

1. 'घड़ी धीरे-धीरे चल रही है' में धीरे-धीरे है

- (A) रीतिवाचक अव्यय  
(B) स्थानवाचक अव्यय  
(C) कालवाचक अव्यय  
(D) इनमें से कोई नहीं

2. "दूध" का पर्यायवाची है:

- (A) क्षीर  
(B) पयोधि  
(C) पय  
(D) देह

3. उच्चारण की दृष्टि से वर्ण के कितने भेद हैं?

- (A) दो  
(B) तीन  
(C) पाँच  
(D) छः

4. "फ़" वर्ण का उच्चारण स्थान :

- (A) ओष्ठ  
(B) मूर्धा  
(C) दन्तोष्ठ  
(D) तालू

5. 'प्रत्युपकार' का सन्धि विच्छेद है:

- (A) प्रत्यु+उपकार  
(B) प्रति+उपकार  
(C) प्रति+युपकार  
(D) प्र+त्युपकार

6. "तद्भव" शब्द है:

- (A) ओष्ठ  
(B) सत्य  
(C) काष्ठ  
(D) अँगूठा

7. "गवैया" में प्रत्यय है:

- (A) ऐया  
(B) इया  
(C) या  
(D) आ

8. "उद्देश्य और विधेय" क्या हैं?

- (A) क्रिया के भेद  
(B) वाच्य भेद  
(C) वाक्य के अंग  
(D) वाच्य के प्रकार

9. "जल्दी चलिए अन्यथा देर हो जाएगी।" कैसा वाक्य है:

- (A) सरल  
(B) संयुक्त  
(C) मिश्र  
(D) उपरोक्त सभी

10. 'प्रेरणार्थक क्रिया' युक्त वाक्य कौन-सा है?

- (A) बालक पुस्तक पढ़ता है।  
(B) बालक सोता है।  
(C) माता काम करती है।  
(D) माता नौकर से बच्चे को दूध पिलवाती है।

11. 'संकर शब्द' छाँटिए :

- (A) मुकदमा  
(B) रेलगाड़ी  
(C) चतुराई  
(D) आमदनी

12. "सुवरन को ढूँढत फिरत कवि, व्याभिचारी चोर" में कौन-सा अलंकार है?

- (A) श्लेष  
(B) उपमा  
(C) यमक  
(D) रूपक

13. 'हिन्दी दिवस' प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है:

- (A) 19 अक्टूबर  
(B) 5 अक्टूबर  
(C) 22 सितम्बर  
(D) 14 सितम्बर

14. 'परिमाणवाचक विशेषण' का उदाहरण है:

- (A) पहाड़ों पर बहुत वर्षा होती है।
- (B) उसके पास बारह केले हैं।
- (C) वह दयालु है।
- (D) रीना सुन्दर है।

15. लिखते समय कोई शब्द छूट जाए तो उसके स्थान पर किस चिह्न का प्रयोग होता है और उसके ऊपर छूटा हुआ शब्द लिख दिया जाता है:

- (A) योजक चिह्न
- (B) हंसपद चिह्न
- (C) निर्देशक चिह्न
- (D) प्रश्नवाचक चिह्न

16. स्वर्ण शब्द है :

- (A) देशज
- (B) तत्सम
- (C) विदेशज
- (D) तद्भव

17. ए का उच्चारण स्थान है:

- (A) कण्ठ तालु
- (B) कण्ठोष्ठ
- (C) दन्तोष्ठ
- (D) कण्ठ

18. ऋ स्वर है :

- (A) दीर्घ
- (B) ह्रस्व
- (C) इनमें से कोई नहीं
- (D) प्लुत

19. रामायण का सन्धिविच्छेद है :

- (A) रामा+अयण
- (B) रामा+अयन
- (C) राम+अयन
- (D) रामा+यण

20. पक्षी का पर्यायवाची है:

- (A) नम
- (B) मृगांक
- (C) उदक
- (D) अण्डज

21. आलोक का विलोम है :

- (A) इहलोक
- (B) परलोक
- (C) परमलोक
- (D) अन्धकार

22. रातों-रात में समास है :

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

23. इन शब्दों में द्वित्व व्यन्जन किसमें है :

- (A) रक्खा
- (B) पट्टा
- (C) कुत्ता
- (D) मुद्रा

24. कनक-कनक ते सौगुनी, मादकता अधिकाय।  
यह खाए वीरए जग, यह पाए वीराय।।  
में अलंकार है :

- (A) अनुप्रास
- (B) यमक
- (C) श्लेष
- (D) इनमें से कोई नहीं

25. 'मैंने भी आना है' में निपात है:

- (A) मैंने
- (B) आना है
- (C) भी
- (D) कोई नहीं

# ENGLISH

Question No. 26 to 27 : In the following questions choose the word which expresses the opposite of the given word.

26. Withdraw  
(A) Advance  
(B) Reduce  
(C) Need  
(D) Want
27. Blunt  
(A) Sharp  
(B) Dull  
(C) Thick  
(D) Sober

Question No. 28 to 30 : Find the correct answer.

28. My sister is ..... MA.  
(A) a  
(B) an  
(C) the  
(D) None.
29. .... is the mother of invention.  
(A) Requirement  
(B) Necessity  
(C) Need  
(D) Solution.
30. Name the part of speech underlined in the sentence : "Dr. Rajendra Prasad was a great leader."  
(A) verb  
(B) Noun  
(C) Adverb  
(D) Adjective.

Question Nos. 31 to 35 are blank : choose the correct preposition and fill in the blank to make sense :

31. I did not attend ..... what he said.  
(A) at  
(B) to  
(C) on  
(D) by.
32. He died ..... Cholera.  
(A) from  
(B) to  
(C) for  
(D) of.
33. I asked him ..... some milk.  
(A) to  
(B) for  
(C) at  
(D) with.
34. I go to school ..... foot.  
(A) on  
(B) by  
(C) at  
(D) None of these.
35. English is not ..... easy language.  
(A) a  
(B) an  
(C) the  
(D) None.

Question No. 36 to 38 are blanks : choose the correct article and fill in the blanks to make sense.

36. .... Ganga is a sacred river.  
(A) a  
(B) an  
(C) the  
(D) None.
37. He is ..... European.  
(A) the  
(B) an  
(C) None  
(D) a.

38. It was ..... excellent meal last night.  
(A) the  
(B) a  
(C) an  
(D) None of these.

39. Write the synonyms of the word : 'Alert'.  
(A) Energetic  
(B) Observant  
(C) Intelligent  
(D) Watchful.

Question Nos. 40 to 45 : Choose the correct preposition to make sentence a meaningful one.

40. She was accused ..... theft.  
(A) on  
(B) from  
(C) to  
(D) of

41. I am angry ..... your behaviour.  
(A) on  
(B) of  
(C) to  
(D) at

42. I have no authority ..... him in this matter.  
(A) on  
(B) over  
(C) to  
(D) at

43. Please send ..... the doctor at once.  
(A) of  
(B) for  
(C) with  
(D) to

44. The dog sprang ..... the cat.  
(A) upon  
(B) on  
(C) to  
(D) at

45. The hunter aimed ..... the bird.  
(A) at  
(B) on  
(C) to  
(D) of

Choose the correct passive voice.

46. I know him.  
(A) He known by me.  
(B) He was known to me.  
(C) He is known to me.  
(D) He is being known by me.

Question Nos. 47 and 48 : Find the correctly spelt words.

47. (A) Influanace  
(B) Infalunace  
(C) Influence  
(D) Infolunace

48. (A) Etiquate  
(B) Etiquette  
(C) Etiquete  
(D) Etiquatle

Question Nos. 49 to 50 : In the following questions choose the alternative which best expresses the meaning of the given word.

49. Predict  
(A) Foretell  
(B) Decide  
(C) Prevent  
(D) Discover

50. Destiny  
(A) Luck  
(B) Lucky  
(C) Fate  
(D) Unlucky

## गणित

51. एक 150 मी. ऊँचे मीनार के शिखर से सड़क पर खड़ी एक कार का अवनमन कोण  $30^\circ$  है। मीनार से कार की दूरी (मी. में) है
- (A)  $50\sqrt{3}$   
 (B)  $150\sqrt{3}$   
 (C)  $150\sqrt{2}$   
 (D) 75.
52. 10 सेमी. त्रिज्या के वृत्त की एक जीवा केन्द्र पर समकोण अंतरित करती है। इस जीवा की लम्बाई (सेमी. में) है
- (A)  $5\sqrt{2}$   
 (B)  $\frac{5}{\sqrt{2}}$   
 (C)  $10\sqrt{3}$   
 (D)  $10\sqrt{2}$
53. यदि K,  $2k-1$  तथा  $2K+1$  एक समांतर श्रेणी के तीन क्रमागत पद हैं, तो K का मान है
- (A) 2  
 (B) 3  
 (C) -3  
 (D) 5.
54.  $4x^2 + 8x + 3$  के गुणनखण्ड हैं
- (A)  $(x+1)(x+3)$   
 (B)  $(2x+1)(2x+3)$   
 (C)  $(2x+2)(2x+5)$   
 (D)  $(2x+1)(2x-3)$
55. 7 सेमी. त्रिज्या वाले गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल है
- (A)  $616 \text{ cm}^2$   
 (B)  $626 \text{ cm}^2$   
 (C)  $606 \text{ cm}^2$   
 (D)  $516 \text{ cm}^2$ .

## MATHEMATICS

51. The angle of depression of a car parked on the road from the top of a 150 m high tower is  $30^\circ$ . The distance of the car from the tower (in metres) is
- (A)  $50\sqrt{3}$   
 (B)  $150\sqrt{3}$   
 (C)  $150\sqrt{2}$   
 (D) 75.
52. The chord of a circle of radius 10 cm subtends a right angle at its centre. The length of the chord (in cm) is
- (A)  $5\sqrt{2}$   
 (B)  $\frac{5}{\sqrt{2}}$   
 (C)  $10\sqrt{3}$   
 (D)  $10\sqrt{2}$ .
53. If K,  $2k-1$  and  $2K+1$  are three consecutive terms of an A.P., then value of K is
- (A) 2  
 (B) 3  
 (C) -3  
 (D) 5.
54. The factors of  $4x^2 + 8x + 3$  are
- (A)  $(x+1)(x+3)$   
 (B)  $(2x+1)(2x+3)$   
 (C)  $(2x+2)(2x+5)$   
 (D)  $(2x+1)(2x-3)$
55. The surface area of a sphere of radius 7 cm is
- (A)  $616 \text{ cm}^2$   
 (B)  $626 \text{ cm}^2$   
 (C)  $606 \text{ cm}^2$   
 (D)  $516 \text{ cm}^2$ .

56. व्यास वृत्त की सबसे लम्बी.....होती है

- (A) चाप
- (B) जीवा
- (C) क्षेत्रफल
- (D) परिधि

57.  $3^2 \times 3^4 \times 3^8 \times 3^6$  का मान होगा

- (A)  $3^{20}$
- (B)  $3^{18}$
- (C)  $3^{16}$
- (D)  $3^{12}$

58. एक चतुर्भुज के तीन कोण  $55^\circ$ ,  $70^\circ$  और  $85^\circ$  हैं, तो चौथा कोण ..... होगा।

- (A)  $100^\circ$
- (B)  $180^\circ$
- (C)  $105^\circ$
- (D)  $150^\circ$

59. संख्याओं 12, 15, 21 का LCM ज्ञात कीजिए।

- (A) 204
- (B) 402
- (C) 420
- (D) 120.

60. बेलन के आयतन का सूत्र है।

- (A)  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$
- (B)  $\pi r^2 h$
- (C)  $2\pi rh$
- (D)  $\frac{1}{2}\pi r^2 h$

56. Diameter is the longest ..... of a circle.

- (A) Arc
- (B) Chord
- (C) Area
- (D) Circumference.

57. The value of  $3^2 \times 3^4 \times 3^8 \times 3^6$  is .....

- (A)  $3^{20}$
- (B)  $3^{18}$
- (C)  $3^{16}$
- (D)  $3^{12}$ .

58. Three angles of a quadrilateral are  $55^\circ$ ,  $70^\circ$  and  $85^\circ$ . Find the fourth angle.

- (A)  $100^\circ$
- (B)  $180^\circ$
- (C)  $105^\circ$
- (D)  $150^\circ$ .

59. Find the LCM of 12, 15, 21.

- (A) 204
- (B) 402
- (C) 420
- (D) 120.

60. The volume of cylinder is .....

- (A)  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$
- (B)  $\pi r^2 h$
- (C)  $2\pi rh$
- (D)  $\frac{1}{2}\pi r^2 h$ .

61. संख्या 729 का घनमूल है.....

- (A) 9
- (B) 3
- (C) 6
- (D) 81

62.  $\sin(90^\circ - A) = ?$

- (A) cosec A
- (B) cos A
- (C) tan A
- (D) cot A.

63. बिन्दुओं A (2, 3) और B(4, 1) के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- (A)  $4\sqrt{2}$
- (B)  $2\sqrt{2}$
- (C)  $3\sqrt{2}$
- (D) 2.

64. 64 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- (A) 8
- (B) 4
- (C) 16
- (D) 2.

65.  $\frac{2}{8}$  का योज्य प्रतिलोम ज्ञात कीजिए।

- (A) 0
- (B)  $\frac{1}{8}$
- (C)  $\frac{4}{8}$
- (D)  $\frac{-2}{8}$

61. The cube root of number 729 is

- (A) 9
- (B) 3
- (C) 6
- (D) 81.

62.  $\sin(90^\circ - A) = ?$

- (A) cosec A
- (B) cos A
- (C) tan A
- (D) cot A.

63. Find the distance between the points A (2, 3) and B(4, 1).

- (A)  $4\sqrt{2}$
- (B)  $2\sqrt{2}$
- (C)  $3\sqrt{2}$
- (D) 2.

64. Find the square root of 64.

- (A) 8
- (B) 4
- (C) 16
- (D) 2.

65. Find the Additive inverse of  $\frac{2}{8}$

- (A) 0
- (B)  $\frac{1}{8}$
- (C)  $\frac{4}{8}$
- (D)  $\frac{-2}{8}$

66. यदि  $2x - (x + 3) = 5$ , तो  $x$  का मान है:

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 8

67. नीचे दिए गए आँकड़ों का माध्यक ज्ञात कीजिए:

16, 24, 14, 10, 20, 14, 15, 21

- (A) 15
- (B) 16
- (C) 15.5
- (D) 16.5

68.  $92 + [18 + 4\{6 + (12 - 11)\}]$  का मान है:

- (A) 2
- (B)  $\frac{1}{2}$
- (C) 1
- (D) 0

69. यदि किसी त्रिभुज की भुजाएँ 5 सेमी., 12 सेमी. तथा 13 सेमी. हों, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल (सेमी.<sup>2</sup> में) होगा

- (A) 30
- (B) 20
- (C) 40
- (D) 35

70.  $\sqrt{99} \times \sqrt{396}$  का मान है:

- (A) 188
- (B) 288
- (C) 388
- (D) 198

66. If  $2x - (x + 3) = 5$ , then the value of  $x$  is

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 8

67. Determine Median of the following data :

16, 24, 14, 10, 20, 14, 15, 21

- (A) 15
- (B) 16
- (C) 15.5
- (D) 16.5

68. The value of  $92 + [18 + 4\{6 + (12 - 11)\}]$  is

- (A) 2
- (B)  $\frac{1}{2}$
- (C) 1
- (D) 0

69. If sides of a triangle are 5 cm, 12 cm and 13 cm, then the area of triangle (in cm<sup>2</sup>) will be

- (A) 30
- (B) 20
- (C) 40
- (D) 35

70. The value of  $\sqrt{99} \times \sqrt{396}$  is

- (A) 188
- (B) 288
- (C) 388
- (D) 198



71.  $-8$  का योज्य प्रतिलोम है

(A)  $-8$

(B)  $\frac{1}{8}$

(C)  $-\frac{1}{8}$

(D)  $8$ .

72. किसी घन का आयतन  $1331$  सेमी.<sup>3</sup> है। इसके एक फलक का क्षेत्रफल है

(A)  $11$  सेमी.<sup>2</sup>

(B)  $121$  सेमी.<sup>2</sup>

(C)  $111$  सेमी.<sup>2</sup>

(D)  $131$  सेमी.<sup>2</sup>

73. वर्ग की एक भुजा और एक विकर्ण का अनुपात है

(A)  $1:\sqrt{2}$

(B)  $3:\sqrt{2}$

(C)  $\sqrt{2}:1$

(D)  $\sqrt{2}:3$ .

74. यदि एक  $100$  मी. लम्बी रेलगाड़ी  $200$  मी. लम्बे प्लेटफार्म को  $10$  सेकण्ड में पार कर लेती है, तो उस रेलगाड़ी की गति है

(A)  $30$  मी./सेकण्ड

(B)  $10$  मी./सेकण्ड

(C)  $40$  मी./सेकण्ड

(D)  $100$  मी./सेकण्ड

75. प्रथम  $8$  विषम प्राकृत संख्याओं का माध्यक है

(A)  $16$

(B)  $8$

(C)  $7$

71. Additive inverse of  $-8$  is

(A)  $-8$

(B)  $\frac{1}{8}$

(C)  $-\frac{1}{8}$

(D)  $8$ .

72. A cube has a volume  $1331$  cm<sup>3</sup>. Area of its one face is

(A)  $11$  cm<sup>2</sup>

(B)  $121$  cm<sup>2</sup>

(C)  $111$  cm<sup>2</sup>

(D)  $131$  cm<sup>2</sup>.

73. The ratio of a side and a diagonal of a square is

(A)  $1:\sqrt{2}$

(B)  $3:\sqrt{2}$

(C)  $\sqrt{2}:1$

(D)  $\sqrt{2}:3$ .

74. If  $100$  m long train passes a platform of length  $200$  m in  $10$  seconds, then the speed of the train is

(A)  $30$  m/s

(B)  $10$  m/s

(C)  $40$  m/s

(D)  $100$  m/s.

75. The median of first  $8$  odd natural numbers is

(A)  $16$

(B)  $8$

(C)  $7$

(D)  $9$ .

## सामान्य ज्ञान

76. मैग्नीशियम क्लोराइड का सूत्र क्या है?
- (A) MgO  
(B) MgCl<sub>2</sub>  
(C) NaCl  
(D) MgSO<sub>4</sub>
77. चमगादड़ किस वर्ग में आता है?
- (A) मत्स्य  
(B) पक्षी  
(C) स्तनपायी  
(D) सरीसृप
78. ब्यास नदी का पुराना नाम था?
- (A) विपासा  
(B) कालिंदी  
(C) सतधरु  
(D) सीर
79. ताजमहल किस नदी के किनारे स्थित है?
- (A) यमुना  
(B) गंगा  
(C) गोदावरी  
(D) रावी
80. हिमाचल प्रदेश लोक सेवा आयोग का कार्यालय कहाँ पर स्थित है?
- (A) शिमला  
(B) हमीरपुर  
(C) सोलन  
(D) ऊना
- हिमाचल प्रदेश का सबसे कम साक्षरता वाला जिला कौन-सा है?
- (A) चम्बा  
(B) काँगड़ा  
(C) हमीरपुर  
(D) ऊना

## GENERAL KNOWLEDGE

76. What is the formula of Magnesium Chloride?
- (A) MgO  
(B) MgCl<sub>2</sub>  
(C) NaCl  
(D) MgSO<sub>4</sub>
77. To which class of Animals do Bats belong?
- (A) Pisces  
(B) Aves  
(C) Mammals  
(D) Reptiles.
78. Old name of Beas river was?
- (A) Bipasa  
(B) Kalindi  
(C) Satdru  
(D) Seer.
79. On which river bank Taj Mahal is situated?
- (A) Yamuna  
(B) Ganga  
(C) Godavari  
(D) Ravi.
80. In which place Himachal Pradesh Public service Commission Office is situated?
- (A) Shimla  
(B) Hamirpur  
(C) Solan  
(D) Una.
81. Which is the lowest literate Distt. in Himachal Pradesh?
- (A) Chamba  
(B) Kangra  
(C) Hamirpur  
(D) Una.

82. हिमाचल प्रदेश के वर्तमान शिक्षा मंत्री का नाम है?
- (A) श्री सुरेश भारद्वाज  
(B) श्री गोविन्द ठाकुर  
(C) श्री वीरेन्द्र कंवर  
(D) श्री महेन्द्र सिंह ठाकुर
83. हिमाचल प्रदेश के किस जिले में नमक पाया जाता है?
- (A) मण्डी  
(B) बिलासपुर  
(C) सोलन  
(D) चम्बा
84. आर.एम.एस.ए. का पूरा नाम है?
- (A) राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान  
(B) राजकीय माध्यमिक सेवा अभियान  
(C) रोजगार माध्यमिक सेवा अभियान  
(D) राष्ट्रीय मोटर शिक्षा अभियान
85. हिमाचल प्रदेश में विधान सभा की कितनी सीटें हैं?
- (A) 68  
(B) 67  
(C) 69  
(D) 66.
86. हिमाचल प्रदेश के किस जिले से अंतर्राष्ट्रीय 'रुमाल कला' का सम्बंध है?
- (A) चम्बा  
(B) सिरमौर  
(C) शिमला  
(D) मण्डी
87. महमूद गजनवी ने काँगड़ा जिला के किस मन्दिर को तोड़ा और लूटा?
- (A) वज्रेश्वरी मन्दिर  
(B) नैनादेवी मन्दिर  
(C) चामुण्डा मन्दिर  
(D) जवाला देवी मन्दिर

82. Name of the present Education Minister of Himachal Pradesh is?
- (A) Sh. Suresh Bhardwaj  
(B) Sh. Govind Thakur  
(C) Sh. Virender Kanwar  
(D) Sh. Mahender Singh Thakur.
83. In which District of Himachal Pradesh where salt is founded?
- (A) Mandi  
(B) Bilaspur  
(C) Solan  
(D) Chamba.
84. Full form of R.M.S.A.?
- (A) Rastriya Madhyamik Shiksha Abhiyan  
(B) Rajkiya Madhyamik Seva Abhiyan  
(C) Rozgar Madhyamik Seva Abhiyan  
(D) Rastriya Motor Shiksha Abhiyan.
85. How many Vidhan Sabha seats are there in State of Himachal Pradesh?
- (A) 68  
(B) 67  
(C) 69  
(D) 66.
86. International famous "Rumal Art" belongs to which District of Himachal Pradesh?
- (A) Chamba  
(B) Sirmour  
(C) Shimla  
(D) Mandi.
87. Mehmood Gajnavi looted and broke which temple in Kangra Distt.?
- (A) Vajreshwari Temple  
(B) Naina Devi Temple  
(C) Chamunda Temple  
(D) Jawala Devi Temple.

R.M.S.A

R.M.S.A

9. 'शिक्षा का अधिकार' कब अस्तित्व में आया?

- (A) 2005 में
- (B) 2003 में
- (C) 2002 में
- (D) 2000 में

10. निम्न में से कौन-सा हिमाचल प्रदेश का पड़ोसी राज्य नहीं है?

- (A) दिल्ली
- (B) पंजाब
- (C) हरियाणा
- (D) उत्तरांचल

11. हिमाचल प्रदेश का राज्यपक्षी क्या है?

- (A) जुजुराणा
- (B) मोर
- (C) किंग फिशर
- (D) मोनाल

12. विधवा विवाह के पक्ष में कानून किस वर्ष पारित किया गया?

- (A) 1756
- (B) 1764
- (C) 1850
- (D) 1856.

13. सन् 1867 में 'प्रार्थना समाज' की स्थापना कहाँ हुई?

- (A) बम्बई (मुम्बई)
- (B) अलीगढ़
- (C) चेन्नई (मद्रास)
- (D) अमृतसर

14. 'हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोशिएशन' की स्थापना किसने की?

- (A) भगत सिंह
- (B) चितरंजन दास
- (C) एम.एन. राय
- (D) विनोबा भावे

88. When did R.T.E. came in existence?

- (A) In 2005
- (B) In 2003
- (C) In 2002
- (D) In 2000.

89. Which of the following is not neighbouring State of H.P.?

- (A) Delhi
- (B) Punjab
- (C) Haryana
- (D) Uttaranchal.

90. What is the State bird of H.P.?

- (A) Western Tragopan
- (B) Peacock
- (C) King Fisher
- (D) Monal.

91. In which year the Law was passed in favour of Widow marriage?

- (A) 1756
- (B) 1764
- (C) 1850
- (D) 1856.

92. In which place "Prarthana Samaj" was established in 1867?

- (A) Bombay (Mumbai)
- (B) Aligarh
- (C) Chennai (Madras)
- (D) Amritsar.

93. Who established "Hindustan Socialist Republican Association"?

- (A) Bhagat Singh
- (B) Chitranjan Dass
- (C) M.N. Roy
- (D) Vinoba Bhave.

U.S.R. 17

94. गर्मों में 'क्रिसमस का पर्व' कहाँ मनाया जाता है?

- (A) जापान
- (B) भारत
- (C) ऑस्ट्रेलिया
- (D) नेपाल

95. 'मेरियाना गर्त' किस महासागर में स्थित है?

- (A) प्रशांत महासागर
- (B) हिन्द महासागर
- (C) अरब महासागर
- (D) भूमध्य महासागर

96. विश्व का सबसे ऊँचा पठार कहाँ स्थित है?

- (A) तिब्बत
- (B) भारत
- (C) ऑस्ट्रेलिया
- (D) अफ्रीका

97. 'इसरो' क्या है?

- (A) भारतीय अंतरिक्ष एजेंसी
- (B) फ्रांस की अंतरिक्ष एजेंसी
- (C) अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी
- (D) चीन की अंतरिक्ष एजेंसी

98. हिमाचल का सबसे पुराना व्यापारिक मेला कौन-सा है?

- (A) बिलासपुर का नलवाड़
- (B) कुल्लू का दशहरा
- (C) रामपुर की लवी
- (D) चम्बा का मिंजर

99. 'करयाला' क्या है?

- (A) नाटक
- (B) मंदिर
- (C) कपड़ा
- (D) धर्म

100. संस्कृत नाम 'इरावती' किस नदी से जुड़ा है?

- (A) व्यास
- (B) रावी
- (C) चेनाव

94. In which of the following "Christmas Festival" is celebrated in Summer?

- (A) Japan
- (B) India
- (C) Australia
- (D) Nepal.

95. In which Ocean "The Mariana Trench" lies?

- (A) Pacific ocean
- (B) Indian ocean
- (C) Arabian ocean
- (D) Mediterranean ocean.

96. "World's Highest plateau" lies at

- (A) Tibet
- (B) India
- (C) Australia
- (D) Africa.

97. What is "ISRO" ?

- (A) Indian space Agency
- (B) French space Agency
- (C) American space Agency
- (D) China's space Agency.

98. Which is the "Oldest Trade Fair" of Himachal Pradesh?

- (A) Bilaspur's Nalwar
- (B) Kullu's Dushera
- (C) Rampur's Lavi
- (D) Chamba's Minjar.

99. What is "Karyala" ?

- (A) Play
- (B) Temple
- (C) Cloth
- (D) Religion.

100. "Iravati" is the Sanskrit name of which river?

- (A) Beas
- (B) Ravi
- (C) Chenab
- (D) Yamuna.