

C 55555555  
5555555555  
C 55555555

1. Thirty six vehicles are parked in a parking lot in a single row. After the first car, there is one scooter. After the second car, there are two scooters. After the third car, there are three scooters and so on. Work out the number of scooters in the second half of the row.  
(A) 10 (B) 12  
(C) 15 (D) 17
2. In a shop, the items were arranged in a shelf consisting of six rows. Biscuits are arranged above the tins of chocolates but below the rows of packets of chips, cakes are at the bottom and the bottles of peppermints are below the chocolates. The topmost row had the display of jam bottles. Where exactly are the bottles of peppermints? Mention the place from the top.  
(A) 2<sup>nd</sup> (B) 3<sup>rd</sup>  
(C) 4<sup>th</sup> (D) 5<sup>th</sup>
3. Choose the correct alternative.  
Malaria : Disease :: Spear : ?  
(A) Wound (B) Sword  
(C) Weapon (D) Death
4. In the following four words, three are alike in some manner and the fourth one is different. Choose out the odd one.  
(A) Grapes (B) Pineapple  
(C) Cashew (D) Apple
5. If in a certain language FASHION is coded as FOIHSAN, how is PROBLEM coded in that code?  
(A) ROBLEMP (B) PELBORM  
(C) PRBOELM (D) RPBOELM
6. In what ratio should water and wine be mixed so that after selling the mixture at the cost price a profit of 33.33% is made?  
(A) 1 : 4 (B) 1 : 3  
(C) 2 : 3 (D) 3 : 4
7. The average weight of 8 men is increased by 1.5 kg, when one of the men who weigh 65 kg is replaced by a new man. The weight of the new man is  
(A) 60 kg (B) 72 kg  
(C) 69 kg (D) 71 kg

1. एक पार्किंग लोट में एक सिंगल कतार में 36 वाहन पार्क किए हुए हैं। प्रथम कार के पश्चात्, एक स्कूटर है। द्वितीय कार के पश्चात्, दो स्कूटर हैं। तृतीय कार के पश्चात् तीन स्कूटर हैं तथा इसी प्रकार आगे बढ़ता है। कतार के द्वितीय अर्द्ध में स्कूटरों की संख्या की गणना कीजिए।  
(A) 10 (B) 12  
(C) 15 (D) 17
2. एक दुकान में, छः पंक्तियों की एक शेल्फ में कुछ वस्तुएं क्रम में रखी हुई थीं। बिस्किट्स, चॉकलेट के डिब्बों के ऊपर, परंतु चिप्स के पैकेट्स की पंक्ति के नीचे रखे हुए थे। केक तल पर (आखिर में) तथा पिपरमिट्स की बोतल, चॉकलेट के नीचे थीं। सबसे ऊपरी पंक्ति में जैम की बोतलें थीं। पिपरमिट्स की बोतलें यथार्थ रूप से कहाँ पर थीं? ऊपर की ओर से उनका स्थान दर्शाइए।  
(A) दूसरा (B) तीसरा  
(C) चौथा (D) पांचवाँ
3. सही विकल्प का चयन कीजिए।  
मलेरिया : बीमारी :: भाला : ?  
(A) घाव (B) तलवार  
(C) हथियार (D) मृत्यु
4. निम्नलिखित चार शब्दों में, तीन किसी प्रारूप में एकसमान हैं तथा चौथा भिन्न है। उस विषम शब्द का चयन कीजिए।  
(A) अंगूर (B) अनन्नास  
(C) काजू (D) सेब
5. किसी निश्चित भाषा में FASHION को FOIHSAN के रूप में कूटबद्ध किया गया है। PROBLEM को इस कूट भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?  
(A) ROBLEMP (B) PELBORM  
(C) PRBOELM (D) RPBOELM
6. किस अनुपात में शराब तथा पानी को मिश्रित किया जाए कि उस मिश्रण को खरीदी कीमत पर बेचने से 33.33% लाभ कमाया जा सके?  
(A) 1 : 4 (B) 1 : 3  
(C) 2 : 3 (D) 3 : 4
7. 8 पुरुषों का औसत वजन 1.5 किग्रा बढ़ जाता है जब एक 65 किग्रा वाले की जगह पर नया पुरुष लिया जाता है। नये पुरुष का वजन है  
(A) 60 किग्रा (B) 72 किग्रा

8. Three numbers are in the ratio 3 : 4 : 5 and their LCM is 2400. Their HCF is  
 (A) 40 (B) 80  
 (C) 120 (D) 200

9. The difference between a two digit number and the number obtained by interchanging the positions of its digits is 36. What is the difference between the two digits of that number?  
 (A) 3  
 (B) 4  
 (C) 9  
 (D) None of these

10. Find the number, when 15 is subtracted from 7 times the number; the result is 10 more than twice of the number.  
 (A) 5 (B) 15  
 (C) 7.5 (D) 4

11. Richter scale is used for measuring  
 (A) Density of liquid  
 (B) Intensity of earthquakes  
 (C) Velocity of wind  
 (D) Humidity of air

12. A transformer is used to  
 (A) Increase DC voltage  
 (B) Increase or decrease AC voltage  
 (C) Decrease DC voltage  
 (D) Convert DC into AC

13. In a chemically pure state diamonds are  
 (A) Monochromatic  
 (B) Polychromatic  
 (C) Colourless  
 (D) None of these

14. Which type of medicine is given to patients suffering from diabetes?  
 (A) Penicillin  
 (B) Insulin  
 (C) Sulpha drugs  
 (D) None of these

15. Malaria is a disease which affects the  
 (A) Heart (B) Lungs  
 (C) Spleen (D) Kidney

8. तीन संख्यायें 3 : 4 : 5 के अनुपात में हैं तथा उनका ल.स.अ. 2400 है। उनका म.स.अ. है  
 (A) 40 (B) 80  
 (C) 120 (D) 200

9. किसी दो अंकीय संख्या तथा उसके अंकों को आपस में स्थान बदलने से बनने वाली संख्या के मध्य अंतर 36 है। तो उस संख्या के दो अंकों के बीच अंतर क्या है?  
 (A) 3  
 (B) 4  
 (C) 9  
 (D) इनमें से कोई नहीं

10. वह संख्या मालूम कीजिए जिसके 7 गुने से 15 घटाने पर परिणाम उस संख्या के दुगुने से 10 अधिक आता है।  
 (A) 5 (B) 15  
 (C) 7.5 (D) 4

11. रिक्टर स्केल का उपयोग किसके मापन के लिए किया जाता है?  
 (A) द्रवों का घनत्व (B) भूकम्प की तीव्रता  
 (C) वायु का वेग (D) वायु की आर्द्रता

12. ट्रान्सफॉर्मर का उपयोग होता है  
 (A) DC वोल्टता बढ़ाने में  
 (B) AC वोल्टता बढ़ाने या कम करने में  
 (C) DC वोल्टता कम करने में  
 (D) DC को AC में रूपांतरित करने में

13. एक शुद्ध रासायनिक अवस्था में हीरक (डायमंड) है  
 (A) मोनोक्रोमेटिक  
 (B) पोलिक्रोमेटिक  
 (C) रंगहीन  
 (D) इनमें से कोई नहीं

14. मधुमेह के रोगी को किस प्रकार की औषधि दी जाती है?  
 (A) पेनिसिलिन (B) इन्सुलिन  
 (C) सल्फा ड्रग्स (D) इनमें से कोई नहीं

15. मलेरिया वह रोग है जो प्रभावित करता है  
 (A) हृदय को (B) फुफ्फुस को  
 (C) प्लीहा को (D) इनमें से कोई नहीं

## ENGLISH LANGUAGE

16. Find the correctly spelt word :  
 (A) coalition (B) courtsy  
 (C) colusion (D) concensus
17. Fill in the blanks with appropriate prepositions :  
 A very agile person observed his reflection \_\_\_\_\_ a glass and obtained a fairly accurate conception \_\_\_\_\_ his appearance.  
 (A) in; of (B) on; of  
 (C) at; about (D) on; off
18. Choose the word that best expresses the meaning of the underlined word :  
 One must not eat anything with grubby hands.  
 (A) unprepared (B) silly  
 (C) rough (D) dirty
19. Select the substitution that best expresses opposite meaning of the underlined word :  
 The players were in a jubilant mood after the Cup victory.  
 (A) regretful (B) repentant  
 (C) angry (D) despondent
20. Choose an alternative which can replace the given words or sentence so as to communicate the same meaning.  
 A place where money is coined.  
 (A) bank (B) store  
 (C) press (D) mint

## हिन्दी भाषा

21. 'अभिमान' का विपरीत अथवा विलोम शब्द क्या है ?  
 (A) गर्व (B) स्पर्धा  
 (C) निरभिमान (D) अपमान
22. 'गंगा नहाना' मुहावरे का क्या अर्थ है ?  
 (A) पवित्र होना।  
 (B) सदाचार का पालन करना।  
 (C) कार्य को अधूरा छोड़ना।  
 (D) कठिन कार्य पूरा होना।

23. पक्षी का पर्यायवाची शब्द कौन सा है ?  
 (A) द्विज (B) शैल  
 (C) अंशू (D) हर्ष
24. परुष शब्द का क्या अर्थ है ?  
 (A) कोमल (B) व्यक्ति  
 (C) कठोर (D) मृदु
25. इनमें गुणवाचक विशेषण कौन सा नहीं है ?  
 (A) मोटा (B) काला  
 (C) नया (D) बीस
26. 'उपर्युक्त' का सही संधि-विग्रह है  
 (A) उपर + उक्त (B) उपरि + उक्त  
 (C) उपरि + युक्त (D) उपर + युक्त
27. 'अनासक्ति' में कौन सा उपसर्ग प्रयोग किया गया है ?  
 (A) अन (B) अन्  
 (C) अन + आ (D) अन् + आ
28. निम्नलिखित शब्द समूह के लिए उपयुक्त शब्द का चयन कीजिए :  
 जो किए गए उपकार को नहीं मानता वह  
 (A) कृतज्ञ (B) पापी  
 (C) धोखेबाज (D) कृतघ्न
29. निम्नलिखित में किस/किन काव्य-पंक्ति/पंक्तियों में अनुप्रास अलंकार नहीं है ?  
 1. चारु-चन्द्र की चंचल किरणें खेल रही थीं जलथल में  
 2. पूत सपूत तो क्यों धन संचै, पूत कपूत तो क्यों धन संचै  
 3. कनक-कनक ते सौ गुनी मादकता अधिकाय  
 4. वन्दौं गुरु पद पदुम परागा, सुरुचि सुवास सरस अनुरागा  
 (A) 2 एवं 3  
 (B) 1 एवं 4  
 (C) 3  
 (D) सभी में अनुप्रास का प्रयोग है।
30. निम्नलिखित में कौन-सा शब्द 'जंगम' शब्द का विलोम (विपरीतार्थक) रूप है ?  
 (A) गतिशील (B) स्थावर  
 (C) जड़ (D) चेतन

31. In Union Government at present who is Women and Child Development Minister ?  
 (A) Maneka Gandhi  
 (B) Smriti Irani  
 (C) Najama Heptulla  
 (D) None of these
32. Which one of the following rivers has the highest replenishable ground-water resource in the country?  
 (A) The Narmada  
 (B) The Ganga  
 (C) The Brahmaputra  
 (D) The Godavari
33. Who wrote Kamayani?  
 (A) Sumitranandan Pant  
 (B) Mahadevi Varma  
 (C) Surya Kant Tripathi  
 (D) Jai Shankar Prasad
34. Which one of the following began with the Dandi March?  
 (A) Home Rule Movement  
 (B) Quit India Movement  
 (C) Civil Disobedience Movement  
 (D) Non-Cooperation Movement
35. The members of the Rajya Sabha are elected by  
 (A) Elected members of the Legislative Council  
 (B) The people of India  
 (C) Members of Lok Sabha  
 (D) Indirectly elected by state and territorial legislatures using single transferable votes
36. 9, 12, 11, 14, 13, 16, 15, \_\_\_\_\_  
 Complete the series.  
 (A) 14, 13 (B) 18, 21  
 (C) 14, 17 (D) 18, 17

31. केंद्र सरकार में वर्तमान महिला एवं बाल विकास मंत्री कौन हैं ?  
 (A) मेनका गांधी  
 (B) स्मृति ईरानी  
 (C) नजमा हेपतुल्ला  
 (D) इनमें से कोई नहीं
32. देश में निम्नलिखित में से किस नदी में सर्वाधिक समृद्ध भू-जल संसाधन है ?  
 (A) नर्मदा  
 (B) गंगा  
 (C) ब्रह्मपुत्र  
 (D) गोदावरी
33. कामायनी किसने लिखी ?  
 (A) सुमित्रानंदन पंत  
 (B) महादेवी वर्मा  
 (C) सूर्यकान्त त्रिपाठी  
 (D) जयशंकर प्रसाद
34. निम्नलिखित में से कौन सा दांडी मार्च के साथ प्रारंभ हुआ ?  
 (A) होम रूल आन्दोलन  
 (B) भारत छोड़ो आन्दोलन  
 (C) सविनय अवज्ञा आन्दोलन  
 (D) असहयोग आन्दोलन
35. राज्य सभा के सदस्य चुने जाते हैं  
 (A) विधान परिषद् के चयनित सदस्यों द्वारा  
 (B) भारत के लोगों द्वारा  
 (C) लोक सभा के सदस्यों द्वारा  
 (D) एकल हस्तांतरणीय वोटों का प्रयोग कर राज्य और क्षेत्रीय विधायिका द्वारा अप्रत्यक्ष चयनित
36. 9, 12, 11, 14, 13, 16, 15, \_\_\_\_\_  
 श्रेणी को पूर्ण करें।  
 (A) 14, 13 (B) 18, 21  
 (C) 14, 17 (D) 18, 21

37. QAR, RAS, SAT, TAU, \_\_\_\_\_

Fill in the blank.

- (A) UAV  
(C) TAS

- (B) UAT  
(D) TAT

38. Which word does not belong with the others ?

- (A) Book  
(C) Glossary

- (B) Index  
(D) Chapter

39. Select the pair that has the same relationship as the original pair of words :

Petal : Flower

- (A) Salt : Pepper  
(B) Tire : Bicycle  
(C) Base : Ball  
(D) Sandals : Shoes

40. Five girls are sitting in a row. Rashi is not adjacent to Sulekha or Abha. Anuradha is not adjacent to Sulekha. Rashi is adjacent to Monika. Monika is at the middle in the row. Then, Anuradha is adjacent to whom out of the following ?

- (A) Rashi  
(C) Abha

- (B) Sulekha  
(D) Monika

41. In a certain store, the profit is 320% of the cost. If the cost increases by 25% but the selling price remains constant, approximately what percentage of the selling price is the profit ?

- (A) 30%  
(C) 100%

- (B) 70%  
(D) 250%

42. The average expenditure of a man for the first five months was ₹ 120 and for the next seven months is ₹ 130. What was his monthly average income if he saved ₹ 290 in that year ?

- (A) ₹ 130  
(C) ₹ 190

- (B) ₹ 110

37. QAR, RAS, SAT, TAU, \_\_\_\_\_  
रिक्त स्थान की पूर्ति करें।

- (A) UAV  
(C) TAS

- (B) UAT  
(D) TAT

38. कौन सा शब्द अन्य से संबंधित नहीं है ?

- (A) पुस्तक  
(C) शब्दावली

- (B) अनुक्रमणिका  
(D) अध्याय

39. उस युग्म का चयन कीजिए जिनके बीच वही संबंध हो जो शब्दों के मूल युग्म में है :

पंखुड़ी : फूल

- (A) नमक : मिर्च  
(B) टायर : साइकिल  
(C) बेस : बॉल  
(D) सैंडल : शूज

40. पाँच लड़कियाँ एक पंक्ति में बैठी हैं। राशी, सुलेखा अथवा आभा के निकट नहीं है। अनुराधा, सुलेखा के निकट नहीं है। राशी, मोनिका के निकट है। मोनिका पंक्ति में मध्य में है। तब, अनुराधा निम्न में से किसके निकट है ?

- (A) राशी  
(C) आभा

- (B) सुलेखा  
(D) मोनिका

41. किसी स्टोर में लाभ लागत का 320% है। यदि लागत 25% बढ़ जाए परन्तु बिक्री की कीमत स्थिर रहे, तो लाभ बिक्री कीमत का अनुमानित कितना प्रतिशत होगा ?

- (A) 30%  
(C) 100%

- (B) 70%  
(D) 250%

42. एक आदमी का पहले पाँच माह के लिए औसत खर्च ₹ 120 था तथा अगले सात माह के लिए ₹ 130 है। यदि वह ₹ 290 वर्ष में बचाता है तो उसकी औसत मासिक आमदनी क्या रही ?

- (A) ₹ 130

- (B) ₹ 110

43. Find the LCM of  $\frac{2}{3}, \frac{4}{6}, \frac{8}{27}$ .
- (A)  $\frac{2}{27}$  (B)  $\frac{8}{3}$   
 (C)  $\frac{2}{3}$  (D)  $\frac{8}{27}$
44. Find the value of  $x$  in the expression  $(17)^{3.5} \times (17)^x = 17^8$
- (A) 2.29 (B) 2.75  
 (C) 4.25 (D) 4.5
45. A tap can fill a tank in 6 hours. After half the tank is filled then 3 more taps are opened, what will be the total time taken to fill the tank completely?
- (A) 2 hours 30 minutes  
 (B) 2 hours 45 minutes  
 (C) 3 hours 30 minutes  
 (D) 3 hours 45 minutes
46. Which amongst the following is the largest mammal?
- (A) Elephant (B) Whale  
 (C) Dinosaur (D) Rhinoceros
47. 'Mirage' is an example of
- (A) refraction of light only  
 (B) total internal reflection of light only  
 (C) refraction and total internal reflection of light  
 (D) dispersion of light only
48. Lens is made up of
- (A) Pyrex glass (B) Flint glass  
 (C) Ordinary glass (D) Cobalt glass
49. Communication through optical fibre works on the principle of
- (A) Scattering  
 (B) Refraction  
 (C) Reflection  
 (D) Total internal reflection
50. During galvanisation, iron is coated with a thin layer of
- (A) Copper (B) Zinc  
 (C) Nickel (D) Tin

43.  $\frac{2}{3}, \frac{4}{6}, \frac{8}{27}$  का ल.स.अ. निकालिए।
- (A)  $\frac{2}{27}$  (B)  $\frac{8}{3}$   
 (C)  $\frac{2}{3}$  (D)  $\frac{8}{27}$
44.  $(17)^{3.5} \times (17)^x = 17^8$  व्यंजक में  $x$  का मान निकालिए।
- (A) 2.29 (B) 2.75  
 (C) 4.25 (D) 4.5
45. एक नल किसी हौज को 6 घंटे में भरता है। हौज के आधा भर जाने के बाद तीन अन्य नल खोल दिए गए। हौज को पूरा भर जाने में कुल कितना समय लगेगा?
- (A) 2 घंटे 30 मिनट  
 (B) 2 घंटे 45 मिनट  
 (C) 3 घंटे 30 मिनट  
 (D) 3 घंटे 45 मिनट
46. निम्नलिखित में से विशालतम स्तनधारी कौन सा है?
- (A) हाथी (B) ह्वेल  
 (C) डाइनोसोर (D) गैंडा
47. 'मरीचिका' एक उदाहरण है
- (A) केवल प्रकाश के अपवर्तन का  
 (B) केवल प्रकाश के पूर्ण आंतरिक परावर्तन का  
 (C) प्रकाश के अपवर्तन और पूर्ण आंतरिक परावर्तन का  
 (D) केवल प्रकाश के परिक्षेपण का
48. लेन्स किससे बनता है?
- (A) पाइरेक्स काँच (B) फ़्लिंट काँच  
 (C) साधारण काँच (D) कोबाल्ट काँच
49. प्रकाशीय फाइबर के माध्यम से संचरण का सिद्धांत कौन सा है?
- (A) प्रकीर्णन  
 (B) अपवर्तन  
 (C) परावर्तन  
 (D) पूर्ण आंतरिक परावर्तन
50. यशद-लेपन की प्रक्रिया में लोहे पर एक पतली परत किस धातु की चढ़ाई जाती है?
- (A) ताँबा (B) जस्ता  
 (C) निकल (D) टिन

51. Badkhal Lake is situated in which district of Haryana ?  
 (A) Faridabad (B) Gurgaon  
 (C) Karnal (D) Ambala
52. State tree of Haryana is  
 (A) Peepal (B) Rosewood  
 (C) Guava (D) Mango
53. Pandit Jasraj is famous in the field of  
 (A) Classical Music  
 (B) Folk Songs  
 (C) Folk Dance  
 (D) Poetry
54. Which of the following town does not have railway station ?  
 (A) Palwal (B) Rewari  
 (C) Nuh (D) Sirsa
55. Which one of the following schemes is based on the recommendation of Swaminathan report ?  
 (A) Beti Bachao, Beti Padhao Yojana  
 (B) Shiksha Setu Card Yojana  
 (C) Pashudhan Bima Yojana  
 (D) All these
56. The Narkatari (Anarak) pilgrimage, mentioned in epic Mahabharat, is located at the bank of which river ?  
 (A) Beas (B) Yamuna  
 (C) Satluj (D) Saraswati
57. How much area will be covered under the New Industrial Township at Gurgaon ?  
 (A) 5000 acres  
 (B) 1200 acres  
 (C) 2000 acres  
 (D) 1500 acres

51. बड़खल झील हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?  
 (A) फरीदाबाद (B) गुड़गाँव  
 (C) करनाल (D) अम्बाला
52. हरियाणा का राजकीय वृक्ष कौन सा है ?  
 (A) पीपल (B) शीशम  
 (C) अमरुद (D) आम
53. पण्डित जसराज किस विधा के लिए विख्यात हैं ?  
 (A) शास्त्रीय संगीत  
 (B) लोकगीत  
 (C) लोक-नृत्य  
 (D) कवित्व
54. निम्नलिखित में से किस नगर में रेलवे स्टेशन नहीं है ?  
 (A) पलवल (B) रेवाड़ी  
 (C) नूह (D) सिरसा
55. निम्न में से कौन सी योजना स्वामीनाथन रिपोर्ट की अनुशंसा पर आधारित है ?  
 (A) बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ योजना  
 (B) शिक्षा सेतु कार्ड योजना  
 (C) पशुधन बीमा योजना  
 (D) ये सभी
56. अमरकाव्य महाभारत में वर्णित नरकातारी (अनरक) तीर्थ किस नदी के किनारे है ?  
 (A) ब्यास (B) यमुना  
 (C) सतलुज (D) सरस्वती
57. गुड़गाँव में नए औद्योगिक नगर-क्षेत्र के अंतर्गत कितना क्षेत्रफल शामिल होगा ?  
 (A) 5000 एकड़  
 (B) 1200 एकड़  
 (C) 2000 एकड़  
 (D) 1500 एकड़

58. The first novel in Haryanvi was  
 (A) Jhadufiri  
 (B) Premlahar  
 (C) Raja Ratnasen  
 (D) Shahi Lakkadhara
59. In India Agroha pilgrimage is well-known for  
 (A) Maharaja Agrasen  
 (B) Maurya Dynasty  
 (C) Harshvardhan  
 (D) Swami Dayanand
60. In Haryana Government minister Anil Vij belongs to which constituency ?  
 (A) Ambala Cantt.  
 (B) Sonipat  
 (C) Faridabad  
 (D) None of these
61. The tomb of Chalis Hafiz is situated in which district of Haryana ?  
 (A) Mahendragarh  
 (B) Palwal  
 (C) Hisar  
 (D) Fatehabad
62. Which canal of the Haryana is carved from the place Tajewala ?  
 (A) Western Yamuna Canal  
 (B) Gurgaon Canal  
 (C) Bhiwani Canal  
 (D) Bhakra Canal
63. 'Haryana Vikas Party' was founded by  
 (A) Bansi Lal  
 (B) Devi Lal  
 (C) Manohar Lal  
 (D) None of these
64. The famous lake of Karnal, Haryana :  
 (A) Parakit (B) Sultanpur  
 (C) Karna (D) Abhimanyu

58. हरियाणवी में पहला उपन्यास कौन सा था ?  
 (A) झाड़ूफिरी  
 (B) प्रेमलहर  
 (C) राजा रत्नसेन  
 (D) शाही लकड़हारा
59. अग्रोहा धाम किस कारण से पूरे भारत में जाना जाता है ?  
 (A) महाराजा अग्रसेन के कारण से  
 (B) मौर्य वंश के कारण से  
 (C) हर्षवर्द्धन के कारण से  
 (D) स्वामी दयानन्द के कारण से
60. हरियाणा सरकार में मंत्री अनिल विज किस चुनाव-क्षेत्र से संबंधित हैं ?  
 (A) अंबाला कैंट  
 (B) सोनीपत  
 (C) फरीदाबाद  
 (D) इनमें से कोई नहीं
61. चालीस हाफिज का मकबरा हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?  
 (A) महेंद्रगढ़  
 (B) पलवल  
 (C) हिसार  
 (D) फतेहाबाद
62. ताजेवाला नामक स्थान से हरियाणा की कौन सी नहर निकाली गई है ?  
 (A) पश्चिमी यमुना नहर  
 (B) गुड़गाँव नहर  
 (C) भिवानी नहर  
 (D) भाखड़ा नहर
63. हरियाणा विकास पार्टी की स्थापना की थी  
 (A) बंसीलाल  
 (B) देवीलाल  
 (C) मनोहरलाल  
 (D) इनमें से कोई नहीं
64. हरियाणा के करनाल में प्रसिद्ध झील का क्या नाम है ?  
 (A) पेराकीट  
 (B) कर्ण

65. The first work started by Swami Dayanand Saraswati when he reached Rewari of Haryana  
 (A) Temple Construction  
 (B) Dayanand Abbey Construction  
 (C) Dharamshala  
 (D) Gaushala (Cattle farm)
66. Meham Fort is situated in which district of Haryana ?  
 (A) Hisar (B) Kaithal  
 (C) Rohtak (D) Jind
67. Haryana was known with which among the following names during the Mahabharata age?  
 (A) Haritdesha  
 (B) Haritpradesha  
 (C) Bahudhanyaka  
 (D) Haritdhanyaka
68. Akashwani Rohtak was started on  
 (A) 8<sup>th</sup> March, 1972  
 (B) 8<sup>th</sup> May, 1976  
 (C) 1<sup>st</sup> November, 1966  
 (D) 1<sup>st</sup> November, 1975
69. Mainly which district of Haryana is irrigated by the Jui Canal ?  
 (A) Bhiwani (B) Kurukshetra  
 (C) Sirsa (D) Sonipat
70. The Renuka, Kishau and Lakhwar Vyasi dams have been constructed on which among the following rivers of Haryana?  
 (A) Ghaggar  
 (B) Yamuna  
 (C) Tangri  
 (D) None of them
65. स्वामी दयानन्द सरस्वती ने हरियाणा के रेवाड़ी पहुँचने पर सर्वप्रथम क्या प्रारम्भ किया ?  
 (A) मन्दिर निर्माण  
 (B) दयानन्द मठ निर्माण  
 (C) धर्मशाला  
 (D) गोशाला
66. मेहम किला हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?  
 (A) हिसार (B) कैथल  
 (C) रोहतक (D) जीन्द
67. महाभारत काल में हरियाणा निम्नलिखित में से कौन से नाम से जाना जाता था ?  
 (A) हरितदेश  
 (B) हरितप्रदेश  
 (C) बहुधान्यक  
 (D) हरितधान्यक
68. आकाशवाणी रोहतक की स्थापना कब हुई थी ?  
 (A) 8 मार्च, 1972  
 (B) 8 मई, 1976  
 (C) 1 नवम्बर, 1966  
 (D) 1 नवम्बर, 1975
69. जुई नहर द्वारा प्रमुखतः हरियाणा के किस जिले में सिंचाई होती है ?  
 (A) भिवानी (B) कुरुक्षेत्र  
 (C) सिरसा (D) सोनीपत
70. निम्नलिखित में से हरियाणा की कौन सी नदी पर रेणुका, किशाऊ और लखवार व्यासी बाँध बनाये गये हैं ?  
 (A) घग्गर  
 (B) यमुना  
 (C) टांगरी  
 (D) इनमें से कोई नहीं

71. Which Muslim ruler invaded India 17 times between 1000 and 1026 A.D. ?  
 (A) Mahmud of Ghazni  
 (B) Muhammad Ghori  
 (C) Qutbuddin Aibak  
 (D) Muhammad Bin Qasim
72. On which battlefield did the armies of Muhammad Ghori and Prithviraj Chauhan meet ?  
 (A) Tarain (B) Kurukshetra  
 (C) Haldighati (D) Panipat
73. How far into the sea do the territorial water of India extend ?  
 (A) 12 nautical miles  
 (B) 6 nautical miles  
 (C) 15 nautical miles  
 (D) 10 nautical miles
74. Which of the following Indian state is the leading producer of coconut ?  
 (A) Goa (B) Tamil Nadu  
 (C) Karnataka (D) Maharashtra
75. Which of the following states and/or union territories have a common High Court ?  
 (A) Uttar Pradesh and Bihar  
 (B) Delhi and Haryana  
 (C) Punjab, Haryana and Chandigarh  
 (D) Karnataka and Kerala
76. Which state has a separate Constitution ?  
 (A) Kerala  
 (B) Assam  
 (C) Meghalaya  
 (D) Jammu & Kashmir
77. In which year were the banks nationalised first ?  
 (A) 1947 (B) 1951  
 (C) 1969 (D) 1980

71. वह मुस्लिम शासक जिसने 1000 और 1026 A.D. के मध्य भारत पर सत्रह बार आक्रमण किया  
 (A) महमूद गजनी  
 (B) मुहम्मद गोरी  
 (C) कुतबुद्दीन ऐबक  
 (D) मुहम्मद बिन कासिम
72. किस युद्ध क्षेत्र में मुहम्मद गोरी और पृथ्वीराज चौहान की सेनाओं का सामना हुआ था ?  
 (A) तराईन (B) कुरुक्षेत्र  
 (C) हल्दीघाटी (D) पानीपत
73. समुद्र में भारत का सीमांतर्गत जल कितनी दूर तक विस्तारित है ?  
 (A) 12 नॉटिकल मील  
 (B) 6 नॉटिकल मील  
 (C) 15 नॉटिकल मील  
 (D) 10 नॉटिकल मील
74. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय राज्य नारियल का अग्रणी उत्पादक है ?  
 (A) गोवा (B) तमिलनाडु  
 (C) कर्नाटक (D) महाराष्ट्र
75. निम्न किस राज्य/संघ शासित क्षेत्र में एक उभय उच्च न्यायालय है ?  
 (A) उत्तर प्रदेश तथा बिहार  
 (B) दिल्ली और हरियाणा  
 (C) पंजाब, हरियाणा तथा चंडीगढ़  
 (D) कर्नाटक तथा केरल
76. किस राज्य का पृथक संविधान है ?  
 (A) केरल  
 (B) असम  
 (C) मेघालय  
 (D) जम्मू-काश्मीर
77. किस वर्ष में प्रथम बार बैंकों को राष्ट्रीयकृत किया गया था ?  
 (A) 1947 (B) 1951  
 (C) 1969 (D) 1980

78. Which organisation monitors the working of stock exchanges in India ?  
 (A) UTI (B) RBI  
 (C) SEBI (D) NDC
79. When was the Shimla Agreement signed by India and Pakistan ?  
 (A) 1965 (B) 1948  
 (C) 1972 (D) 1962
80. Besides the lion, which other animals figure on our National emblem ?  
 (A) Cow and tiger  
 (B) Bull and horse  
 (C) Horse and dog  
 (D) Goat and bull
81. In which year was India's first news agency PTI registered ?  
 (A) 1947 (B) 1958  
 (C) 1959 (D) 1961
82. Which is the highest Himalayan peak in the Indian territory ?  
 (A) Mount Everest  
 (B) Kanchenjunga  
 (C) Nanga Parbat  
 (D) Nanda Devi
83. Who presented the first general budget before Parliament in Independent India ?  
 (A) C.D. Deshmukh  
 (B) R.K. Shanmukham Chetty  
 (C) C.H. Bhabha  
 (D) Shyama Prasad Mukherjee
84. Who is National Security Adviser of India ?  
 (A) Ajit Doval  
 (B) Lt. Gen. Ranbir Singh  
 (C) Gen. Dalbir Singh Suhag  
 (D) None of these
85. Which country launched the first man-made space satellites in 1957 ?  
 (A) Russia (Soviet Union)  
 (B) USA  
 (C) Germany  
 (D) France

78. भारत में स्टॉक एक्सचेंज के कार्यकलापों की निगरानी कौन सी संस्था करती है ?  
 (A) UTI (B) RBI  
 (C) SEBI (D) NDC
79. भारत तथा पाकिस्तान द्वारा "शिमला समझौता" कब हस्ताक्षरित हुआ था ?  
 (A) 1965 (B) 1948  
 (C) 1972 (D) 1962
80. राष्ट्रीय प्रतीक में, सिंह के अलावा और कौन से जानवर की आकृति है ?  
 (A) गाय तथा शेर  
 (B) बैल तथा घोड़ा  
 (C) घोड़ा तथा कुत्ता  
 (D) बकरा तथा बैल
81. किस वर्ष में भारत की पहली समाचार एजेंसी "पीटीआई" पंजीकृत हुई थी ?  
 (A) 1947 (B) 1958  
 (C) 1959 (D) 1961
82. भारतीय राज्य सीमा में हिमालय का सर्वोच्च शिखर कौन सा है ?  
 (A) माउन्ट एवरेस्ट (B) कंचनजंगा  
 (C) नंगा पर्वत (D) नन्दा देवी
83. स्वतंत्र भारत में संसद के समक्ष पहला आम बजट किसने रखा था ?  
 (A) सी.डी. देशमुख  
 (B) आर.के. सन्मुखम चेट्टी  
 (C) सी.एच. भाभा  
 (D) श्यामा प्रसाद मुखर्जी
84. भारत का राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार कौन है ?  
 (A) अजित डोवाल  
 (B) ले. ज. रणवीर सिंह  
 (C) जन. दलवीर सिंह सुहाग  
 (D) इनमें से कोई नहीं
85. वर्ष 1957 में किस देश ने पहला मानव निर्मित अंतरिक्ष उपग्रह प्रक्षेपित किया था ?  
 (A) रशिया (सोवियत संघ)  
 (B) यूएसए  
 (C) जर्मनी  
 (D) फ्रांस

86. Who was the first woman to climb Mount Everest in 1975 ?  
 (A) Bachendri Pal  
 (B) Junko Tabei  
 (C) Santosh Yadav  
 (D) Malike Viridi
87. Name the lines which join places of equal temperature.  
 (A) Isotherms (B) Isobars  
 (C) Isohyets (D) Isomers
88. How long (approximately) do the sun's rays take to reach the Earth's surface ?  
 (A) 11 min (B) 21 min  
 (C) 13 min (D) 8 min
89. How many permanent members are there in the UN Security Council ?  
 (A) 5 (B) 7  
 (C) 8 (D) 15
90. Which UN agency has its headquarters in Paris ?  
 (A) UNICEF (B) ILO  
 (C) UNESCO (D) FAO
91. What is the range, in hertz, of the normal human hearing ?  
 (A) 1000-10,000 hertz  
 (B) 20-20,000 hertz  
 (C) 2000-50,000 hertz  
 (D) 40-11,000 hertz
92. Who invented Logarithm Tables ?  
 (A) John Napier (B) John Doe  
 (C) John Harrison (D) John Douglas
93. Which of the following terms is associated with hockey ?  
 (A) Deuce (B) Bishop  
 (C) Dribble (D) Googly
94. In which country is bull-fighting the national game ?  
 (A) Scotland (B) Argentina

86. 1975 में माउन्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली महिला कौन थी ?  
 (A) बचेन्द्री पाल  
 (B) जुंको तबेई  
 (C) संतोष यादव  
 (D) मलिके विर्दी
87. समान तापक्रम वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखा का नाम बताइए।  
 (A) समतापीय (B) समदाबीय  
 (C) समवर्षा रेखा (D) समावयवी
88. सूर्य की किरणें पृथ्वी की सतह पर पहुँचने में कितना समय (लगभग) लेती हैं ?  
 (A) 11 मि. (B) 21 मि.  
 (C) 13 मि. (D) 8 मि.
89. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् में कितने स्थायी सदस्य हैं ?  
 (A) 5 (B) 7  
 (C) 8 (D) 15
90. किस यू.एन. एजेंसी का मुख्यालय पेरिस में है ?  
 (A) यूनीसेफ (B) आई एल ओ  
 (C) यूनेस्को (D) एफ.ए.ओ.
91. सामान्य मानव श्रवण का हर्ट्ज में परास क्या है ?  
 (A) 1000-10,000 हर्ट्ज  
 (B) 20-20,000 हर्ट्ज  
 (C) 2000-50,000 हर्ट्ज  
 (D) 40-11,000 हर्ट्ज
92. लघुगणक सारिणी का आविष्कार किसने किया था ?  
 (A) जॉन नेपियर (B) जॉन डोई  
 (C) जॉन हेरिसन (D) जॉन डगलस
93. निम्न कौन सा पद हॉकी से संबंध रखता है ?  
 (A) ड्यूस (B) विशप  
 (C) ड्रिबल (D) गुगली
94. किस देश में बुल-फाईटिंग राष्ट्रीय खेल है ?  
 (A) स्कॉटलैंड (B) आर्जेंटीना

95. Which is the most abundant element in the Earth's atmosphere ?  
 (A) Oxygen (B) Nitrogen  
 (C) Argon (D) Krypton
96. The 2016 International Minjar fair has started in which state of India ?  
 (A) Tripura  
 (B) Himachal Pradesh  
 (C) Assam  
 (D) Nagaland
97. Who has won the 2016 Formula One German Grand Prix ?  
 (A) Daniel Ricciardo  
 (B) Sebastian Vettel  
 (C) Lewis Hamilton  
 (D) Nico Rosberg
98. Who among the following recently sworn in as the Deputy Chief Minister of Gujarat ?  
 (A) Nitin Patel  
 (B) Vijay Rupani  
 (C) Saurabh Patel  
 (D) Ramanlal Vora
99. Right now, youngest Chief Minister of the State in India is  
 (A) Akhilesh Yadav  
 (B) Shivraj Singh Chouhan  
 (C) Pema Khandu  
 (D) Vasundhara Raje
100. What was the theme of 31<sup>st</sup> edition of Summer Olympic Games ?  
 (A) World Peace and Environment  
 (B) Disarmament  
 (C) Say No To Nuclear Weapons  
 (D) None of these

95. पृथ्वी के वायुमण्डल में कौन सा तत्व सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में है ?  
 (A) ऑक्सीजन (B) नाइट्रोजन  
 (C) आर्गन (D) क्रिप्टॉन
96. अन्तर्राष्ट्रीय मिंजर मेला-2016 भारत के किस राज्य में शुरू हुआ ?  
 (A) त्रिपुरा  
 (B) हिमाचल प्रदेश  
 (C) असम  
 (D) नागालैण्ड
97. 2016 'फोर्मूला वन जर्मन ग्रैंड प्रिक्स' किसने जीता ?  
 (A) डेनियल रिकीआर्डो  
 (B) सिबेस्टियन वेट्टेल  
 (C) लेविस हैमिल्टन  
 (D) निको रोजबर्ग
98. निम्न में से किसने हाल ही में गुजरात के उप-मुख्य मन्त्री के रूप में शपथ ली ?  
 (A) नितिन पटेल  
 (B) विजय रूपानी  
 (C) सौरभ पटेल  
 (D) रमणलाल वोरा
99. वर्तमान में भारत में राज्य के सबसे युवा मुख्य मन्त्री हैं  
 (A) अखिलेश यादव  
 (B) शिवराज सिंह चौहान  
 (C) पेमा खाण्डू  
 (D) वसुन्धरा राजे
100. ग्रीष्म ओलिम्पिक गेम्स के 31वें संस्करण की थीम क्या थी ?  
 (A) विश्व शांति और पर्यावरण  
 (B) निशस्त्रीकरण  
 (C) अणु अस्त्रों को इन्कार  
 (D) इनमें से कोई नहीं