

10/2015 (Cat. No. 01)

1. Count each 7 which is not immediately preceded by 5 but is immediately followed by either 2 or 3. How many such 7's are there ?

5 7 2 6 5 7 3 8 3 7 3 2 5 7 2 7  
3 4 8 2 6 7 8

- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5

2. Five persons A, B, C, D and E are sitting in a row facing you such that D is on the left of C and B is on the right of E. A is on the right of C and B is on the left of D. If E occupies a corner position, then who is sitting in the center ?

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

3. Choose the correct alternative.  
Fossils : Creatures :: Mummies : ?

- (A) Egypt  
(B) Human beings  
(C) Animals  
(D) Martyrs

4. Choose out the odd one.

- (A) Intimacy (B) Enmity  
(C) Attachment (D) Friendship

5. If FULFNHW is the code for CRICKET, then EULGH is the code for which word ?

- (A) PRIDE (B) BRIDE  
(C) BLADE (D) BLIND

6. A trader sold an article at a loss of 5% but when he increased the selling price by ₹ 65 he gained 3.33% on the cost price. If he sells the same article at ₹ 936, what is the profit percentage ?

- (A) 15%  
(B) 16.66%  
(C) 20%  
(D) Data insufficient

1. ऐसे प्रत्येक 7 की गणना कीजिए जिसके तुरंत आगे 5 नहीं है तथा तुरंत पश्चात् 2 या 3 आते हों। ऐसे 7 की संख्या है

5 7 2 6 5 7 3 8 3 7 3 2 5 7 2 7  
3 4 8 2 6 7 8

- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5

2. आपकी ओर मुख करके पाँच व्यक्ति A, B, C, D तथा E एक पंक्ति में कुछ इस प्रकार बैठे हैं कि D, C की बायीं ओर तथा B, E की दायीं ओर हैं। A, C की दायीं ओर तथा B, D की बायीं ओर हैं। यदि E ने आखिरी स्थान ग्रहण किया है, तो मध्य में कौन बैठा है ?

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

3. सही विकल्प का चयन कीजिए :  
अश्मि : जीव :: ममी : ?

- (A) इजिप्ट  
(B) मनुष्य  
(C) प्राणी  
(D) शहीद

4. विषम शब्द का चयन कीजिए।

- (A) आत्मीयता (B) दुश्मनी  
(C) लगाव (D) दोस्ती

5. किसी कूट भाषा में FULFNHW कूट है CRICKET के लिए, तो उस कूट भाषा में EULGH किस शब्द का कूट है ?

- (A) PRIDE (B) BRIDE  
(C) BLADE (D) BLIND

6. एक व्यापारी एक वस्तु को 5% हानि से बेच देता है, परन्तु जब वह उसकी बिक्री कीमत में ₹ 65 की वृद्धि करता है तो वह उसकी खरीद कीमत पर 3.33% लाभ अर्जित करता है। यदि वह उस वस्तु को ₹ 936 में बेचे तो उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा ?

- (A) 15%  
(B) 16.66%  
(C) 20%  
(D) आँकड़े अपर्याप्त

7. My average expenses for 4 days is ₹ 6.00. I spent ₹ 7.70 on first day and ₹ 6.30 on second day. If I spent ₹ 10 on third day, what did I spend on the fourth day ?  
 (A) ₹ 2  
 (B) ₹ 3  
 (C) ₹ 4  
 (D) None of these
8. If  $5^a = 3125$ , then  $a^3 =$  \_\_\_\_\_.  
 (A) 25 (B) 125  
 (C) 625 (D) 1625
9. A two digit number is such that the product of the digits is 8. When 18 is added to the number, then the digits are reversed. The number is  
 (A) 18 (B) 24  
 (C) 42 (D) 81
10. Find the number, difference between number and its  $\frac{3}{5}$  is 50.  
 (A) 120 (B) 123  
 (C) 124 (D) 125
11. Fathometer is used to measure  
 (A) Earthquakes  
 (B) Rainfall  
 (C) Ocean depth  
 (D) Sound intensity
12. When milk is churned, the cream is separated from it due to  
 (A) Gravitational force  
 (B) Centrifugal force  
 (C) Frictional force  
 (D) Heat
13. Which of the following is widely used as an anaesthetic ?  
 (A) Methane (B) Ammonia  
 (C) Chlorine (D) Chloroform
14. Which gland in the human body is called the master gland ?  
 (A) Pancreas (B) Pituitary  
 (C) Thyroid (D) None of these
15. Meningitis is caused by  
 (A) Fungi  
 (B) Salmonella  
 (C) Meningococcus  
 (D) Virus menin

7. मेरे चार दिनों के खर्च का औसत ₹ 6.00 है। मैंने पहले दिन ₹ 7.70 और दूसरे दिन ₹ 6.30 खर्च किए। यदि मैंने तीसरे दिन ₹ 10 खर्च किए हों, तो मैंने चौथे दिन क्या खर्च किया ?  
 (A) ₹ 2  
 (B) ₹ 3  
 (C) ₹ 4  
 (D) इनमें से कोई नहीं
8. यदि  $5^a = 3125$  हो, तो  $a^3 =$  \_\_\_\_\_.  
 (A) 25 (B) 125  
 (C) 625 (D) 1625
9. दो अंकों की संख्या इस प्रकार है कि उनके अंकों का गुणनफल 8 आता है। यदि इस संख्या में 18 जोड़ दिया जाए तो उस संख्या के अंक उलट जाते हैं। वह संख्या है  
 (A) 18 (B) 24  
 (C) 42 (D) 81
10. वह संख्या क्या है जिसके और उसके  $\frac{3}{5}$  के मध्य अंतर 50 है ?  
 (A) 120 (B) 123  
 (C) 124 (D) 125
11. फेदोमीटर का उपयोग क्या मापने में होता है ?  
 (A) भूकम्प  
 (B) वर्षा  
 (C) सामुद्रिक गहराई  
 (D) ध्वनि की तीव्रता
12. जब दुग्ध को बिलोया जाता है तो उसमें से मलाई पृथक होने लगती है  
 (A) गुरुत्वाकर्षण बल के कारण  
 (B) अपकेन्द्री बल के कारण  
 (C) घर्षण बल के कारण  
 (D) ऊष्मा के कारण
13. निम्न में से किस एक का उपयोग व्यापक रूप से निश्चेतक के रूप में होता है ?  
 (A) मेथेन (B) अमोनिया  
 (C) क्लोरीन (D) क्लोरोफॉर्म
14. मानव शरीर में कौन सी ग्रंथि मास्टर ग्रंथि कहलाती है ?  
 (A) पैन्क्रियाज (B) पिट्यूइटरी  
 (C) थायरॉइड (D) इनमें से कोई नहीं
15. मेनिन्जाइटिस उत्पन्न होता है  
 (A) फंजाई द्वारा  
 (B) सैल्मोनेला द्वारा  
 (C) मेनिन्जोकोकस द्वारा

## ENGLISH LANGUAGE

16. Out of the given alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.  
VERATE  
(A) Scold (B) Judge  
(C) Downgrade (D) Deny
17. Choose the word opposite in meaning to the given word.  
LACONIC  
(A) Prolix (B) Profligate  
(C) Prolific (D) Bucolic
18. Out of the four alternatives, choose the one which best conveys the meaning of the phrase.  
Informal business communication with a personal signature.  
(A) Agendum  
(B) Corrigendum  
(C) Plagiarism  
(D) Memorandum
19. Fill in the blanks with appropriate Preposition choosing from the four alternatives given below the sentence :  
His path was beset \_\_\_\_\_ difficulties.  
(A) with (B) within  
(C) among (D) by
20. Choose the correctly spelt word.  
(A) Conglomerate  
(B) Congolmerate  
(C) Cognolmarete  
(D) Cnoglomerate

### हिन्दी भाषा

21. निम्नलिखित में से प्रेमचन्द रचित ग्रन्थ कौन सा है ?  
(A) कामायनी  
(B) लहरों के राजहंस  
(C) गोदान  
(D) पृथ्वीराज रासो
22. अपनी गली में कुत्ता भी शेर होता है. इस लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है ?  
(A) कुत्तों की आदत है।  
(B) अपने क्षेत्र में सभी ताकतवर होते हैं।  
(C) कुत्ता मालिक का वफादार होता है।  
(D) एक कुत्ता दूसरे को गली में आने नहीं देता।

23. मानक हिन्दी का विकास किरा बोली से हुआ ?  
(A) अफ्की (B) वॉंगरु बोली  
(C) खड़ी बोली (D) ब्रज
24. 'सदानार' का सन्धि-विच्छेद करें :  
(A) सदा + आचार (B) सद + आचार  
(C) सत् + आचार (D) सदा + चार
25. 'जो आँखों के सामने हो' के लिए एक शब्द लिखिए।  
(A) प्रत्यक्ष (B) अप्रत्यक्ष  
(C) परोक्ष (D) पराक्षेप
26. 'उद्घाटन' का सही सन्धि-विग्रह है  
(A) उत + घाटन (B) उत् + घाटन  
(C) उद् + घाटन (D) उद + घाटन
27. वर्ग 'अ' एवं वर्ग 'ब' से समानार्थी शब्दों का मिलान कीजिए :  

	वर्ग 'अ'		वर्ग 'ब'
a.	पीयूष	1.	मन्मथ
b.	विपिन	2.	सोम
c.	पुण्डरीक	3.	तामरस
d.	मकरध्वज	4.	कानन

	a	b	c	d
(A)	1	2	3	4
(B)	2	3	4	1
(C)	2	4	3	1
(D)	2	3	1	4
28. निम्नलिखित शब्द-समूह के लिए उपयुक्त शब्द का चयन कीजिए :  
जो अच्छा (सुन्दर) बोलता है वह  
(A) वक्ता (B) वाग्मी  
(C) आशुवक्ता (D) आशुकवि
29. निम्नलिखित में किस अलंकार का प्रयोग है ?  
माला फेरत जुग भया, फिरा न मन का फेर।  
करका मनका डारि दे, मनका-मनका फेर।  
(A) श्लेष (B) यमक  
(C) अनुप्रास (D) कोई नहीं
30. "भगवान पीताम्बर आप सबका कल्याण करें।" यहाँ पीताम्बर शब्द का समास-विग्रह और समास का नाम है  
(A) पीत (पीला) है जो अम्बर — बहुव्रीहि समास  
(B) पीत (पीला) है अम्बर जिसका वह अर्थात् श्रीकृष्ण — कर्मधारय समास  
(C) पीत (पीला) है अम्बर जिसका वह अर्थात् श्रीकृष्ण — बहुव्रीहि समास  
(D) पीत (पीला) है जो अम्बर — कर्मधारय समास

31. The 42<sup>nd</sup> G-7 Summit in 2016 was held in which country ?

- (A) Japan (B) Canada  
(C) France (D) Germany

32. The renowned Sanskrit Drama 'Abhigyan Shakuntalam' was written by

- (A) Magh (B) Kalidas  
(C) Dandi (D) Bharavi

33. Salt March, Dandi March or Salt Satyagraha in India led by Mohandas (Mahatma) Gandhi was started in the year

- (A) 1915 (B) 1919  
(C) 1930 (D) 1937

34. According to 2011 Census report which is the most populous state of India ?

- (A) Bihar  
(B) Maharashtra  
(C) Uttar Pradesh  
(D) Madhya Pradesh

35. The Indian Armed Forces are under the management of which Ministry ?

- (A) Ministry of Defence  
(B) Ministry of Foreign Affairs  
(C) Ministry of Home Affairs  
(D) President of India

36. Arrange the words given below in proper order and choose the most appropriate sequence from the alternatives provided below the question.

1. Poverty  
2. Population  
3. Death  
4. Unemployment  
5. Disease

- (A) 3, 4, 2, 5, 1 (B) 2, 4, 1, 5, 3  
(C) 2, 3, 4, 5, 1 (D) 1, 2, 3, 4, 5

31. 2016 में G-7 का 42वाँ शिखर-सम्मेलन किस देश में आयोजित किया गया था ?

- (A) जापान (B) कनाडा  
(C) फ्रांस (D) जर्मनी

32. सुप्रसिद्ध संस्कृत नाटक 'अभिज्ञान शाकुन्तलम्' किसने लिखा था ?

- (A) माघ (B) कालिदास  
(C) दण्डी (D) भारवि

33. भारत में नमक-यात्रा, दांडी-यात्रा या नमक सत्याग्रह मोहनदास (महात्मा) गांधी के नेतृत्व में किस वर्ष आरम्भ हुआ था ?

- (A) 1915 (B) 1919  
(C) 1930 (D) 1937

34. 2011 की जनगणना रिपोर्ट के अनुसार भारत का सबसे घनी आबादी वाला राज्य कौन सा है ?

- (A) बिहार  
(B) महाराष्ट्र  
(C) उत्तर प्रदेश  
(D) मध्य प्रदेश

35. भारतीय सशस्त्र सेनाएँ किस मंत्रालय के प्रबंधन के अधीन हैं ?

- (A) रक्षा मंत्रालय  
(B) विदेश मामलों का मंत्रालय  
(C) गृह संबंधी मामलों का मंत्रालय  
(D) भारत के राष्ट्रपति

36. नीचे दिए गए शब्दों को एक सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए और प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही श्रेणी का चयन कीजिए :

1. गरीबी 2. जनसंख्या  
3. मृत्यु 4. बेरोजगारी

5. बीमारी

- (A) 3, 4, 2, 5, 1  
(B) 2, 4, 1, 5, 3  
(C) 2, 3, 4, 5, 1  
(D) 1, 2, 3, 4, 5

37. Arrange the given words in alphabetical order and choose the one that comes first.
- (A) Grind  
(B) Growth  
(C) Great  
(D) Grease
38. Five children were administered psychological tests to know their intellectual levels. In the report, psychologists pointed out that the child A is less intelligent than the child B. The child C is less intelligent than the child D. The child B is less intelligent than the child C and child A is more intelligent than the child E. Which child is the most intelligent ?
- (A) A (B) B  
(C) D (D) E
39. Choose the correct alternative.  
Market : Demand :: Farming : ?
- (A) Farmer  
(B) Monsoons  
(C) Foodgrain  
(D) Supply
40. Find out the wrong term in the given series.  
380, 188, 92, 48, 20, 8, 2
- (A) 188 (B) 92  
(C) 48 (D) 20
41. A vendor bought toffees at 6 for a rupee. How many for a rupee must he sell to gain 20% ?
- (A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 6

37. दिए गए शब्दों को वर्णक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए तथा प्रथम आने वाले शब्द का चयन कीजिए :
- (A) Grind  
(B) Growth  
(C) Great  
(D) Grease
38. पाँच बालकों की बौद्धिक क्षमता (स्तर) जानने के लिए उनके मनोवैज्ञानिक परीक्षण लिए गए। उनके रिपोर्ट में, मनोवैज्ञानिकों ने यह इंगित किया कि बालक A, बालक B से कम बुद्धिमान है। बालक C, बालक D से कम बुद्धिमान है। बालक B, बालक C से कम बुद्धिमान है तथा बालक A, बालक E से अधिक बुद्धिमान है। कौन सा बालक सबसे अधिक बुद्धिमान है ?
- (A) A (B) B  
(C) D (D) E
39. सही विकल्प का चयन कीजिए :  
बाजार : गाँव :: खेती : ?
- (A) किसान  
(B) मानसून  
(C) अनाज  
(D) आपूर्ति
40. दी गई श्रृंखला में गलत पद का चयन कीजिए :  
380, 188, 92, 48, 20, 8, 2
- (A) 188 (B) 92  
(C) 48 (D) 20
41. एक विक्रेता एक रुपये में 6 टॉफियाँ खरीदता है। वह एक रुपये में कितनी टॉफियाँ बेचे, कि उसे 20% लाभ मिल सके ?
- (A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 6

42. The average income of a group of 9 workers is ₹ 137.30 and that of another group of 7 workers is ₹ 95.06. The average income of all the persons is

- (A) ₹ 118.82      (B) ₹ 116.18  
(C) ₹ 125.18      (D) ₹ 128.15

43. 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 sum and the difference of the digits of the number if the ratio between the digits of the number is 1 : 2 ?

- (A) 4  
(B) 8  
(C) 16  
(D) None of these

44. If  $3^{(x-y)} = 27$  and  $3^{(x+y)} = 243$ , then  $x$  is equal to

- (A) 0                      (B) 2  
(C) 4                      (D) 6

45. A water tank is two fifth full. Pipe A can fill the tank in 10 minutes and pipe B can empty in 6 minutes. If both the pipes are open, how long will it take to empty or fill the tank completely ?

- (A) 6 minutes to empty  
(B) 7 minutes to full  
(C) 6 minutes to full  
(D) 7 minutes to empty

42. नौ मजदूरों के एक समूह की औसत आमदनी ₹ 137.30 है और 7 मजदूरों के अन्य समूह की ₹ 95.06 है। उन सभी की औसत आमदनी क्या है ?

- (A) ₹ 118.82      (B) ₹ 116.18  
(C) ₹ 125.18      (D) ₹ 128.15

43. किसी दो अंकीय संख्या तथा उस संख्या के अंकों के परस्पर फेर-बदल से बनने वाली संख्या का अंतर 36 है। यदि संख्या के अंकों का अनुपात 1 : 2 हो तो संख्या के अंकों का अंतर तथा जोड़ के बीच अंतर क्या होगा ?

- (A) 4  
(B) 8  
(C) 16  
(D) इनमें से कोई नहीं

44. यदि  $3^{(x-y)} = 27$  तथा  $3^{(x+y)} = 243$ , तो  $x =$

- (A) 0                      (B) 2  
(C) 4                      (D) 6

45. एक पानी की टंकी  $2/5$  भाग भरी हुई है। पाइप A 10 मिनट में टंकी को भर सकता है तथा पाइप B उसे 6 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों को एक साथ खोला जाए तो टंकी को पूरा भरने अथवा खाली करने में कितना समय लगेगा ?

- (A) 6 मिनट खाली करने के  
(B) 7 मिनट भरने के  
(C) 6 मिनट भरने के  
(D) 7 मिनट खाली करने के

46. Mark the wrong combination.
- (A) James Watt : Steam Engine  
 (B) A.G. Bell : Telephone  
 (C) J.L. Baird : Television  
 (D) J. Perkins : Penicillin
47. When iron and wood are exposed to sunlight, the iron rod becomes hot quickly because
- (A) Greater thermal conductivity of iron  
 (B) Lower thermal conductivity of iron  
 (C) More density of iron  
 (D) Less density of iron
48. Permanent hardness of water is due to the presence of
- (A) Calcium bicarbonate  
 (B) Magnesium bicarbonate  
 (C) Calcium sulphate  
 (D) Sodium bicarbonate
49. Which of the following in the human body is affected by leukemia ?
- (A) Blood (B) Lungs  
 (C) Eyes (D) None of these
50. The largest part of the human brain is the
- (A) Medulla oblongata  
 (B) Cerebellum  
 (C) Cerebrum  
 (D) Mid-brain
46. गलत संयोजन को चिह्नित कीजिए :
- (A) जेम्स वॉट : भाप का इंजन  
 (B) ए.जी. बेल : टेलीफोन  
 (C) जे.एल. बेयर्ड : टेलीविजन  
 (D) जे. पार्किंस : पेनिसिलिन
47. जब लोहा और काष्ठ को सूर्य के प्रकाश उद्भासित किया जाता है तो लौह-दण्ड शीघ्रता गर्म हो जाता है। इसका कारण है
- (A) लोहे की उच्चतर ऊष्मा चालकता  
 (B) लोहे की निम्नतर ऊष्मा चालकता  
 (C) लोहे का अधिक घनत्व  
 (D) लोहे का कम घनत्व
48. जल की स्थायी कठोरता का कारण उसमें
- (A) कैल्शियम बाईकार्बोनेट की उपस्थिति है  
 (B) मैग्नीशियम बाईकार्बोनेट की उपस्थिति है  
 (C) कैल्शियम सल्फेट की उपस्थिति है।  
 (D) सोडियम बाईकार्बोनेट की उपस्थिति है।
49. मानव शरीर में निम्न में से क्या ल्यूकेमिया प्रभावित होता है ?
- (A) रक्त (B) फुफफुस  
 (C) नेत्र (D) इनमें से कोई
50. मानव मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग है
- (A) मेड्यूला ओब्लॉंगेटा  
 (B) सेरेबेलम  
 (C) सेरेब्रम  
 (D) मिड-ब्रेन

51. Bhakt and musician, Surdas was contemporary of  
 (A) Akbar (B) Babur  
 (C) Humayun (D) Aurangzeb
52. Most ancient 'Vat-Vriksha' (Banyan tree), which is considered to be associated with 'Geeta-Gyan', is located at  
 (A) Pehowa (B) Jyotisar  
 (C) Manesar (D) Amin
53. Which city of Haryana is called "Power House of Boxing" ?  
 (A) Sonipat (B) Rohtak  
 (C) Sirsa (D) Bhiwani
54. Which of the following river formed the boundary line between Haryana and Uttar Pradesh ?  
 (A) Yamuna (B) Saraswati  
 (C) Sahibi (D) Ghaggar
55. Which of the following cities is not included in National Capital Region ?  
 (A) Sonipat (B) Gurgaon  
 (C) Hisar (D) Faridabad
56. Which district is formed at last ?  
 (A) Mewat (B) Palwal  
 (C) Panchkula (D) Kaithal
57. The number of Lok-Sabha seats of the Haryana is  
 (A) 8 (B) 10  
 (C) 12 (D) 7
58. Which Pilgrimage is located at the Kheri Gujjar Village of Sonipat district ?  
 (A) Ramdev Pilgrimage  
 (B) Shitla Pilgrimage  
 (C) Satkumbha Pilgrimage  
 (D) Dhamtan Pilgrimage

51. भक्त व संगीतज्ञ सूरदास किराके समकालीन थे ?  
 (A) अकबर (B) बाबर  
 (C) हुमायूँ (D) औरंगजेब
52. अति प्राचीन वट-वृक्ष जिसे गीता-ज्ञान से सम्बन्धित माना जाता है, कहाँ है ?  
 (A) पेहोवा  
 (B) ज्योतिसर  
 (C) मानेसर  
 (D) अमीन
53. 'बॉक्सिंग का धावर हाउस' हरियाणा के किस नगर को कहा जाता है ?  
 (A) सोनीपत (B) रोहतक  
 (C) सिरसा (D) भिवानी
54. निम्नलिखित में से कौन सी नदी हरियाणा और उत्तर प्रदेश के मध्य सीमा बनाती है ?  
 (A) यमुना (B) सरस्वती  
 (C) साहिबी (D) घग्गर
55. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में कौन सा नगर शामिल नहीं है ?  
 (A) सोनीपत (B) गुड़गाँव  
 (C) हिसार (D) फरीदाबाद
56. सबसे बाद में गठित जिला कौन सा है ?  
 (A) मेवात (B) पलवल  
 (C) पंचकुला (D) कैथल
57. हरियाणा की लोक सभा सीटों की कुल संख्या कितनी है ?  
 (A) 8 (B) 10  
 (C) 12 (D) 7
58. सोनीपत जिले के खेड़ी गुज्जर गाँव में कौन सा तीर्थ है ?  
 (A) रामदेव तीर्थ  
 (B) शीतला तीर्थ  
 (C) सतकुम्भा तीर्थ  
 (D) धमतान तीर्थ



59. What is name of garden situated at Pinjore ?  
 (A) Rose Garden  
 (B) Yadavindra Garden  
 (C) Sultanpur Garden  
 (D) Karna Lake Garden
60. On which National Highway Dharuhera Industrial Region is located ?  
 (A) Delhi – Jaipur  
 (B) Delhi – Rohtak  
 (C) Delhi – Ambala  
 (D) Delhi – Agra
61. In which city, Hindustan Machine Tools (HMT) Ltd. is located ?  
 (A) Gurgaon (B) Faridabad  
 (C) Pinjore (D) Ambala
62. Government Sugar Mill in Kurukshetra district is situated at :  
 (A) Pehowa (B) Shahbad  
 (C) Thanesar (D) Ladwa
63. Kala Teetar Tourist Place is in which district of Haryana ?  
 (A) Hisar (B) Jind  
 (C) Sirsa (D) Fatehabad
64. Teej festival falls in which month ?  
 (A) Phalgun (B) Kartik  
 (C) Vaishakh (D) Saavan
65. All craftsmen and artists of India participated in which fair of Haryana ?  
 (A) Ballabgarh Kartik Mela  
 (B) Surajkund Crafts Mela  
 (C) Kalesar Mela  
 (D) Kurukshetra Suryagrahan Mela
66. Khalsa Sect is formed in the month of  
 (A) Chaitra (B) Kartik  
 (C) Vaishakh (D) Saavan
67. Ever flowing river through Haryana :  
 (A) Markanda (B) Saraswati  
 (C) Yamuna (D) Sahibi

59. पिंजीर में स्थित गार्डन का क्या नाम है ?  
 (A) रोज गार्डन  
 (B) यादवेन्द्र गार्डन  
 (C) सुल्तानपुर गार्डन  
 (D) कर्ण लेक गार्डन
60. धारुहेड़ा औद्योगिक क्षेत्र किस राष्ट्रीय राजमार्ग पर स्थित है ?  
 (A) दिल्ली – जयपुर  
 (B) दिल्ली – रोहतक  
 (C) दिल्ली – अम्बाला  
 (D) दिल्ली – आगरा
61. हिन्दुस्तान मशीन टूल्ज (एच.एम.टी.) लि. किस नगर में स्थित है ?  
 (A) गुड़गाँव (B) फरीदाबाद  
 (C) पिंजीर (D) अम्बाला
62. कुरुक्षेत्र जिले में सरकारी चीनी मिल किस स्थान पर है ?  
 (A) पेहोवा (B) शाहबाद  
 (C) थानेसर (D) लाडवा
63. काला तीतर पर्यटन स्थल हरियाणा के किस जिले में है ?  
 (A) हिसार (B) जीन्द  
 (C) सिरसा (D) फतेहाबाद
64. तीज का त्योहार किस महीने में आता है ?  
 (A) फाल्गुन (B) कार्तिक  
 (C) वैशाख (D) सावन
65. भारत के सारे शिल्पी व कलाकार हरियाणा के किस मेले में भाग लेते हैं ?  
 (A) बल्लभगढ़ कार्तिक मेला  
 (B) सूरजकुण्ड क्राफ्ट मेला  
 (C) कलेसर मेला  
 (D) कुरुक्षेत्र सूर्यग्रहण मेला
66. खालसा-पन्थ की स्थापना किस महीने में हुई ?  
 (A) चैत्र (B) कार्तिक  
 (C) वैशाख (D) सावन
67. हरियाणा से सदा बहने वाली नदी कौन सी है ?  
 (A) मारकण्डा (B) सरस्वती  
 (C) यमुना (D) साहिबी

68. The city Gharonda is located in which district of Haryana ?  
(A) Panipat (B) Karnal  
(C) Jind (D) Kaithal

69. It is believed that, the artist \_\_\_\_\_ has started the Saang (Swaang) of Haryana.  
(A) Mangeram  
(B) Kishan Lal Bhaat  
(C) Ali Baksh  
(D) Deepchand

70. Which of the following is/are objective(s) of Pashudhan Bima Yojana of Haryana Government launched on July, 2016?  
(A) The scheme is free of cost for cattle breeders from the SCs.  
(B) Insurance cover will be provided at a premium of ₹ 100/- for cows, buffaloes, bulls and camels.  
(C) Insurance cover will be provided at a premium of ₹ 25/- for sheep, goat and pig for a period of three years.  
(D) All of these

71. Who started the construction of the famous Qutub Minar ?  
(A) Qutbuddin Aibak  
(B) Iltutmish  
(C) Firoz Shah Tughlaq  
(D) Balban

72. Who was the first woman to rule Delhi ?  
(A) Razia (B) Chand Bibi  
(C) Laxmibai (D) Noorjahan

73. On which west-flowing river is the Jog Falls located ?  
(A) Sharavati (B) Purna  
(C) Narmada (D) Krishna

74. Which is the home of the Asiatic lion ?  
(A) Corbett National Park  
(B) Kanha National Park  
(C) Dudhwa National Park  
(D) Gir National Park

68. घरीण्डा नगर हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?  
(A) पानीपत (B) करनाल  
(C) जींद (D) कैथल

69. हरियाणा में सांग (स्वांग) का प्रारम्भ किस कलाकार से माना जाता है ?  
(A) मांगेराम  
(B) किशनलाल भाट  
(C) अली बक्श  
(D) दीपचन्द

70. जुलाई, 2016 को हरियाणा सरकार द्वारा प्रारंभ पशुधन बीमा योजना का/के उद्देश्य निम्न में से क्या है/हैं ?  
(A) यह योजना अनुसूचित जाति के पशुपालकों के लिए निःशुल्क है।  
(B) गाय, भैंस, सांड और ऊंटों के लिए ₹ 100 के प्रीमियम पर बीमा प्रदान किया जाएगा।  
(C) भेड़, बकरी और सुअरों के लिए ₹ 25 के प्रीमियम पर तीन वर्ष की अवधि के लिए बीमा प्रदान किया जाएगा।  
(D) ये सभी

71. सुप्रसिद्ध कुतुब मीनार का निर्माण किसने प्रारंभ करवाया ?  
(A) कुतबुद्दीन ऐबक  
(B) इल्तुतमिश  
(C) फिरोजशाह तुगलक  
(D) बलबन

72. दिल्ली पर शासन करने वाली प्रथम महिला कौन थी ?  
(A) रजिया (B) चांद बीबी  
(C) लक्ष्मीबाई (D) नूरजहाँ

73. पश्चिम प्रवाही किस नदी पर जोग प्रपात अवस्थित है ?  
(A) सारावती (B) पूरना  
(C) नर्मदा (D) कृष्णा

74. एशियाई सिंह का घर कौन सा है ?  
(A) कॉर्बेट नेशनल पार्क  
(B) कान्हा नेशनल पार्क  
(C) दुधवा नेशनल पार्क  
(D) गिर नेशनल पार्क

75. By which constitutional amendment was the voting age reduced from 21 to 18 years ?  
 (A) 42<sup>nd</sup> (1976) (B) 45<sup>th</sup> (1980)  
 (C) 61<sup>st</sup> (1988) (D) 68<sup>th</sup> (1991)
76. How many Fundamental Rights were provided to the Indian citizens in the original Constitution ?  
 (A) 9 (B) 8  
 (C) 7 (D) 6
77. Which period did the First Five-Year Plan cover ?  
 (A) 1947-52 (B) 1951-56  
 (C) 1950-55 (D) 1952-57
78. When was the Decimal currency system introduced in India ?  
 (A) January 1955 (B) April 1955  
 (C) April 1951 (D) April 1957
79. When was the National Emblem adopted ?  
 (A) 15 August, 1947  
 (B) 26 January, 1950  
 (C) 26 November, 1946  
 (D) 26 December, 1949
80. In which state is the Gol Gumbaz, the largest dome, located ?  
 (A) Karnataka  
 (B) Maharashtra  
 (C) Madhya Pradesh  
 (D) Bihar
81. Who was the first Indian to be the President of the International Court of Justice ?  
 (A) Harilal J. Kania  
 (B) Nagendra Singh  
 (C) Y.V. Chandrachud  
 (D) M.N. Venkatachaliah
82. Which is the country's longest beach ?  
 (A) Juhu (B) Marina Beach  
 (C) Chorwad (D) Kovalam
83. In which year was PIN code introduced ?  
 (A) 1971 (B) 1972  
 (C) 1980 (D) 1975
75. किस संविधान संशोधन के द्वारा मतदान-वय 21 वर्ष से कम कर 18 वर्ष की गई थी ?  
 (A) 42वें (1976) (B) 45वें (1980)  
 (C) 61वें (1988) (D) 68वें (1991)
76. मूल संविधान में भारतीय नागरिकों को कितने मौलिक अधिकार प्रदान किए गए थे ?  
 (A) 9 (B) 8  
 (C) 7 (D) 6
77. प्रथम पंचवर्षीय योजना ने किस अवधि को पूर्ण किया था ?  
 (A) 1947-52 (B) 1951-56  
 (C) 1950-55 (D) 1952-57
78. भारत में दशमलव चलनीमुद्रा प्रणाली कब लागू की गई थी ?  
 (A) जनवरी 1955 (B) अप्रैल 1955  
 (C) अप्रैल 1951 (D) अप्रैल 1957
79. राष्ट्रीय प्रतीक कब अंगीकार किया गया था ?  
 (A) 15 अगस्त, 1947  
 (B) 26 जनवरी, 1950  
 (C) 26 नवंबर, 1946  
 (D) 26 दिसम्बर, 1949
80. बृहदत्तम गुम्बज, गोल गुम्बज किस राज्य में अवस्थित है ?  
 (A) कर्नाटक (B) महाराष्ट्र  
 (C) मध्य प्रदेश (D) बिहार
81. वह पहला भारतीय कौन था जो न्याय के अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय का अध्यक्ष हुआ ?  
 (A) हरीलाल जे. कानिया  
 (B) नगेन्द्र सिंह  
 (C) वाय.वी. चन्द्रचूड  
 (D) एम.एन. वेंकटचलैया
82. देश का सबसे लम्बा समुद्र-तट कौन सा है ?  
 (A) जुहू (B) मरीना बीच  
 (C) चोरवाड (D) कोवलम
83. किस वर्ष में पिनकोड लागू किया गया ?  
 (A) 1971 (B) 1972  
 (C) 1980 (D) 1975

84. In which year was the Metric system of weights and measures took effect in India ?  
 (A) 1956 (B) 1962  
 (C) 1971 (D) 1958
85. In which year was South African leader Nelson Mandela sentenced to life imprisonment ?  
 (A) 1960 (B) 1964  
 (C) 1969 (D) 1973
86. In which year did Napoleon become the Emperor of France ?  
 (A) 1800 (B) 1804  
 (C) 1818 (D) 1821
87. What causes day and night ?  
 (A) Earth's rotation  
 (B) Earth's revolution  
 (C) Solar eclipse  
 (D) Sun-spots
88. What is the atmospheric layer close to the Earth's surface known as ?  
 (A) Exosphere (B) Ionosphere  
 (C) Stratosphere (D) Troposphere
89. Where is the headquarters of the Amnesty International ?  
 (A) Geneva (B) London  
 (C) Bonn (D) Moscow
90. In which year was the International Labour Organisation established ?  
 (A) 1945 (B) 1947  
 (C) 1950 (D) 1919
91. How many pairs of walking legs does a cockroach have ?  
 (A) One (B) Two  
 (C) Three (D) Four
92. Which natural element has the highest melting point ?  
 (A) Iron (B) Carbon  
 (C) Copper (D) Silver
93. Which country won the first Cricket World Cup ?  
 (A) West Indies (B) Australia  
 (C) England (D) India

84. भारत में किस वर्ष में माप-तौल की मेट्रिक प्रणाली प्रभावी की गई थी ?  
 (A) 1956 (B) 1962  
 (C) 1971 (D) 1958
85. किस वर्ष दक्षिण अफ्रीकी नेता नेल्सन मंडेला को आजीवन कारावास सुनाया गया था ?  
 (A) 1960 (B) 1964  
 (C) 1969 (D) 1973
86. किस वर्ष में नेपोलियन फ्रांस का सम्राट बना था ?  
 (A) 1800 (B) 1804  
 (C) 1818 (D) 1821
87. दिन और रात होने का कारण क्या है ?  
 (A) पृथ्वी का परिभ्रमण  
 (B) पृथ्वी का परिक्रमण  
 (C) सूर्य-ग्रहण  
 (D) सूर्य धब्बे
88. पृथ्वी की सतह के समीपस्थ वायुमण्डलीय परत क्या कहलाती है ?  
 (A) बाह्यमण्डल (B) आयनमण्डल  
 (C) समतापमण्डल (D) क्षोभमण्डल
89. एमनेस्टी इंटरनेशनल का मुख्यालय कहाँ पर है ?  
 (A) जिनेवा (B) लंदन  
 (C) बॉन् (D) मास्को
90. अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन की स्थापना किस वर्ष में हुई थी ?  
 (A) 1945 (B) 1947  
 (C) 1950 (D) 1919
91. तिलचिट्टे में कितने जोड़े चलने वाले पाँव होते हैं ?  
 (A) एक (B) दो  
 (C) तीन (D) चार
92. किस प्राकृतिक तत्व का उच्चतम द्रवणांक है ?  
 (A) लौह (B) कार्बन  
 (C) ताँबा (D) रजत
93. किस देश ने पहला क्रिकेट विश्व कप जीता था ?  
 (A) वेस्ट इंडीज (B) ऑस्ट्रेलिया  
 (C) इंग्लैंड (D) भारत

94. With which of the following games is Wimbledon associated ?  
 (A) Golf (B) Lawn tennis  
 (C) Soccer (D) Swimming
95. How long does it take for the Moon to revolve around the Earth ?  
 (A) 27 days, 7 hr. 43 min. 12 sec  
 (B) 28 days, 4 hr. 21 min. 11 sec  
 (C) 23 days, 6 hr.  
 (D) 27 days, 6 hr. 51 min. 25 sec
96. Inderjeet Singh is associated with which of the following games ?  
 (A) Shot put (B) Archery  
 (C) Shooting (D) Discus throw
97. Michael Felps won five gold medals in the Rio 2016 Olympics. He belongs to  
 (A) Germany (B) Australia  
 (C) U.S.A. (D) Brazil
98. Who is newly elected President of Asian Development Bank (ADB) ?  
 (A) Takehiko Nakao  
 (B) Hart Schafer  
 (C) Idris Haron  
 (D) Haruhiko Kuroda
99. The present Lieutenant Governor of the Puducherry is  
 (A) Tathagata Roy  
 (B) Kamla Beniwal  
 (C) Kiran Bedi  
 (D) None of these
100. Rio Olympics-2016 was held between  
 (A) 9<sup>th</sup> to 21<sup>st</sup> August  
 (B) 5<sup>th</sup> to 21<sup>st</sup> August  
 (C) 10<sup>th</sup> to 21<sup>st</sup> August  
 (D) 15<sup>th</sup> to 31<sup>st</sup> August

94. निम्न किस खेल के साथ विम्बलडन संबंधित है ?  
 (A) गोल्फ (B) लॉन टेनिस  
 (C) सॉकर (D) तैराकी
95. चन्द्रमा को पृथ्वी की परिक्रमा करने में कितना समय लगता है ?  
 (A) 27 दिन, 7 घंटे 43 मि. 12 से.  
 (B) 28 दिन, 4 घंटे 21 मि. 11 से.  
 (C) 23 दिन, 6 घंटे  
 (D) 27 दिन, 6 घंटे 51 मि. 25 से.
96. इन्दरजीत सिंह निम्न में से किस खेल से सम्बन्धित हैं ?  
 (A) शॉट पुट (B) तीरंदाजी  
 (C) निशानेबाजी (D) डिस्कस थ्रो
97. रियो 2016 ओलिम्पिक में माइकेल फेलप्स ने पाँच स्वर्ण पदक जीते। वे संबंधित हैं  
 (A) जर्मनी (B) ऑस्ट्रेलिया  
 (C) यू.एस.ए. (D) ब्राजील
98. एशियाई विकास बैंक (ADB) के नव निर्वाचित अध्यक्ष कौन हैं ?  
 (A) टैकेहीको नकाओ  
 (B) हार्ट शैफर  
 (C) इदरिस हारोन  
 (D) हारुहीको कुरोडा
99. पुडुचेरी के वर्तमान उप राज्यपाल हैं  
 (A) तथागत रॉय  
 (B) कमला बेनिवाल  
 (C) किरण बेदी  
 (D) इनमें से कोई नहीं
100. रियो ओलिम्पिक-2016 हुए थे  
 (A) 9 से 21 अगस्त के बीच  
 (B) 5 से 21 अगस्त के बीच  
 (C) 10 से 21 अगस्त के बीच  
 (D) 15 से 31 अगस्त के बीच