

1. Four pairs of words are given, out of which the words in three pairs bear a certain common relationship. Choose the pair in which the words are differently related.

- (A) Daring : Timid
(B) Beautiful : Pretty
(C) Clear : Vague
(D) Youth : Adult

2. Choose the odd one.

- (A) ABpQ (B) npRS
(C) PQsT (D) EFij

3. Complete the given series :

- 12, 32, 72, 152, (...)
(A) 312 (B) 325
(C) 515 (D) 613

4. In the given letter series, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it. Choose the correct alternative.

- ___ babbba ___ a ___
(A) ababb (B) baaab
(C) bbaba (D) babbb

5. If the letters in PRABA are coded as 27595, and THILAK are coded as 368451, how can BHARATHI be coded ?

- (A) 37536689 (B) 57686535
(C) 96575368 (D) 96855368

6. Evaluate : $\sqrt{6084}$

- (A) 75 (B) 77
(C) 78 (D) 68

7. If ₹ 782 is divided into three parts, proportional to $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} : \frac{3}{4}$, find the first part.

- (A) 190 (B) 204
(C) 220 (D) None of these

1. शब्दों के चार युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन युग्म आपस में सामान्य स्वरूप में संबंधित हैं। उस युग्म का चयन कीजिए जो भिन्न रूप से संबंधित है।

- (A) साहसिक : डरपोक
(B) खूबसूरत : सुंदर
(C) स्पष्ट : अस्पष्ट
(D) युवा : प्रौढ़

2. विषम का चयन कीजिए।

- (A) ABpQ (B) npRS
(C) PQsT (D) EFij

3. दी गई श्रेणी में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए :

- 12, 32, 72, 152, (...)
(A) 312 (B) 325
(C) 515 (D) 613

4. दी गई अक्षर श्रेणी में कुछ अक्षर लुप्त हैं जो कि उसी क्रम में निम्न में से किसी एक विकल्प में दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिए।

- ~~bab~~ babbba ~~a~~ ~~b~~ ~~a~~ ~~b~~
(A) ababb (B) baaab
(C) bbaba (D) babbb

5. किसी कूट भाषा में PRABA को 27595 की तरह लिखा जाता है और THILAK को 368451 की तरह लिखा जाता है, उस कूट भाषा में BHARATHI को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (A) 37536689 (B) 57686535
(C) 96575368 (D) 96855368

6. मान निकालिए : $\sqrt{6084}$

- (A) 75 (B) 77
(C) 78 (D) 68

7. यदि ₹ 782 को तीन भागों में $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} : \frac{3}{4}$ के समानुपात में विभाजित किया जाता है, तो पहला भाग क्या होगा ?

- (A) 190 (B) 204
(C) 220 (D) इनमें से कोई नहीं

8. Ratio between the ages of Akhil and Deepak is 4 : 3, after 6 years Akhil's age will be 26 years. What is Deepak's present age ?
 (A) 14 (B) 15
 (C) 20 (D) 22
9. A does a work in 10 days and B does the same work in 15 days. In how many days they together will do the same work ?
 (A) 5 days (B) 6 days
 (C) 7 days (D) 8 days
10. A person crosses a 600 metre long street in 5 minutes. What is the speed in km/hr ?
 (A) 6.2 km/hr (B) 7.2 km/hr
 (C) 8.2 km/hr (D) 9.2 km/hr
11. The metallurgical process in which depressant is used
 (A) Roasting
 (B) Froth floatation
 (C) Electrolytic refining of Al
 (D) Calcination
12. Resistance of which metal is least ?
 (A) Gold (B) Silver
 (C) Copper (D) Aluminium
13. Blood vessels which carry blood from organ to heart
 (A) Artery
 (B) Vein
 (C) Artery and vein both
 (D) None of these
14. Which is not necessary for photosynthesis ?
 (A) Carbon dioxide (B) Oxygen
 (C) Chlorophyll (D) Sunlight
15. A device used for producing electric current is called a
 (A) Generator
 (B) Motor
 (C) Ammeter
 (D) Galvanometer

8. अखिल और दीपक की आयु का अनुपात 4 : 3 है। 6 वर्ष के बाद अखिल की उम्र 26 वर्ष होगी। दीपक की वर्तमान उम्र क्या है ?
 (A) 14 (B) 15
 (C) 20 (D) 22
9. A एक कार्य को 10 दिनों में करता है और B उसी कार्य को 15 दिनों में करता है। वे दोनों एक साथ उसी कार्य को कितने दिनों में कर सकेंगे ?
 (A) 5 दिन (B) 6 दिन
 (C) 7 दिन (D) 8 दिन
10. एक व्यक्ति 600 मीटर लम्बी सड़क को 5 मिनट में पार कर लेता है। उसकी चाल km/hr में क्या है ?
 (A) 6.2 km/hr (B) 7.2 km/hr
 (C) 8.2 km/hr (D) 9.2 km/hr
11. धातुकर्मीय प्रक्रिया जिसमें अवनमक प्रयोग किया जाता है
 (A) भर्जन
 (B) फेन-प्लवन
 (C) Al का विद्युत-अपघटनी शुद्धिकरण
 (D) कैल्सीकरण
12. किस धातु का प्रतिरोध न्यूनतम होता है ?
 (A) गोल्ड (B) सिल्वर
 (C) कॉपर (D) ऐलुमिनियम
13. रक्त वाहिकाएँ जो अंग से हृदय को रक्त का परिवहन करती हैं
 (A) धमनी
 (B) शिरा
 (C) धमनी और शिरा दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं
14. कौन सा प्रकाश-संश्लेषण के लिए आवश्यक नहीं है ?
 (A) कार्बन डाइऑक्साइड
 (B) ऑक्सीजन
 (C) क्लोरोफिल
 (D) सूर्य का प्रकाश
15. विद्युत धारा उत्पन्न करने के लिए प्रयुक्त युक्ति कहलाती है
 (A) जेनरेटर (B) मोटर
 (C) एमीटर (D) गैल्वेनोमीटर

ENGLISH LANGUAGE

16. Out of the given alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

LUDICROUS
(A) Absurd (B) Clear
(C) Simple (D) Dismal

17. Choose the word opposite in meaning to the given word.

CARNAL
(A) Sensuous (B) Spiritual
(C) Visionary (D) Imaginary

18. Out of the four alternatives, choose the one which best conveys the meaning of the phrase.

An old unmarried woman.
(A) Virgin (B) Bachelor
(C) Spinster (D) Matron

19. Fill in the blank with appropriate Preposition choosing from the four alternatives given below the sentence :

The lives of great men inspire us _____ hopes of bright future.

(A) to (B) with
(C) of (D) for

20. Choose the correctly spelt word.

(A) Menacious
(B) Mendacious
(C) Meancious
(D) Mendacious

हिन्दी भाषा

21. 'खोदा पहाड़ निकली चुहिया' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है ?

(A) गलत काम करना
(B) मुसीबत मोल लेना
(C) छोटे काम के लिए भ्रमित होना
(D) परिश्रम को देखते हुए बहुत कम फल मिलना

22. कनक कनक ते सो गुनी
मादकता अधिकाय

- इस पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?

(A) रूपक (B) श्लेष
(C) उपमा (D) यमक

23. शुद्ध शब्द का चयन करें।

(A) उज्ज्वल (B) उज्वल
(C) उज्जवल (D) ऊज्जवल

24. 'क्या भूलूँ क्या याद करूँ' आत्मकथा के लेखक कौन हैं ?
(A) महादेवी वर्मा (B) दिनकर
(C) निराला (D) हरिवंशराय बच्चन

25. सूर्योदय में सन्धि-विच्छेद क्या है ?
(A) सूर्यो + दय (B) सूर्य + उदय
(C) सूर्य + ऊदय (D) सूर्या + उदय

26. 'उल्लेख' का सही संधि-विग्रह है
(A) उल + लेख (B) उल + लेख
(C) उत् + लेख (D) उद् + लेख

27. निम्नलिखित में किस समूह में सोने के पर्यायवाची शब्द विद्यमान हैं ?

(A) जलधि, अंगना, तोयज
(B) स्वर्ग, पावक, कामिनी
(C) कंचन, कनक, हाटक
(D) हय, जीवन, मदन

28. 'वर्ग-अ' में दिए गए अलंकारों के उदाहरणों को उनके नाम के साथ 'वर्ग-ब' से मिलान कीजिए :

'वर्ग-अ'	'वर्ग-ब'
1. भूषण विनु न बिराजई कविता बनिता मित्त	अ. उपमा अलंकार
2. हरि पद कोमल कमल से	ब. रूपक अलंकार
3. चरण कमल बन्दों हरि साई.	स. श्लेष अलंकार
4. काली घटा का घमंड घटा	द. यमक अलंकार

	1	2	3	4
(A)	अ	ब	स	द
(B)	ब	स	द	अ
(C)	स	अ	ब	द
(D)	द	अ	ब	स

29. 'सुषुप्ति' शब्द का विलोम (विपरीतार्थक) रूप होता है

(A) निद्रा (B) स्वप्न
(C) जागृति (D) विरक्ति

30. समस्त पद और समास के नाम का सही मिलान कीजिए :

1. यथासंख्य	अ. तत्पुरुष समास
2. अन्धकार-युक्त	ब. द्वंद्व समास
3. अष्टाध्यायी	स. अव्ययीभाव समास
4. जन्म-मरण	द. द्विगु समास

	1	2	3	4
(A)	अ	ब	स	द
(B)	ब	द	अ	स
(C)	स	अ	ब	द
(D)	स	अ	द	ब

31. Who has won the 2016 Scholastic Asian Book Award (SABA) ?

- (A) Golda Mowe
- (B) Aditi Krishnakumar
- (C) Varsha Seshan
- (D) Tina Cho

32. Jhulta Minar or Shaking Minarets of Sidi Bashir Mosque are situated at

- (A) Hyderabad (B) Meerut
- (C) Aligarh (D) Ahmedabad

33. The title 'Punjab Kesari' was conferred to

- (A) Bhagat Singh
- (B) Lala Lajpat Rai
- (C) Chandra Shekhar Azad
- (D) Sukhdev

34. Which city of Gujarat has the highest population ?

- (A) Vadodara (B) Rajkot
- (C) Surat (D) Ahmedabad

35. How many members in Rajya Sabha can be appointed by President of India ?

- (A) 10 (B) 12
- (C) 15 (D) 20

36. Which number sequence of the following represents a correct sequence from small to big ?

- 1. Bungalow
 - 2. Flat
 - 3. Cottage
 - 4. House
 - 5. Palace
 - 6. Mansion
- (A) 3, 2, 1, 4, 6, 5
 - (B) 3, 2, 4, 1, 5, 6
 - (C) 3, 2, 4, 1, 6, 5
 - (D) 5, 6, 4, 1, 2, 3

31. स्कोलैस्टिक एशियन बुक अवार्ड (SABA) 2016 किसने जीता है ?

- (A) गोल्दा मोवे
- (B) अदिति कृष्णकुमार
- (C) वर्शा शेषन
- (D) टीना चो

32. सिदी बशीर मस्जिद की झूलती मीनारें अवस्थित हैं

- (A) हैदराबाद (B) मेरठ
- (C) अलीगढ़ (D) अहमदाबाद

33. 'पंजाब केसरी' की उपाधि दी गई थी

- (A) भगतसिंह को
- (B) लाला लाजपतराय को
- (C) चन्द्रशेखर आजाद को
- (D) सुखदेव को

34. गुजरात का कौन सा शहर सर्वोच्च आबादी वाला है ?

- (A) वडोदरा (B) राजकोट
- (C) सूरत (D) अहमदाबाद

35. भारत के राष्ट्रपति द्वारा राज्य सभा के लिए कितने सदस्य नियुक्त किये जा सकते हैं ?

- (A) 10 (B) 12
- (C) 15 (D) 20

36. निम्नलिखित का कौन सा संख्या क्रम छोटे से बड़े का सही क्रम प्रदर्शित करता है ?

- 1. बंगलो
 - 2. फ्लैट
 - 3. कॉटेज
 - 4. हाउस
 - 5. पैलेस
 - 6. मैनशन
- (A) 3, 2, 1, 4, 6, 5
 - (B) 3, 2, 4, 1, 5, 6
 - (C) 3, 2, 4, 1, 6, 5
 - (D) 5, 6, 4, 1, 2, 3

37. Arrange the given words in alphabetical order and choose the one that comes in the fourth position.

- (A) Bishop (B) Bifocal
(C) Bicycle (D) Bitter

38. Five boys took part in a race. Raj finished before Mohit but behind Gaurav. Ashish finished before Sanchit but behind Mohit. Who won the race?

- (A) Raj (B) Gaurav
(C) Mohit (D) Ashish

39. Choose the correct alternative.
Accommodation : Rent :: Journey : ?

- (A) Expense (B) Octroi
(C) Freight (D) Fare

40. Find out the wrong term in the given series.

5, 27, 61, 122, 213, 340, 509

- (A) 27 (B) 61
(C) 122 (D) 509

41. A man buys oranges at ₹ 5 a dozen and an equal number at ₹ 4 a dozen. He sells them at ₹ 5.50 a dozen and makes a profit of ₹ 50. How many oranges does he buy?

- (A) 30 dozens (B) 40 dozens
(C) 50 dozens (D) 60 dozens

42. The average of 17 numbers is 10.9 and if the average of first nine is 10.5 and that of the last nine is 11.4. The middle number is

- (A) 11.8 (B) 11.4
(C) 10.9 (D) 11.7

43. If $6^m = 46656$, what is the value of 6^{m-2} ?

- (A) 7776 (B) 7782
(C) 1296 (D) 1290

37. दिए गए शब्दों को वर्णक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए तथा चौथे स्थान पर आने वाले शब्द का चयन कीजिए :

- (A) Bishop (B) Bifocal
(C) Bicycle (D) Bitter

38. पाँच लड़कों ने एक रेस में हिस्सा लिया। राज ने दौड़ मोहित से पहले, परंतु गौरव से पीछे समाप्त की। आशिष ने संचित से पहले परंतु मोहित से पीछे समाप्त की। रेस किसने जीती?

- (A) राज (B) गौरव
(C) मोहित (D) आशिष

39. सही विकल्प का चयन कीजिए :

आवास : भाड़ा :: यात्रा : ?

- (A) खर्चा (B) चुंगी
(C) भाटक (D) किराया

40. दी गई श्रृंखला में गलत पद का चयन कीजिए :

5, 27, 61, 122, 213, 340, 509

- (A) 27 (B) 61
(C) 122 (D) 509

41. एक आदमी ₹ 5 में एक दर्जन के भाव से तथा उतनी ही संख्या ₹ 4 के एक दर्जन के भाव से संतरे खरीदता है। वह उन्हें ₹ 5.50 के एक दर्जन के भाव से बेचता है तथा ₹ 50 का लाभ कमाता है। उसने कितने संतरे खरीदे ?

- (A) 30 दर्जन (B) 40 दर्जन
(C) 50 दर्जन (D) 60 दर्जन

42. 17 संख्याओं का औसत 10.9 है। यदि पहली 9 संख्याओं का औसत 10.5 हो तथा अंतिम 9 संख्याओं का औसत 11.4 हो, तो मध्य की संख्या है

- (A) 11.8 (B) 11.4
(C) 10.9 (D) 11.7

43. यदि $6^m = 46656$ हो, तो 6^{m-2} का मान क्या है ?

- (A) 7776 (B) 7782
(C) 1296 (D) 1290

44. The value of $[(10)^{150} + (10)^{146}]$
 (A) 1000 (B) 10000
 (C) 100000 (D) 10^6

45. Pipes A and B can fill a tank in 5 hours and 6 hours respectively. Pipe C can empty it in 12 hours. If all the three pipes are opened together, then the tank will be filled in

- (A) $3\frac{9}{5}$ (B) $3\frac{9}{17}$
 (C) $3\frac{7}{5}$ (D) $3\frac{7}{17}$

46. Who invented the Air-plane ?

- (A) Waterman
 (B) Oscar
 (C) Wilson
 (D) Wright brothers

47. Sound travels fastest through

- (A) Vacuum (B) Steel
 (C) Water (D) Air

48. Which of the following constituents of pollutant exhaust is hazardous to man ?

- (A) Carbon monoxide
 (B) Carbon dioxide
 (C) Lead particles
 (D) Carbon particles

49. Which of the following combination of chromosomes is present in males ?

- (A) XX (B) XXX
 (C) XY (D) YXX

50. What is the main component of bones and teeth ?

- (A) Calcium carbonate
 (B) Calcium phosphate
 (C) Calcium sulphate
 (D) Calcium nitrate

44. $[(10)^{150} + (10)^{146}]$ का मान है
 (A) 1000 (B) 10000
 (C) 100000 (D) 10^6

45. पाइप A तथा B किसी टंकी को क्रमशः 5 घंटे और 6 घंटे में भर सकते हैं। पाइप C इसे 12 घंटे में खाली कर सकता है। यदि ये सभी पाइप एक साथ खोले जायें तो टंकी को भरने में लगने वाला समय

- (A) $3\frac{9}{5}$ (B) $3\frac{9}{17}$
 (C) $3\frac{7}{5}$ (D) $3\frac{7}{17}$

46. हवाई जहाज का आविष्कार किसने किया ?

- (A) वाटरमेन
 (B) ऑस्कर
 (C) विल्सन
 (D) राइट ब्रदर्स

47. ध्वनि तीव्रतम गति करती है

- (A) निर्वात में (B) स्टील में
 (C) जल में (D) वायु में

48. निम्न में से कौन सा प्रदूषक घटक निष्कास मानव के लिए हानिकारक है ?

- (A) कार्बन मोनोक्साइड
 (B) कार्बन डाइऑक्साइड
 (C) सीसा के कण
 (D) कार्बन कण

49. पुरुषों में गुणसूत्रों का निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन पाया जाता है ?

- (A) XX (B) XXX
 (C) XY (D) YXX

50. अस्थियों तथा दाँतों का मुख्य घटक क्या है ?

- (A) कैल्सियम कार्बोनेट
 (B) कैल्सियम फॉस्फेट
 (C) कैल्सियम सल्फेट
 (D) कैल्सियम नाइट्रेट

51. According to Census-2011, women literacy rate is maximum in which district of Haryana ?
 (A) Faridabad (B) Karnal
 (C) Ambala (D) Gurgaon
52. Adi Badri is associated with the Holy River
 (A) Yamuna (B) Saraswati
 (C) Markanda (D) Ganga
53. Which campaign was started by Prime Minister Shri Narendra Modi from Panipat ?
 (A) Yuva Jagran
 (B) Janjati Jagran
 (C) Samajik Samrasta
 (D) Beti Bachao, Beti Padhao
54. Which district of Haryana is abundant in Mineral Resources ?
 (A) Gurgaon (B) Bhiwani
 (C) Mahendragarh (D) Fatehabad
55. Which freedom fighter was the Editor of the newspaper 'Kohinoor' ?
 (A) Bal Mukund Gupta
 (B) Chandrabhan Gupt
 (C) Shriram Sharma
 (D) Nekiram Sharma
56. Tangri river of Haryana originates from
 (A) Mewat Hills
 (B) Yamunotri
 (C) Dagshai Hills
 (D) Morni Hills
57. The Animal Husbandry and Dairying Department of Haryana has set a target to cover _____ cattles under the Pashudhan Bima Yojana.
 (A) one lakh (B) two lakh
 (C) three lakh (D) four lakh
51. जनगणना-2011 के अनुसार हरियाणा के किस जिले में महिला साक्षरता दर सर्वाधिक है ?
 (A) फरीदाबाद (B) करनाल
 (C) अम्बाला (D) गुड़गाँव
52. आदि बद्री का सम्बन्ध किस पवित्र नदी से माना जाता है ?
 (A) यमुना (B) सरस्वती
 (C) मार्कण्डा (D) गंगा
53. प्रधान मंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने पानीपत से किस अभियान को प्रारम्भ किया था ?
 (A) युवा जागरण
 (B) जनजाति जागरण
 (C) सामाजिक सम-रसता
 (D) बेटे बचाओ बेटे पढ़ाओ
54. खनिज संसाधनों में हरियाणा के किस जिले की प्रमुखता है ?
 (A) गुड़गाँव (B) भिवानी
 (C) महेन्द्रगढ़ (D) फतेहाबाद
55. 'कोहिनूर' पत्र के सम्पादक कौन से स्वतन्त्रता सेनानी थे ?
 (A) बालमुकुन्द गुप्ता
 (B) चन्द्रभान गुप्त
 (C) श्रीराम शर्मा
 (D) नेकीराम शर्मा
56. हरियाणा की टांगरी नदी का उद्गम स्थल कहाँ है ?
 (A) मेवात पहाड़ियाँ
 (B) यमुनोत्री
 (C) डागशई पहाड़ियाँ
 (D) मोरनी पहाड़ियाँ
57. हरियाणा के पशुपालन एवं डेयरी विभाग ने पशुधन बीमा योजना के अंतर्गत _____ मवेशियों को शामिल करने का लक्ष्य निर्धारित किया है।
 (A) एक लाख (B) दो लाख
 (C) तीन लाख (D) चार लाख

58. Who was the ruler of Rewari at the time of Akbar ?

- (A) Rao Tularam
(B) Rao Karnsingh
(C) Fulsingh
(D) Hemchandra

59. Which famous personality is associated with Mokhra Village of Rohtak ?

- (A) Kalpana Chawla
(B) Baba Ramdev
(C) Sakshi Malik
(D) None of these

60. National Dairy Production Research Institute is situated in which city ?

- (A) Yamunanagar (B) Panipat
(C) Faridabad (D) Karnal

61. Sultanpur Bird Sanctuary is situated in which district of Haryana ?

- (A) Rohtak (B) Gurgaon
(C) Faridabad (D) Panchkula

62. In Haryana Government minister Narbir Singh belongs to which constituency ?

- (A) Ambala Cantt.
(B) Sonipat
(C) Badshahpur
(D) None of these

63. How many districts were there in Haryana at the time of its formation ?

- (A) Seven (B) Ten
(C) Nine (D) Eight

64. Who was the last Hindu ruler of the Delhi kingdom ?

- (A) Harshvardhan (B) Hemchandra
(C) Rao Tularam (D) Mohan Singh

65. Bir Bara Ban Wildlife Animal sanctuary is in the district of

- (A) Hisar (B) Jind
(C) Sirsa (D) Palwal

58. अकबर के समय रेवाड़ी के शासक कौन थे ?

- (A) राव तुलाराम
(B) राव कर्णसिंह
(C) फूलसिंह
(D) हेमचन्द्र

59. कौन सा प्रसिद्ध व्यक्ति रोहतक के मोखरा गाँव से संबद्ध है ?

- (A) कल्पना चावला
(B) बाबा रामदेव
(C) साक्षी मलिक
(D) इनमें से कोई नहीं

60. राष्ट्रीय दुग्ध उत्पादन अनुसंधान संस्थान किस नगर में स्थित है ?

- (A) यमुनानगर (B) पानीपत
(C) फरीदाबाद (D) करनाल

61. सुलतानपुर पक्षी विहार हरियाणा के किस जिले में है ?

- (A) रोहतक (B) गुड़गाँव
(C) फरीदाबाद (D) पंचकुला

62. हरियाणा सरकार में मंत्री नरबीर सिंह किस चुनाव-क्षेत्र से संबंधित हैं ?

- (A) अंबाला कैंट
(B) सोनीपत
(C) बादशाहपुर
(D) इनमें से कोई नहीं

63. हरियाणा के गठन के समय यहाँ कितने जिले थे ?

- (A) सात (B) दस
(C) नौ (D) आठ

64. दिल्ली की गद्दी पर बैठने वाला अन्तिम हिन्दू शासक कौन था ?

- (A) हर्षवर्द्धन (B) हेमचन्द्र
(C) राव तुलाराम (D) मोहन सिंह

65. बीर बारा बन वन्यजीव अभयारण्य किस जिले में है ?

- (A) हिसार (B) जींद
(C) सिरसा (D) पलवल

66. The woman mountaineer, who climbed the Mount Everest twice, is
 (A) Santosh Yadav
 (B) Sunita Sharma
 (C) Malleshwari
 (D) Mamta Kharab
67. Which one of the following is not correctly matched with reference to ministers and their portfolio ?
 (A) Captain - Animal
 Abhimanyu Husbandry and Dairying
 (B) Vipul Goyal - Industries and Commerce
 (C) Manish - Urban Local
 Grover Bodies
 (D) Banwari Lal - Public Health Engineering
68. Thanesar was the capital of which king ?
 (A) Harshvardhan
 (B) Ashoka
 (C) Samudragupta
 (D) Chandragupta
69. Sportsperson Ram Mehar Singh is associated with
 (A) Kabaddi (B) Hockey
 (C) Shot put (D) Hand Ball
70. How many members are nominated in Rajya Sabha from Haryana ?
 (A) 2 (B) 4
 (C) 5 (D) 7
71. Which of the following metals was not known to the people of the Indus Valley Civilisation ?
 (A) Iron (B) Tin
 (C) Copper (D) Lead
72. Where did Buddha deliver his first sermon ?
 (A) Lumbini (B) Sanchi
 (C) Gaya (D) Sarnath

66. महिला पर्वतारोही जिसने दो बार माउण्ट एवरेस्ट पर विजयश्री प्राप्त की
 (A) सन्तोष यादव
 (B) सुनीता शर्मा
 (C) मल्लेश्वरी
 (D) ममता खरब
67. मंत्रियों और उनके विभागों के संदर्भ में निम्न में से कौन सा युग्म सही नहीं है ?
 (A) कैप्टन - पशुपालन और डेयरी अभिमन्यु
 (B) विपुल गोयल - उद्योग एवं वाणिज्य
 (C) मनीष ग्रोवर - शहरी स्थानीय निकाय
 (D) बनवारी लाल - लोक स्वास्थ्य अभियांत्रिकी
68. थानेसर नामक स्थान किस राजा की राजधानी रहा ?
 (A) हर्षवर्द्धन (B) अशोक
 (C) समुद्रगुप्त (D) चन्द्रगुप्त
69. खिलाड़ी राम मेहर सिंह का सम्बन्ध किस खेल से है ?
 (A) कबड्डी (B) हॉकी
 (C) गोला फेंक (D) हैण्डबॉल
70. हरियाणा से राज्य सभा में कितने सदस्य मनोनीत होते हैं ?
 (A) 2 (B) 4
 (C) 5 (D) 7
71. सिन्धु घाटी सभ्यता के लोगों को निम्न किस धातु की जानकारी नहीं थी ?
 (A) लौह (B) टिन
 (C) ताम्र (D) सीसा
72. बुद्ध ने अपना पहला धर्मोपदेश कहाँ पर दिया था ?
 (A) लुम्बिनी (B) सांची
 (C) गया (D) सारनाथ

73. Which river flows between the Satpura and the Vindhya mountains ?

- (A) Narmada (B) Godavari
(C) Tapti (D) Yamuna

74. Where will you find the Bandipur National Park ?

- (A) Karnataka
(B) Tamil Nadu
(C) Andhra Pradesh
(D) Kerala

75. Who presides over a joint session of Parliament ?

- (A) The Speaker
(B) The President
(C) The Prime Minister
(D) The Vice President

76. Arvind Panagariya is vice-chairman of

- (A) NITI Aayog
(B) Election Commission
(C) Finance Commission
(D) None of these

77. When was the RBI established ?

- (A) 1920 (B) 1935
(C) 1947 (D) 1949

78. During which period did India observe 'Plan Holiday' ?

- (A) 1962-63 to 1965-66
(B) 1966-67 to 1968-69
(C) 1971-72 to 1975-76
(D) 1947-48 to 1951-52

79. Till which year lion was the national animal of India ?

- (A) 1947 (B) 1952
(C) 1972 (D) 1980

80. What is the normal playing time of the full version of the National Anthem ?

- (A) 1 minute (B) 56 seconds
(C) 52 seconds (D) 36 seconds

73. सतपुड़ा और विन्ध्याचल पर्वत के बीच से कौन सी नदी बहती है ?

- (A) नर्मदा (B) गोदावरी
(C) ताप्ती (D) यमुना

74. बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान आपको कहाँ देखने को मिलेगा ?

- (A) कर्नाटक
(B) तमिलनाडु
(C) आंध्र प्रदेश
(D) केरल

75. संसद के संयुक्त सत्र की अध्यक्षता कौन करता है ?

- (A) अध्यक्ष
(B) राष्ट्रपति
(C) प्रधान मंत्री
(D) उप-राष्ट्रपति

76. अरविंद पनगारिया उपाध्यक्ष हैं

- (A) नीति आयोग के
(B) चुनाव आयोग के
(C) वित्त आयोग के
(D) इनमें से कोई नहीं

77. आर.बी.आई. की स्थापना कब हुई थी ?

- (A) 1920 (B) 1935
(C) 1947 (D) 1949

78. किस अवधि के दौरान भारत में 'योजना अवकाश' रखा गया था ?

- (A) 1962-63 से 1965-66
(B) 1966-67 से 1968-69
(C) 1971-72 से 1975-76
(D) 1947-48 से 1951-52

79. किस वर्ष तक सिंह भारत का राष्ट्रीय पशु रहा था ?

- (A) 1947 (B) 1952
(C) 1972 (D) 1980

80. राष्ट्रगान की पूर्ण प्रस्तुति का मानक समय क्या है ?

- (A) 1 मिनट (B) 56 सेकण्ड
(C) 52 सेकण्ड (D) 36 सेकण्ड

81. Which was the first Open University in India ?

- (A) Indira Gandhi National Open University
(B) Jawaharlal Nehru University
(C) Karnataka University
(D) Andhra Pradesh Open University

82. In which city is the Lake Palace located ?

- (A) Jaipur (B) Vadodara
(C) Dehra Dun (D) Udaipur

83. From whose rule was Goa liberated in 1961 ?

- (A) British (B) Portuguese
(C) French (D) Dutch

84. Name the President who declared internal emergency following the Allahabad High Court's Judgement regarding Indira Gandhi's election.

- (A) V. V. Giri
(B) Zakir Hussain
(C) Fakhruddin Ali Ahmed
(D) R. Venkataraman

85. What is the correct chronological order in which the following rulers ruled in India ?

- I. Sher Shah Suri
II. Akbar
III. Allauddin Khilji
IV. Iltutmish
(A) IV, I, III, II
(B) IV, III, I, II
(C) I, II, III, IV
(D) III, IV, I, II

81. भारत की पहली ओपन यूनिवर्सिटी कौन सी थी ?

- (A) इंदिरा गांधी नेशनल ओपन यूनिवर्सिटी
(B) जवाहरलाल नेहरू यूनिवर्सिटी
(C) कर्नाटक यूनिवर्सिटी
(D) आन्ध्र प्रदेश ओपन यूनिवर्सिटी

82. लेक पैलेस किस नगर में स्थित है ?

- (A) जयपुर (B) वड़ोदरा
(C) देहरादून (D) उदयपुर

83. वर्ष 1961 में किसकी सत्ता से गोवा मुक्त हुआ था ?

- (A) ब्रिटिश (B) पुर्तगाली
(C) फ्रांसीसी (D) डच

84. उस राष्ट्रपति का नाम बताइए जिसने इलाहाबाद उच्च न्यायालय के फैसले, जो कि इंदिरा गांधी के चुनाव से संबंधित था, के बाद आंतरिक आपातकाल घोषित कर दिया था।

- (A) वी.वी. गिरि
(B) जाकिर हुसैन
(C) फखरुद्दीन अली अहमद
(D) आर. वेंकटरमन

85. निम्नलिखित शासकों का भारत में शासन करने का सही क्रम क्या है ?

- I. शेरशाह सूरी
II. अकबर
III. अलाउद्दीन खिलजी
IV. इल्तुतमिश
(A) IV, I, III, II
(B) IV, III, I, II
(C) I, II, III, IV
(D) III, IV, I, II

86. Which one of the following pairs is correctly matched ?

- (A) Kota -Maharashtra
- (B) Narora-Bihar
- (C) Tarapur-Rajasthan
- (D) Kalpakkam-Tamil Nadu

87. What causes earthquakes ?

- (A) Tectonism
- (B) Earth's rotation
- (C) Earth's revolution
- (D) Sea currents

88. If the difference in time between two places is one hour, what is the difference between their meridians ?

- (A) 15°
- (B) 20°
- (C) 30°
- (D) 60°

89. Where is the headquarters of the International Monetary Fund ?

- (A) New York
- (B) Washington
- (C) Geneva
- (D) London

90. What is the tenure of a judge of the International Court of Justice?

- (A) 5 years
- (B) 6 years
- (C) 8 years
- (D) 9 years

91. Which vitamin is received by human body through sun bathing ?

- (A) Vitamin A
- (B) Vitamin D
- (C) Vitamin K
- (D) Vitamin B₁₂

92. Which of the following is affected by rickets in the human body ?

- (A) Bones
- (B) Tissues
- (C) Muscles
- (D) Blood

93. The terms 'Liberty, Equality and Fraternity' came into limelight with the

- (A) Bolshevik Revolution
- (B) French Revolution
- (C) Magna Carta
- (D) Chinese Revolution

86. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित है ?

- (A) कोटा-महाराष्ट्र
- (B) नरोरा-बिहार
- (C) तारापुर-राजस्थान
- (D) कलपक्कम-तमिलनाडु

87. भूकम्प किस कारण से आते हैं ?

- (A) विवर्तनिकता
- (B) पृथ्वी के परिभ्रमण
- (C) पृथ्वी के परिक्रमण
- (D) सागरीय धारायें

88. यदि दो स्थानों के समय में अंतर एक घंटा हो, तो उनके याम्योत्तर में कितना अंतर होगा ?

- (A) 15°
- (B) 20°
- (C) 30°
- (D) 60°

89. अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष का मुख्यालय कहाँ पर है ?

- (A) न्यूयॉर्क
- (B) वाशिंगटन
- (C) जिनेवा
- (D) लंदन

90. न्याय के अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीश का कार्यकाल कितना है ?

- (A) 5 वर्ष
- (B) 6 वर्ष
- (C) 8 वर्ष
- (D) 9 वर्ष

91. सूर्य स्नान के माध्यम से मानव शरीर को किस विटामिन की प्राप्ति होती है ?

- (A) विटामिन-A
- (B) विटामिन-D
- (C) विटामिन-K
- (D) विटामिन-B₁₂

92. मानव शरीर में निम्न में से क्या सुखंडी (रिकेट्स) से प्रभावित होता है ?

- (A) अस्थियाँ
- (B) ऊतक
- (C) पेशियाँ
- (D) रक्त

93. 'स्वतंत्रता, समानता और भ्रातृत्व' पद किसके साथ प्रकाश में आए ?

- (A) बोल्शेविक क्रांति
- (B) फ्रांसीसी क्रांति
- (C) मैग्ना कार्टा
- (D) चीनी क्रांति

94. Which day is observed as Human Rights Day?
 (A) 24th October
 (B) 4th July
 (C) 8th August
 (D) 10th December
95. Which metal is added to steel to make it stainless steel?
 (A) Chromium (B) Aluminium
 (C) Carbon (D) Copper
96. Who has been sworn-in as the Chief Justice of Patna High Court in July 2016?
 (A) Awadhesh Singh
 (B) Ajay Kumar Mittal
 (C) Iqbal Ahmed Ansari
 (D) Subhro Kamal Mukherjee
97. In August 2016, who is appointed as Prime Minister of Tunisia?
 (A) Beji Caid Essebsi
 (B) Youssef Chahed
 (C) Habib Essid
 (D) Mehdi Jomaa
98. Virginia Thrasher won the first gold medal of the Rio 2016 Olympic Games in the women's 10 metre air-rifle event. She belongs to
 (A) US (B) UK
 (C) Russia (D) China
99. "Yaad Karo Kurbanī" celebration was launched by Prime Minister Narendra Modi at
 (A) Amritsar, Punjab
 (B) Mumbai, Maharashtra
 (C) Alirajpur, Madhya Pradesh
 (D) Kurukshetra, Haryana
100. Who was the Indian flag bearer in Rio Olympics-2016?
 (A) Abhinav Bindra
 (B) Saina Nehwal
 (C) P.V. Sandhu
 (D) None of these
94. मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है ?
 (A) 24 अक्टूबर
 (B) 4 जुलाई
 (C) 8 अगस्त
 (D) 10 दिसम्बर
95. स्टेनलेस स्टील के निर्माण में स्टील में कौन सी धातु मिलायी जाती है ?
 (A) क्रोमियम (B) एल्युमिनियम
 (C) कार्बन (D) ताँत्र
96. जुलाई 2016 में पटना उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली ?
 (A) अवधेश सिंह
 (B) अजय कुमार मित्तल
 (C) इकबाल अहमद अंसारी
 (D) शुभ्रो कमल मुखर्जी
97. अगस्त 2016 को कौन ट्यूनीशिया के प्रधान मन्त्री निर्वाचित हुए ?
 (A) बेजी कैद एसेबसी (B) यूसिफ चाहिद
 (C) हबीब एसिद (D) मेहदी जोमा
98. वर्जिनिया थ्रेशर ने रियो 2016 ओलिम्पिक गेम्स का पहला स्वर्ण पदक महिलाओं की 10 मीटर एयर-राइफल प्रतियोगिता में जीता। वह किस देश से सम्बन्धित है ?
 (A) यू.एस. (B) यू.के.
 (C) रशिया (D) चीन
99. प्रधान मन्त्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 'याद करो कुर्बानी' उत्सव का आयोजन किया गया था
 (A) अमृतसर, पंजाब
 (B) मुम्बई, महाराष्ट्र
 (C) अलीराजपुर, मध्य प्रदेश
 (D) कुरुक्षेत्र, हरियाणा
100. रियो ओलिम्पिक-2016 में भारतीय ध्वज वाहक कौन था ?
 (A) अभिनव बिन्द्रा
 (B) साइना नेहवाल
 (C) पी.वी. सन्धू
 (D) इनमें से कोई नहीं