

हिन्दी

1. 'शस्त्र' का उदाहरण है:
 - (A) बाण
 - (B) तलवार
 - (C) गोली
 - (D) बम।
2. 'भरपेट' में समास है:
 - (A) द्वन्द्व समास
 - (B) तत्पुरुष समास
 - (C) अव्ययीभाव समास
 - (D) दिगु समास।
3. "व्यक्तिवाचक" संज्ञा का उदाहरण है:
 - (A) गंगा
 - (B) आदमी
 - (C) मेज
 - (D) प्रेम।
4. "राम बड़ा चतुर है।" में "बड़ा" क्या है:
 - (A) विशेषण
 - (B) संज्ञा
 - (C) प्रविशेषण
 - (D) क्रिया।
5. "वे चम्मच से खाना खाते हैं"—कौन सा कारक है:
 - (A) अपादान कारक
 - (B) करण कारक
 - (C) अधिकरण कारक
 - (D) कर्म कारक।
6. सभी प्रकार के साधारण वाक्यों के अन्त में कैसा चिह्न लगाया जाता है:
 - (A) अल्पविराम
 - (B) पूर्ण विराम
 - (C) अर्ध विराम
 - (D) योजक चिह्न।
7. "सिर देना" मुहावरे का अर्थ है—
 - (A) वलिदान देना
 - (B) सहायता करना
 - (C) नष्ट हो जाना
 - (D) हैरत होना।
8. "उग्र" का विलोम शब्द:
 - (A) तेज
 - (B) शांत
 - (C) न्यून
 - (D) अग्रसर।
9. 'आ' उपसर्ग का उदाहरण नहीं है:
 - (A) आमरण
 - (B) आजन्म
 - (C) आसमान
 - (D) आंकलन।

10. 'UNDERTAKING' का हिन्दीकृत रूप है:

- (A) उपक्रम
- (B) अभिरक्षा
- (C) प्रतिपूर्ति
- (D) प्रभाग

11. "सुरेश प्रतिदिन स्कूल जाता है" अव्यय छाँटिए:

- (A) स्कूल
- (B) सुरेश
- (C) प्रतिदिन
- (D) जाना

12. 'अबर' का अनेकार्थी शब्द नहीं है:

- (A) छाया
- (B) वस्त्र
- (C) आकाश
- (D) कपास

13. 'अनिश्चयवाचक' सर्वनाम का उदाहरण है:

- (A) कौन
- (B) आप
- (C) कुछ
- (D) हम

14. 'नमक हलाल होना' मुहावरें का अर्थ है:

- (A) कृतघ्न होना
- (B) धोखा देना
- (C) कृतज्ञ होना
- (D) अपमान करना

15. 'शीला ने सेव खाया' क्रिया का भेद बताइए:

- (A) प्रेरणार्थक क्रिया
- (B) अकर्मक क्रिया
- (C) सकर्मक क्रिया
- (D) उपरोक्त सभी

16. भाषा का मूल रूप ----- है।

- (A) सांकेतिक
- (B) लिखित
- (C) मौखिक
- (D) इनमें से कोई नहीं।

17. ऊष्म व्यंजन का उदाहरण है:

- (A) य
- (B) ह
- (C) ज्ञ
- (D) झ

18. व्यंजन के साथ स्वर जिस रूप में मिला होता है उसे स्वर की ----- कहते हैं।

- (A) मात्रा
- (B) क्रिया
- (C) संज्ञा
- (D) विशेषण।

19. शुद्ध शब्द छाँटे:

- (A) दिपावली
- (B) निरोग
- (C) श्रीमति
- (D) कवयित्री।

20. "ङ" का उच्चारण स्थान:

- (A) ओष्ठ
- (B) कंठ
- (C) मूर्धा
- (D) दंत।

21. "शची+इंद्र" की सन्धि है।

- (A) शचिन्द्र
- (B) शचीद्रं
- (C) शच्यन्द्र
- (D) शच्चींद्र।

22. 'योगरूढ़' शब्द छाँटिए:

- (A) टिकटघर
- (B) गार्डी
- (C) पुस्तकालय
- (D) लम्बोदर।

23. जंगल का पर्यायवाची नहीं है।

- (A) अरण्य
- (B) कानन
- (C) वामा
- (D) विपिन।

24. "मतैक्य" का सन्धि विच्छेद—

- (A) मत+ऐक्य
- (B) मतै+एक्य
- (C) मत+ऐक्य
- (D) मतः+एक्य।

25. संस्कृत के ऐसे शब्द जो कुछ रूप परिवर्तन के साथ हिन्दी में प्रचलित होते हैं, उन्हें कहते हैं:

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

ENGLISH

Question Nos. 26 to 28 : Find the correct answer :

26. He said that he was very pleased my work.

- (A) at
- (B) for
- (C) with
- (D) of.

27. The new term begins
June 1st.

- (A) at
- (B) on
- (C) in
- (D) upon.

28. (A) Abolish
(B) Aboolish
(C) Obolish
(D) Oboolish.

Question Nos. 29 to 33 are blank : Choose the correct preposition and fill in the blank to make sense :

29. We regret that we cannot comply your request.

- (A) to
- (B) of
- (C) with
- (D) an.

30. The best candidate should be appointed the post.

- (A) with
- (B) to
- (C) at
- (D) in.

31. He is addicted gambling.

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

32. On the way we came an old beggar.

- (A) to
- (B) over
- (C) across
- (D) onto.

33. He was accused theft.

- (A) with
- (B) of
- (C) for
- (D) from.

Question Nos. 34 to 36 are blanks : Choose the correct article and fill in the blank to make sense :

34. She returned after hour.

- (A) a
- (B) an
- (C) the
- (D) in.

35. Gold is Precious metal.

- (A) a
- (B) an

- (C) the
- (D) of.

36. I met boy in the store.

- (A) the
- (B) an
- (C) in
- (D) a.

37. Write the synonyms of the word : 'CALM' :

- (A) Noise
- (B) Healthy
- (C) Happy
- (D) Quite.

Question Nos. 38 to 43 : Choose the correct preposition to make sentence a meaningful one.

38. He is Blind one eye.

- (A) of
- (B) at
- (C) upon
- (D) to.

39. She has no affection me.

- (A) with
- (B) on
- (C) to
- (D) for.

40. I do not Agree you.

- (A) from
- (B) at
- (C) with
- (D) on.

41. He is annoyed you.

- (A) at
- (B) on
- (C) from
- (D) with.

42. The ship is bound Mumbai.

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

43. Thieves Broke his house last night.

- (A) to
- (B) with
- (C) of
- (D) into.

Choose the Correct Passive Voice.

44. I did not beat her.

- (A) She is not beaten by me
- (B) She has not beaten by me
- (C) She was not beaten by me
- (D) She have not beaten by me.

Question Nos. 45 & 46 : Find the correctly spelt words :

45. (A) Scissors

(B) Scisors

(C) Ceassors

(D) Ceasors.

46. (A) Transtion

(B) Trensition

(C) Transition

(D) Trenston.

Question Nos. 47 & 48 : In the following questions choose the alternative which best expresses the meaning of the given word :

47. Vanish

- (A) Quarrel
- (B) Exile
- (C) Disappear
- (D) Brighten.

48. Deny

- (A) Refuse
- (B) Resist
- (C) Agree
- (D) Measure.

Question Nos. 49 & 50 : In the following questions choose the word which expresses the opposite of the given word :

49. Clever

- (A) Foolish
- (B) Fool
- (C) Slow
- (D) Stupid.

50. Contract

- (A) Leave
- (B) Expand
- (C) Spread
- (D) Distract.

51. 894, 896, 898, 900, 902 का माध्य होता है:

- (A) 896
(B) 898mm
(C) 900
(D) 901.

52. एक वृत्त की परिधि 22 cm है। उसके चतुर्थांश का क्षेत्रफल (वर्ग cm² में) है:

- (A) $\frac{77}{2}$
(B) $\frac{77}{4}$
(C) $\frac{77}{8}$
(D) $\frac{77}{16}$

53. यदि एक समांतर श्रेणी का nवां पद $2n + 1$ है। तो उसके प्रथम तीन पदों का योगफल है:

- (A) $6n + 3$
(B) 15
(C) 12
(D) 21.

51. Mean of 894, 896, 898, 900, 902 :

- (A) 896
(B) 898
(C) 900
(D) 901.

52. The circumference of a circle is 22 cm. The area of its quadrant (in cm²) is :

- (A) $\frac{77}{2}$
(B) $\frac{77}{4}$
(C) $\frac{77}{8}$
(D) $\frac{77}{16}$

53. If nth term of an A.P. is $(2n + 1)$ then the sum of its first three terms is :

- (A) $6n + 3$
(B) 15
(C) 12
(D) 21.

54. द्विघात समीकरण $2x^2 - x - 6 = 0$ के मूल हैं:

(A) $-2, \frac{3}{2}$

(B) $2, -\frac{3}{2}$

(C) $-2, -\frac{3}{2}$

(D) $2, \frac{3}{2}$

55. सबसे छोटी पूर्ण वर्ग संख्या ज्ञात कीजिए जो प्रत्येक संख्या 6, 9 और 15 से विभाजित हो जाए:

(A) 900

(B) 1000

(C) 90

(D) 9000.

56. किसी वर्ग की भुजा की लम्बाई कितनी होगी जिसका क्षेत्रफल $441m^2$ है।

(A) 20

(B) 21

(C) 22

(D) 22.5.

54. The roots of the quadratic equation $2x^2 - x - 6 = 0$ are :

(A) $-2, \frac{3}{2}$

(B) $2, -\frac{3}{2}$

(C) $-2, -\frac{3}{2}$

(D) $2, \frac{3}{2}$

55. Find the smallest perfect square number which is exactly divisible by number 9, and 15 :

(A) 900

(B) 1000

(C) 90

(D) 9000.

56. What is the length of the side of a square in meters whose area is $441m^2$?

(A) 20

(B) 21

(C) 22

(D) 22.5.

57. निम्नलिखित में कौन सी पूर्ण वर्ग संख्या है?

- (A) 1057
(B) 89722
(C) 222000
(D) 1296.

58. A और B ज्ञात कीजिए:

$$\begin{array}{r} AB \\ \times 6 \\ \hline BBB \end{array}$$

- (A) $A = 7, B = 4$
(B) $A = 6, B = 7$
(C) $A = 4, B = 6$
(D) $A = 4, B = 7$.

59. संख्याएँ ----- तथा -----

स्वयं के व्युत्क्रम हैं।

- (A) 0 और 1
(B) 1 और 0
(C) 1 और -1
(D) 4 और 5.

57. Which is the perfect square ?

- (A) 1057
(B) 89722
(C) 222000
(D) 1296.

58. Find A and B :

$$\begin{array}{r} AB \\ \times 6 \\ \hline BBB \end{array}$$

- (A) $A = 7, B = 4$
(B) $A = 6, B = 7$
(C) $A = 4, B = 6$
(D) $A = 4, B = 7$.

59. Number and are its reciprocal

- (A) 0 and 1
(B) 1 and 0
(C) 1 and -1
(D) 4 and 5.

60. किसी बहुफलक के 30 किनारे तथा 12 फलक हैं। इस बहुफलक के शीर्षों की संख्या है

- (A) 20
- (B) 24
- (C) 12
- (D) 15.

61. यदि

$$\frac{2}{3}, \frac{23}{30}, \frac{9}{10}, \frac{11}{15} \text{ तथा } \frac{4}{15}$$

को आरोही क्रम में लिखा जाए तो बीचों बीच जो भिन्न होगी, वह है:

- (A) $\frac{2}{3}$
- (B) $\frac{11}{15}$
- (C) $\frac{23}{30}$
- (D) $\frac{4}{5}$.

62. दो संख्याओं का म.स.व. 28 है उनका ल.स.व. 336 है यदि एक संख्या 112 हो तो दूसरी संख्या है:

- (A) 84
- (B) 98
- (C) 56
- (D) 70.

60. The number of vertices in a polyhedron which has 30 edges and 12 faces is

- (A) 20.
- (B) 24
- (C) 12
- (D) 15.

61. If

$$\frac{2}{3}, \frac{23}{30}, \frac{9}{10}, \frac{11}{15} \text{ and } \frac{4}{15}$$

are written in ascending order, then the fraction in the middle most will be

- (A) $\frac{2}{3}$
- (B) $\frac{11}{15}$
- (C) $\frac{23}{30}$
- (D) $\frac{4}{5}$.

62. H.C.F. of two numbers is 28 and the L.C.M. is 336. If one number is 112 the other number is :

- (A) 84
- (B) 98
- (C) 56
- (D) 70.

63. $\left[\frac{9.6 \times 9.6 \times 9.6 - 5.4 \times 5.4 \times 5.4}{9.6 \times 9.6 + 9.6 \times 5.4 + 5.4 \times 5.4} \right]$

का मान होगा:

- (A) 5.1
 (B) 4.6
 (C) 4.2
 (D) 15.
64. 3:7::15 : \square का चौथा अनुपात है:

- (A) 81
 (B) 35
 (C) 31
 (D) इनमें से कोई नहीं।

65. $(2^{16} + 2^{13}) \times 2^2$ का मान ज्ञात कीजिए:

- (A) 2^5
 (B) 2^{31}
 (C) 2^{27}
 (D) 2^{11} .

66. 1.2×10^{30} का आधा है।

- (A) 0.6×5^{30}
 (B) 1.2×10^{15}
 (C) 6.0×10^{30}
 (D) 6.0×10^{29} .

63. The value of

$$\left[\frac{9.6 \times 9.6 \times 9.6 - 5.4 \times 5.4 \times 5.4}{9.6 \times 9.6 + 9.6 \times 5.4 + 5.4 \times 5.4} \right]$$

- (A) 5.1
 (B) 4.6
 (C) 4.2
 (D) 15.

64. Fourth proportional to 3:7::15 : \square is :

- (A) 81
 (B) 35
 (C) 31
 (D) None of these.

65. Find the value of $(2^{16} + 2^{13}) \times 2^2$:

- (A) 2^5
 (B) 2^{31}
 (C) 2^{27}
 (D) 2^{11} .

66. One half of 1.2×10^{30} is :

- (A) 0.6×5^{30}
 (B) 1.2×10^{15}
 (C) 6.0×10^{30}
 (D) 6.0×10^{29} .

67. $\frac{-3}{8} \times \frac{-7}{13}$ का व्युत्क्रम है:

(A) $\frac{21}{104}$

(B) $-\frac{21}{104}$

(C) $\frac{104}{21}$

(D) $-\frac{104}{21}$

68. $\sqrt{16\sqrt{8\sqrt{4}}}$ का मान है:

(A) $8\sqrt[3]{2}$

(B) $16\sqrt{2}$

(C) 16

(D) 8.

69. (100-300 का 20%) का 40% बराबर है:

(A) 64

(B) 140

(C) 16

(D) 20.

67. The Reciprocal of $\frac{-3}{8} \times \frac{-7}{13}$ is:

(A) $\frac{21}{104}$

(B) $-\frac{21}{104}$

(C) $\frac{104}{21}$

(D) $-\frac{104}{21}$

68. The value of $\sqrt{16\sqrt{8\sqrt{4}}}$ is:

(A) $8\sqrt[3]{2}$

(B) $16\sqrt{2}$

(C) 16

(D) 8.

69. 40% of (100-20% of 300) is equal to:

(A) 64

(B) 140

(C) 16

(D) 20.

70. $a^2 - b^2 = \dots\dots\dots$

(A) $a^2 + b^2 + 2ab$

(B) $a^2 - 2ab + b^2$

(C) $(a - b)(a - b)$

(D) $(a + b)(a - b)$.

71. $(64)^{\frac{1}{6}} = ?$

(A) 4

(B) 1

(C) 2

(D) 3.

72. किसी लंबवृत्तीय बेलन के आधार की परिधि 44 cm तथा उसकी ऊंचाई 15 cm है। बेलन का आयतन (cm^3) में है $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$:

(A) 2310

(B) 770

(C) 1540

(D) 1155.

70. $a^2 - b^2 = \dots\dots\dots$

(A) $a^2 + b^2 + 2ab$

(B) $a^2 - 2ab + b^2$

(C) $(a - b)(a - b)$

(D) $(a + b)(a - b)$.

71. $(64)^{\frac{1}{6}} = ?$

(A) 4

(B) 1

(C) 2

(D) 3.

72. The circumference of the base of a right circular cylinder is 44 cm and its height in 15 cm. The volume of cylinder in (cm^3) is $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$:

(A) 2310

(B) 770

(C) 1540

(D) 1155.

73. दस संख्याओं का माध्य 0 है। यदि इन संख्याओं में 72 और -12 और सम्मिलित कर लिए जाएं तो नया माध्य होगा:

- (A) 6
- (B) 60
- (C) 0
- (D) 5.

74. निम्न को सरलीकृत कीजिए: $5\frac{5}{6} \times 6\frac{3}{7} + 5\frac{1}{2} =$

- (A) 40
- (B) 40.5
- (C) 42.5
- (D) 43.

75. दो संख्याओं में अनुपात 3 : 5 है। यदि दोनों संख्याओं को 10 बढ़ा दिया जाए तो अनुपात 5 : 7 हो जाता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 3, 5
- (B) 7, 9
- (C) 13, 12
- (D) 15, 25.

73. The mean of ten numbers is zero and -12 are included in these numbers. The new mean will be :

- (A) 6
- (B) 60
- (C) 0
- (D) 5.

74. Simplify the following $5\frac{5}{6} \times 6\frac{3}{7} +$

- (A) 40
- (B) 40.5
- (C) 42.5
- (D) 43.

75. Two numbers are in the ratio of 3 : 5. If each number is increased by 10 the ratio becomes 5 : 7. The numbers are :

- (A) 3, 5
- (B) 7, 9
- (C) 13, 12
- (D) 15, 25.

सामान्य ज्ञान

76. प्रकृति का सफाई कर्मी किसे कहा जाता है?
- (A) कपूतर
(B) गिद्ध
(C) शतुरमुर्ग
(D) बाज
77. राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान केन्द्र स्थित है:
- (A) नई दिल्ली
(B) देहरादून
(C) नागपुर
(D) जयपुर।
78. भोपाल गैस त्रासदी (1984) के समय किस गैस का रिसाव हुआ था?
- (A) सोडियम आइसोसाइनेट
(B) इथाइल आइसोसाइनेट
(C) पोटैशियम आइसोसाइनेट
(D) मिथाइल आइसोसाइनेट।
79. 'ओजोन दिवस' किस दिन मनाया जाता है?
- (A) 30 जनवरी
(B) 20 अप्रैल
(C) 16 सितंबर
(D) 15 दिसम्बर।

GENERAL KNOWLEDGE

76. Which one of the following is Natural Cleaner ?
- (A) Pigeon
(B) Vulture
(C) Ostrich
(D) Eagle.
77. National Environment Engineering Research Institution is located at :
- (A) New Delhi
(B) Dehradun
(C) Nagpur
(D) Jaipur.
78. Which Gas leaked during the Bhopal gas tragedy (1984) ?
- (A) Sodium Isocyanate
(B) Ethyl Isocyanate
(C) Potassium Isocyanate
(D) Methyl Isocyanate.
79. On which day is 'Ozone Day' celebrated ?
- (A) 30th January
(B) 28th April
(C) 16th September
(D) 15th December.

80. 'ऑपरेशन फ्लड' संबंधित है:

- (A) हरित क्रांति
- (B) श्वेत क्रांति
- (C) पीली क्रांति
- (D) नीली क्रांति

81. चंद्रयान-3 के लैंडर का क्या नाम है?

- (A) प्रज्ञान
- (B) विक्रम
- (C) रितु
- (D) ध्रुव

82. एक बाइट में कितने बिट्स होते हैं?

- (A) 4
- (B) 8
- (C) 1024
- (D) 32

83. भारत में स्थानीय स्वशासन के जनक कौन थे?

- (A) लॉर्ड डलहौजी
- (B) लॉर्ड माउंटबेटन
- (C) लॉर्ड रिपन
- (D) लॉर्ड मैकाले

80. Operation Flood is associated with:

- (A) Green Revolution
- (B) White Revolution
- (C) Yellow Revolution
- (D) Blue Revolution.

81. What is the name of the Lander of Chandrayan-3 ?

- (A) Pragnan
- (B) Vikram
- (C) Ritu
- (D) Dhruv.

82. How many Bits in one Byte ?

- (A) 4
- (B) 8
- (C) 1024
- (D) 32.

83. Who is known as the Father of Local Self Government in India ?

- (A) Lord Dalhousie
- (B) Lord Mountbatten
- (C) Lord Ripon
- (D) Lord Macaulay.

84. 'नौटंकी' किस प्रदेश की कला है?

- (A) महाराष्ट्र
- (B) हिमाचल प्रदेश
- (C) गुजरात
- (D) उत्तर प्रदेश।

85. निम्न में से भारत का सबसे ऊँचा झरना कौन सा है?

- (A) दूध सागर झरना
- (B) जोग झरना
- (C) कुने झरना
- (D) पुरवा झरना।

86. किस प्रकार के रक्त को सार्वभौमिक दाता के रूप में जाना जाता है?

- (A) A
- (B) B
- (C) AB
- (D) O Negative.

87. कौन सी धातु इट्टाई-इट्टाई रोग के लिए उत्तरदाई है?

- (A) मर्करी
- (B) क्रोमियम
- (C) कैडमियम
- (D) निकल।

84. 'Nautanki' is the art of which State ?

- (A) Maharashtra
- (B) Himachal Pradesh
- (C) Gujarat
- (D) Uttar Pradesh.

85. Which of the following is the Highest Waterfall in India ?

- (A) Dudhsagar Falls
- (B) Jog Falls
- (C) Kune Falls
- (D) Purva Falls.

86. Type of Blood Group is known as Universal Donor ?

- (A) A
- (B) B
- (C) AB
- (D) O Negative.

87. Which metal is responsible for Itai-Itai disease ?

- (A) Mercury
- (B) Chromium
- (C) Cadmium
- (D) Nickel.

88. मानव शरीर का सामान्य तापमान (डिग्री फारेनहाइट) में कितना होता है?

- (A) 104.4
- (B) 98.6
- (C) 92.4
- (D) 102.2.

89. 'रुधिर परिसंचरण' का सिद्धान्त किसने विकसित किया था?

- (A) विलियम हार्वे
- (B) मैक्स प्लांक
- (C) जॉन डाल्टन
- (D) आंद्रेयस वसेलियस।

90. 'रिंग' किस खेल से संबंधित है?

- (A) क्रिकेट
- (B) टेनिस
- (C) मुक्केबाजी
- (D) हॉकी।

91. 'इंदरकिला राष्ट्रीय उद्यान' कहाँ स्थित है?

- (A) कुल्लू
- (B) चंबा
- (C) कांगड़ा
- (D) मंडी।

88. What is the Normal temperature of Human Body in Fahrenheit ?

- (A) 104.4
- (B) 98.6
- (C) 92.4
- (D) 102.2.

89. Who developed the theory of 'Blood circulation' ?

- (A) William Harvey
- (B) Max Plank
- (C) John Dalton
- (D) Andreas Vesalius.

90. 'Ring' is related to which Sport ?

- (A) Cricket
- (B) Tennis
- (C) Boxing
- (D) Hockey.

91. Where is 'Inderkilla National Park' located ?

- (A) Kullu
- (B) Chamba
- (C) Kangra
- (D) Mandi.

92. चंबा में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर का मेला है:

- (A) सूही मेला
- (B) होली मेला
- (C) मिंजर मेला
- (D) डल मेला।

93. बाबा काशीराम को 'पहाड़ी गांधी' की उपाधि किसने दी थी?

- (A) सरदार पटेल
- (B) महात्मा गांधी
- (C) सरोजिनी नायडू
- (D) जवाहरलाल नेहरू।

94. हिमाचल प्रदेश की तैरती हुई झील कौन सी है?

- (A) महाराणा प्रताप झील
- (B) डल झील
- (C) पराशर झील
- (D) रेणुका झील।

95. 'सुकेंती जीवाश्म पार्क' हिमाचल प्रदेश के किस जिले में हैं?

- (A) किन्नौर
- (B) सिरमौर
- (C) चंबा
- (D) लाहौल स्पीति।

92. International Famous Fair of Chamba is :

- (A) Suhi fair
- (B) Holi fair
- (C) Minjar fair
- (D) Dal fair.

93. Who gave the title of 'Pahari Gandhi' Baba Kanshiram ?

- (A) Sardar Patel
- (B) Mahatma Gandhi
- (C) Sarojini Naidu
- (D) Jawaharlal Nehru.

94. Which is Floating Lake in Himachal Pradesh ?

- (A) Maharana Pratap Lake
- (B) Dal Lake
- (C) Parashar Lake
- (D) Renuka Lake.

95. Which district of Himachal Pradesh 'Suketi Fossil Park' ?

- (A) Kinnaur
- (B) Sirmour
- (C) Chamba
- (D) Lahaul Spiti.

96. हिमाचल प्रदेश को औद्योगिक नगरी किसे कहा जाता है?
- (A) बद्दी (सोलन)
 (B) रामपुर (शिमला)
 (C) गगरेट (ऊना)
 (D) जसूर (कांगड़ा)।
97. हिमाचल प्रदेश की शीतकालीन राजधानी किस जगह को कहा जाता है?
- (A) शिमला
 (B) धर्मशाला
 (C) पालमपुर
 (D) रिकांग पियो।
98. हिमाचल प्रदेश का सूर्य मन्दिर कहाँ स्थित है?
- (A) किलाड
 (B) नाहन
 (C) नीरथ
 (D) हरिपुर।
99. हिमाचल प्रदेश स्कूल शिक्षा बोर्ड की स्थापना कब हुई?
- (A) 1965 ई.
 (B) 1997 ई.
 (C) 1985 ई.
 (D) 1969 ई.।

96. Which place is called the Industrial City of Himachal Pradesh ?
- (A) Baddi (Solan)
 (B) Rampur (Shimla)
 (C) Gagret (Una)
 (D) Jasur (Kangra).
97. Which place is called the Winter Capital of Himachal Pradesh ?
- (A) Shimla
 (B) Dharamshala
 (C) Palampur
 (D) Reckong Peo.
98. "The Sun Temple" of Himachal Pradesh is situated in which place ?
- (A) Kilar
 (B) Nahan
 (C) Nirath
 (D) Haripur.
99. When was the Himachal Pradesh School Education Board established ?
- (A) 1965 A.D.
 (B) 1997 A.D.
 (C) 1985 A.D.
 (D) 1969 A.D.

100. हिमाचल प्रदेश की सबसे बड़ी प्राकृतिक झील कौन सी है?

- (A) रिवालसर झील
- (B) रेणुका झील
- (C) गोबिंद सागर झील
- (D) डल झील।

100. Which one is the biggest Natural Lake in Himachal Pradesh ?

- (A) Rewalsar Lake
- (B) Renuka Lake
- (C) Gobind Sagar Lake
- (D) Dal Lake.

hpexams.in