

## HARYANA SSC MOCK TEST-1

1. Cup is to coffee as bowl is to-  
(A) dish (B) soup  
(C) spoon (D) food
2. In this question, a number series is given with one term missing. Choose the correct alternative and fill the blank spaces.  
20, 19, 17, -, 10, 5  
(A) 12 (B) 13  
(C) 14 (D) 15
3. Choose word out:  
Lake, Sea, River, Pool  
(A) Lake (B) Sea  
(C) River (D) Pool
4. If TAP is coded as SZO, then how is FREEZE coded?  
(A) ATSSST (B) EQDDZD  
(C) EQDDYD (D) ESDDYD
5. A man pointing to a photograph says, "The lady in the photograph is my nephew's maternal grandmother." How is the lady in the photograph related to the man's sister who has no other sister?  
(A) Sister-in-law (B) Mother  
(C) Cousin (D) Mother-in-law
6. Select related words/letters/numbers from given alternatives.  
TAP : PAT :: DAM : ?  
(A) MAD (B) BUND  
(C) AMD (D) STOP
7. Which one of the given responses would be a meaningful order of the following?  
1. Vegetable 2. Market  
3. Cutting 4. Cooking  
(A) 1, 2, 3, 4, 5 (B) 2, 1, 3, 4, 5  
(C) 3, 1, 2, 5, 4 (D) 5, 2, 1, 3, 4
- Direction: Two statements are given followed by two conclusions I and II. You have to consider the two statements to be true even, if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follow from the given statements.**
8. Statements:  
Some humane creatures are angles.  
All doctors are angles.  
Conclusions:  
I. Some humane creatures are doctors.  
II. Some doctors are humane creatures.  
(A) Only I follows  
(B) Only II follows  
(C) Both I and II follow  
(D) Neither I nor II follows
1. कप कॉफी के लिए है, तो कटोरी किसके लिए है?  
(A) खाना (B) सूप  
(C) चम्मच (D) भोजन
2. इस प्रश्न में, एक संख्या श्रृंखला में एक रिक्त पद दिया गया है। सही विकल्प का चयन करें तथा रिक्त स्थान को भरें।  
20, 19, 17, -, 10, 5  
(A) 12 (B) 13  
(C) 14 (D) 15
3. विषम शब्द चुने।  
झील, समुद्र, नदी, तालाब  
(A) झील (B) समुद्र  
(C) नदी (D) तालाब
4. यदि TAP को SZO के रूप में कूट किये जाते हैं, तो FREEZE को कैसे कूट किया जायेगा?  
(A) ATSSST (B) EQDDZD  
(C) EQDDYD (D) ESDDYD
5. एक व्यक्ति एक फोटोग्राफ की ओर इशारा करके कहता है, "उस फोटोग्राफ में महिला मेरे भतीजा की नानी है।" फोटोग्राफ में महिला उस व्यक्ति के बहन से कैसे संबंधित है जिसकी कोई दूसरी बहन नहीं है?  
(A) साली (B) माता  
(C) भतीजी (D) स्वाम
6. दिए गए विकल्पों में से संबंधित / शब्द / अंक / संख्या का चयन करें।  
TAP : PAT :: DAM : ?  
(A) MAD (B) BUND  
(C) AMD (D) STOP
7. निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दिये हुए शब्दों का सार्थक क्रम देता है ?  
1. सब्जो 2. बाजार  
3. कोरना 4. अकोना  
5. भोजन  
(A) 1, 2, 3, 4, 5 (B) 2, 1, 3, 4, 5  
(C) 3, 1, 2, 5, 4 (D) 5, 2, 1, 3, 4
- निर्देश: दो कथन के बाद दो निष्कर्ष I तथा II दिये गये हैं। आपको दोनों कथनों को सच मानना है भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न हैं। आपको तय करना है कि दिये गये निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष यदि संभव है, दिये गये कथनों का अनुसरण करता है।**
8. कथन:  
कुछ मानवीय जीव कोण है।  
सभी डॉक्टर कोण है।  
निष्कर्ष:  
I. कुछ मानवीय जीव डॉक्टर है।  
II. कुछ डॉक्टर मानवीय जीव है।  
(A) केवल I अनुसरण करता है।  
(B) केवल II अनुसरण करता है।  
(C) I तथा II दोनों अनुसरण करता है।  
(D) न तो I ना II अनुसरण करता है।

**Directions (9-10): Complete the given figure by choosing the correct alternatives from the answer figures.**

9. **Question Figure:**



**Answer Figure:**



(A) (B) (C) (D)

10. **Question Figure:**



**Answer Figure:**



(A) (B) (C) (D)

11. A is 3 years older than B and 3 years younger than C, while B and D are twins. How many years older is C from D?

- (A) 3 years (B) 6 years  
(C) 9 years (D) 12 years

12. Today is Wednesday. What will be the day after 94 days?

- (A) Monday (B) Wednesday  
(C) Friday (D) Sunday

13. Lucky is sixth from the left end and Abhiranjan is tenth from the right end in a row of boys. If there are eight boys between Lucky and Abhiranjan, how many boys are there in the row?

- (A) 21 (B) 23  
(C) 24 (D) 25

14. A is 40 m South west of B. C is 40m South east of B. Then, C is in which direction from A?

- (A) West (B) North-east  
(C) South (D) East

15.

7	4	5
8	7	6
3	3	?
29	19	31

- (A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 6

**निर्देश (9-10): उत्तर आकृति में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति को पूरा करेगा ?**

9. **प्रश्न आकृति :**



**उत्तर आकृति :**



(A) (B) (C) (D)

10. **प्रश्न आकृति :**



**उत्तर आकृति :**



(A) (B) (C) (D)

11. A, B से 3 वर्ष बड़ा है तथा C से 3 वर्ष छोटा है जबकि B तथा D जुड़वे हैं। C, D से कितने वर्ष बड़ा है ?

- (A) 3 वर्ष (B) 6 वर्ष  
(C) 9 वर्ष (D) 12 वर्ष

12. आज बुधवार है तो 94 दिन बाद कौन-सा दिन होगा ?

- (A) सोमवार (B) बुधवार  
(C) शुक्रवार (D) रविवार

13. लक्की लड़की को एक कतार में बाएँ छोर से छठे स्थान पर है तथा अभिरंजन दाएँ छोर से दसवें स्थान पर है। यदि लक्की और अभिरंजन के बीच आठ लड़के हैं तो कतार में कितने लड़के हैं ?

- (A) 21 (B) 23  
(C) 24 (D) 25

14. A, B से 40 मीटर दक्षिण-पश्चिम में है। C, B से 40 मीटर दक्षिण-पूर्व में है। तो C, A से किस दिशा में है ?

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

15.

7	4	5
8	7	6
3	3	?
29	19	31

- (A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 6

16. How many seconds a 120 metres long caravan running at the rate of 10 m/s will take to pass a standing boy.  
(A) 10 seconds (B) 12 seconds  
(C) 11 seconds (D) 14 seconds
17. A boy was asked to multiply a number by 12. By mistake, he multiplied the number by 21 and got his answer 63 more than the correct answer. The number so multiplied was-  
(A) 7 (B) 9  
(C) 8 (D) 12
18. At what rate of Simple Interest a certain sum will be doubled in 15 years ?  
(A)  $5\frac{1}{2}\%$  (B) 6%  
(C)  $6\frac{2}{3}\%$  (D)  $7\frac{1}{2}\%$
19.  $254 \times ? \times 8 = 95504$   
(A) 47 (B) 49  
(C) 51 (D) 53
20. Find CP. when S.P. is ₹ 400 and loss is 70%.  
(A) ₹  $\frac{4000}{3}$  (B) ₹  $\frac{5000}{3}$   
(C) ₹  $\frac{2000}{3}$  (D) ₹  $\frac{7000}{3}$
21. If the sum of two numbers is 10 and the sum of their reciprocals is  $\frac{5}{12}$ , the numbers would be  
(A) 8 and 2 (B) 6 and 4  
(C) 7 and 3 (D) 9 and 1
22. If  $a : b = 2 : 3$  and  $b : c = 4 : 5$ , then  $a^2 : b^2 : bc = ?$   
(A) 4 : 9 : 45 (B) 16 : 36 : 45  
(C) 16 : 36 : 20 (D) 4 : 36 : 40
23. The radius of a circle is 13 cm and AB is a chord which is at a distance of 12 cm from the centre. The length of the chord is :  
(A) 16 cm (B) 8 cm  
(C) 10 cm (D) 15 cm
24. If the H.C.F. of two numbers (each greater than 13) is 13 and L.C.M. is 273, then the sum of the number will be :  
(A) 286 (B) 130  
(C) 288 (D) 290
25.  $33\frac{1}{3}\%$  of 1260 + 80% of 755 = ?  
(A) 1162 (B) 1402  
(C) 1024 (D) 1001
16. कितने सेकेंड में 120 मीटर लंबे कारवान 10 मीटर/सेकेंड की दर से एक खड़े लड़के को पार कर लेगा?  
(A) 10 सेकेंड (B) 12 सेकेंड  
(C) 11 सेकेंड (D) 14 सेकेंड
17. एक लड़के को एक संख्या में 12 से गुणा करने को कहा गया, वह उस संख्या को 21 से गुणा कर देता है तथा उसका उत्तर सही उत्तर से 63 अधिक हो जाता है। वह संख्या जिससे गुणा किया गया था-  
(A) 7 (B) 9  
(C) 8 (D) 12
18. किस साधारण ब्याज दर पर एक निश्चित धनराशि 15 वर्षों में दोगुणी हो जाएगी ?  
(A)  $5\frac{1}{2}\%$  (B) 6%  
(C)  $6\frac{2}{3}\%$  (D)  $7\frac{1}{2}\%$
19.  $254 \times ? \times 8 = 95504$   
(A) 47 (B) 49  
(C) 51 (D) 53
20. क्रय मूल्य ज्ञात करें, जब विक्रयमूल्य ₹ 400 है तथा हानि 70% हो।  
(A) ₹  $\frac{4000}{3}$  (B) ₹  $\frac{5000}{3}$   
(C) ₹  $\frac{2000}{3}$  (D) ₹  $\frac{7000}{3}$
21. यदि दो संख्याओं का योग 10 है तथा उनके व्युत्क्रमों का योग  $\frac{5}{12}$  है, तो संख्याएँ होंगी-  
(A) 8 तथा 2 (B) 6 तथा 4  
(C) 7 तथा 3 (D) 9 तथा 1
22. यदि  $a : b = 2 : 3$  तथा  $b : c = 4 : 5$ , तो  $a^2 : b^2 : bc = ?$   
(A) 4 : 9 : 45 (B) 16 : 36 : 45  
(C) 16 : 36 : 20 (D) 4 : 36 : 40
23. वृत्त की त्रिज्या 13 सेमी है तथा AB एक जीवा है जो केंद्र से 12 सेमी की दूरी पर है। जीवा की लम्बाई है -  
(A) 16 सेमी (B) 8 सेमी  
(C) 10 सेमी (D) 15 सेमी
24. दो संख्याओं का म. स. (प्रत्येक 13 से बड़ा) 13 है तथा ल.स. 273 है, तो संख्याओं का योग होगा -  
(A) 286 (B) 130  
(C) 288 (D) 290
25. 1260 का  $33\frac{1}{3}\%$  + 755 का 80% = ?  
(A) 1162 (B) 1402  
(C) 1024 (D) 1001



26. 1085 books can be packed in a box. If the number of box is 90, then how many books are needed to pack all the box?  
(A) 10770 (B) 97965  
(C) 34390 (D) 97650
27. Look at this series: 2, 1, (1/2), (1/4), ... What number should come next?  
(A) 1/3 (B) 1/8  
(C) 2/8 (D) 1/16
28. Cost of 3 chairs and 4 tables together is equal to cost of 5 chairs and 3 tables. What is the ratio of the cost of a chair and a table ?  
(A) 2 : 1 (B) 1 : 2  
(C) 3 : 1 (D) 3 : 2
29. 10 men working 6 hours a day can complete a work in 18 days. How many hours a day must 15 men work to complete the same work in 12 days ?  
(A) 6 (B) 10  
(C) 12 (D) 15
30. At what ratio milk costing ₹16.50 per litre be mixed with water so that the price of the mixture is ₹ 15 per litre ?  
(A) 5 : 1 (B) 10 : 1  
(C) 5 : 2 (D) 5 : 3
31. The tomb of Ibrahim Lodi is situated at—  
(A) Panipat (B) Gurgaon  
(C) Mahendragarh (D) Rohtak
32. Rust is —  
(A) A mixture of  $Fe_2O_3$  and  $Fe(OH)_2$   
(B) A mixture of  $FeO$  and  $Fe(OH)_2$   
(C)  $FeO$  only  
(D) A mixture of  $Fe_2O_3$ ,  $3H_2O$  and  $FeO$
33. Permanent hardness of water, due to sulphates of the metal, can be destroyed by the use of—  
(A) Nitrates (B) Zeolites  
(C) Sulphonates (D) None of these
34. Who is the present Governor of Haryana ?  
(A) Babu Permanand  
(B) T. V. Rajeshwar  
(C) Kailashpati Misra  
(D) Kaptan Singh Solanki
35. The colour of Emerald is—  
(A) Violet (B) Yellow  
(C) Deep Green (D) Prussian Blue
36. First novel written in Haryanbi language is—  
(A) Heru-ki-Kahani  
(B) Dan Lila  
(C) Surahi Gaiya  
(D) Jharufiri
37. Water has maximum density at—  
(A)  $-4^\circ C$  (B)  $0^\circ C$   
(C)  $4^\circ C$  (D)  $100^\circ C$
26. एक बक्से में 1085 किताबें पैक किया जा सकता है। यदि बक्से की संख्या 90 है, तो सारे बक्से में पैक करने के लिए कितने किताबों की आवश्यकता होगी ?  
(A) 10770 (B) 97965  
(C) 34390 (D) 97650
27. श्रृंखला को देखें : 2, 1, (1/2), (1/4), ... आगे कौन सी संख्या आना चाहिए ?  
(A) 1/3 (B) 1/8  
(C) 2/8 (D) 1/16
28. 3 कुर्सियों तथा 4 टेबल की लागत एक साथ 5 कुर्सियों तथा 3 टेबल की लागत के बराबर है। एक कुर्सी तथा एक टेबल के लागत का अनुपात क्या है ?  
(A) 2 : 1 (B) 1 : 2  
(C) 3 : 1 (D) 3 : 2
29. 10 व्यक्ति 6 घंटे प्रतिदिन कार्य करके एक कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 15 व्यक्ति प्रतिदिन कितने घंटे कार्य करके उसी कार्य को 12 दिनों में पूरा करेंगे ?  
(A) 6 (B) 10  
(C) 12 (D) 15
30. ₹ 16.50 प्रति लीटर दूध को पानी के साथ किस अनुपात में मिलावे कि मिश्रण का मूल्य ₹ 15 प्रति लीटर हो जाये ?  
(A) 5 : 1 (B) 10 : 1  
(C) 5 : 2 (D) 5 : 3
31. इब्राहिम लोदी की मकबरा स्थित है —  
(A) पानीपत (B) गुड़गाँव  
(C) महेंद्रगढ़ (D) रोहतक
32. रज है —  
(A)  $Fe_2O_3$  तथा  $Fe(OH)_2$  का मिश्रण  
(B)  $FeO$  तथा  $Fe(OH)_2$  का मिश्रण  
(C) केवल  $FeO$   
(D)  $Fe_2O_3$ ,  $3H_2O$  तथा  $FeO$  का मिश्रण
33. पानी की स्थायी कठोरता घटाने के सल्फेट के कारण होता है इसमें क्या उपयोग करके नष्ट किया जा सकता है ?  
(A) नाइट्रेट (B) जिप्सोलाइट  
(C) सल्फोनेट (D) इनमें से कोई नहीं
34. हरियाणा के वर्तमान राज्यपाल कौन हैं—  
(A) बाबु परमानंद  
(B) टी. वी. राजेश्वर  
(C) कैलाशपति मिश्रा  
(D) कप्तान सिंह सोलंकी
35. पन्ना का रंग है —  
(A) बैंगनी (B) पीला  
(C) गहरा हरा (D) हल्का नीला
36. हरियाणवी भाषा में लिखा गया प्रथम नॉवेल है —  
(A) हेरू की कहानी (B) दान लीला  
(C) सुरही गैया (D) झारुफिरी
37. जल अधिकतम घनत्व किस तापमान पर है ?  
(A)  $-4^\circ C$  (B)  $0^\circ C$   
(C)  $4^\circ C$  (D)  $100^\circ C$

38. Who was the founder of Vishal-Haryana Party of Haryana ?  
 (A) Rao Virendra Singh  
 (B) Om Prakash Chautala  
 (C) Hukum Singh  
 (D) Bhagwat Dayal Sharma
39. The metal used in storage batteries-  
 (A) Iron (B) Copper  
 (C) Lead (D) Zinc
40. In which part of Haryana are the Siwalik Ranges situated?  
 (A) South-Eastern (B) North-Western  
 (C) North-East (D) South-West
41. SLINEX is bilateral maritime exercise between Sri Lanka and which country?  
 (A) China (B) India  
 (C) Pakistan (D) Bangladesh
42. "Banwali" the main land of Indus civilization is situated in which district of Haryana-  
 (A) Hisar (B) Rewari  
 (C) Faridabad (D) Panchkula
43. Which of the following states has been celebrating the Red Panda Winter Festival 2016?  
 (A) Nagaland (B) Meghalaya  
 (C) Sikkim (D) Assam
44. Mufti Mohammad Sayeed was the founder of which of the following political party in Jammu & Kashmir?  
 (A) Jammu and Kashmir People's Dynamic Party  
 (B) Jammu and Kashmir National Panthers Party  
 (C) Jammu and Kashmir People's Democratic Party (JKPDP)  
 (D) Jammu & Kashmir National Conference (NC)
45. At which place of Haryana did a battle between Mohd. Gauri and Prithvi Raj Chauhan take place in Medieval period of 1191 and 1192 ?  
 (A) Gharonda (B) Taraori  
 (C) Asandha (D) Nising
46. The location and energy of an electron in an atom can be specified by-  
 (A) Atomic mass  
 (B) Atomic number  
 (C) Quantum numbers  
 (D) None of these
47. The metallic constituents of hard water are-  
 (A) Magnesium, Calcium and Tin  
 (B) Iron, Tin and Calcium  
 (C) Calcium, Magnesium and Iron  
 (D) Magnesium, Tin and Iron
38. हरियाणा के विशाल हरियाणा पार्टी के संस्थापक कौन थे ?  
 (A) राव विरेन्द्र सिंह  
 (B) ओम प्रकाश चौटाला  
 (C) हुकुम सिंह  
 (D) भागवत दयाल शर्मा
39. बैटरी में उपयोग किया गया धातु है -  
 (A) लौहा (B) तौंबा  
 (C) सीसा (D) जिंक
40. हरियाणा के किस भाग में शिवालिक पर्वतमाला स्थित है ?  
 (A) दक्षिण-पूर्वी (B) उत्तर-पश्चिमी  
 (C) उत्तर-पूर्वी (D) दक्षिण-पश्चिमी
41. 'SLINEX' श्रीलंका और किस देश के बीच द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास है ?  
 (A) चीन (B) भारत  
 (C) पाकिस्तान (D) बांग्लादेश
42. "बनवली" सिंधु सभ्यता की मुख्य भूमि हरियाणा के किस जिले में स्थित है -  
 (A) हिसार (B) रेवारी  
 (C) फरीदबाद (D) पंच कुला
43. निम्नलिखित राज्यों में से कौन-सा लाल पांडा शीतकालीन महोत्सव 2016 को जारन मना रहा है ?  
 (A) नागालैंड (B) मेघालय  
 (C) सिक्किम (D) असम
44. मुफ्ती मोहम्मद सादत जम्मू-कश्मीर के निम्नलिखित राजनीतिक पार्टी में से कौन सी पार्टी की स्थापना की थी ?  
 (A) जम्मू और कश्मीर पीपुल्स डायनामिक पार्टी  
 (B) जम्मू और कश्मीर नेशनल पैंथर्स पार्टी  
 (C) जम्मू और कश्मीर पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी (JKPDP)  
 (D) जम्मू और कश्मीर नेशनल कॉन्फ्रेंस (NC)
45. हरियाणा के किस जगह पर 1191 तथा 1192 के मध्यकाल अवधि में मोहम्मद गौरी तथा पृथ्वी राज चौहान के बीच लड़ाई हुई थी ?  
 (A) धरौडा (B) तरौरी  
 (C) असंध (D) निसिंग
46. एक परमाणु में स्थान तथा उर्जा किसके द्वारा निर्दिष्ट किया जा सकता है ?  
 (A) परमाणु भार  
 (B) परमाणु संख्या  
 (C) क्वॉंटम संख्या  
 (D) इनमें से कोई नहीं
47. कठोर जल के धातु घटक है -  
 (A) मैग्नीशियम, कैल्शियम तथा टिन  
 (B) लौहा, टिन तथा कैल्शियम  
 (C) कैल्शियम, मैग्नीशियम तथा लौहा  
 (D) मैग्नीशियम, टिन तथा लौहा



48. Haryana is bounded by—  
 (A) Himachal Pradesh in the North, Uttar Pradesh and Delhi in the east, Rajasthan in the South and South-East and Punjab and Chandigarh in the North-West  
 (B) Himachal Pradesh in the East, Chhattisgarh in the North, Punjab in the South and Uttar Pradesh in the West  
 (C) Jammu Kashmir in the West, Punjab in the East, Uttar Pradesh in the North and Uttaranchal in the South  
 (D) None of these
49. Which of the following elements is obtained from sea weeds ?  
 (A) Argon (B) Sulphur  
 (C) Vanadium (D) Iodine
50. Haryana State is the—  
 (A) Southern State  
 (B) North-Western State  
 (C) Eastern State  
 (D) South-Eastern State
51. Which of the following characters is not shown by hydrogen—  
 (A) It burns in air to form water  
 (B) It supports combustion  
 (C) It combines with almost all metals forming hydrides  
 (D) It readily combines with fluorine and chlorine
52. Palwal city of Haryana is in which district of the state?  
 (A) Panchkula (B) Fatchabad  
 (C) Yamuna-Nagar (D) Faridabad
53. Haryana day is celebrated—  
 (A) 1st Nov. (B) 13th Nov.  
 (C) 1st Dec. (D) 8th Dec.
54. Pravin Gordhan is related to which of the following fields?  
 (A) Scientist (B) Politician  
 (C) Dramatist (D) Environmentalist
55. Which state of the country is famous as 'Land of Milk and Curd'—  
 (A) Himachal Pradesh  
 (B) Uttaranchal  
 (C) Haryana  
 (D) Punjab
56. Vasco da Gama set foot on the Indian soil in the year -  
 (A) 1487 (B) 1488  
 (C) 1489 (D) 1498
57. Where is the Bata Shoe manufacturing factory situated in Haryana ?  
 (A) Panipat (B) Faridabad  
 (C) Bhiwani (D) Palwal
48. हरियाणा घिरा हुआ है -  
 (A) उत्तर में हिमाचल प्रदेश, पूर्व में उत्तर प्रदेश तथा दिल्ली, दक्षिण तथा दक्षिण-पूर्व में राजस्थान तथा उत्तर-पश्चिम में पंजाब तथा चंडीगढ़  
 (B) पूर्व में हिमाचल प्रदेश, उत्तर में छत्तीसगढ़, दक्षिण में पंजाब तथा पश्चिम में उत्तर प्रदेश  
 (C) पश्चिम में जम्मू-कश्मीर, पूर्व में पंजाब, उत्तर में उत्तर प्रदेश तथा दक्षिण में उत्तरांचल  
 (D) इनमें से कोई नहीं
49. निम्नलिखित तत्वों में कौन-सा समुद्री शैवाल से प्राप्त किया जाता है ?  
 (A) आर्गन (B) सल्फर  
 (C) वैनाडियम (D) आयोडीन
50. हरियाणा राज्य है —  
 (A) दक्षिणी राज्य  
 (B) उत्तर-पश्चिमी राज्य  
 (C) पूर्वी राज्य  
 (D) दक्षिण-पूर्वी राज्य
51. निम्नलिखित पत्रों में किसमें हाइड्रोजन की विशेषता नहीं दिखाई देती है ?  
 (A) यह हवा में जल कर पानी बनाता है  
 (B) यह दहन को समर्थन करता है  
 (C) यह लगभग सभी धातुओं के संगठन करके हाइड्राइड बनाती है  
 (D) यह आसानी से क्लोरिन और फ्लोरिन के साथ मिल जाता है
52. हरियाणा के पलवल शहर राज्य की किस जिले में है ?  
 (A) पंचकुला (B) फतेहबाद  
 (C) यमुना नगर (D) फरीदाबाद
53. हरियाणा दिवस मनाया जाता है —  
 (A) 1 नवम्बर (B) 13 नवम्बर  
 (C) 1 दिसम्बर (D) 8 दिसम्बर
54. प्रवीण गोर्धन, निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित है ?  
 (A) वैज्ञानिक (B) राजनेता  
 (C) नाटककार (D) पर्यावरणविद्
55. देश का कौन सा राज्य 'दूध तथा दही की भूमी' के रूप में प्रसिद्ध है -  
 (A) हिमाचल प्रदेश (B) उत्तरांचल  
 (C) हरियाणा (D) पंजाब
56. वास्को डि गामा किस वर्ष भारत की धरती पर कदम रखा था?  
 (A) 1487 (B) 1488  
 (C) 1489 (D) 1498
57. हरियाणा में स्थित बाटा शू निर्माण कारखाना कहाँ स्थित है ?  
 (A) पानीपत (B) फरीदाबाद  
 (C) भिवानी (D) पलवल

58. Who was the ninth Guru of the Sikhs ?  
 (A) Guru Ramdas  
 (B) Guru Govind Singh  
 (C) Guru Teg Bahadur  
 (D) Guru Amardas
59. Total forested area in Haryana is—  
 (A) 964 km<sup>2</sup> (B) 6940 km<sup>2</sup>  
 (C) 2440 km<sup>2</sup> (D) 4230 km<sup>2</sup>
60. Satyashodhak Samaj was founded by —  
 (A) Bal Gangadhar Tilak  
 (B) Jyotiba Phule  
 (C) Gopal Krishna Gokhale  
 (D) Govind Ballabh Pant
61. The working field of famous Nawab Pataudi is—  
 (A) Literature (Poetry)  
 (B) Amphitheatre  
 (C) Sports (Cricket)  
 (D) Politics
62. Mithathal famous for the remains of Indus civilization is situated in—  
 (A) Jind district  
 (B) Hisar district  
 (C) Bhiwani district  
 (D) All these
63. Poona Pact (1932) was between Gandhiji and —  
 (A) Vallabhbhai Patel  
 (B) Rajendra Prasad  
 (C) Lord Irwin  
 (D) B.R Ambedkar
64. Where is the Manji Shaib Gurudwara situated?  
 (A) Kaithal (B) Jhajjar  
 (C) Fatehabad (D) Rewari
65. What is the India's rank in the Global Terrorism Index (GTI) 2015?  
 (A) 4th (B) 6th  
 (C) 8th (D) 10th
66. The district of Haryana has maximum area is—  
 (A) Ambala (B) Gurgaon  
 (C) Bhiwani (D) Sonapat
67. Who was the British Prime Minister when India achieved independence ?  
 (A) Ramsay Macdonald  
 (B) Winston Churchill  
 (C) Clement Atlee  
 (D) Stafford Cripps
68. According to population census of 2011, Faridabad district ranks first in the state, its population was—  
 (A) 17,98,954 (B) 24,40,396  
 (C) 32,80,160 (D) 34,30,264
69. Who founded 'Khudai Khidmatgar' ?  
 (A) Abul Kalam Azad  
 (B) Muhammad Barkatullah  
 (C) Hakim Azmal Khan  
 (D) Khan Abdul Ghaffar Khan
58. सिक्खों के नौवें गुरु कौन थे ?  
 (A) गुरु रामदास  
 (B) गुरु गोविंद सिंह  
 (C) गुरु तेग बहादुर  
 (D) गुरु अमर दास
59. हरियाणा में कुल वन क्षेत्र है -  
 (A) 964 वर्ग किमी (B) 6940 वर्ग किमी  
 (C) 2440 वर्ग किमी (D) 4230 वर्ग किमी
60. सत्यसोधक समाज किसने स्थापित किया था ?  
 (A) बाल गंगाधर तिलक  
 (B) ज्योतिबा फुले  
 (C) गोपाल कृष्ण गोखले  
 (D) गोविंद बल्लभ पंत
61. मशहूर नवाब पटौदी का कार्य क्षेत्र था?  
 (A) साहित्य (काव्य)  
 (B) एम्फीथिएटर  
 (C) खेल (क्रिकेट)  
 (D) राजनीति
62. सिंधु सभ्यता के अवशेष के लिए प्रसिद्ध मिथथल स्थित है -  
 (A) जिंद जिला (B) हिंसार जिला  
 (C) भिवानी जिला (D) उपरोक्त सभी
63. पूना पॉक्ट (1932) गांधी जी तथा किसके बीच हुआ था-  
 (A) बल्लभ भाई पटेल  
 (B) राजेंद्र प्रसाद  
 (C) लॉर्ड इरविन  
 (D) बी. आर. अम्बेडकर
64. मंजी साइब गुरुद्वारा कहाँ स्थित है ?  
 (A) कैथल (B) जज्जर  
 (C) फतेहाबाद (D) रेवड़ी
65. 2015 ग्लोबल टैरिज्म इंडेक्स (GTI) में भारत का स्थान क्या है ?  
 (A) चौथा (B) छठा  
 (C) आठवाँ (D) दसवाँ
66. हरियाणा के किस जिले का अधिकतम क्षेत्रफल है?  
 (A) अंबाला (B) गुड़गाँव  
 (C) भिवानी (D) सोनीपत
67. ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कौन थे, जब भारत ने स्वतंत्रता हासिल की थी ?  
 (A) रामसे मैकडॉनाल्ड (B) विंस्टन चर्चिल  
 (C) क्लेमेंट एटली (D) स्टैफोर्ड क्रिप्स
68. 2011 की जनसंख्या के अनुसार, फरीदाबाद जिला राज्य में प्रथम स्थान पर था, इसकी जनसंख्या थी-  
 (A) 17,98,954 (B) 24,40,396  
 (C) 32,80,160 (D) 34,30,264
69. 'खुदाई खिदमतगार' की स्थापना किसने की -  
 (A) अबुल कलाम आजाद  
 (B) मुहम्मद बरकतुल्लाह  
 (C) हकीम अजमल खान  
 (D) खान अब्दुल गफ्फार खान



70. Geeta Jutsi the famous player of Haryana is associated with—  
 (A) Chess (B) Weight Lifting  
 (C) Lawn Tennis (D) Athletics
71. Who was the Venetian traveller to the Vijayanagar empire ?  
 (A) Nicolo di Conti (B) Megasthenes  
 (C) Vasco da Gama (D) Ibn Batuta
72. Which of the following dance is performed by women?  
 (A) Teej dance (B) Umru dance  
 (C) Loor dance (D) Manjeera dance
73. Civil Disobedience Movement was started by Gandhiji in the year -  
 (A) 1929 (B) 1930  
 (C) 1931 (D) 1932
74. Where is the Panchwati pilgrim place situated in Faridabad ?  
 (A) Palwal (B) Hodal  
 (C) Ballabgarh (D) None of these
75. Whose clarion call to the nation was- 'Arise, Awake and Stop not till the goal is reached' ?  
 (A) Rabindranath Tagore  
 (B) Dayananda Saraswati  
 (C) Swami Vivekananda  
 (D) Aurobindo Ghosh
76. Which Tomb has been declared as National heritage under the archaeological land and remnants act 1958 ?  
 (A) Sheikh Fareed  
 (B) Sheikh-Chenli  
 (C) Ibrahim Abdullah  
 (D) Ali Shah Kalander
77. Bromine is—  
 (A) colourless gas insoluble in water  
 (B) A highly inflammable gas  
 (C) A Black solid.  
 (D) A red liquid.
78. The last powerful and significant Gupta king who defeated the Hunas was—  
 (A) Kumaragupta  
 (B) Chandragupta III  
 (C) Mahagupta  
 (D) Sikandragupta
79. In which district is the Tomb of Gulam ruler Rajia Sultana situated?  
 (A) Ambala (B) Karnal  
 (C) Kaithal (D) Faridabad
80. Which ancestor king of emperor Harshvardhan made the construction of Thaneshwar Mahadev temple near Thaneshwar city ?  
 (A) PrabhakarVardhan  
 (B) Nar Vardhan  
 (C) Punia Bhuti  
 (D) AdithyaVardhan
70. गीता जुत्सी हरियाणा की प्रसिद्ध खिलाड़ी का किस खेल से संबंध है -  
 (A) शतरंज (B) भारोत्तोलन  
 (C) लॉन टेनिस (D) एथलेटिक्स
71. विजयनगर साम्राज्य के लिए वेनिस यात्री कौन था ?  
 (A) निकोलो दी कॉटो  
 (B) मेगस्थनीज  
 (C) वास्को-डि-गामा  
 (D) इबन बतूता
72. निम्नलिखित में कौन सा नृत्य महिलाओं द्वारा किया जाता है ?  
 (A) तीज नृत्य (B) उमरू नृत्य  
 (C) लूर नृत्य (D) मंजीरा नृत्य
73. सविनय अवज्ञा आंदोलन किस वर्ष में गांधी जी द्वारा प्रारंभ किया गया था ?  
 (A) 1929 (B) 1930  
 (C) 1931 (D) 1932
74. फरीदाबाद में स्थित पंचवटी तीर्थ स्थान कहाँ स्थित है ?  
 (A) पलवल (B) होडल  
 (C) बल्लवभगद् (D) इनमें से कोई नहीं
75. राष्ट्र के नाम किसकी आह्वान था- 'उठो जागो और तब तक ना रुको जब तक लक्ष्य की प्राप्ति न हो' ?  
 (A) रविन्द्रनाथ टैगोर (B) दयानन्द सरस्वती  
 (C) स्वामी विवेकानन्द (D) अरविन्दो घोष
76. अवशिष्ट एकट 1958 के तहत कौन सा मकबरा पुरातात्विक धर्म के तहत राष्ट्रीय स्मारक के रूप में घोषित किया गया ?  
 (A) शेख फरीद  
 (B) शेख चिल्ली  
 (C) इब्राहिम अबदुल्लाह  
 (D) अली शाह कालिंदर
77. ब्रोमिन है -  
 (A) पाला से घुली गार्होन गैस  
 (B) एक अत्यंत ज्वलनशील गैस  
 (C) एक काला ठोस  
 (D) एक लाल तरल
79. अंतिम शक्तिशाली तथा महत्त्वपूर्ण गुप्ता राजा जिसने हुणों को हराया था -  
 (A) कुमारगुप्ता (B) चन्द्रगुप्ता III  
 (C) महागुप्ता (D) सिकंदरगुप्त
79. किस जिले में गुलाम शासक राजिया सुल्तान का मकबरा स्थित है ?  
 (A) अम्बाला (B) करनाल  
 (C) कैथल (D) फरीदाबाद
80. सम्राट हर्षवर्धन का कौन-सा पूर्वज राजा थानेश्वर शहर के निकट थानेश्वर महादेव मंदिर का निर्माण किया??  
 (A) प्रभाकर वर्धन  
 (B) नर वर्धन  
 (C) पुन्य भूति  
 (D) आदित्य वर्धन



81. 'फल' के अनेक अर्थ होते हैं, निम्नलिखित में से कौन-सा अर्थ सम्बन्धित नहीं है?

- (A) आम्रुष (B) खाद्य फसल  
(C) परिणाम (D) लोभ

82. हिन्दी भाषा की बोलियों के वर्गीकरण के आधार पर छत्तीसगढ़ी बोली है

- (A) पूर्वी हिन्दी (B) पश्चिमी हिन्दी  
(C) पहाड़ी हिन्दी (D) राजस्थानी हिन्दी

83. शुद्ध वर्तनी है

- (A) ज्योतसना (B) ज्योत्सना  
(C) ज्योत्सना (D) ज्योतसना

84. नेहा को नौकरी नहीं करनी है। इसके स्थूलांकित अंश में है।

- (A) कर्मकारक (B) कर्ताकारक  
(C) कर्म और कर्ता (D) सम्प्रदान

85. यथार्थ का विलोम है

- (A) कृत्रिम (B) आदर्श  
(C) उचित (D) अनुचित

86. 'प्रतिकूल-प्रतिकूल' शब्द युग्म का सही अर्थ वाला विलोम चुनिए

- (A) विरोधी-विरोधाभास (B) प्रतिद्वन्दी-सहयोगी  
(C) प्रतियोगी-वियोगी (D) विपरीत-सपत्नी

87. Notification का हिन्दीकृत रूप है

- (A) अधिसूचना (B) मितव्यय पत्र  
(C) अध्यादेश (D) शिक्षण पत्र

88. सार्वनामिक विशेषण

- (A) सर्वनाम के बाद आते हैं  
(B) क्रिया के बाद आते हैं  
(C) संज्ञा के पहले आते हैं  
(D) संज्ञा के पहले आते हैं

89. देश है आनन जिसके अर्थात् देशानन (राज्य) में कौन सा समास है ?

- (A) बहुब्रीहि (B) अव्ययीभाव  
(C) द्विगु (D) तत्पुरुष

90. नीचे पंक्तियों के सामने उनके अर्थ लिखें हैं। इनमें से गलत अर्थ वाली पंक्ति छाँटिए

- (A) नौ से ग्यारह होना - भाग जाना  
(B) गाल बेजाना - डींग मारना  
(C) पटरी बैठना - विचार मिलना  
(D) कोड़ी का तीन - बहुत अच्छा होना

**Directions (Q. nos. 91-94) Choose the most suitable answer for the following questions.**

91. Your jacket ..... over there.

- (A) could hung there  
(B) did hang up  
(C) can be hung up  
(D) will hung up

92. She .....

- (A) has never been heard of  
(B) has not never be heard of  
(C) have never been heard of  
(D) had never be heard again of

93. She told me that she would come on Monday.

- (A) Compound  
(B) Complex  
(C) Mixed  
(D) Simple

94. God made the country and man made the town.

- (A) Simple (B) Mixed  
(C) Compound (D) Complex

**Directions(Q. no. 95): Find out the part which contains error. If sentence is error free, then your answer is (D).**

95. The children's dog (A) / slept quietly (B) / in their uncle's house. (C) / No error (D)

96. Synonym of liability is

- (A) debt (B) debit  
(C) asset (D) credit

97. Antonym of vanity is

- (A) honesty (B) truthfulness  
(C) modesty (D) decency

**Directions(Q no. 98-100): Choose the most effective part for the following questions.**

98. The metals and minerals sector ..... currently highly volatile.

- (A) are (B) is  
(C) was (D) were

99. ....you care for chocolates ?

- (A) Must (B) Would  
(C) Do (D) Shall

100. The door ..... paintings.

- (A) must (B) needs  
(C) ought to (D) should