



- When did the second battle of Panipat take place ?  
 (A) 1556 (B) 1761  
 (C) 1664 (D) 1526
- Which city is not a tehsil of Gurugram ?  
 (A) Manesar (B) Pataudi  
 (C) Kosli (D) Farrukh Nagar
- A slit of width 'a' is illuminated by white light. For what value of 'a' will the first minimum for red light of wavelength 650 nm be at  $\theta = 15^\circ$  ? (Given  $\sin 15^\circ = 0.2588$ )  
 (A)  $5 \mu\text{m}$  (B)  $10 \mu\text{m}$   
 (C)  $4.5 \mu\text{m}$  (D)  $2.5 \mu\text{m}$
- \_\_\_\_\_ a protocol for sending email between servers on the internet.  
 (A) Border Gateway Protocol (BGP)  
 (B) Real Time Protocol (RTP)  
 (C) Hypertext Transfer Protocol (HTTP)  
 (D) Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)
- Which of the following is the second level of Panchayati Raj in Haryana ?  
 (A) Gram Panchayat  
 (B) Panchayat Samiti  
 (C) Zila Panchayat  
 (D) None of the above
- Replace the question mark by choosing the correct answer from the given options.

5	10	30
?	4	12
6	12	36

- (A) 2 (B) 4  
 (C) 3 (D) 7

- पानीपत का दूसरा युद्ध कब हुआ ?  
 (A) 1556 (B) 1761  
 (C) 1664 (D) 1526
- कौन-सा नगर गुरुग्राम की तहसील नहीं है ?  
 (A) मानेसर (B) पटौदी  
 (C) कोसली (D) फारुख नगर
- 'a' चौड़ाई वाली एक दरार को सफेद प्रकाश से प्रकाशित किया जाता है। 'a' के किस मान के लिए तरंगदैर्घ्य 650 nm के लाल प्रकाश हेतु प्रथम न्यूनतम  $\theta = 15^\circ$  पर होगा ? (दिया है  $\sin 15^\circ = 0.2588$ )  
 (A)  $5 \mu\text{m}$  (B)  $10 \mu\text{m}$   
 (C)  $4.5 \mu\text{m}$  (D)  $2.5 \mu\text{m}$
- \_\_\_\_\_ इंटरनेट पर सर्वरों के बीच ईमेल भेजने के लिए प्रयुक्त एक प्रोटोकॉल है।  
 (A) बॉर्डर गेटवे प्रोटोकॉल (BGP)  
 (B) रियल टाइम प्रोटोकॉल (RTP)  
 (C) हाइपरटेक्स्ट ट्रान्सफर प्रोटोकॉल (HTTP)  
 (D) सिम्पल मेल ट्रान्सफर प्रोटोकॉल (SMTP)
- निम्नलिखित में से कौन-सा हरियाणा में पंचायती राज का दूसरा स्तर है ?  
 (A) ग्राम पंचायत  
 (B) पंचायत समिति  
 (C) जिला पंचायत  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनकर प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित कीजिए।

5	10	30
?	4	12
6	12	36

- (A) 2 (B) 4  
 (C) 3 (D) 7



7. Which of the following rivers does not get its source from the Shivalik Hills ?  
 (A) Tangri (B) Markanda  
 (C) Ghaggar (D) Dohan
8. Reena is twice as old as Sunita. Three years ago, she was three times as old as Sunita. How old is Reena now ?  
 (A) 6 years (B) 8 years  
 (C) 7 years (D) 12 years
9. In the Ashta Pradhans of Shivaji's Cabinet Finance Minister was called as  
 (A) Peshwa (B) Sumant  
 (C) Amatya (D) Shuru Nawis
10. If in a certain language, 'REMOTE' is coded as 'ROTEME'. Which word would be coded as 'PNIICC' ?  
 (A) PICNIC (B) PICKLE  
 (C) PIECES (D) PICKED
11. Who among the following has the final power to decide whether a Bill is a Money Bill or not ?  
 (A) President  
 (B) Speaker of Lok Sabha  
 (C) Vice President  
 (D) Cabinet of Ministers
12. In Haryana, HVPNL means  
 (A) Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited  
 (B) Haryana Voltage Purchase Nigam Limited  
 (C) Haryana Vidyut Purchase Nigam Limited  
 (D) Haryana Voltage Prasaran Nigam Limited
13. The Congress accepted 'Purna Swaraj' as its goal in the Session of the Congress held at Lahore in  
 (A) 1919 (B) 1929  
 (C) 1928 (D) 1939
7. निम्नलिखित में से किस नदी का स्रोत शिवालिक की पहाड़ियों में नहीं है ?  
 (A) टांगरी (B) मार्कंड  
 (C) घग्गर (D) दोहन
8. रीना की आयु सुनीता की दोगुनी है। 3 वर्ष पूर्व, वह सुनीता से तीन गुणा बड़ी थी। अब रीना की आयु क्या है ?  
 (A) 6 वर्ष (B) 8 वर्ष  
 (C) 7 वर्ष (D) 12 वर्ष
9. शिवाजी के मंत्रीमंडल के अष्टप्रधानों में वित्तमंत्री को \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता था।  
 (A) पेशवा (B) सुमंत  
 (C) अमात्य (D) शुरु नवीस
10. यदि किसी भाषा में 'REMOTE' का कूट 'ROTEME' है, तो 'PNIICC' के लिए कौन-सा शब्द आएगा ?  
 (A) PICNIC (B) PICKLE  
 (C) PIECES (D) PICKED
11. एक विधेयक धन विधेयक है या नहीं, यह निर्णय करने का अंतिम अधिकार निम्नलिखित में से किसके पास है ?  
 (A) राष्ट्रपति  
 (B) लोकसभा के स्पीकर  
 (C) उपराष्ट्रपति  
 (D) मंत्रीमंडल
12. हरियाणा में एच.वी.पी.एन.एल. का मतलब है  
 (A) हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड  
 (B) हरियाणा वोल्टेज परचेस निगम लिमिटेड  
 (C) हरियाणा विद्युत परचेस निगम लिमिटेड  
 (D) हरियाणा वोल्टेज प्रसारण निगम लिमिटेड
13. \_\_\_\_\_ में कांग्रेस ने लाहौर में हुए अधिवेशन में 'पूर्ण स्वराज' को अपना लक्ष्य बनाया।  
 (A) 1919 (B) 1929  
 (C) 1928 (D) 1939

83444



14. Iltutmish was a king of which dynasty ?  
 (A) Lodhi dynasty  
 (B) Tughlaq dynasty  
 (C) Mughal dynasty  
 (D) Slave dynasty
15. Who was the Interim President of the Constituent Assembly of India in 1946 ?  
 (A) G. V. Mavlankar  
 (B) B. R. Ambedkar  
 (C) Sachchidananda Sinha  
 (D) Rajendra Prasad
16. "Liberty is the freedom of the individual to express without external hindrances to personality" is said by  
 (A) Prof. Laski  
 (B) Prof. G. D. H. Cole  
 (C) T. H. Green  
 (D) Seeley
17. Every year the State of Haryana celebrates 'Martyrdom Day' on 23<sup>rd</sup> September in the memory of  
 (A) Rao Tularam  
 (B) Raja Nahar Singh  
 (C) Nur Muhammad Khan  
 (D) Bahadur Shah
18. If  $\frac{144}{0.144} = \frac{14.4}{x}$ , then the value of x is  
 (A) 0.0144  
 (B) 14.4  
 (C) 1.44  
 (D) 144
14. इल्तुतमिश किस वंश का राजा था ?  
 (A) लोदी वंश  
 (B) तुगलक वंश  
 (C) मुगल वंश  
 (D) गुलाम वंश
15. 1946 में भारत की संविधान सभा के अंतरिम सभापति कौन थे ?  
 (A) जी. वी. मावलंकर  
 (B) बी. आर. अंबेडकर  
 (C) सच्चिदानंद सिन्हा  
 (D) राजेंद्र प्रसाद
16. "स्वतंत्रता व्यक्ति के व्यक्तित्व में बाह्य अवरोध के बिना अभिव्यक्ति करने की आजादी है" यह \_\_\_\_\_ द्वारा कहा गया ।  
 (A) प्रोफेसर लास्की  
 (B) प्रोफेसर जी. डी. एच. कोले  
 (C) टी. एच. ग्रीन  
 (D) सीले
17. हरियाणा राज्य प्रतिवर्ष 23 सितंबर को 'शहीदी दिवस' किसकी स्मृति में मनाता है ?  
 (A) राव तुलाराम  
 (B) राजा नाहर सिंह  
 (C) नूर मोहम्मद खान  
 (D) बहादूर शाह
18. यदि  $\frac{144}{0.144} = \frac{14.4}{x}$  है, तो x का मान है  
 (A) 0.0144  
 (B) 14.4  
 (C) 1.44  
 (D) 144



19. 'Making False Declaration' is mentioned in which Section of Haryana Panchayati Raj Act, 1994 ?

- (A) Section 161 (B) Section 181  
(C) Section 171 (D) Section 191

20. Pointing to a photograph a man said, "I have no brother or sister but that man's father is my father's son". Whose photograph was it ?

- (A) His own  
(B) His father's  
(C) His son's  
(D) His nephew's

21. Hathni Kund Barrage is located on which river of Haryana ?

- (A) Yamuna (B) Sahibi  
(C) Saraswati (D) Dohan

22. In MS Excel, a worksheet, also known as a \_\_\_\_\_, is a table into which you enter data and data label.

- (A) Data set (B) ROM  
(C) Spreadsheet (D) Data Room

23. With which country has the Haryana Government partnered to set up a Horticulture Project in Karnal district ?

- (A) USA (B) Japan  
(C) Israel (D) France

24. Every Panchayat Samiti of Haryana shall appoint different Committees and \_\_\_\_\_ shall be the Ex-officio Secretary of every Committee.

- (A) Chairman  
(B) Executive Officer  
(C) President  
(D) Commissioner

19. 'असत्य घोषणा करना' हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 की किस धारा में उल्लिखित है ?

- (A) धारा 161 (B) धारा 181  
(C) धारा 171 (D) धारा 191

20. एक तस्वीर की ओर इशारा करके एक व्यक्ति ने कहा, "मेरा कोई भाई या बहन नहीं है लेकिन उस व्यक्ति का पिता मेरे पिता का पुत्र है"। वह तस्वीर किसकी है ?

- (A) उसकी अपनी  
(B) उसके पिता की  
(C) उसके पुत्र की  
(D) उसके भतीजे की

+ पिता  
+ }

21. हथिनी कुंड बैराज हरियाणा में किस नदी पर स्थित है ?

- (A) यमुना (B) साहिबी  
(C) सरस्वती (D) दोहन

22. एमएस एक्सेल में, एक वर्कशीट, जिसे \_\_\_\_\_ भी कहते हैं, एक सारणी है जिसमें आप आँकड़े और आँकड़ों के नाम प्रविष्ट करते हैं।

- (A) आँकड़ा समुच्चय (B) रॉम  
(C) स्प्रेडशीट (D) आँकड़ा कक्ष

23. हरियाणा सरकार ने करनाल जिले में एक बागवानी परियोजना स्थापित करने के लिए किस देश के साथ भागीदारी की है ?

- (A) यू.एस.ए. (B) जापान  
(C) इजरायल (D) फ्रांस

24. हरियाणा की प्रत्येक पंचायत समिति द्वारा विभिन्न समितियों की नियुक्ति की जानी चाहिए और प्रत्येक समिति का पदेन सचिव \_\_\_\_\_ को होना चाहिए।

- (A) अध्यक्ष  
(B) कार्यपालक अधिकारी  
(C) राष्ट्रपति  
(D) आयुक्त



25. What is the name of the instrument that records earthquake waves ?  
 (A) Polygraph (B) Seismograph  
 (C) Anemograph (D) Barograph
26. Every Panchayat Samiti of Haryana shall appoint different Committees, each Committee shall consist of how many maximum number of members including Chairman ?  
 (A) 6 (B) 10  
 (C) 8 (D) 12
27. What is the difference between the biggest and the smallest fraction among  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$  and  $\frac{5}{6}$  ?  
 (A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{1}{20}$   
 (C)  $\frac{1}{12}$  (D)  $\frac{1}{30}$
28. What is the required quorum for transaction of business at a special meeting of a Zila Parishad according to the Haryana Panchayati Raj Act, 1994 ?  
 (A) One-third of the members actually serving for the time being  
 (B) One-third of the total members  
 (C) One-half of the total members  
 (D) One-half of the members actually serving for the time being
29. A \_\_\_\_\_ is a mini-calendar from which data-entry clerks can enter a date.  
 (A) Text box  
 (B) Combo box  
 (C) Form  
 (D) Date picker

E

25. भूकंप की तरंगों को अभिलेखित करने वाले उपकरण का क्या नाम है ?  
 (A) पॉलीग्राफ (B) सिस्मोग्राफ  
 (C) एनीमोग्राफ (D) बैरोग्राफ

26. हरियाणा की प्रत्येक पंचायत समिति को विभिन्न समितियों की नियुक्ति करनी चाहिए, प्रत्येक समिति में अध्यक्ष सहित अधिकतम कितने सदस्य होने चाहिए ?  
 (A) 6 (B) 10  
 (C) 8 (D) 12

27.  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$  और  $\frac{5}{6}$  में सबसे बड़ी और सबसे छोटी भिन्न का अंतर क्या है ?

- (A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{1}{20}$   
 (C)  $\frac{1}{12}$  (D)  $\frac{1}{30}$

$$\frac{2}{3} - \frac{5}{6} = \frac{4-5}{6} = -\frac{1}{6}$$

28. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 के अनुसार एक जिला परिषद की एक विशेष बैठक में कार्य होने के लिए वांछित कोरम क्या है ?

- (A) उस समय के लिए वास्तविक रूप से सेवारत सदस्यों का एक तिहाई  
 (B) कुल सदस्यों का एक तिहाई  
 (C) कुल सदस्यों का आधा  
 (D) उस समय के लिए वास्तविक रूप से सेवारत सदस्यों का आधा

29. \_\_\_\_\_ एक छोटा कैलेंडर है, जिससे डाटा-एंट्री वाले लिपिक एक तिथि प्रविष्ट कर सकते हैं।

- (A) टेक्स्ट बॉक्स  
 (B) कॉम्बो बॉक्स  
 (C) फॉर्म  
 (D) डेट पिकर

30. Which Chapter of the Haryana Panchayati Raj Act, 1994 deals with the 'Duties and Functions of Zila Parishad' ?

- (A) Chapter XVI (B) Chapter XII  
(C) Chapter X (D) Chapter IX

31. 105 53 27 14 7.5 4.25  
85 (a) (b) (c) (d) (e)

What will come in the place of (c) ?

- (A) 9.5 (B) 9  
(C) 11.5 (D) 11

32. Identify the correct answer for the Haryana Panchayati Raj Act, 1994.

- (A) Chapter XVIII deals with 'Property, Finance and Taxation'  
(B) Chapter XVIII deals with 'Zila Parishad'  
(C) Chapter XVIII deals with 'Supervision of Zila Parishad'  
(D) Chapter XVIII deals with 'Conduct of Business'

33. If  $a + b = 5$  and  $3a + 2b = 20$ , then  $(3a + b)$  will be

- (A) 10 (B) 20  
(C) 15 (D) 25

34. Who among the following was the Ruler of Ballabgarh in Haryana and was actively involved in India's independence struggle ?

- (A) King Prithu  
(B) Raja Nahar Singh  
(C) Maharaja Agrasen  
(D) Yadavindra Singh

35. Who was the author of Ramcharitmanas ?

- (A) Kalidas (B) Premdas  
(C) Tulsidas (D) Munshidas

30. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 का कौन-सा अध्याय 'जिला परिषद के कर्तव्यों और कार्यों' से संबंधित है ?

- (A) अध्याय XVI (B) अध्याय XII  
(C) अध्याय X (D) अध्याय IX

31. 105 53 27 14 7.5 4.25  
85 (a) (b) (c) (d) (e)

(c) के स्थान पर क्या होगा ?

- (A) 9.5 (B) 9  
(C) 11.5 (D) 11

$$\begin{array}{r} 105 \\ 85 \\ \hline 20 \\ 25 \end{array}$$

32. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 के लिए सही उत्तर चुनिए।

- (A) अध्याय XVIII 'संपत्ति, वित्त और कराधान' से संबंधित है  
(B) अध्याय XVIII 'जिला परिषद' से संबंधित है  
(C) अध्याय XVIII 'जिला परिषद के पर्यवेक्षण' से संबंधित है  
(D) अध्याय XVIII 'कार्य के संचालन' से संबंधित है

33. यदि  $a + b = 5$  और  $3a + 2b = 20$  है, तो

$(3a + b)$  होगा

- (A) 10 (B) 20  
(C) 15 (D) 25

$$\begin{array}{l} 3(5) \\ 3a + b \\ 3(a + b) \\ = 3 \times 5 \\ = 15 \end{array}$$

34. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा में बल्लभगढ़ का शासक था और भारत के स्वतंत्रता संग्राम में सक्रिय रूप से शामिल था ?

- (A) राजा पृथु  
(B) राजा नाहर सिंह  
(C) महाराजा अग्रसेन  
(D) यादवींद्र सिंह

35. रामचरितमानस के रचयिता कौन थे ?

- (A) कालीदास (B) प्रेमदास  
(C) तुलसीदास (D) मुंशीदास



36. When was Haryana Panchayati Raj Act came into force ?  
 (A) 22<sup>nd</sup> May, 1993  
 (B) 22<sup>nd</sup> April, 1994  
 (C) 22<sup>nd</sup> April, 1993  
 (D) 22<sup>nd</sup> May, 1994
37. When Haryana was formed in 1966, \_\_\_\_\_ was declared as the second official language of the State by Bansi Lal Govt.  
 (A) Hindi (B) Tamil  
 (C) Punjabi (D) Haryanvi
38. How many tehsils are there in Haryana at present ?  
 (A) 93 (B) 75  
 (C) 58 (D) 85
39.  $\left(\frac{\sqrt{625}}{11} \times \frac{14}{\sqrt{25}} \times \frac{11}{\sqrt{196}}\right)$  is equal to  
 (A) 5 (B) 8  
 (C) 6 (D) 11
40. Which among the following festivals is celebrated to welcome the rainy season in Haryana ?  
 (A) Teej (B) Baisakhi  
 (C) Gangore (D) None of these
41. When was the Panchayati Raj started in India ?  
 (A) 1957 (B) 1952  
 (C) 1959 (D) 1973
42. Which of the following is the largest ocean in the world ?  
 (A) Pacific Ocean  
 (B) Indian Ocean  
 (C) Atlantic Ocean  
 (D) Arctic Ocean

36. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम कब लागू हुआ ?  
 (A) 22 मई, 1993  
 (B) 22 अप्रैल, 1994  
 (C) 22 अप्रैल, 1993  
 (D) 22 मई, 1994

37. जब 1966 में हरियाणा का निर्माण हुआ, तब बंसीलाल सरकार द्वारा \_\_\_\_\_ राज्य के दूसरी राजभाषा को घोषित किया गया था ।  
 (A) हिंदी (B) तमिल  
 (C) पंजाबी (D) हरियाणवी

38. हरियाणा में वर्तमान समय में कुल कितनी तहसीले हैं ?  
 (A) 93 (B) 75  
 (C) 58 (D) 85

39.  $\left(\frac{\sqrt{625}}{11} \times \frac{14}{\sqrt{25}} \times \frac{11}{\sqrt{196}}\right) =$   $\frac{5}{11} \times \frac{14}{5} \times \frac{11}{14}$   
 (A) 5 (B) 8  
 (C) 6 (D) 11

40. वर्षा ऋतु का स्वागत करने के लिए हरियाणा में निम्नलिखित में से किस त्यौहार को मनाया जाता है ?  
 (A) तीज (B) बैसाखी  
 (C) गणगौर (D) इनमें से कोई नहीं

41. भारत में पंचायती राज का शुभारम्भ किस वर्ष में हुआ ?  
 (A) 1957 (B) 1952  
 (C) 1959 (D) 1973

42. निम्नलिखित में से कौन-सा विश्व का सबसे बड़ा महासागर है ?  
 (A) प्रशांत महासागर  
 (B) हिंद महासागर  
 (C) अटलांटिक महासागर  
 (D) आर्कटिक महासागर



43. Which city of Haryana has the highest population as per Census 2011 and 2020 projection ?

- (A) Faridabad (B) Ambala  
(C) Gurgaon (D) Panipat

44. Who appoints the Chairman of Haryana Public Service Commission ?

- (A) Governor (B) President  
(C) Chief Minister (D) Prime Minister

45. If  $y = 5$ , then what is the value of  $10y\sqrt{y^3 - y^2}$  ?

- (A)  $50\sqrt{2}$  (B)  $200\sqrt{5}$   
(C) 100 (D) 500

46. Haryana government in the year 2015, declared that it will develop, \_\_\_\_\_ to be as the smart city.

- (A) Ambala (B) Thari  
(C) Gurgaon (D) Panipat

47. The length of IPv6 is

- (A) 64 bits (B) 128 bits  
(C) 32 bits (D) 12 bits

48. Chinese traveler Xuan Zang visited Thanesar during the rule of

- (A) Akbar  
(B) Vishnuvardhana  
(C) Aurangzeb  
(D) Harshavardhana

49. What is 15 percent of Rs. 34 ?

- (A) Rs. 3.40  
(B) Rs. 4.50  
(C) Rs. 3.75  
(D) Rs. 5.10

43. 2011 जनगणना और 2020 परिकल्पना के अनुसार हरियाणा के किस शहर की जनसंख्या सर्वाधिक है ?

- (A) फरीदाबाद (B) अम्बाला  
(C) गुडगाँव (D) पानीपत

44. हरियाणा लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति कौन करता है ?

- (A) राज्यपाल (B) राष्ट्रपति  
(C) मुख्यमंत्री (D) प्रधानमंत्री

45. यदि  $y = 5$  है, तो  $10y\sqrt{y^3 - y^2}$  का मान क्या है ?

- (A)  $50\sqrt{2}$  (B)  $200\sqrt{5}$   
(C) 100 (D) 500

46. हरियाणा सरकार ने वर्ष 2015 में यह घोषित किया कि वह \_\_\_\_\_ को स्मार्टसिटी के रूप में विकसित करेंगे।

- (A) अंबाला (B) थारी  
(C) गुडगाँव (D) पानीपत

47. IPv6 की लंबाई \_\_\_\_\_ है।

- (A) 64 बिट्स (B) 128 बिट्स  
(C) 32 बिट्स (D) 12 बिट्स

48. चीनी यात्री जुवेन जांग ने थानेसर की यात्रा \_\_\_\_\_ के शासन काल के दौरान की।

- (A) अकबर  
(B) विष्णुवर्धन  
(C) औरंगजेब  
(D) हर्षवर्धन

49. रु. 34 का 15 प्रतिशत क्या है ?

- (A) रु. 3.40  
(B) रु. 4.50  
(C) रु. 3.75  
(D) रु. 5.10



50. I travelled 3 km southwards, then turned right and travelled 5 km, then turned right and travelled 7 km. In which direction was I travelling last ?  
 (A) South (B) North  
 (C) East (D) West
51. "The State comes into existence originating in the bare needs of life and continuing in existence for the sake of good life." This was said by  
 (A) Plato (B) Kautilya  
 (C) Socrates (D) Aristotle
52. The average of first five multiples of 3 is  
 (A) 3 (B) 12  
 (C) 9 (D) 15
53. Who introduced the new system of revenue collection and agriculture tax in Haryana named as 'Dahshala System' ?  
 (A) Birbal  
 (B) Raja Todarmal  
 (C) Bhujbal  
 (D) Raghobal
54. Which two West Asian countries established formal relations with Israel in 2020 ?  
 (A) UAE, Kuwait  
 (B) UAE, Sudan  
 (C) UAE, Bahrain  
 (D) UAE, Saudi Arabia
55. The portion of a disk that contains the master boot record  
 (A) File allocation table  
 (B) Cache  
 (C) Boot sector  
 (D) File system
56. Basai wetland is located in which district of Haryana ?  
 (A) Jhajjar (B) Gurugram  
 (C) Kurukshetra (D) Faridabad

50. मैं 3 km दक्षिण में गया, फिर दाएँ मुड़ा और 5 km चला, फिर दाएँ मुड़ा और 7 km चला। अंत में किस दिशा में चला ?

- (A) दक्षिण (B) उत्तर  
 (C) पूर्व (D) पश्चिम

51. "राज्य जीवन की अनावृत आवश्यकताओं में अस्तित्व में आता है और अच्छे जीवन के लिए अस्तित्व में बना रहता है।" यह \_\_\_\_\_ ने कहा।

- (A) प्लेटो (B) कौटिल्य  
 (C) सुकरात (D) अरस्तू

52. 3 के प्रथम पाँच गुणजों का औसत है

- (A) 3 (B) 12  
 (C) 9 (D) 15

53. 'दहशाला प्रणाली' नामक राजस्व एकत्रण और कृषि कर की नयी प्रणाली हरियाणा में किसने शुरू की ?

- (A) बीरबल  
 (B) राजा टोडरमल  
 (C) भुजबल  
 (D) राघोबल

54. किन दो पश्चिम एशियाई देशों ने 2020 में इजरायल के साथ औपचारिक संबंध स्थापित किया है ?

- (A) यूएई, कुवैत  
 (B) यूएई, सुडान  
 (C) यूएई, बहरीन  
 (D) यूएई, सऊदी अरब

55. एक डिस्क का वह भाग जिसमें मास्टर बूट रिकार्ड होता है

- (A) फाइल एलोकेशन टेबल  
 (B) कैश  
 (C) बूट सेक्टर  
 (D) फाइल सिस्टम

56. बसाई आर्द्रभूमि हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?

- (A) झज्जर (B) गुरुग्राम  
 (C) कुरुक्षेत्र (D) फरीदाबाद

57. Which is the Legislative Capital of Sri Lanka ?

- (A) Kandy  
(B) Sri Jayewardenepura Kotte  
(C) Jaffna  
(D) Nugegoda

58. Which of the following lakes in Haryana was built in 1947 when two small hillocks were joined ?

- (A) Karna Lake  
(B) Badkhal Lake  
(C) Hathni Kund Lake  
(D) Damdama Lake

59. Every Gram Panchayat, Panchayat Samiti and Zila Parishad of Haryana shall continue for a period of \_\_\_\_\_ from the date of appointment for its first meeting.

- (A) five years (B) six years  
(C) ten years (D) seven years

60. 252 can be expressed as a product of primes as

- (A)  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7$   
(B)  $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7$   
(C)  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$   
(D)  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7$

61. Haryana is divided into how many Legislative Assembly constituencies ?

- (A) 85 (B) 90  
(C) 80 (D) 93

62. Calculate the effective nuclear charge felt by a 3d electron of chromium atom ( $z = 24$ ).

- (A) 3.90  
(B) 3.55  
(C) 4.20  
(D) 4.60

57. श्रीलंका की विधिक राजधानी कौन-सी है ?

- (A) कैण्डी  
(B) श्री जयवर्धनेपुरा कोट्टे  
(C) जाफ्ना  
(D) नुगेगोड़ा

58. निम्नलिखित में से कौन-सी झील हरियाणा में 1947 में दो छोटे टीलों को जोड़ने से बनती है ?

- (A) कर्ण झील  
(B) बडखल झील  
(C) हथिनी कुंड झील  
(D) दमदमा झील

59. हरियाणा की प्रत्येक ग्राम पंचायत, पंचायत समिति और जिला परिषद, अपनी पहली बैठक की नियत तारीख से \_\_\_\_\_ की अवधि के लिए कार्य करेगी।

- (A) 5 वर्ष (B) 6 वर्ष  
(C) 10 वर्ष (D) 7 वर्ष

60. 252 को अभाज्य संख्याओं के गुणनफल के रूप में \_\_\_\_\_ की तरह अभिव्यक्त किया जा सकता है।

- (A)  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7$   
(B)  $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7$   
(C)  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$   
(D)  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7$

61. हरियाणा कितने विधानसभा क्षेत्रों में विभाजित है ?

- (A) 85 (B) 90  
(C) 80 (D) 93

62. क्रोमियम परमाणु के एक 3d इलेक्ट्रॉन द्वारा महसूस की जाने वाली प्रभावी केंद्रकीय आवेश की गणना कीजिए ( $z = 24$ )।

- (A) 3.90  
(B) 3.55  
(C) 4.20  
(D) 4.60

$$\begin{array}{r} 27 \\ 21 \\ \hline 27 \times \\ 54 \\ \hline 861 \\ 24 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 14.2 \\ \hline 108 \\ 27 \times \\ \hline 378 \end{array}$$



63. How many districts does the State of Haryana have ?  
 (A) 23 (B) 24  
 (C) 21 (D) 22
64. Which set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series will complete it ?  
 \_ ONPM \_ NPMO \_ PMON \_  
 (A) PNOM (B) ONPM  
 (C) NMPO (D) MONP
65. Which dynasty was ruling Haryana when the Ghaznavids invaded India from the North-West ?  
 (A) Pushyabhuti (B) Tughlaq  
 (C) Tomara (D) Guptas
66. The fraction of the total current carried by each ion is called  
 (A) Transport number  
 (B) Raoult's number  
 (C) Coulomb number  
 (D) None of these
67. The Indira Gandhi Super Thermal Power Project is located in \_\_\_\_\_ district of Haryana.  
 (A) Kakroi (B) Jhajjar  
 (C) Yamuna Nagar (D) Khedar
68. Who is the 17<sup>th</sup> speaker of the Lok Sabha ?  
 (A) Sumitra Mahajan  
 (B) Meira Kumar  
 (C) Om Birla  
 (D) None of these
69. Star monument of Haryana is the Samadhi of  
 (A) Narayana Swami  
 (B) Govindh Singh  
 (C) Tarachandji Maharaj  
 (D) Shivaji

E

63. हरियाणा राज्य में कुल कितने जिले हैं ?  
 (A) 23 (B) 24  
 (C) 21 (D) 22
64. अक्षरों का कौन-सा समूह दी गई अक्षर श्रृंखला के अंतरालों में क्रमानुसार रखे जाने पर उसे पूर्ण करेगा ?  
M ONPM Q NPMO X PMON P  
 (A) PNOM (B) ONPM  
 (C) NMPO (D) MONP
65. जब गजनवियों ने भारत के उत्तर-पश्चिम पर हमला किया, उस समय हरियाणा पर किस वंश का शासन था ?  
 (A) पुष्यभूति (B) तुगलक  
 (C) तोमर (D) गुप्त
66. प्रत्येक आयन द्वारा वहन की जाने वाली कुल विद्युत का भाग \_\_\_\_\_ कहलाता है।  
 (A) परिवहन संख्या  
 (B) रॉल्ट संख्या  
 (C) कूलम संख्या  
 (D) इनमें से कोई नहीं
67. इंदिरा गाँधी सूपर थर्मल शक्ति परियोजना हरियाणा के \_\_\_\_\_ जिले में स्थित है।  
 (A) काकरोई (B) झज्जर  
 (C) यमुना नगर (D) खेदर
68. लोकसभा का 17 वाँ स्पीकर कौन हैं ?  
 (A) सुमित्रा महाजन  
 (B) मीरा कुमार  
 (C) ओम बिरला  
 (D) इनमें से कोई नहीं
69. हरियाणा का सितारा स्मारक \_\_\_\_\_ की समाधि है।  
 (A) नारायण स्वामी  
 (B) गोविंद सिंह  
 (C) ताराचंदजी महाराज  
 (D) शिवाजी



70. What is the unit of force in CGS system ?  
 (A) Newton (B) Pound  
 (C) Dyne (D) Joule
71. Rania constituency of Legislative Assembly is located in which district of Haryana ?  
 (A) Fatehabad  
 (B) Hisar  
 (C) Jind  
 (D) Sirsa
72. How many members are elected for Rajya Sabha from Haryana ?  
 (A) 5 (B) 4  
 (C) 6 (D) 10
73. Which of the following units represents largest amount of data ?  
 (A) Kilobyte (B) Gigabyte  
 (C) Terabyte (D) Megabyte
74. Who among the following was not the Governor of Haryana ?  
 (A) Dharma Vira  
 (B) Mahabir Prasad  
 (C) G. D. Tapase  
 (D) Om Prakash Chautala
75. Which district of Haryana has the lowest number of Gram Panchayats at present ?  
 (A) Faridabad (B) Rohtak  
 (C) Panipat (D) Panchkula
76. Pick the odd numerical pair.  
 (A) 83 - 75 (B) 49 - 42  
 (C) 58 - 50 (D) 25 - 17

70. सीजीएस प्रणाली में बल की इकाई क्या है ?  
 (A) न्यूटन (B) पाउंड  
 (C) डाइन (D) जूल
71. रानिया विधानसभा क्षेत्र हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?  
 (A) फतेहाबाद  
 (B) हिसार  
 (C) जींद  
 (D) सिरसा
72. हरियाणा से राज्यसभा के लिए कितने सदस्य मनोनीत किए जाते हैं ?  
 (A) 5 (B) 4  
 (C) 6 (D) 10
73. निम्नलिखित इकाईयों में से कौन-सी आँकड़ों की सबसे बड़ी मात्रा दर्शाती है ?  
 (A) किलोबाइट (B) गीगाबाइट  
 (C) टेराबाइट (D) मेगाबाइट
74. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के राज्यपाल नहीं थे ?  
 (A) धर्मवीर  
 (B) महावीर प्रसाद  
 (C) जी. डी. तापसे  
 (D) ओम प्रकाश चौटाला
75. ग्राम पंचायतों की संख्या वर्तमान में हरियाणा के किस जिले में सबसे कम है ?  
 (A) फरीदाबाद (B) रोहतक  
 (C) पानीपत (D) पंचकुला
76. विषम संख्यात्मक युग्म चुनिए ।  
 (A) 83 - 75 (B) 49 - 42  
 (C) 58 - 50 (D) 25 - 17



### English Language

77. Fill in the blank in the following sentence with the correct form of the word given in the bracket.

The notice read \_\_\_\_\_ (accommodate) on first come first serve basis.

- (A) Accommodate  
(B) Accommodating  
(C) Accommodation  
(D) None of these

Directions (Questions 78 – 80) : Fill in the blanks with appropriate words.

78. I hope you will not turn \_\_\_\_\_ my request.

- (A) off (B) around  
(C) up (D) down

79. Students will go on an \_\_\_\_\_.

- (A) excusion (B) ascursion  
(C) excurtion (D) excursion

80. Because of the heavy rain, the match was \_\_\_\_\_.

- (A) set aside (B) fallen off  
(C) called off (D) broken off

81. Read the 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 option of that part with error as your answer. If there is no error, mark (D). (Ignore errors of punctuation, if any.)

It was time that you started working.

- (A) It was time that  
(B) working  
(C) you started  
(D) No error

82. Choose the one which best expresses the meaning of the idiom given in **bold** in the following sentence.

She **rode roughshod over** her tenant when she decided to sell the house without informing her tenant about her plans.

- (A) Showed lack of consideration of feelings and wishes of  
(B) Rejected the appeals of  
(C) Spoke rudely to  
(D) Insulted

### हिन्दी भाषा

83. 'प्रगतिवाद' किसकी कृति है ?

- (A) शिवदान सिंह चौहान  
(B) प्रकाशचन्द्र गुप्त  
(C) अमृतराय  
(D) डॉ. देवराज

84. साकेत की भाषा में \_\_\_\_\_ का अत्यंत शिष्ट और प्रौढ़ रूप मिलता है।

- (A) पाली (B) अवधी  
(C) खड़ीबोली (D) ब्रज

85. माधुर्य गुण को किसने 'उक्ति वैचित्र्य' कहा है ?

- (A) भोज (B) राजशेखर  
(C) वामन (D) मम्मट

86. गुलेरीजी द्वारा संपादित पत्र था

- (A) समालोचक (B) नागरी नीरद  
(C) माधुरी (D) भारत मित्र

87. किसे आधुनिक हिन्दी साहित्य के निर्माता माना जाता है ?

- (A) प्रेमचंद  
(B) मैथिली शरण गुप्त  
(C) भारतेन्दु हरिश्चंद्र  
(D) इनमें से कोई नहीं

88. पथगति पेखल मो राधा, तखनुक भाव परान भए। पीड़ित रहल कुमुद निधि साधा ॥

उपर्युक्त पंक्तियाँ किस कवि की हैं ?

- (A) विद्यापति (B) प्रेमचंद  
(C) कबीर (D) मधुकर

89. मूर्धन्य व्यंजन है

- (A) प (B) श  
(C) य (D) ट

90. पंत को उनकी किस कृति पर भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला ?

- (A) लोकायतन (B) गीतहंस  
(C) चिदम्बरा (D) ग्राम्या