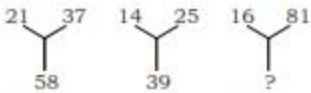
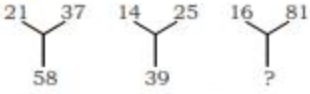


## HARYANA SSC MOCK TEST-8

1. Find the odd one that does not belong to the group.  
 (A) Ink (B) Pen  
 (C) Pencil (D) Brush
2.  $15 : 226 :: 20 : ?$   
 (A) 400 (B) 401  
 (C) 200 (D) 201
3. ACEG : DFHJ :: QSUW : ?  
 (A) TVNZ (B) TVZX  
 (C) TVXZ (D) XVTZ
4. Fan is related to wings in the same way wheel is related to-  
 (A) Round (B) Cars  
 (C) Spokes (D) Air
5. Video : Cassette :: Computer : ?  
 (A) Reel (B) Recordings  
 (C) File (D) Floppy
6. The position of how many letters in the word 'LOATHSOMENESS' will remain unchanged when the letters within the word are arranged alphabetically?  
 (A) One (B) Two  
 (C) Three (D) None
7. If '+' is 'x', '-' is '+', 'x' is '+' and '-' is '-', then answer the following question based on this information.  
 $6 + 7 \times 3 - 8 \div 20 = ?$   
 (A) -3 (B) 7  
 (C) 2 (D) 1
8. Which number should replace the question mark in the following table ?
- |   |   |   |     |
|---|---|---|-----|
| 6 | 6 | 6 | 258 |
| 7 | 7 | 7 | 399 |
| 8 | 8 | 8 | 584 |
| 9 | 9 | 9 | ?   |
- (A) 758 (B) 729  
 (C) 856 (D) 819
9. Looking at a woman sitting next to him, Raman said, "she is the sister of the husband of my wife". How is the woman related to Raman ?  
 (A) Daughter (B) Sister  
 (C) Wife (D) Niece
10. What was the day on 17th June, 1998?  
 (A) Monday (B) Tuesday  
 (C) Wednesday (D) Thursday
11. Arrange the given words in a meaningful logical order and then select the appropriate sequence from the alternatives given below.  
 1. Lung 2. Nostril  
 3. Wind Pipe 4. Blood  
 (A) 1, 2, 3, 4 (B) 2, 3, 1, 4  
 (C) 1, 3, 4, 2 (D) 4, 3, 2, 1
1. इनमें से क्या समूह से संबंधित नहीं है?  
 (A) स्याही (B) कलम  
 (C) पेंसिल (D) ब्रश
2.  $15 : 226 :: 20 : ?$   
 (A) 400 (B) 401  
 (C) 200 (D) 201
3. ACEG : DFHJ :: QSUW : ?  
 (A) TVNZ (B) TVZX  
 (C) TVXZ (D) XVTZ
4. पंखा पंखुड़ियों से सम्बंधित है तो इसी प्रकार पहिया किससे सम्बंधित है ?  
 (A) गोल (B) कार  
 (C) तिल्ली (D) हवा
5. वीडियो : कैसेट :: कंप्यूटर : ?  
 (A) रील (B) रिकार्डिंग  
 (C) फ्लॉपी (D) फ्लॉपी
6. 'LOATHSOMENESS' शब्द के अंदर कितने अक्षरों की स्थिति यथावत रहेगी जब दिए गए शब्द के अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए ?  
 (A) एक (B) दो  
 (C) तीन (D) कोई नहीं
7. यदि '+' का तात्पर्य 'x' है, '-' का तात्पर्य '+' है 'x' का तात्पर्य '-' है तथा '-' का तात्पर्य '-' है तो इस सूचना के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दी।  
 $6 + 7 \times 3 - 8 \div 20 = ?$   
 (A) -3 (B) 7  
 (C) 2 (D) 1
8. कौन सा अंक निम्न तालिका में प्रश्न चिन्ह को जगह होगा?
- |   |   |   |     |
|---|---|---|-----|
| 6 | 6 | 6 | 258 |
| 7 | 7 | 7 | 399 |
| 8 | 8 | 8 | 584 |
| 9 | 9 | 9 | ?   |
- (A) 758 (B) 729  
 (C) 856 (D) 819
9. अपने आगे बैठी महिला को देखकर रमन कहता है, "वह मेरी पत्नी के पति की बहन है।" महिला रमन से कैसे संबंधित है?  
 (A) बेटी (B) बहन  
 (C) पत्नी (D) भतीजी
10. 17 जून, 1998 को कौन सा दिन था?  
 (A) सोमवार (B) मंगलवार  
 (C) बुधवार (D) बृहस्पतिवार
11. दिये गए शब्दों को एक तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें तथा नीचे दिये गए विकल्पों में से उचित अनुक्रम का चयन करें।  
 1. फेफड़ा 2. नासिका  
 3. सांस की नली 4. रक्त  
 (A) 1, 2, 3, 4 (B) 2, 3, 1, 4  
 (C) 1, 3, 4, 2 (D) 4, 3, 2, 1

12. Find the odd one out from the given alternatives.  
(A) ACE (B) FHJ  
(C) KLM (D) SUW
13. If  $A = 2$ ,  $M = 26$ ,  $Z = 52$ , then the sum of the letters in CAB will be  
(A) 624 (B) 12  
(C) 312 (D) 325
14. What will come in place of the question mark ?  
  
(A) 41 (B) 91  
(C) 65 (D) 97
15. In a certain code language, ROBUST is coded as QNATRS. In the same language how ZXCMP will be coded ?  
(A) YWBLO (B) YYBNO  
(C) AYDNQ (D) AWDLQ
16. A man can row upstream at 16 km/hr and downstream at 22 km/hr. Find the man's speed in still water in km/hr.  
(A) 19 (B) 14  
(C) 17 (D) 18
17. Preeti spends 30% of his income on grocery and 40% of remaining on travels. After this she spends 25% on education. If his annual income is ₹ 2,00,000. Find his annual savings.  
(A) ₹ 63,000 (2) ₹ 36,000  
(C) ₹ 63,500 (D) ₹ 60,000
18. The difference of simple interest on ₹ 1200 for 3 years and that on ₹ 800 for 4 years at some rate is ₹ 20. The rate percent per annum is :  
(A) 2.5% (B) 5%  
(C) 8% (D) 10%
19. Which successive discount in the following is greatest?  
(A) 20%, 5%, 10% (B) 5%, 10%, 20%  
(C) 10%, 20%, 5% (D) all equals
20. Find the compound interest on ₹ 8000 at 8% per annum for 2 years it is compounded half-yearly.  
(A) ₹ 1358 (B) ₹ 1358.86  
(C) ₹ 1369.65 (D) ₹ 1465.32
21. The mean of 15 numbers is 25. If 4 is subtracted from every number, what will be new mean?  
(A) 29 (B) 11  
(C) 21 (D) 19
22. A exceeds B by 40% and B is less than C by 20%, then A : C is :  
(A) 28 : 25 (B) 26 : 25  
(C) 3 : 2 (D) 3 : 1
12. दिये गए विकल्पों में से विषम को चयन करें।  
(A) ACE (B) FHJ  
(C) KLM (D) SUW
13. यदि  $A = 2$ ,  $M = 26$ ,  $Z = 52$ , तो CAB में अक्षरों का योग होगा-  
(A) 624 (B) 12  
(C) 312 (D) 325
14. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आएगा ?  
  
(A) 41 (B) 91  
(C) 65 (D) 97
15. किसी निश्चित कोड भाषा में, ROBUST को QNATRS में कोडित करते हैं। उसी भाषा में ZXCMP को कैसे कोडित करेंगे?  
(A) YWBLO (B) YYBNO  
(C) AYDNQ (D) AWDLQ
16. एक व्यक्ति 16 किमी/घंटा की चाल से धारा के प्रतिकूल तथा 22 किमी/घंटा की चाल से धारा के अनुकूल जाता है। शांत जल में व्यक्ति की चाल ज्ञात करें।  
(A) 19 (B) 14  
(C) 17 (D) 18
17. प्रीति अपनी आय का 30 प्रतिशत किराने के सामान पर खर्च करती है तथा शेष का 40 प्रतिशत यात्रा पर खर्च करती है। उसके बाद वह 25 प्रतिशत शिक्षा पर खर्च करती है। यदि उसकी वार्षिक आय ₹ 2,00,000 है। उसकी वार्षिक बचत ज्ञात करें।  
(A) ₹ 63,000 (2) ₹ 36,000  
(C) ₹ 63,500 (D) ₹ 60,000
18. ₹ 1200 पर 3 वर्ष के लिए तथा ₹ 800 पर 4 वर्ष के लिए किसी वार्षिक दर पर साधारण ब्याज का अंतर ₹ 20 है। प्रति वर्ष दर प्रातिशत है :  
(A) 2.5% (B) 5%  
(C) 8% (D) 10%
19. निम्न में से कौन-सा क्रमागत छूट सबसे बड़ा है?  
(A) 20%, 5%, 10% (B) 5%, 10%, 20%  
(C) 10%, 20%, 5% (D) सभी बराबर
20. ₹ 8000 पर 8 प्रतिशत वार्षिक दर से दो वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा यदि ब्याज छमाही संयोजित हो?  
(A) ₹ 1358 (B) ₹ 1358.86  
(C) ₹ 1369.65 (D) ₹ 1465.32
21. 15 संख्याओं का माध्य 25 है। यदि प्रत्येक संख्या से 4 घटाया जाए तो, नया माध्य क्या होगा?  
(A) 29 (B) 11  
(C) 21 (D) 19
22. A, B से 40% अधिक है तथा B, C से 20% कम है, तो A : C है-  
(A) 28 : 25 (B) 26 : 25  
(C) 3 : 2 (D) 3 : 1

23. Find the value of  

$$\frac{8.73 \times 8.73 \times 8.73 + 4.27 \times 4.27 \times 4.27}{8.73 \times 4.27 - 8.73 \times 4.27 + 4.27 \times 4.27}$$
 (A) 11 (B) 13  
 (C)  $\frac{11}{7}$  (D) 12
24. The average of three numbers is 28. The first number is half of the second and the third number is twice the second. The third number is  
 (A) 18 (B) 12  
 (C) 36 (D) 48
25. 8 men and 12 children can do a piece of work in 9 days. A child takes double the time to do the work than the man. In how many days 12 men can complete the work ?  
 (A)  $10\frac{1}{2}$  days (B) 14 days  
 (C) 18 days (D)  $13\frac{1}{2}$  days
26.  $(\sqrt{8})^{\frac{1}{3}} = ?$   
 (A) 2 (B) 4  
 (C)  $\sqrt{2}$  (D)  $2\sqrt{2}$
27. A total of 324 coins of 20 paise and 25 paise make a sum of ₹ 71. The number of 25 paise coins is :  
 (A) 120 (B) 144  
 (C) 124 (D) 200
28.  $\frac{2403}{4}$  is written in decimal form as :  
 (A) 612.25 (B) 600.75  
 (C) 800.25 (D) 650.75
29. 55% of the population of a town are males. If the total population is 64100, the population of females is :  
 (A) 35255 (B) 28845  
 (C) 30295 (D) 29835
30. A train is running at a speed of 90 km/hr. If it crosses a signal in 10 sec., then the length of the train in metres is :  
 (A) 150 m (B) 324 m  
 (C) 900 m (D) 250 m
31. Who had not participated in "Swadeshi movement" ?  
 (A) Farmers  
 (B) Womens  
 (C) Students  
 (D) All of them participated
32. Vasco da Gama came to India for the second time in-  
 (A) 1501 (B) 1502  
 (C) 1503 (D) 1504
23.  $\frac{8.73 \times 8.73 \times 8.73 + 4.27 \times 4.27 \times 4.27}{8.73 \times 4.27 - 8.73 \times 4.27 + 4.27 \times 4.27}$  का मान ज्ञात करें।  
 (A) 11 (B) 13  
 (C)  $\frac{11}{7}$  (D) 12
24. तीन संख्याओं का औसत 28 है। पहली संख्या दूसरे का आधा है तथा तीसरी संख्या दूसरे का दोगुना है। तीसरी संख्या है-  
 (A) 18 (B) 12  
 (C) 36 (D) 48
25. 8 व्यक्ति तथा 12 बच्चे किसी काम को 9 दिनों में करते हैं। एक बच्चा काम करने में एक व्यक्ति से दोगुना समय लेता है। कितने दिनों में 12 व्यक्ति उस काम को पूरा कर सकते हैं?  
 (A)  $10\frac{1}{2}$  दिन (B) 14 दिन  
 (C) 18 दिन (D)  $13\frac{1}{2}$  दिन
26.  $(\sqrt{8})^{\frac{1}{3}} = ?$   
 (A) 2 (B) 4  
 (C)  $\sqrt{2}$  (D)  $2\sqrt{2}$
27. 20 पैसे तथा 25 पैसे के 324 सिक्के मिलकर ₹ 71 बनाते हैं। 25 पैसे के सिक्कों की संख्या है-  
 (A) 120 (B) 144  
 (C) 124 (D) 200
28.  $\frac{2403}{4}$  दशमलव के रूप में लिखा जाता है-  
 (A) 612.25 (B) 600.75  
 (C) 800.25 (D) 650.75
29. एक शहर की जनसंख्या का 55 प्रतिशत पुरुष है। यदि कुल जनसंख्या 64100 है, तो महिलाओं की जनसंख्या है-  
 (A) 35255 (B) 28845  
 (C) 30295 (D) 29835
30. एक रेलगाड़ी 90 किमी/घंटे की चाल से चल रही है। यदि वह 10 सेकेंड में एक सिग्नल को पार कर जाती है, तो रेलगाड़ी की लंबाई मीटर में है-  
 (A) 150 मीटर (B) 324 मीटर  
 (C) 900 मीटर (D) 250 मीटर
31. स्वदेशी आंदोलन में किसने भाग नहीं लिया था ?  
 (A) किसानों ने  
 (B) महिलाओं ने  
 (C) छात्रों ने  
 (D) इनमें से सभी ने भाग लिया था
32. वास्कोडोगामा दूसरी बार भारत कब आया था?  
 (A) 1501 (B) 1502  
 (C) 1503 (D) 1504



33. "Spam" is related with-  
 (A) Art (B) Music  
 (C) Game (D) Computer
34. A stick partly immersed in water appears bent due to  
 (A) Reflection (B) Polarisation  
 (C) Scattering (D) Refraction
35. Who was the first Indian to win The Nobel Prize ?  
 (A) CV Raman  
 (B) Rabindra Nath Tagore  
 (C) Har Govind Khurana  
 (D) Prof. Amartya sen
36. A method of growing plants on a liquid solution of minerals is known as -  
 (A) Hydroponics (B) Herpetology  
 (C) Hydrotropism (D) Symbiosis
37. Which one of the following is referred to the first Nuclear Reactor of India ?  
 (A) Rohini (B) Urvashi  
 (C) Apsara (D) Kamini
38. Lack of hydrogen at high altitudes produces  
 (A) Body bends  
 (B) Anoxemia  
 (C) Asthma  
 (D) Artificial respiration
39. Which Governor had first started the Civil Services in India ?  
 (A) Lord Cornwallis (B) Lord Dalhousi  
 (C) Lord Wellesely (D) Lord Hastings
40. The gas used in extinguishing fire is  
 (A) Carbon monoxide  
 (B) Carbon dioxide  
 (C) Sulphur dioxide  
 (D) Nitrogen
41. Who has built The Rock Garden of Chandigarh ?  
 (A) Kishan Chand (B) Nek Chand  
 (C) Gyan Chand (D) Mool Chand
42. Man cannot survive without taking minimum amount of  
 (A) Minerals  
 (B) Fats  
 (C) Protein  
 (D) Carbohydrates
43. Where is the Jain Temple of Dilwara situated ?  
 (A) Shrivaranabelagola  
 (B) Parasnath Mountain  
 (C) Indore  
 (D) Mount Abu Mountain
44. The National Agricultural Research project was established in \_\_\_\_  
 (A) 2001 (B) 1999  
 (C) 1995 (D) 1988
33. स्पैम संबंधित है-  
 (A) कला से (B) संगीत से  
 (C) खेल से (D) कंप्यूटर से
34. किसके कारण एक छड़ी आंशिक रूप से पानी में डूबकर मुड़ा हुआ प्रतीत होता है ?  
 (A) परावर्तन (B) ध्रुवीकरण  
 (C) बिखराव (D) अपवर्तन
35. प्रथम भारतीय नोबेल पुरस्कार विजेता थे  
 (A) सी वी रामण (B) रवीन्द्रनाथ टैगोर  
 (C) हरगोविन्द खुराना (D) प्रो. अमर्त्य सेन
36. खनिजों के तरल भोल पर बढ़ते पौधों की विधि को किस रूप में जाना जाता है ?  
 (A) हाइड्रोपोनिक्स (B) हाइड्रोपेटोलॉजी  
 (C) सहजीवन (D) परजीविता
37. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के प्रथम परमाणु रिएक्टर संबंधित है ?  
 (A) रोहिणी (B) उर्वशी  
 (C) अप्सरा (D) कामिनी
38. अधिक ऊँचाई पर हाइड्रोजन की कमी क्या उत्पन्न करती है ?  
 (A) शरीर का झुकना  
 (B) रक्त का सामान्य स्तर से नापें होना  
 (C) अस्मा  
 (D) कृत्रिम श्वसन
39. किस गवर्नर ने भारत में पहली बार सिविल सेवाएँ शुरू की थीं ?  
 (A) लॉर्ड कोर्नवालिस (B) लॉर्ड डलहौजी  
 (C) लॉर्ड वेल्लेजी (D) लॉर्ड हेस्टिंग्स
40. आग बुझाने में कौन-सा गैस प्रयोग किया जाता है ?  
 (A) कार्बन मोनोऑक्साइड  
 (B) कार्बन डायऑक्साइड  
 (C) सल्फर डाइऑक्साइड  
 (D) नाइट्रोजन
41. 'चण्डीगढ़' का 'रॉक गार्डन' किसका बनाया हुआ है ?  
 (A) कृष्णचंद्र (B) नेकचंद्र  
 (C) ज्ञानचंद्र (D) मूलचंद्र
42. किसकी न्यूनतम मात्रा के बिना व्यक्ति जीवित नहीं रह सकता ?  
 (A) खनिज (B) वसा  
 (C) प्रोटीन (D) कार्बोहाइड्रेट
43. 'दिलवाड़ा' का जैन मंदिर निम्न में से कहाँ पर स्थित है ?  
 (A) श्रवणबेलगोला (B) पारसनाथ पर्वत  
 (C) इन्दौर (D) माउण्ट अबु पर्वत
44. राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान परिषद की स्थापना कब की गई थी ?  
 (A) 2001 (B) 1999  
 (C) 1995 (D) 1988

45. Which one of the agricultural system is considered necessary for the agriculture of 21<sup>st</sup> century ?  
 (A) Multi-lateral farming system  
 (B) Mechanization of agricultural practice  
 (C) Ecological agriculture system  
 (D) co-operative agriculture system
46. The Kalinga war was found in which inscription of Ashoka?  
 (A) 13<sup>th</sup> (B) 12<sup>th</sup>  
 (C) 11<sup>th</sup> (D) 4<sup>th</sup>
47. Which of the following was not the capital of Vijaynagar dynasty?  
 (A) Anegondi (B) Chandragiri  
 (C) Penukonda (D) Kanchi
48. Which ruler had awarded the murderer of Abul Fazal ?  
 (A) Akbar (B) Aurangzeb  
 (C) Jahangir (D) Shahjahan
49. The development of railways was maximum in the reign of which Governor General?  
 (A) Cornwallis (B) Lord Dalhousie  
 (C) Lord Curzon (D) Lord Wellesley
50. Which of the following is used for making Rat Poison?  
 (A) Sodium phosphide  
 (B) Nitrogen Phosphide  
 (C) Potassium permanganate  
 (D) Calcium Sulphate
51. Which part of the body is affected by typhoid ?  
 (A) Lungs (B) Intestine  
 (C) Liver (D) Spleen
52. Which of the following is the softest part of body ?  
 (A) Enamel (B) Malleus  
 (C) Blood (D) Incus
53. Haryana is a land locked state which is situated between  
 (A) From 8°37' to 31°35' North  
 (B) From 24°26' to 27°28' North  
 (C) From 29°20' to 31°30' North  
 (D) From 27°39' to 30°55' North
54. Study of teeth is known as  
 (A) Gastroenterology  
 (B) Orthopadics  
 (C) Nephrology  
 (D) Odontology
55. Which Vitamin is present in our body from childhood ?  
 (A) Vitamin B<sub>12</sub> (B) Vitamin B<sub>6</sub>  
 (C) Vitamin A (D) Vitamin C
56. Latitudinal extension of Haryana is  
 (A) From 28°39' to 30°55'  
 (B) From 27°39' to 30°55'  
 (C) From 27°40' to 30°57'  
 (D) From 30°39' to 27°55'
57. Which is the highest Literacy award of the world ?  
 (A) Nobel Prize (B) Booker Prize  
 (C) Pulitzer Prize (D) Magsaysay award
45. कौन-सी कृषि पद्धति 21<sup>वीं</sup> सदी की कृषि हेतु आवश्यक मानी जा रही है ?  
 (A) बहुप्रकार खेती पद्धति  
 (B) यन्त्रीकरण कृषि पद्धति  
 (C) पारिस्थितिकीय कृषि पद्धति  
 (D) सहकारी कृषि पद्धति
46. अशोक के किस शिलालेख से हमें कालिंग युद्ध की जानकारी प्राप्त होती है ?  
 (A) 13<sup>वां</sup> (B) 12<sup>वां</sup>  
 (C) 11<sup>वां</sup> (D) चौथा
47. विजयनगर साम्राज्य की राजधानी इनमें से कौन नहीं थी-  
 (A) अनेगोंडा (B) चन्द्रगिरि  
 (C) पनुकोंडा (D) कौंची
48. किस शासक ने अबुल फजल के हत्यारे को पुरस्कृत किया था ?  
 (A) अकबर (B) औरंगजेब  
 (C) जहाँगीर (D) शाहजहाँ
49. भारत में रेल निर्माण का विकास किस गवर्नर जनरल के कार्यकाल में सर्वाधिक हुआ ?  
 (A) कार्नवालिस (B) लॉर्ड डलहौजी  
 (C) लॉर्ड कर्जन (D) लॉर्ड वेलेजली
50. निम्नलिखित में से क्या चूरे मारने की दवा बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है ?  
 (A) सोडियम फॉस्फाइड (B) नाइट्रोजन फॉस्फाइड  
 (C) पोटेशियम परमैंगनेट (D) कैल्शियम सल्फेट
51. टाइफाइड से शरीर का कौन-सा भाग प्रभावित होता है ?  
 (A) फेफड़े (B) आंत  
 (C) यकृत (D) प्लीहा
52. निम्नलिखित में शरीर का सबसे नरम हिस्सा क्या है ?  
 (A) दंतनाक (B) कान की हड्डी  
 (C) रक्त संचयन रक्त (D) हड्डी
53. हरियाणा एक लैण्ड लॉक्ड स्टेट है, जो निम्न के बीच स्थित है  
 (A) 8°37' से 31°35' उत्तर  
 (B) 24°37' से 27°28' उत्तर  
 (C) 29°20' से 31°30' उत्तर  
 (D) 30°39' से 30°35' उत्तर
54. दाँतों के अध्ययन को कहा जाता है -  
 (A) गैस्ट्रोएंटरोलॉजी (B) आर्थोपैडिक्स  
 (C) नेफ्रोलॉजी (D) ओडॉन्टोलॉजी
55. कौन-सा विटामिन बचपन से ही हमारे शरीर में मौजूद होता है ?  
 (A) विटामिन B<sub>12</sub> (B) विटामिन B<sub>6</sub>  
 (C) विटामिन A (D) विटामिन C
56. हरियाणा का अक्षांशीय विस्तार है  
 (A) 28°39' से 30°50' (B) 27°39' से 30°35'  
 (C) 27°40' से 30°51' (D) 30°39' से 27°55'
57. दुनिया का सबसे उच्चतम साक्षरता पुरस्कार कौन-सा है ?  
 (A) नोबेल पुरस्कार (B) बुकर पुरस्कार  
 (C) पुलित्जर पुरस्कार (D) मैगसेसे पुरस्कार



58. Longitudinal extension of Haryana is —  
 (A) Between 74°28' to 77°36' East longitude  
 (B) Between 74°28' to 78°36' East longitude  
 (C) Between 71°28' to 77°36' East longitude  
 (D) Between 77°28' to 84°28' East longitude
59. When was Lord Buddha Born ?  
 (A) 586 BC (B) 1000 BC  
 (C) 560 BC (D) 623 BC
60. What is the area of Haryana state ?  
 (A) 41211 sq.km (B) 44212 sq.km  
 (C) 41222 sq.km (D) 44121 sq.km
61. In India, Inflation measured by the  
 (A) Wholesale price Index number  
 (B) Consumers price Index for urban non-manual workers  
 (C) National income Deflation  
 (D) Consumers price Index for agriculture workers
62. How high is the plain of Haryana above sea level ?  
 (A) 700 to 900 feet  
 (B) 800 to 1000 feet  
 (C) 750 to 880 feet  
 (D) 900 to 1100 feet
63. Which film has won the Golden conch award for the best documentary at Mumbai International Film Festival 2016 ?  
 (A) Chhaya (B) My Name is salt  
 (C) Phum Shang (D) Placebo
64. Which one of the following state in the North Eastern side of Haryana ?  
 (A) Uttar Pradesh  
 (B) Punjab  
 (C) Himachal Pradesh  
 (D) Rajasthan
65. The oldest oil Refinery in India is at  
 (A) Digboi, Assam  
 (B) Haldia, near Kolkata  
 (C) Koyali, near baroda  
 (D) Noonmati, Assam
66. Which state is situated in South East of Haryana ?  
 (A) Delhi  
 (B) Rajasthan  
 (C) Himachal Pradesh  
 (D) Uttar Pradesh
67. The water shed between India and MYANMAR is formed by  
 (A) Naga Hills (B) The Garo Hills  
 (C) Khasi Hills (D) Jaintia Hills
68. What is the average height of Morni mountains ?  
 (A) 1214 m (B) 1314 m  
 (C) 1414 m (D) 1514 m
69. In which of the following article "Right to equality" is provision.  
 (A) article-14 (B) article-19  
 (C) article-20 (D) article-21
58. हरियाणा राज्य का देशान्तर्रीय विस्तार है  
 (A) 74°28' पूर्वी देशान्तर से 77°36' पूर्वी देशान्तर के मध्य  
 (B) 74°28' पूर्वी देशान्तर से 78°36' पूर्वी देशान्तर के मध्य  
 (C) 71°28' पूर्वी देशान्तर से 77°36' पूर्वी देशान्तर के मध्य  
 (D) 77°28' पूर्वी देशान्तर से 84°28' पूर्वी देशान्तर के मध्य
59. भगवान बुद्ध का जन्म कब हुआ था?  
 (A) 586 ई.पू. (B) 1000 ई.पू.  
 (C) 560 ई.पू. (D) 623 ई.पू.
60. हरियाणा राज्य का क्षेत्रफल कितना है ?  
 (A) 41211 वर्ग किमी (B) 44212 वर्ग किमी  
 (C) 41222 वर्ग किमी (D) 44121 वर्ग किमी
61. भारत में महंगाई दर को कैसे मापा जाता है ?  
 (A) थोक मूल्य सूचकांक संख्या  
 (B) शहरी अनिवारित श्रमिकों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक  
 (C) राष्ट्रीय आय अपसर्मांतिकारक  
 (D) कृषि श्रमिकों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
62. हरियाणा का मैदानी भाग समुद्र तल से कितनी ऊँचाई पर स्थित है ?  
 (A) 700 से 900 फीट (B) 800 से 1000 फीट  
 (C) 750 से 880 फीट (D) 900 से 1100 फीट
63. किये फिल्म ने मुंबई इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल 2016 का सर्वश्रेष्ठ दस्तावेज़ी के लिए गोल्डन शंख पुरस्कार जीता है ?  
 (A) छाया (B) मेरा नाम नमक है  
 (C) हनुम श्रृंग (D) प्लेसबो
64. निम्न में से कौन-सा प्रदेश हरियाणा के उत्तर-पूर्व में अवस्थित है ?  
 (A) उत्तर प्रदेश (B) पंजाब  
 (C) हिमाचल प्रदेश (D) राजस्थान
65. भारत में सबसे प्राचीन तेल रिफाइनरी कहाँ है ?  
 (A) डिगबोई, असम (B) हल्दिया, कलकत्ता  
 (C) कोयली, बड़ोदा (D) नूनमती, असम
66. हरियाण के दक्षिण-पूर्व में कौन-सा प्रदेश अवस्थित है ?  
 (A) दिल्ली (B) राजस्थान  
 (C) हिमाचल प्रदेश (D) उत्तर प्रदेश
67. भारत और म्यांमार के बीच जल विभाजन किसके द्वारा बनाया गया है ?  
 (A) नागा पहाड़ियाँ (B) गारो पहाड़ियाँ  
 (C) खासी पहाड़ियाँ (D) जयंतिया पहाड़ियाँ
68. मोरनी पहाड़ियों की औसत ऊँचाई है  
 (A) 1214 मी. (B) 1314 मी.  
 (C) 1414 मी. (D) 1514 मी.
69. निम्नलिखित में से कौन-से अनुच्छेद में, समता का अधिकार प्रवधान है ?  
 (A) अनुच्छेद - 14 (B) अनुच्छेद - 19  
 (C) अनुच्छेद - 20 (D) अनुच्छेद - 21

70. In which part of Haryana state the Shivalik Mountain situated ?  
 (A) North-West (B) North-East  
 (C) South-West (D) South-East
71. Who had started the operation flood (1970)?  
 (A) The Ministry of Agriculture and Rural Development  
 (B) World Food Organisation  
 (C) National Dairy Development Board  
 (D) Haryana Government
72. The Manchester of North India is —  
 (A) Ghaziabad (B) Modi Nagar  
 (C) Muradabad (D) Kanpur
73. Which one of the following state is in the west of Haryana ?  
 (A) Punjab  
 (B) Rajasthan  
 (C) Uttar Pradesh  
 (D) Himachal Pradesh
74. Who is the prophet of new India ?  
 (A) Dayananda Saraswati  
 (B) Shri Ramkrishan  
 (C) Raja Rammohan Rai  
 (D) Swami Vivekananda
75. The minimum age for members of the council is .....
- (A) 25 years (B) 21 years  
 (C) 30 years (D) 35 years
76. Judicial review of the constitution is based on  
 (A) on the rule of law  
 (B) Due process of law  
 (C) On the procedure established by law  
 (D) Former decision on practice.
77. What is the percentage of pure gold in 18 carat gold ?  
 (A) 100% (B) 80%  
 (C) 75% (D) 60%
78. Who of the following Aurangzeb sent to defeat chhatrapati Shivaji ?  
 (A) Raja Jaswant Singh  
 (B) Raja Maan Singh  
 (C) Raja Bhagwan Das  
 (D) Raja Jai Singh
79. Who was the ruler at the times of Nadir Shah's invasion of Delhi ?  
 (A) Muhammadshah  
 (B) Bahadur Shah  
 (C) Alamgir II  
 (D) Shah Alam-II
80. In which of the following recommendation is Haryana state established on 1 November 1966.  
 (A) Lal Bahadur Shastri  
 (B) Indira Gandhi  
 (C) Sardar Hukam Singh  
 (D) Sir Choturam
70. हरियाणा के किस भाग में शिवालिक पर्वत श्रृंखला स्थित है ?  
 (A) उत्तर-पश्चिम (B) उत्तर-पूर्व  
 (C) दक्षिण-पश्चिमी (D) दक्षिण-पूर्वी
71. ऑपरेशन फ्लड कार्यक्रम (1970) को किसने शुरू किया था?  
 (A) कृषि एवं ग्रामीण विकास मन्त्रालय  
 (B) विश्व खाद्य संगठन  
 (C) राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड  
 (D) हरियाणा सरकार
72. उत्तर-भारत का मैनचेस्टर कहा जाता है  
 (A) गाजियाबाद को (B) मोदीनगर को  
 (C) मुगदाबाद को (D) कानपुर को
73. निम्न में से कौन-सा प्रदेश हरियाणा के पश्चिम में अवस्थित है?  
 (A) पंजाब (B) राजस्थान  
 (C) उत्तर प्रदेश (D) हिमाचल प्रदेश
74. 'नए भारत का पैगंबर' किसे कहा जाता है ?  
 (A) दयानंद सरस्वती (B) श्री रामकृष्ण  
 (C) राजा राममोहन राय (D) स्वामी विवेकानंद
75. राज्य सभा के सदस्य के लिए न्यूनतम आयु..... है।  
 (A) 25 वर्ष (B) 21 वर्ष  
 (C) 30 वर्ष (D) 35 वर्ष
76. भारतीय संविधान में न्यायिक पुनरीक्षण आधारित है-  
 (A) विधि सम्मत शासन पर  
 (B) विधि की सैन्यक प्रक्रिया पर  
 (C) विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया पर  
 (D) पूर्व विनियमित विधा परिपाटियों पर
77. 18 कैरेट सोने में शुद्ध सोने का अनुपात होता है -  
 (A) 100% (B) 80%  
 (C) 75% (D) 60%
78. छत्रपति शिवाजी को हरा देने के लिए औरंगजेब ने निम्न में से किसको भेजा था ?  
 (A) राजा जसवंत सिंह (B) राजा मान सिंह  
 (C) राजा भागवत दास (D) राजा जय सिंह
79. नादिरशाह के आक्रमण के समय दिल्ली का शासक कौन था?  
 (A) मुहम्मदशाह  
 (B) बहादुर शाह  
 (C) आलमगीर द्वितीय  
 (D) शाह आलम द्वितीय
80. हरियाणा राज्य की स्थापना 1 नवम्बर 1966 को निम्न में से किसके सिफारिश पर की गई  
 (A) लाल बहादुर शास्त्री  
 (B) इन्दिरा गाँधी  
 (C) सरदार हुकामसिंह  
 (D) सर छोटूराम



81. 'वित्तिकारसूचक' अव्यय है  
 (A) आह ! (B) अरे !  
 (C) छि ! (D) उफ !
82. 'खाई खांदे और कौ ताको कूप तैयार' लोकोक्ति का अर्थ है  
 (A) श्रेष्ठ कर्मों का फल मीठा होता है  
 (B) परमार्थ कई गुना व्यपस आकर मिलता है  
 (C) दूसरों का आदर चाहने वालों का अधिक आदर होता है  
 (D) दूसरों का हित चाहने वालों का अधिक हित होता है
83. वह किधर गया ? वाक्य में 'किधर' शब्द है  
 (A) गुणवाचक विशेषण (B) स्थानवाचक क्रियाविशेषण  
 (C) प्रश्नवाचक सर्वनाम (D) इनमें से कोई नहीं
84. निम्नलिखित में से किस शब्द को वर्तनी अशुद्ध है ?  
 (A) अनंग (B) परिहोस  
 (C) व्यंग (D) होय्य
85. निम्नलिखित तत्सम-तद्भव में से कौन सा विकल्प अशुद्ध है ?  
 (A) नृत्य-नाच (B) शृंगार-सिंगार  
 (C) चक्षु-आँख (D) रधि-रही
86. शासनदेश (GO) का आत्मि किस उपवाक्य से किये जाते है ?  
 (A) आपके पत्रक..... दिनक..... के सम्बन्ध में निवेदन है कि  
 ....  
 (B) मुझे यह कहने को अनुदेश हुआ है कि ....  
 (C) विनम्र निवेदन है कि.....  
 (D) सर्वसाधारण को सूचित किये जाते है कि.....
87. 'अपेक्षा' का बिलोम वतहण  
 (A) निन्द्य (B) अनुपेक्षा  
 (C) उपेक्षा (D) विरकार
88. 'May be passed for payment' का अनुवाद है  
 (A) भुगतान लिया जाए  
 (B) आगे भुगतान किया जा सकता है  
 (C) भुगतान के लिए पारित किया जाए  
 (D) पारित किरने के लिए भुगतान किया जाए
89. गुण सन्धि का उदाहरण है  
 (A) महा + औषधि (B) महा + ईश्वर  
 (C) भोजन + औषधि (D) गिरि + ईश
90. शुद्ध वाक्य को चुनिए।  
 (A) जीवन और साहित्य का घोर सम्बन्ध है  
 (B) जीवन और साहित्य का अपार सम्बन्ध है  
 (C) जीवन और साहित्य का घनिष्ठ सम्बन्ध है  
 (D) जीवन और साहित्य का गम्भीर सम्बन्ध है

**Directions (Q. Nos. 91 and 92)** Select the one which best expresses the same sentence in Indirect speech.

91. Pawan said to me, "If I hear any news, I'll phone you."  
 (A) Pawan told me that if he heard any news, he will  
 (B) Pawan told me that if he will hear any news, he will phone me  
 (C) Pawan told me that if he had heard any news, he would phone me  
 (D) Pawan told me that if he heard any news, he would
92. The teacher said to Mahesh, "Congratulations! Wish you success in life."  
 (A) The teacher congratulated Mahesh and said wish you success in life  
 (B) The teacher wished congratulations and success in life to Mahesh  
 (C) The teacher said congratulations to mahesh and wished him success in life  
 (D) The teacher congratulated Mahesh and wished him success in life

**Directions (Q. Nos. 93 and 94)** Find out the part which contains error. If sentence if is error free then your answer is (D)

93. He left for Mumbai on sunday (A)/ arriving here (B)/ on monday. (C)/ No error (D).
94. No sooner did the teacher (A)/ enter the classroom (B)/ the student got up. (C)/ No error (D).

**Directions (Q. Nos. 95 and 96)** Choose the most suitable answer for following questions.

95. My window look ..... the garden.  
 (A) up on (B) out on  
 (C) in (D) at
96. Vinay does not play cricket and ..... does Yashwant.  
 (A) so (B) also  
 (C) either (D) neither
97. Antonym of susceptible is  
 (A) incredible (B) immune  
 (C) predictable (D) unpredictable
98. Synonym of prognosis is  
 (A) diagnosis (B) forecast  
 (C) preface (D) identify
99. Out task had been completed before sunset. Correct Active Voice will be  
 (A) We completed our task before sunset  
 (B) We have completed our task before sunset  
 (C) We complete our task before sunset  
 (D) We had completed our task before sunset
100. The boy laughed at the beggar correct passive voice will be :  
 (A) The begger was laughed by the boy  
 (B) The beggar was being laughed at by the boy  
 (C) The beggar was being laughed at by the boy  
 (D) The beggar was laughed at by the boy