



1. If Vijay's position in a row is 13 from the front side and 6 from the back side, how many persons are standing in that row ?
 

(A) 19	(B) 20
(C) 17	(D) 18
2.  $3 - 3 + 3 - 3 \dots \dots 101$  times =
 

(A) 3	(B) 0
(C) -3	(D) None of these
3. 2000 soldiers in a fort had enough food for 20 days. But some soldiers were transferred to another fort and the food lasted for 25 days. How many soldiers were transferred ?
 

(A) 450	(B) 500
(C) 525	(D) 400
4. Find the missing character from the given alternatives.
 

20160	4	4
?		
480	96	24

(A) 1140	(B) 3240
(C) 2880	(D) 800
5. In 1955, S. R. Rao began excavation of Harappan site at
 

(A) Kalibangan	(B) Lothal
(C) Dholavira	(D) Mohenjodaro
6. \_\_\_\_\_ number of Police Commissionerates in Haryana.
 

(A) 1	(B) 4
(C) 5	(D) 3
7. If the first half of the alphabet is written in the reverse order, which of the following will be the 19<sup>th</sup> letter from your right ?
 

(A) H	(B) E
(C) D	(D) F
8. Which of the following are called sac-fungi ?
 

(A) Phycomycetes	(B) Ascomycetes
(C) Basidiomycetes	(D) Deuteromycetes
9. Along with a computer's IP address, another unique number given to each computer using Ethernet is something called the
 

(A) Port number	(B) MAC address
(C) URL address	(D) Virtual address

1. यदि एक पंक्ति में विजय का स्थान आगे से 13 और पीछे से 6 है, तो उस पंक्ति में कितने लोग खड़े हैं ?
 

(A) 19	(B) 20
(C) 17	(D) 18
2.  $3 - 3 + 3 - 3 \dots \dots 101$  बार =
 

(A) 3	(B) 0
(C) -3	(D) इनमें से कोई नहीं
3. किले में 2000 सैनिकों के लिए 20 दिनों का पर्याप्त भोजन उपलब्ध है, लेकिन कुछ सैनिकों का स्थानांतरण करके दूसरे किले पर भेज दिया जाता है और खाना 25 दिनों तक चलता है। कितने सैनिकों का स्थानांतरण किया गया था ?
 

(A) 450	(B) 500
(C) 525	(D) 400
4. दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद को ज्ञात करें।
 

20160	4	4
?		
480	96	24

(A) 1140	(B) 3240
(C) 2880	(D) 800
5. वर्ष 1955 में एस.आर. राव ने किस हड्डपा स्थल की खुदाई शुरू की थी ?
 

(A) कालीबांगन	(B) लोथल
(C) धोलावीरा	(D) मोहनजोदहो
6. हरियाणा में पुलिस आयुक्तालय की संख्या है
 

(A) 1	(B) 4
(C) 5	(D) 3
7. यदि वर्णमाला के पहले अर्धे भाग को उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो दाएँ से 19 वाँ अक्षर कौन-सा होगा ?
 

(A) H	(B) E
(C) D	(D) F
8. निम्नलिखित में से किसे थैली-कवक कहते हैं ?
 

(A) फाइकोमाइसीट्स	(B) एस्कोमाइसीट्स
(C) बैसिडियोमाइसीट्स	(D) ड्यूट्रोमाइसीट्स
9. कंप्यूटर के आई.पी. एड्रेस के साथ-साथ प्रत्येक कंप्यूटर को ईथरनेट के उपयोग हेतु एक अन्य यूनिक नंबर दिया जाता है, उसे \_\_\_\_\_ कहते हैं।
 

(A) पोर्ट नंबर	(B) मैक एड्रेस
(C) यू.आर.एल. एड्रेस	(D) वर्चुअल एड्रेस



18. Master plan of Chandigarh is analogous to  
 (A) Necklace (B) Bird  
 (C) Human body (D) Flower
19. Signal area of Wireless Repeater Antennae at Tosham hill was  
 (A) Bhiwani (B) Fatehabad  
 (C) Sirsa (D) All of the above
20. Web Services mean the services provided by  
 (A) E-mail Services  
 (B) World Wide Web  
 (C) File Transfer Protocol  
 (D) Hyper Text Transfer Protocol
21. Splitting of spectral lines in the presence of magnetic field is called  
 (A) Stark effect (B) Bohr effect  
 (C) Sommerfeld effect (D) Zeeman effect
22. \_\_\_\_\_ is a language for publishing hypermedia on the World Wide Web.  
 (A) Hypermedia (B) C  
 (C) C++ (D) HTML
23. A unit equaling approximately one thousand bytes (1024, to be exact) is called a  
 (A) Megabyte (B) Terabyte  
 (C) Gigabyte (D) Kilobyte
24. The first Women's University of Haryana is named after  
 (A) Swami Shraddhanand  
 (B) Swami Dayanand  
 (C) Bhagat Phool Singh  
 (D) Kalpana Chawla
25. Arrange the below words in a meaningful and logical sequence.  
 1. Table  
 2. Tree  
 3. Wood  
 4. Seed  
 5. Plant  
 (A) 4, 5, 2, 3, 1 (B) 1, 2, 3, 4, 5  
 (C) 1, 3, 2, 4, 5 (D) 4, 5, 3, 2, 1

18. चंडीगढ़ की मुख्य योजना \_\_\_\_\_ के समरूप है।  
 (A) कंठहार (B) पक्षी  
 (C) मानव शरीर (D) फूल
19. तोशम पर्वत पर वायरलेस रिपीटर एंटीना का संकेत क्षेत्र \_\_\_\_\_ है।  
 (A) भिवानी (B) फतेहाबाद  
 (C) सिरसा (D) उक्त सभी
20. वेब सेवाओं का अर्थ \_\_\_\_\_ द्वारा प्रदान की जाने वाली सेवाएँ हैं।  
 (A) ई-मेल सेवाएँ  
 (B) वर्ल्ड वाइड वेब  
 (C) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल  
 (D) हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
21. चुंबकीय क्षेत्र की उपस्थिति में स्पेक्ट्रल रेखाओं का विभाजित होना, \_\_\_\_\_ कहलाता है।  
 (A) स्टार्क प्रभाव (B) बोर प्रभाव  
 (C) समरफेल्ड प्रभाव (D) जीमैन प्रभाव
22. \_\_\_\_\_ वर्ल्ड वाइड वेब पर हाइपरमीडिया का प्रकाशन करने के लिए एक भाषा है।  
 (A) Hypermedia (B) C  
 (C) C++ (D) HTML
23. एक हजार बाइट (सटीक 1024) के लगभग एक इकाई \_\_\_\_\_ कहलाती है।  
 (A) मेगाबाइट (B) टेराबाइट  
 (C) गीगाबाइट (D) किलोबाइट
24. हरियाणा के पहले महिला विश्वविद्यालय का नाम किसके नाम पर रखा गया है ?  
 (A) स्वामी श्रद्धानंद  
 (B) स्वामी दयानंद  
 (C) भगत फूल सिंह  
 (D) कल्पना चावला
25. नीचे दिए गए शब्दों को एक सार्थक और तार्किक क्रम में व्यवस्थित कीजिए।  
 1. Table  
 2. Tree  
 3. Wood  
 4. Seed  
 5. Plant  
 (A) 4, 5, 2, 3, 1 (B) 1, 2, 3, 4, 5  
 (C) 1, 3, 2, 4, 5 (D) 4, 5, 3, 2, 1

26. If PAINT is coded as 74128 and EXCEL is coded as 93596, then what will be the code for ACCEPT ?

(A) 547978      (B) 735961  
(C) 455978      (D) 554978

27. A man walks 30 meters towards South, then turning to his right, he walks 30 meters, then turning to his left, he walks 20 meters, again turning to his left, he walks 30 meters. How far is he from his starting point ?

(A) 20 meters      (B) 50 meters  
(C) 80 meters      (D) 30 meters

28. From a group of 7 men and 6 women, five persons are to be selected to form a committee so that atleast 3 men are there on the committee. In how many ways can it be done ?

(A) 645      (B) 564  
(C) 735      (D) 756

29. Which interchange of signs will make the following equation correct ?

$$35 + 7 \times 5 + 5 - 6 = 24$$

(A) + and  $\times$       (B) + and +  
(C) - and +      (D) + and -

30. A machine gun of mass 10 kg fires 20 g bullets at the rate of 10 bullets per second with a speed of  $500 \text{ ms}^{-1}$ . What force is required to hold the machine gun in position ?

(A) 10 N      (B) 200 N  
(C) 20 N      (D) 100 N

31. A person crosses a 600 m long street in 5 minutes. What is his speed in km per hour ?

(A) 8.4      (B) 10  
(C) 7.2      (D) 3.6

32. Choose the alternative which closely resembles mirror image of the given combination.

TARAIN1014A  
(A) A#I0I#N#A#R#A#T  
(B) A#I0I#N#A#R#A#T  
(C) A#I0I#T#A#R#A#I#N  
(D) A#I0I#N#A#R#A#T

26. यदि PAINT का कूट 74128 और EXCEL का कूट 93596 है, तो ACCEPT का कूट क्या होगा ?

(A) 547978      (B) 735961  
(C) 455978      (D) 554978

27. एक व्यक्ति दक्षिण की ओर 30 मीटर चलता है, फिर अपने दाएँ मुड़ते हुए 30 मीटर चलता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 20 मीटर चलता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 30 मीटर चलता है। वह अपने आरंभिक बिंदु से कितना दूर है ?

(A) 20 मीटर      (B) 50 मीटर  
(C) 80 मीटर      (D) 30 मीटर

28. 7 पुरुषों और 6 महिलाओं के समूह से पाँच व्यक्तियों को चुनकर एक समिति का गठन इस प्रकार किया जाना है, ताकि उस समिति में कम से कम 3 पुरुष हो। ऐसा कितने तरीकों से किया जा सकता है ?

(A) 645      (B) 564  
(C) 735      (D) 756

29. किस चिह्न को अदला-बदली करने पर निम्नलिखित समीकरण सम्भव होगा ?

$$35 \frac{1}{2} 7 \times 5 + 5 - 6 = 24$$

(A) + और  $\times$       (B) + और +  
(C) - और +      (D) + और -

30. द्रव्यमान 10 kg वाली एक मशीन गन से  $500 \text{ ms}^{-1}$  की गति से 10 गोली प्रति सेकंड की दर पर 20 g की गोलियाँ दागती हैं। मशीन गन को स्थिति में रखने के लिए वांछित बल क्या है ?

(A) 10 N      (B) 200 N  
(C) 20 N      (D) 100 N

31. एक आदमी 5 मिनट में 600 मीटर लंबी सड़क को पार करता है। किमी प्रति घंटा में उसकी चाल कितनी है ?

(A) 8.4      (B) 10  
(C) 7.2      (D) 3.6

32. वह विकल्प चुनिए जो दिए गए संयोजन के दर्पण प्रतिबिंब से निकटता से मिलता है।

TARAIN1014A  
(A) A#I0I#N#A#R#A#T  
(B) A#I0I#N#A#R#A#T  
(C) A#I0I#T#A#R#A#I#N  
(D) A#I0I#N#A#R#A#T



- 33.** Consider the following statements about "Reading Mission" of Government of Haryana.
- The initiative was launched to encourage reading habit among the students of the State.
  - The Mission has been launched on the lines of the Central Government's 'Reading Mission 2022', which aims to address the lost glory of reading books.
- Choose the right option given below :
- Only the Statement II is correct
  - Both the Statements I and II are incorrect
  - Both the Statements I and II are correct
  - Only the Statement I is correct
- 34.** "WH 1270" is a new variety of which of the following crops released by Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University (CCSHAU), Hisar ?
- Wheat
  - Walnut
  - Barley
  - None of the above
- 35.** Fakhre Haryana Award is given for
- Haryanvi literature
  - Sanskrit literature
  - Urdu literature
  - Hindi literature
- 36.** E is the son of C. D is the husband of C. B and G are the only brother and daughter of D respectively. F is the maternal aunt of E and G. How is B related to E ?
- Nephew
  - Aunt
  - Niece
  - Uncle
- 37.** The strong magnetic field produced inside a solenoid can be used to magnetise a piece of magnetic material like soft iron when placed inside the coil. The magnet so formed is called as
- Electromagnet
  - Permanent magnet
  - Paramagnet
  - Diamagnet

- 33.** हरियाणा सरकार के 'रीडिंग मिशन' के बारे में निम्नलिखित कथन पर विचार करें।
- यह शुरूआत राज्य के विद्यार्थियों में पढ़ने की आदत को प्रोत्साहित करने के लिए की गई थी।
  - यह मिशन केंद्र सरकार के 'रीडिंग मिशन 2022' के पदचिह्नों पर शुरू किया गया है, जिसका लक्ष्य पुस्तकें पढ़ने के खोए महात्म्य का संबोधन है।
- निम्न में से सही विकल्प चुनें :
- केवल कथन II सत्य है
  - कथन I और II दोनों असत्य हैं
  - कथन I और II दोनों सत्य हैं
  - केवल कथन I सत्य है
- 34.** "WH 1270" चौधरी चरन सिंह हरियाणा एग्रिकल्चरल यूनिवर्सिटी (CCSHAU), हिसार द्वारा जारी निम्नलिखित फसलों में से किसकी नई किस्म है ?
- गेहूँ
  - अखरोट
  - जौ
  - उक्त में से कोई नहीं
- 35.** फ़क्र-ए-हरियाणा पुरस्कार \_\_\_\_\_ के लिए दिया जाता है।
- हरियाण्वी साहित्य
  - संस्कृत साहित्य
  - उर्दू साहित्य
  - हिंदी साहित्य
- 36.** E, C का पुत्र है। D, C का पति है। B और G, D के क्रमशः एक मात्र भाई और पुत्री हैं। F, E और G की मौसी है। B का E से क्या संबंध है ?
- भतीजा
  - चाची
  - भतीजी
  - चाचा
- 37.** एक परिनालिका के भीतर उत्पन्न मजबूत चुंबकीय क्षेत्र को मृदु लोहे जैसे चुंबकीय पदार्थ के एक टुकड़े को जब ऐसे टुकड़े को कुंडली के भीतर रखा जाता है तब चुंबकीकृत करने के लिए प्रयोग किया जाता है। इस प्रकार बने चुंबक को \_\_\_\_\_ कहते हैं।
- विद्युत चुंबक
  - स्थायी चुंबक
  - समचुंबक
  - प्रतिचुंबक





- 47.** \_\_\_\_\_ prohibits gathering of four or more people in a specified area.  
 (A) Section 144 of CrPC  
 (B) Section 144 of IPC  
 (C) Section 144 of CPC  
 (D) None of the above
- 48.** Cats belongs to the family  
 (A) Canidae                    (B) Ovidae  
 (C) Felidae                    (D) Bovidae
- 49.** Role and functions of Haryana Police  
 (A) To prevent and detect crime  
 (B) To preserve public order  
 (C) To protect life and property  
 (D) All of the above
- 50.** The district of Haryana which recorded lowest child population as per census 2011 is  
 (A) Panchkula                    (B) Mahendragarh  
 (C) Kurukshetra                (D) Faridabad
- 51.** The book published by Charles Darwin's marked as a landmark in the study of evolution  
 (A) The Selfish Gene  
 (B) On the Origin of Species  
 (C) The Emperor of all Maladies  
 (D) Human Biology
- 52.** In a wireless network, the hub function is performed by a wireless router, sometimes called a  
 (A) Switch                      (B) Adapter  
 (C) Modem                      (D) Base station
- 53.** You can use the \_\_\_\_\_ keyboard shortcut to select all files in a folder.  
 (A) Ctrl + Shift + B            (B) Ctrl + S  
 (C) Ctrl + Shift + A            (D) Ctrl + A
- 54.** \_\_\_\_\_ translate easy-to-understand domain names into IP addresses.  
 (A) Internet Service Provider  
 (B) Domain Name Servers (DNS)  
 (C) Hosting Company  
 (D) IP Server
- 47.** \_\_\_\_\_ एक विशिष्ट क्षेत्र में चार या अधिक लोगों में एकत्र होने पर रोक लगाता है।  
 (A) आपराधिक दंड संहिता की धारा 144  
 (B) भारतीय दंड संहिता की धारा 144  
 (C) नागरिक दंड संहिता की धारा 144  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 48.** बिल्लियाँ किस परिवार से संबंध रखती हैं ?  
 (A) कैनिडी                    (B) ओविडी  
 (C) फेलिडी                    (D) बोविडी
- 49.** हरियाणा पुलिस की भूमिका और कार्य  
 (A) अपराध को रोकना और पता लगाना  
 (B) जन व्यवस्था को परिरक्षित रखना  
 (C) जीवन और सम्पत्ति की रक्षा  
 (D) उक्त सभी
- 50.** हरियाणा का वह जिला जिसमें 2011 की जनगणना के अनुसार न्यूनतम बाल जनसंख्या अभिलेखित की गई है  
 (A) पंचकूला                    (B) महेंद्रगढ़  
 (C) कुरुक्षेत्र                (D) फरीदाबाद
- 51.** चार्ल्स डार्विन द्वारा प्रकाशित कौन-सी पुस्तक विकासवाद के अध्ययन में एक लैण्डमार्क के रूप में चिह्नित है ?  
 (A) द सेल्फिश जीन  
 (B) ऑन द ऑरिजिन ऑफ स्पीसीज़  
 (C) द एम्पर ऑफ ऑल मैलडीज़  
 (D) ह्यूमन बायोलॉजी
- 52.** वायरलेस नेटवर्क में, हब फ़ंक्शन को वायरलेस राउटर द्वारा किया जाता है, कभी-कभी इसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।  
 (A) स्विच                      (B) अडैप्टर  
 (C) मॉडेम                      (D) बेस स्टेशन
- 53.** फोल्डर के सभी फाइलों का चयन करने के लिए आप \_\_\_\_\_ कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग कर सकते हैं।  
 (A) Ctrl + Shift + B            (B) Ctrl + S  
 (C) Ctrl + Shift + A            (D) Ctrl + A
- 54.** \_\_\_\_\_ आसानी से समझे जाने योग्य डोमेन नामों को आई.पी. पतों में अनुदित करता है।  
 (A) इंटरनेट सेवा प्रदाता  
 (B) डोमेन नाम सर्वर (डी.एन.एस.)  
 (C) होस्टिंग कंपनी  
 (D) आई.पी. सर्वर





55. The normal systolic pressure of the Human Blood pressure is about  
 (A) 100 mm of Hg      (B) 60 mm of Hg  
 (C) 120 mm of Hg      (D) 80 mm of Hg
56. The symbol of the new Britain – the British flag  
 (A) Old Glory              (B) Union Jack  
 (C) Taegukgi              (D) Maple leaf flag
57. Choose the correct option by considering the two given statements to be true.
- Statements :**
1. Some teachers are students.
  2. All students are girls.
- Conclusions :**
- I. All teachers are girls.
  - II. Some girls are teacher.
  - III. Some girls are students.
  - IV. All students are teachers.
- (A) Only I, II, III follow  
 (B) Only II and III follow  
 (C) All follow  
 (D) Only I follows
58. \_\_\_\_\_ is the maximum number of bits that a microprocessor can process at a time.  
 (A) Memory size      (B) Word size  
 (C) Clock speed      (D) Data size
59. Which of the following Departments has newly constituted in Haryana ?  
 (A) Chief Electrical Inspector  
 (B) Citizen Resources Information  
 (C) Food and Drug Administration  
 (D) None of the above
60. \_\_\_\_\_ is a special type of memory that works like both RAM and ROM.  
 (A) Register memory  
 (B) Secondary memory  
 (C) Flash memory  
 (D) Cache memory
61. The Separatist Movement of Quebecois is related to  
 (A) Spain              (B) Turkey  
 (C) Canada              (D) Australia

55. निम्नलिखित में से कौन-सा मानव रक्तचाप का सामान्य प्रकृत्यां दाब है ?  
 (A) Hg का 100 mm      (B) Hg का 60 mm  
 (C) Hg का 120 mm      (D) Hg का 80 mm
56. नए ब्रिटेन का प्रतीक - ब्रिटिश ध्वज  
 (A) ओल्ड ग्लोरी              (B) यूनियन जैक  
 (C) ताएंगुकगि              (D) मैपल लीफ फ्लैग
57. दिए गए दो कथनों को सत्य मानते हुए सही विकल्प का चुनाव करें।
- कथन :**
1. कुछ शिक्षक विद्यार्थी हैं।
  2. सभी विद्यार्थी लड़कियाँ हैं।
- निष्कर्ष :**
- I. सभी शिक्षक लड़कियाँ हैं।
  - II. कुछ लड़कियाँ शिक्षक हैं।
  - III. कुछ लड़कियाँ विद्यार्थी हैं।
  - IV. सभी विद्यार्थी शिक्षक हैं।
- (A) केवल I, II, III अनुसरण करते हैं  
 (B) केवल II और III अनुसरण करते हैं  
 (C) सभी अनुसरण करते हैं  
 (D) केवल I अनुसरण करता है
58. \_\_\_\_\_ बिट्स की अधिकतम संख्या है, जिसे एक माइक्रोप्रोसेसर एक बार में प्रोसेस कर सकता है।  
 (A) मेमोरी का आकार      (B) शब्द का आकार  
 (C) घड़ी की गति              (D) डेटा का आकार
59. हरियाणा में निम्नलिखित में से किस नए विभाग का गठन हुआ ?  
 (A) मुख्य विद्युत नियंत्रक  
 (B) नागरिक संसाधनों की सूचना  
 (C) खाद्य एवं औषधि प्रशासन  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
60. \_\_\_\_\_ एक विशेष प्रकार की मेमोरी है, जो RAM और ROM दोनों की तरह काम करती है।  
 (A) रजिस्टर मेमोरी  
 (B) सेकेंडरी मेमोरी  
 (C) फ्लैश मेमोरी  
 (D) कैश मेमोरी
61. क्यूबेक्नों के अलगाववादी आंदोलन का संबंध \_\_\_\_\_ से है।
- (A) स्पेन              (B) तुर्की  
 (C) कनाडा              (D) ऑस्ट्रेलिया



69. If ZEBRA can be written as 2652181, how can COBRA be written ?  
 (A) 31822151      (B) 1182153  
 (C) 3152181      (D) 302181
70. Limestone on decomposition produces \_\_\_\_\_ and carbon-dioxide.  
 (A) Calcium oxide  
 (B) Calcium hydroxide  
 (C) Calcium hydrogen carbonate  
 (D) Calcium carbonate
71. A Motto of Haryana Police  
 (A) Sadrakshnaya Khalanighrahanaya  
 (B) Paritranay Sadhunaam  
 (C) Sewa Suraksha Sahyog  
 (D) Seva hi Lakshya
72. In the first 10 overs of a cricket game, the run rate was only 3.2. What should be the run rate for the remaining 40 overs to reach the target of 282 runs ?  
 (A) 6.5      (B) 7  
 (C) 6.25      (D) 6.75
73. This famous king was known as 'Rai Pithora'  
 (A) Prithviraj Chauhan  
 (B) Jatwan  
 (C) Anangpal - II  
 (D) Mahipal
74. Who has been appointed as the Current Chairperson of the Haryana Women Development Corporation ?  
 (A) Babita Phogat (B) Neha Goyal  
 (C) Vinesh Phogat (D) None of the above
75. The type of mirror used by dentists to see larger images of the teeth of patients is  
 (A) Convex      (B) Plano-convex  
 (C) Plane      (D) Concave
76. Find the missing terms.  
 $a \ b \ _ \ d \ b \ _ \ d \ a \ _ \ d \ a \ b \ d \ a \ b \ _$   
 (A) a b a b      (B) c a c a  
 (C) c c c c      (D) none of these
77. Complete the series.  
 26, 12, 10, 16, ?  
 (A) 52      (B) 53  
 (C) 56      (D) 50
69. यदि ZEBRA को 2652181 लिखा जा सकता है, तो COBRA को क्या लिखा जाएगा ?  
 (A) 31822151      (B) 1182153  
 (C) 3152181      (D) 302181
70. अपघटन पर चूने का पथर \_\_\_\_\_ और कार्बन-डाईऑक्साइड देता है।  
 (A) कैल्शियम ऑक्साइड  
 (B) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड  
 (C) कैल्शियम हाइड्रोजन कार्बोनेट  
 (D) कैल्शियम कार्बोनेट
71. हरियाणा पुलिस का आदर्श वाक्य है  
 (A) सदरक्षणाय खलनिग्रहणाय  
 (B) परित्राणाय साधूनाम  
 (C) सेवा सुरक्षा सहयोग  
 (D) सेवा हीं लक्ष्य
72. एक क्रिकेट के खेल में पहले 10 ओवर में रन रेट केवल 3.2 था। 282 रनों के लक्ष्य तक पहुँचने के लिए शेष 40 ओवर में रन रेट कितना होना चाहिए ?  
 (A) 6.5      (B) 7  
 (C) 6.25      (D) 6.75
73. इस प्रसिद्ध राजा को 'राय पिथौरा' कहते हैं  
 (A) पृथ्वीराज चौहान  
 (B) जटवाँ  
 (C) अनंगपाल - II  
 (D) महीपाल
74. हरियाणा महिला विकास निगम के वर्तमान अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?  
 (A) बबीता फोगाट (B) नेहा गोयल  
 (C) विनेश फोगाट (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
75. रोगियों के दांत का बड़ा प्रतिबिम्ब देखने के लिए दंत चिकित्सकों द्वारा इस्तेमाल किया जाने वाला दर्पण किस प्रकार का होता है ?  
 (A) उत्तल      (B) समोत्तल  
 (C) समतल      (D) अवतल
76. लुप्त पद ज्ञात कीजिए।  
 $a \ b \ _ \ d \ b \ _ \ d \ a \ _ \ d \ a \ b \ d \ a \ b \ _$   
 (A) a b a b      (B) c a c a  
 (C) c c c c      (D) इनमें से कोई नहीं
77. शृंखला पूर्ण करें।  
 26, 12, 10, 16, ?  
 (A) 52      (B) 53  
 (C) 56      (D) 50







- 93.** If ' $-$ ' means ' $+$ ', ' $+$ ' means ' $-$ ', ' $\times$ ' means ' $+$ ' and ' $\times$ ' means ' $\times$ ', then which of the following will be correct equation ?  
 (A)  $30 + 5 + 14 - 10 \times 15 = 22$   
 (B)  $30 \times 5 - 4 + 10 + 15 = 31$   
 (C)  $30 - 5 + 14 + 10 \times 15 = 162$   
 (D)  $10 + 5 - 14 + 10 \times 15 = 158$
- 94.** Which among the following disease is an example of Zooanthroponosis ?  
 (A) Human TB      (B) Rabies  
 (C) Staphylococcosis      (D) Brucellosis
- 95.** Which of the following is the Nodal Agency of the campaign 'Beti Bachao-Beti Padhao' in Haryana ?  
 (A) Department of Health and Family Welfare  
 (B) Department of Women and Child Development  
 (C) Ministry of Human Resource  
 (D) Ministry of Information
- 96.** Functioning of Police with other agencies of District Administration  
 (A) Settlement of land disputes  
 (B) Any external aggressions  
 (C) Disturbance of the public peace  
 (D) All of the above
- 97.** This person is famously known as Gandhi of Haryana  
 (A) Lala Lajpat Rai      (B) Mulchand Jain  
 (C) Devilal      (D) Sir Chhotu Ram
- 98.** An arrested person shall be produced before the Magistrate within \_\_\_\_\_ hours.  
 (A) 24      (B) 48  
 (C) 36      (D) 12
- 99.** The Haryana Police comes under \_\_\_\_\_, Government of Haryana.  
 (A) Department of Finance  
 (B) Department of Home Affairs  
 (C) Department of Public Relations  
 (D) Department of Social Welfare
- 100.** Nitrogen fixing legume-bacteria is  
 (A) Rhizobium      (B) Anabacter  
 (C) Rhodospirillum      (D) Plasmodium

- 93.** यदि ' $-$ ' का मतलब ' $+$ ', ' $+$ ' का मतलब ' $-$ ', ' $\times$ ' का मतलब ' $+$ ' और ' $\times$ ' का मतलब ' $\times$ ' हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही समीकरण होगा ?  
 (A)  $30 + 5 + 14 - 10 \times 15 = 22$   
 (B)  $30 \times 5 - 4 + 10 + 15 = 31$   
 (C)  $30 - 5 + 14 + 10 \times 15 = 162$   
 (D)  $10 + 5 - 14 + 10 \times 15 = 158$
- 94.** निम्नलिखित में से कौन-सा रोग जूएंश्रोपोनोसिस का एक उदाहरण है ?  
 (A) मानव क्षयरोग      (B) रेबीस  
 (C) स्टेफाइलोकोकोसिस      (D) ब्रूसेलोसिस
- 95.** हरियाणा में निम्नलिखित में से कौन-सी 'बेटी बचाओ-बेटी पढ़ाओ' अभियान की नोडल एजेंसी है ?  
 (A) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग  
 (B) महिला एवं बाल विकास विभाग  
 (C) मानव संसाधन मंत्रालय  
 (D) सूचना मंत्रालय
- 96.** पुलिस का जिला प्रशासन की अन्य एजेंसियों के साथ कार्य है  
 (A) भूमि विवादों का निपटान  
 (B) कोई बाह्य आक्रमण  
 (C) सार्वजनिक शांति भंग होना  
 (D) उक्त सभी
- 97.** यह व्यक्ति हरियाणा के गाँधी के नाम से प्रसिद्ध है  
 (A) लाला लाजपत राय      (B) मूलचंद जैन  
 (C) देवीलाल      (D) सर छोटू राम
- 98.** गिरफ्तार किए गए व्यक्ति को \_\_\_\_\_ घंटों के भीतर मजिस्ट्रेट के समक्ष प्रस्तुत किया जाना चाहिए।  
 (A) 24      (B) 48  
 (C) 36      (D) 12
- 99.** हरियाणा पुलिस \_\_\_\_\_ हरियाणा सरकार के अंतर्गत आती है।  
 (A) वित्त विभाग  
 (B) गृह विभाग  
 (C) जनसंबंध विभाग  
 (D) सामाजिक कल्याण विभाग
- 100.** नाइट्रोजन स्थिरीकरण लेयूम-बैक्टीरिया है  
 (A) राइजोबियम      (B) एनाबैक्टर  
 (C) रोडोस्पिरिलम      (D) प्लास्मोडियम

