएँ 3 द्वारा विभाज्य है ?  
 (A) दो (B) तीन  
 (C) एक (D) चार
37. Which of the following is the correct method of rainwater harvesting?  
 (A) Surface runoff  
 (B) Spillways  
 (C) Surface runoff  
 (D) All of these
38. Panchayat Raj was introduced in India on 2<sup>nd</sup> October 1952.  
 (A) Raj  
 (C) Ma
39. A raindrop falling from a cloud to the ground is spherical. The drop is 10<sup>-3</sup> m in diameter. The mass of water is 10<sup>-3</sup> kg. The mass of a drop is (g = 10<sup>-3</sup> kg).  
 (A) 5 ms  
 (C) 7.4 m
40. Election of members of the Panchayat is conducted at the level of  
 (A) State  
 (B) District  
 (C) Electic  
 (D) Conce
41. 'Power to Reserve' was introduced in which Section of the Panchayat Raj Act, 1952?  
 (A) Section  
 (C) Section
42. 40% of 1640 is 850. Find the value of x.  
 (A) 842  
 (C) 372





37. Which of the following is/are Hacking method/s ?

- (A) Social Engineering  
(B) Spoofing  
(C) Sniffing  
(D) All of the above

38. Panchayat Raj was inaugurated on 2<sup>nd</sup> October, 1959 in India at

- (A) Rajasthan (B) Madhya Pradesh  
(C) Maharashtra (D) Gujarat

39. A raindrop with radius 1.5 mm falls from a cloud that is at height 1200 m above the ground. The drag coefficient (C) for the drop is 0.60. Assume that the drop is spherical throughout its fall. The density of water is  $1000 \text{ kgm}^{-3}$  and the density of air is  $1.2 \text{ kgm}^{-3}$ . Then the terminal speed of the drop is ( $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ )

- (A)  $5 \text{ ms}^{-1}$  (B)  $54.76 \text{ ms}^{-1}$   
(C)  $7.4 \text{ ms}^{-1}$  (D)  $25 \text{ ms}^{-1}$

40. Election of rural and urban local bodies are conducted and ultimately supervised by

- (A) State Election Commission  
(B) District Collector and District Magistrate  
(C) Election Commission of India  
(D) Concerned Returning Officer

41. 'Power to Remove Members' is mentioned in which Section of Haryana Panchayati Raj Act, 1994 ?

- (A) Section 261 (B) Section 263  
(C) Section 260 (D) Section 264

42.  $40\%$  of  $1640 + x = 35\%$  of  $980 + 150\%$  of  $850$ . Find the value of  $x$ .

- (A) 842 (B) 962  
(C) 372 (D) 1052

37. निम्नलिखित में से कौन-सी हैकिंग की विधि/विधियाँ है/हैं ?

- (A) सोशियल इंजीनियरिंग  
(B) स्पूफिंग  
(C) स्निफिंग  
(D) उपर्युक्त सभी

38. 2 अक्टूबर, 1959 में पंचायत राज का उद्घाटन भारत में \_\_\_\_\_ में हुआ था।

- (A) राजस्थान (B) मध्य प्रदेश  
(C) महाराष्ट्र (D) गुजरात

39. 1.5 mm त्रिज्या की वर्षा की एक बूंद धरातल से 1200 m की ऊँचाई पर स्थित बादल से गिरती है। बूंद का कर्षण गुणांक (C) 0.60 है। मान लीजिए कि गिरने के दौरान बूंद गोलाकार रही। जल का घनत्व  $1000 \text{ kgm}^{-3}$  है और वायु का घनत्व  $1.2 \text{ kgm}^{-3}$  है। बूंद की अंतिम गति है ( $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ )

- (A)  $5 \text{ ms}^{-1}$  (B)  $54.76 \text{ ms}^{-1}$   
(C)  $7.4 \text{ ms}^{-1}$  (D)  $25 \text{ ms}^{-1}$

40. ग्रामीण और शहरी स्थानीय निकायों का चुनाव \_\_\_\_\_ द्वारा निर्देशित और अंततः नियंत्रित किया जाता है।

- (A) राज्य निर्वाचन आयोग  
(B) जिल्हा आयुक्त और जिल्हा दण्डाधिकारी  
(C) भारतीय निर्वाचन आयोग  
(D) संबंधित निर्वाचन अधिकारी

41. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 की किस धारा में 'सदस्यों को हटाने की शक्ति' उल्लिखित है ?

- (A) धारा 261 (B) धारा 263  
(C) धारा 260 (D) धारा 264

42.  $1640$  का  $40\% + x = 980$  का  $35\% + 850$  का  $150\%$ ।  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 842 (B) 962  
(C) 372 (D) 1052





43. Identify the correct answer regarding Haryana Panchayati Raj Act, 1994.
- (A) Section 273 deals with 'Authentication'  
 (B) Section 263 deals with 'Mode of Proof of Records of Authority'  
 (C) Section 276 deals with 'Relation of Authority with Police'  
 (D) Section 264 deals with 'Exemption'
44. The third battle of Panipat was fought in
- (A) 1761 (B) 1526  
 (C) 1739 (D) 1556
45. \_\_\_\_\_ is a space on a computer's hard drive that acts as a backup to system Random Access Memory (RAM).
- (A) Virtual memory  
 (B) Kernel Swap  
 (C) Spool  
 (D) None of these
46. Where is the Chand Minar located ?
- (A) Gwalior  
 (B) Chittor  
 (C) Hyderabad  
 (D) Daulatabad
47. In Haryana, HPPC means
- (A) Haryana Prasaran Purchase Corporation  
 (B) Haryana Power Purchase Centre  
 (C) Haryana Poverty Prasaran Corporation  
 (D) None of these

43. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 के संदर्भ में सही उत्तर पहचानिए।
- (A) धारा 273 'प्रमाणीकरण' से संबंधित है  
 (B) धारा 263 'प्राधिकरण के अभिलेखों के सबूत के तरीके' से संबंधित है  
 (C) धारा 276 'पुलिस के साथ प्राधिकरण के संबंध' से संबंधित है  
 (D) धारा 264 'छूट' से संबंधित है
44. पानीपत का तीसरा युद्ध \_\_\_\_\_ में लड़ा गया।
- (A) 1761 (B) 1526  
 (C) 1739 (D) 1556
45. कंप्यूटर हार्ड ड्राइव पर सिस्टम रेन्डम ऐक्सेस मेमोरी (रैम) के बैकअप के रूप में \_\_\_\_\_ स्थान कार्य करता है।
- (A) वर्चुअल मेमोरी  
 (B) कर्नेल स्वैप  
 (C) स्पूल  
 (D) इनमें से कोई नहीं
46. चाँद मीनार कहाँ स्थित है ?
- (A) ग्वालियर  
 (B) चित्तौड़  
 (C) हैदराबाद  
 (D) दौलताबाद
47. हरियाणा में एच.पी.पी.सी. का अर्थ है
- (A) हरियाणा प्रसारण परचेस कॉर्पोरेशन  
 (B) हरियाणा पावर परचेस सेंटर  
 (C) हरियाणा पावर्टि प्रसारण कॉर्पोरेशन  
 (D) इनमें से कोई नहीं



48. The Int and De  
 (A) V  
 (B) V  
 (C) In  
 (D) N
49. Gurug in the y  
 (A) 1  
 (C) 1
50. In a s probab than 4  
 (A) 1/3  
 (C) 1/2
51. Choos the foll  
 (A) 5  
 (C) 3
52. If '+' m and '-' will be 252 x  
 (A) 1  
 (C) 9
53. Which proper  
 (A) S  
 (B) P  
 (C) P  
 (D) P



48. The International Bank for Reconstruction and Development is also known as

- (A) World Bank  
(B) World Trade Organisation  
(C) International Monetary Fund  
(D) None of the above

49. Gurugram district of Haryana was formed in the year

- (A) 1973 (B) 1966  
(C) 1995 (D) 1979

50. In a single throw of a die, what is the probability of getting a number greater than 4 ?

- (A)  $\frac{1}{3}$  (B)  $\frac{2}{3}$   
(C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $\frac{1}{4}$

51. Choose the odd numerical pair/group in the following options.

- (A) 55 - 62 (B) 62 - 71  
(C) 34 - 43 (D) 83 - 92

52. If '+' means '-', 'x' means '÷', '÷' means '+' and '-' means 'x', then which of the following will be the value of the expression  $252 \times 9 - 5 + 32 \div 92$  ?

- (A) 168 (B) 192  
(C) 95 (D) 200

53. Which one of the following pairs is not properly matched ?

- (A) Shriharsha - Naishadhacharita  
(B) Padmagupta - Mahaviracharita  
(C) Kalhana - Rajatarangini  
(D) Hemachandra - Kumarapalacharita

48. अंतराष्ट्रीय पुनर्संरचना और विकास बैंक को \_\_\_\_\_ भी कहते हैं।

- (A) विश्व बैंक  
(B) विश्व व्यापार संगठन  
(C) अंतराष्ट्रीय मुद्रा कोष  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

49. हरियाणा का गुरुग्राम जिला \_\_\_\_\_ वर्ष में बना था।

- (A) 1973 (B) 1966  
(C) 1995 (D) 1979

50. एक पासे को एक बार फेंकने पर 4 से अधिक संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता है

- (A)  $\frac{1}{3}$  (B)  $\frac{2}{3}$   
(C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $\frac{1}{4}$

51. निम्नलिखित विकल्पों में से असंगत संख्या युग्म/समूह चुनिए।

- (A) 55 - 62 (B) 62 - 71  
(C) 34 - 43 (D) 83 - 92

52. यदि '+' का अर्थ '-' है, 'x' का अर्थ '÷' है, '÷' का अर्थ '+' है और '-' का अर्थ 'x' है, तो  $252 \times 9 - 5 + 32 \div 92$  का मान निम्नलिखित में से क्या होगा ?

- (A) 168 (B) 192  
(C) 95 (D) 200

53. निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- (A) श्रीहर्ष - नैषधचरित  
(B) पद्मगुप्त - महावीरचरित  
(C) कल्हण - राजतरंगिणी  
(D) हेमचन्द्र - कुमारपालचरित



54. Right to Property which is removed from the list of Fundamental Rights through 44<sup>th</sup> Amendment become a simple legal right under Article  
(A) 300 A (B) 327 A  
(C) 273 B (D) 33 B
55. Which Constitutional Article defines the Panchayat Raj ?  
(A) 243 A (B) 243  
(C) 243 O (D) 243 I
56. The process of raising the relative proportion of \_\_\_\_\_ in the alloy is known as Pattinson's process.  
(A) Silver (B) Copper  
(C) Gold (D) Zinc
57. The time required to move a disk drive's read/write head to a specific location on a disk is  
(A) Round time  
(B) Seek time  
(C) Latency  
(D) Turn around time
58. Panchayati Raj Institution (PRI) is a system of \_\_\_\_\_ in India.  
(A) Central Government  
(B) Administrative  
(C) Rural local self-government  
(D) Taxation
59. A parallel-plate capacitor has plates of dimensions 2 cm × 3 cm separated by a 1 mm thickness of paper. The capacitance of this device is  
(Given : dielectric constant of paper  $K = 3.7$  and  $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$ )  
(A) 20 pF (B) 10  $\mu\text{F}$   
(C) 10 pF (D) 20  $\mu\text{F}$

54. संपत्ति अधिकारों की सूची से निकाल दिया गया है। अनुच्छेद \_\_\_\_\_ के अंतर्गत एक साधारण विधि अधिकार बन गया है।  
(A) 300 A (B) 327 A  
(C) 273 B (D) 33 B
55. पंचायत राज की परिभाषा किस संवैधानिक अनुच्छेद में है ?  
(A) 243 A (B) 243  
(C) 243 O (D) 243 I
56. मिश्रधातु में \_\_\_\_\_ के सापेक्ष अनुपात को बढ़ाने की प्रक्रिया पैटिन्सन्स प्रक्रिया कहलाती है।  
(A) चाँदी (B) ताँबा  
(C) स्वर्ण (D) जस्ता
57. डिस्क ड्राइव के रीड/राइट हेड को डिस्क पर निर्दिष्ट स्थान पर ले जाने के लिए लगने वाला वांछित समय है  
(A) राउण्ड टाइम  
(B) सीक टाइम  
(C) लैटेन्सी  
(D) टर्न अराउण्ड टाइम
58. भारत में पंचायती राज संस्थान (पी.आर.आई.) \_\_\_\_\_ की प्रणाली है।  
(A) केंद्र सरकार  
(B) प्रशासनिक  
(C) ग्रामीण स्थानीय स्व-शासन  
(D) कराधान
59. एक समांतर-तश्तरी धारित्र की 2 cm × 3 cm विमाओं वाली तश्तरियाँ 1 mm मोटाई की कागज से पृथक की गई हैं। इस यंत्र की धारिता है (दिया है : कागज का पारद्युतिक स्थिरांक  $K = 3.7$  और  $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$ )  
(A) 20 pF (B) 10  $\mu\text{F}$   
(C) 10 pF (D) 20  $\mu\text{F}$

60. Which s Sabha'  
(A) It  
(B) It  
(C) It  
(D) No
61. Which Haryana  
(A) R  
(B) H  
(C) B  
(D) P
62. The Ma the Lion  
(A) Pa  
(C) U
63. In Dece appointe Pancha  
(A) Ba  
(B) As  
(C) Ha  
(D) G.
64. Which o matche  
(A) Art  
(B) Art  
(C) Art  
(D) No





60. Which statement is true in terms of 'Gram Sabha' ?
- (A) It is not a permanent body  
 (B) It is primary body of the Panchayati Raj System  
 (C) It is not defined in the Constitution of India  
 (D) None of these
61. Which of the following Chief Minister of Haryana had the longest tenure in office ?
- (A) Rao Birender Singh  
 (B) Hukam Singh  
 (C) Bansi Lal  
 (D) Pandit Bhagwat Dayal Sharma
62. The Mauryan pillar capital also known as the Lion Capital is found at
- (A) Patna (B) Sankisa  
 (C) Ujjain (D) Sarnath
63. In December, 1977 Janata Government appointed which Committee on Panchayati Raj Institutions ?
- (A) Balwantrao Mehta Committee  
 (B) Ashok Mehta Committee  
 (C) Hanumantha Rao Committee  
 (D) G.V.K. Rao Committee
64. Which one of the following pairs correctly matched ?
- (A) Article 17 – Equality before law  
 (B) Article 15 – Guarantee against any form of discrimination by the State  
 (C) Article 14 – Equal opportunity in public employment  
 (D) None of the above

60. 'ग्राम सभा' के संदर्भ में कौन-सा कथन सत्य है ?
- (A) यह एक स्थायी निकाय नहीं है  
 (B) यह पंचायती राज प्रणाली की प्राथमिक निकाय है  
 (C) इसे भारतीय संविधान में परिभाषित नहीं किया गया है  
 (D) इनमें से कोई नहीं
61. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस मुख्यमंत्री का कार्यालय में सबसे लंबा कार्यकाल रहा ?
- (A) राव बिरेंद्र सिंह  
 (B) हुकम सिंह  
 (C) बंसी लाल  
 (D) पंडित भगवत दयाल शर्मा
62. मौर्य स्तंभ राजधानी जिसे सिंह राजधानी भी कहा जाता है, \_\_\_\_\_ में पाई जाती है।
- (A) पटना (B) संकिसा  
 (C) उज्जैन (D) सारनाथ
63. दिसम्बर, 1977 में जनता सरकार ने पंचायती राज संस्थान पर कौन-सी समिति नियुक्त की थी ?
- (A) बलवंतराय मेहता समिति  
 (B) अशोक मेहता समिति  
 (C) हनुमंत राव समिति  
 (D) जी.वी.के. राव समिति
64. निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सही सुमेलित है ?
- (A) अनुच्छेद 17 – कानून के समक्ष समानता  
 (B) अनुच्छेद 15 – राज्य द्वारा किसी प्रकार के भेदभाव के विरुद्ध गारंटी  
 (C) अनुच्छेद 14 – सार्वजनिक रोजगार में समान अवसर  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं



में शामिल किया गया है।

65. The Panchayati Raj is included in the  
 (A) Union List  
 (B) State List  
 (C) Residuary List  
 (D) Concurrent List
66. Who is the Head of Health Services at the District level in Haryana ?  
 (A) Director General of Health Services  
 (B) Civil Surgeon  
 (C) Principal Medical Officer  
 (D) Senior Medical Officer
67. In MS Word, \_\_\_\_\_ is the shortcut key to make the selected letters bold or unbold.  
 (A) Alt + Enter (B) Ctrl + B  
 (C) Alt + B (D) Ctrl + Enter
68. Who is responsible for calling the meeting of Gram Sabha ?  
 (A) Panchs of Gram Panchayat  
 (B) Secretary of the Gram Panchayat  
 (C) President of Gram Sabha  
 (D) None of these
69. River Yamuna flows on which boundary of the State of Haryana ?  
 (A) The Southern Boundary  
 (B) The Western Boundary  
 (C) The Eastern Boundary  
 (D) The Northern Boundary
70. If  $a^x = b^y = c^z$  and  $b^2 = ac$ , then y equals to  
 (A)  $\frac{xz}{2(x-z)}$  (B)  $\frac{xz}{2(z-x)}$   
 (C)  $\frac{xz}{x+z}$  (D)  $\frac{2xz}{x+z}$

65. पंचायती राज को \_\_\_\_\_ में शामिल किया गया है।  
 (A) संघ सूची  
 (B) राज्य सूची  
 (C) अवशिष्ट सूची  
 (D) समवर्ती सूची
66. हरियाणा में जिला स्तर पर स्वास्थ्य सेवाओं का प्रमुख कौन होता है ?  
 (A) स्वास्थ्य सेवाओं का महानिदेशक  
 (B) सिविल सर्जन  
 (C) मुख्य चिकित्सा अधिकारी  
 (D) वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी
67. एम. एस. वर्ड में, चयनित अक्षरों को बोल्ड या अनबोल्ड करने के लिए लघु कुंजी है  
 (A) Alt + Enter (B) Ctrl + B  
 (C) Alt + B (D) Ctrl + Enter
68. ग्राम सभा की मीटिंग बुलाने का उत्तरदायित्व किसका होता है ?  
 (A) ग्राम पंचायत के पंच  
 (B) ग्राम पंचायत का सचिव  
 (C) ग्राम सभा का अध्यक्ष  
 (D) इनमें से कोई नहीं
69. यमुना नदी हरियाणा राज्य की किस सीमा पर बहती है ?  
 (A) दक्षिणी सीमा  
 (B) पश्चिमी सीमा  
 (C) पूर्वी सीमा  
 (D) उत्तरी सीमा
70. यदि  $a^x = b^y = c^z$  और  $b^2 = ac$  है, तो y के बराबर है  
 (A)  $\frac{xz}{2(x-z)}$  (B)  $\frac{xz}{2(z-x)}$   
 (C)  $\frac{xz}{x+z}$  (D)  $\frac{2xz}{x+z}$

71. Wh  
 Raj  
 Imp  
 (A)  
 (C)
72. Find  
 43, S  
 rema  
 (A)  
 (C)
73. Func  
 (A)  
 (B)  
 (C)  
 (D)
74. In Pan  
 word 'P  
 (A) A  
 (B) A  
 (C) B  
 (D) N
75. Which d  
 of Weav  
 (A) Ku  
 (C) Pa
76. La<sup>3+</sup> ion i  
 (A) Par  
 (B) Fer  
 (C) Diar  
 (D) Anti



71. Which Section of the Haryana Panchayati Raj Act, 1994 deals with 'Procedure in Imposing Taxes' ?

- (A) Section 145 (B) Section 147  
(C) Section 143 (D) Section 148

72. Find the greatest number that will divide 43, 91 and 183 so as to leave the same remainder in each case.

- (A) 7 (B) 9  
(C) 4 (D) 13

73. Functions of Gram Panchayat is/are

- (A) Levying and collecting local taxes  
(B) Construction and maintenance of water resources  
(C) Executing government schemes related to employment  
(D) All of the above

74. In Panchayati Raj System, what does the word 'Panchayat' means ?

- (A) Assembly of five  
(B) Assembly of fifty  
(C) Both (A) and (B)  
(D) None of these

75. Which district of Haryana is known as 'City of Weavers' ?

- (A) Kurukshetra (B) Jind  
(C) Panipat (D) Ambala

76.  $La^{3+}$  ion is

- (A) Paramagnetic  
(B) Ferromagnetic  
(C) Diamagnetic  
(D) Anti-ferromagnetic

71. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 की कौन-सी धारा 'कर लगाने की प्रक्रिया' से संबंधित है ?

- (A) धारा 145 (B) धारा 147  
(C) धारा 143 (D) धारा 148

72. वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें, जिससे 43, 91 और 183 को विभाजित किया जाय, तो प्रत्येक बार शेषफल समान ही बचता है।

- (A) 7 (B) 9  
(C) 4 (D) 13

73. ग्राम पंचायत के कार्य है/हैं

- (A) स्थानीय कर लगाना और एकत्रित करना  
(B) जल संसाधनों का निर्माण और रखरखाव करना  
(C) रोजगार से संबंधित सरकारी योजनाओं का कार्यान्वयन करना  
(D) उपर्युक्त सभी

74. पंचायती राज प्रणाली में 'पंचायत' शब्द का मतलब क्या है ?

- (A) पाँच की सभा  
(B) पचास की सभा  
(C) (A) और (B) दोनों  
(D) इनमें से कोई नहीं

75. हरियाणा के किस जिले को 'बुनकरों की नगरी' कहा जाता है ?

- (A) कुरुक्षेत्र (B) जींद  
(C) पानीपत (D) अम्बाला

76.  $La^{3+}$  आयन है

- (A) अनुचुंबकीय  
(B) लौहचुंबकीय  
(C) प्रतिचुंबकीय  
(D) प्रति-लौहचुंबकीय



## हिन्दी भाषा

## English Language

77. 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. The option of that part is your answer. (Ignore errors of punctuation, if any.)

On what I know of him, I can easily affirm that he is a good husband.

- (A) of him, I can  
(B) easily affirm that  
(C) On what I know  
(D) he is a good husband

78. Choose the correct preposition.  
Satish reminded him \_\_\_\_\_ his promise but he was quite indifferent to what Satish said.

- (A) for (B) on  
(C) of (D) to

79. Choose the correct option.  
Ravi was always \_\_\_\_\_ of the good fortune of others.

- (A) irritable (B) greedy  
(C) miserable (D) envious

80. Fill in the blanks with appropriate forms of the word given in bracket.

Users complain about the \_\_\_\_\_ (artificial) of war games.

- (A) artificiality (B) artificially  
(C) artificial (D) artifice

81. Select the option, which gives the most correct meaning of the given expression.

Straight from the horse's mouth

- (A) Foretold by using magic powers  
(B) Information from a source which is likely to be wrong  
(C) Information given by somebody who is directly involved and therefore likely to be accurate  
(D) Told by somebody who was in a great hurry

82. Choose the correct synonym of the word underlined in following sentence from the alternatives given below it.

The voluble host has created a lively atmosphere during the programme.

- (A) Talkative (B) Humorous  
(C) Fiery (D) Well-dressed

83. निम्नलिखित में से प्रवासी साहित्यकार हैं  
(A) अचला शर्मा (B) सुधा ओम ढींगरा  
(C) हरिशंकर आदेश (D) ये सभी

84. मैथिली भाषा में अपनी रचनाओं के कारण विख्यात श्री बैद्यनाथ मिश्र 'यात्री' हिन्दी साहित्य में बाबा \_\_\_\_\_ के नाम से प्रसिद्ध हुए।

- (A) शिवमंगल सिंह  
(B) सर्वेश्वर दयाल सक्सेना  
(C) नागार्जुन  
(D) इनमें से कोई नहीं

85. 'धरती धन न अपना' उपन्यास के रचयिता कौन हैं ?

- (A) जगदीश चन्द्र (B) रांगेय राघव  
(C) यशपाल (D) वृन्दावन लाल वर्मा

86. 'नकेनवाद' किस काव्यधारा के लिए प्रयुक्त हुआ ?

- (A) प्रगतिवादी काव्य (B) प्रयोगवादी काव्य  
(C) छायावादी काव्य (D) इनमें से कोई नहीं

87. 'अंदाज' शब्द किस भाषा का प्रत्यय है ?

- (A) उर्दू (B) संस्कृत  
(C) हिन्दी (D) इनमें से कोई नहीं

88. \_\_\_\_\_ राष्ट्रीय जागरण और सांस्कृतिक विकास के ओजस्वी कवि के रूप में प्रसिद्ध है।

- (A) रामधारी सिंह 'दिनकर'  
(B) जयशंकर प्रसाद  
(C) नगेंद्र  
(D) इनमें से कोई नहीं

89. 'ट', 'ठ', 'ड', 'ढ' वर्णों के प्रयोग का संबंध काव्य के किस गुण से है ?

- (A) ओज (B) प्रसाद  
(C) माधुर्य (D) इनमें से कोई नहीं

90. बोधाकृत 'विरह वारीश' किस प्रकार की रचना है ?

- (A) प्रशस्ति काव्य (B) प्रबंध काव्य  
(C) मुक्तक काव्य (D) चम्पू काव्य