

हिन्दी

1. "सुरेश प्रतिदिन स्कूल जाता है" अव्यय छांटिए:
- (A) स्कूल
(B) सुरेश
(C) प्रतिदिन
(D) जाना।
2. 'अबरं' का अनेकार्थी शब्द नहीं है:
- (A) छाया
(B) वस्त्र
(C) आकाश
(D) कपास।
3. 'अनिश्चयवाचक' सर्वनाम का उदाहरण है:
- (A) कौन
(B) आप
(C) कुछ
(D) हम।
4. 'नमक हलाल होना' मुहावरे का अर्थ है:
- (A) कृतघ्न होना
(B) धोखा देना
(C) कृतज्ञ होना
(D) अपमान करना।
5. 'शीला ने सेब खाया' क्रिया का भेद बताइए:
- (A) प्रेरणार्थक क्रिया
(B) अकर्मक क्रिया
(C) सकर्मक क्रिया
(D) उपरोक्त सभी।
6. भाषा का मूल रूप ----- है।
- (A) सांकेतिक
(B) लिखित
(C) मौखिक
(D) इनमें से कोई नहीं।
7. ऊष्म व्यंजन का उदाहरण है:
- (A) य
(B) ह
(C) ज्ञ
(D) झ।
8. व्यंजन के साथ स्वर जिस रूप में मिला होता है उसे स्वर की ----- कहते हैं।
- (A) मात्रा
(B) क्रिया
(C) संज्ञा
(D) विशेषण।

9. शुद्ध शब्द छाँटे:

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

10. "ङ" का उच्चारण स्थान:

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

11. "शची+इंद्र" की सन्धि है।

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

12. 'योगरूढ़' शब्द छाँटिए:

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

13. जंगल का पर्यायवाची नहीं है।

- (A) अरण्य
- (B) कानन

(C) वामा

(D) विपिन।

14. "मतैक्य" का सन्धि विच्छेद-

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

15. 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।

16. 'शस्त्र' का उदाहरण है:

- (A) वाण
- (B) तलवार
- (C) गोली
- (D) बम।

17. 'भरपेट' में समास है:

- (A) द्वन्द्व समास
- (B) तत्पुरुष समास
- (C) अव्ययीभाव समास
- (D) दिगु समास।

18. "व्यक्तिवाचक" संज्ञा का उदाहरण है:
- (A) गंगा
(B) आदमी
(C) मेज
(D) प्रेम।
19. "राम बड़ा चतुर है।" में "बड़ा" क्या है:
- (A) विशेषण
(B) संज्ञा
(C) प्रविशेषण
(D) क्रिया।
20. "वे चम्मच से खाना खाते हैं"—कौन सा कारक है:
- (A) उपपादान कारक
(B) करण कारक
(C) अधिकरण कारक
(D) कर्म कारक।
21. सभी प्रकार के साधारण वाक्यों के अन्त में कैसा चिह्न लगाया जाता है:
- (A) अल्पविराम
(B) पूर्ण विराम
(C) अर्ध विराम
(D) योजक चिह्न।
22. "तिर देना" मुहावरे का अर्थ है—
- (A) बलिदान देना
(B) सहायता करना
(C) नष्ट हो जाना
(D) हैरान होना।
23. "उग्र" का विलोम शब्द:
- (A) तेज
(B) शांत
(C) न्यून
(D) अग्रसर।
24. 'आ' उपसर्ग का उदाहरण नहीं है:
- (A) आमरण
(B) आजन्म
(C) आसमान
(D) अंकलन।
25. 'UNDERTAKING' का हिन्दीकृत रूप है:
- (A) उपक्रम
(B) अभिरक्षा
(C) प्रतिपूर्ति
(D) प्रभाग।

ENGLISH

Question Nos. 26 to 28 are blanks : Choose the correct article and fill in the blank to make sense :

26. She returned after hour.

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

27. Gold is Precious metal.

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

28. I met boy in the store.

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

29. Write the synonyms of the word :

'CALM':

- (A) Noise
- (B) Healthy

(C) Happy

(D) Quite.

Question Nos. 30 to 35 : Choose the correct preposition to make sentence a meaningful one.

30. He is Blind one eye.

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

31. She has no affection me.

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

32. I do not Agree you.

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

33. He is annoyed you.

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

34. The ship is bound Mumbai.

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

35. Thieves Broke his house last night.

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

Choose the Correct Passive Voice.

36. 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. 37 & 38 : Find the correctly spelt words :

37. (A) Scissors

- (B) Scisors
- (C) Ceassors
- (D) Ceasora.

38. (A) Transtion

- (B) Trensition
- (C) Transition
- (D) Trenston.

Question Nos. 39 & 40 : In the following questions choose the alternative which best expresses the meaning of the given word :

39. Vanish

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

40. Deny
(A) Refuse
(B) Resist
(C) Agree
(D) Measure.

Question Nos. 41 & 42 : In the following questions choose the word which expresses the opposite of the given word :

41. Clever
(A) Foolish
(B) Fool
(C) Slow
(D) Stupid.
42. Contract
(A) Leave
(B) Expand
(C) Spread
(D) Distract.

Question Nos. 43 to 45 : Find the correct answer :

43. He said that he was very pleased my work.
(A) at
(B) for

- (C) with
(D) of.

44. The new term begins
June 1st.
(A) at
(B) on
(C) in
(D) upon.
45. (A) Abolish
(B) Aboolish
(C) Obolish
(D) Oboolish.

Question Nos. 46 to 50 are blank : Choose the correct preposition and fill in the blank to make sense :

46. We regret that we cannot comply your request.
(A) to
(B) of
(C) with
(D) an.

47. The best candidate should be appointed the post.

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

48. He is addicted gambling.

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

49. On the way we came an old beggar.

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

50. He was accused theft.

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

51. 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) $\frac{4}{5}$

52. 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.

51. 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) $\frac{4}{5}$

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

(A) 84

(B) 98

(C) 56

(D) 70.

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

का मान होगा:

(A) 5.1

(B) 4.6

(C) 4.2

(D) 15.

54. 3:7::15 : \square का चौथा अनुपात है:

(A) 81

(B) 35

(C) 31

(D) इनमें से कोई नहीं।

55. $(2^{16} \div 2^{13}) \times 2^2$ का मान ज्ञात कीजिए:

(A) 2^5

(B) 2^{31}

(C) 2^{27}

(D) 2^{11}

53. 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.

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

(A) 81

(B) 35

(C) 31

(D) None of these.

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

(A) 2^5

(B) 2^{31}

(C) 2^{27}

(D) 2^{11}

56. 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}

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

- (A) $\frac{21}{104}$
- (B) $-\frac{21}{104}$
- (C) $\frac{104}{21}$
- (D) $-\frac{104}{21}$

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

- (A) $8\sqrt[3]{2}$
- (B) $16\sqrt{2}$
- (C) 16
- (D) 8.

56. 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}

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

- (A) $\frac{21}{104}$
- (B) $-\frac{21}{104}$
- (C) $\frac{104}{21}$
- (D) $-\frac{104}{21}$

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

- (A) $8\sqrt[3]{2}$
- (B) $16\sqrt{2}$
- (C) 16
- (D) 8.

59. $(100-300$ का 20%) का 40% बराबर है:

- (A) 64
- (B) 140
- (C) 16
- (D) 20.

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

- (A) $a^2 + b^2 + 2ab$
- (B) $a^2 - 2ab + b^2$
- (C) $(a - b)(a - b)$
- (D) $(a + b)(a - b)$.

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

- (A) 4
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3.

62. 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.

59. 40% of $(100-20\%$ of 300) is equal to :

- (A) 64
- (B) 140
- (C) 16
- (D) 20.

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

- (A) $a^2 - b^2 + 2ab$
- (B) $a^2 - 2ab + b^2$
- (C) $(a - b)(a - b)$
- (D) $(a + b)(a - b)$.

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

- (A) 4
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3.

62. The circumference of the base of a right circular cylinder is 44 cm and its height is 15 cm. The volume of cylinder in (cm^3)

is $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$:

- (A) 2310
- (B) 770
- (C) 1540
- (D) 1155.

63. 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.

64. 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.

65. 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.

66. 894, 896, 898, 900, 902 का माध्य होता है:

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

63. The mean of ten numbers is zero. If 72 and -12 are included in these numbers. The new mean will be :

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

64. Simplify the following $5\frac{5}{6} \times 6\frac{3}{7} + 5\frac{1}{2} =$

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

65. 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.

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

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

67. 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) $\frac{77}{16}$

68. 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.

69. 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) $2, \frac{3}{2}$

67. 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) $\frac{77}{16}$

68. 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.

69. 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) $2, \frac{3}{2}$

70. 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.

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

- (A) 20
- (B) 21
- (C) 22
- (D) 22.5.

72. निम्नलिखित में कौन सी पूर्ण वर्ग संख्या है?

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

70. Find the smallest perfect square number which is exactly divisible by number 6, 9, and 15 :

- (A) 900
- (B) 1000
- (C) 90
- (D) 9000.

71. 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.

72. Which is the perfect square ?

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

73. 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) $A = 4, B = 7$

74. संख्याएँ ----- तथा -----
स्वयं के व्युत्क्रम हैं।

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

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

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

73. 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) $A = 4, B = 7$

74. Number and are its reciprocal

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

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

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

सामान्य ज्ञान

76. किस प्रकार के रक्त को सार्वभौमिक दाता के रूप में जाना जाता है?
- (A) A
(B) B
(C) AB
(D) O Negative.
77. कौन सी धातु इटै-इटै रोग के लिए उत्तरदाई है?
- (A) मर्करी
(B) क्रोमियम
(C) कैडमियम
(D) निकल।
78. मानव शरीर का सामान्य तापमान (डिग्री फारेनहाइट) में कितना होता है?
- (A) 104.4
(B) 98.6
(C) 92.4
(D) 102.2.
79. 'रुधिर परिसंचरण' का सिद्धान्त किसने विकसित किया था?
- (A) विलियम हार्वे
(B) मैक्स प्लांक
(C) जॉन डाल्टन
(D) आंद्रेयस वसेलियस।

GENERAL KNOWLEDGE

76. Type of Blood Group is known as Universal Donor ?
- (A) A
(B) B
(C) AB
(D) O Negative.
77. Which metal is responsible for Itai-Itai disease ?
- (A) Mercury
(B) Chromium
(C) Cadmium
(D) Nickel.
78. What is the Normal temperature of Human Body in Fahrenheit ?
- (A) 104.4
(B) 98.6
(C) 92.4
(D) 102.2.
79. Who developed the theory of 'Blood circulation' ?
- (A) William Harvey
(B) Max Plank
(C) John Dalton
(D) Andreas Vesalius.

80. 'रिंग' किस खेल से संबंधित है?

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

81. 'इंदरकिला राष्ट्रीय उद्यान' कहाँ स्थित है?

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

82. चंबा में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर का मेला है:

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

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

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

80. 'Ring' is related to which Sport ?

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

81. Where is 'Inderkilla National Park' located ?

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

82. International Famous Fair of Chamba is :

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

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

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

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

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

85. 'सुकेती जीवाश्म पार्क' हिमाचल प्रदेश के किस जिले में है?

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

86. हिमाचल प्रदेश की औद्योगिक नगरी किसे कहा जाता है?

- (A) बदी (सोलन)
- (B) रामपुर (शिमला)
- (C) गगरेट (ऊना)
- (D) जसूर (कांगड़ा)।

87. हिमाचल प्रदेश की शीतकालीन राजधानी किस जगह को कहा जाता है?

- (A) शिमला
- (B) धर्मशाला
- (C) पालमपुर
- (D) रिक्कांग पीयो।

84. Which is Floating Lake in Himachal Pradesh ?

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

85. Which district of Himachal Pradesh in 'Suketi Fossil Park' ?

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

86. Which place is called the Industrial City of Himachal Pradesh ?

- (A) Baddi (Solan)
- (B) Rampur (Shimla)
- (C) Gagret (Una)
- (D) Jasur (Kangru).

87. Which place is called the Winter Capital of Himachal Pradesh ?

- (A) Shimla
- (B) Dharamshala
- (C) Palampur
- (D) Reckong Peo.

88. हिमाचल प्रदेश का सूर्य मन्दिर कहाँ स्थित है?
- (A) किलाड
(B) नाहन
(C) नीरथ
(D) हरिपुर।
89. हिमाचल प्रदेश स्कूल शिक्षा बोर्ड की स्थापना कब हुई?
- (A) 1965 ई.
(B) 1997 ई.
(C) 1985 ई.
(D) 1969 ई.
90. हिमाचल प्रदेश की सबसे बड़ी प्राकृतिक झील कौन सी है?
- (A) रिवालसर झील
(B) रेणुका झील
(C) गोविंद सागर झील
(D) डल झील।
91. प्रकृति का सफाई कमी कितने कहा जाता है?
- (A) कबूतर
(B) गिद्ध
(C) शतुरमुर्ग
(D) बाज।

88. "The Sun Temple" of Himachal Pradesh is situated in which place ?
- (A) Kilar
(B) Nahan
(C) Nirath
(D) Haripur.
89. 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.
90. Which one is the biggest Natural Lake in Himachal Pradesh ?
- (A) Rewalsar Lake
(B) Renuka Lake
(C) Gobind Sagar Lake
(D) Dal Lake.
91. Which one of the following is Natural Cleaner ?
- (A) Pigeon
(B) Vulture
(C) Ostrich
(D) Eagle.

92. राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान केंद्र स्थित है:

- (A) नई दिल्ली
- (B) देहरादून
- (C) नागपुर
- (D) जयपुर।

93. भोपाल गैस त्रासदी, (1984) के समय किस गैस का रिसाव हुआ था?

- (A) सोडियम आइसोसाइनेट
- (B) इथाइल आइसोसाइनेट
- (C) पोटैशियम आइसोसाइनेट
- (D) मिथाइल आइसोसाइनेट।

94. 'ओजोन दिवस' किस दिन मनाया जाता है?

- (A) 30 जनवरी
- (B) 20 अप्रैल
- (C) 16 सितंबर
- (D) 15 दिसम्बर।

95. 'ऑपरेशन फ्लड' संबंधित है:

- (A) हरित क्रांति
- (B) श्वेत क्रांति
- (C) नीली क्रांति
- (D) नोली क्रांति।

92. National Environment Engineering Research Institution is located at :

- (A) New Delhi
- (B) Dehradun
- (C) Nagpur
- (D) Jaipur.

93. Which Gas leaked during the Bhopal gas tragedy (1984) ?

- (A) Sodium Isocyanate
- (B) Ethyl Isocyanate
- (C) Potassium Isocyanate
- (D) Methyl Isocyanate.

94. On which day is 'Ozone Day' celebrated ?

- (A) 30th January
- (B) 28th April
- (C) 16th September
- (D) 15th December.

95. Operation Flood is associated with :

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

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

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

97. एक बाइट में कितने बिट्स होते हैं?

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

98. भारत में स्थानीय स्वशासन के जनक कौन थे?

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

99. 'नौटंकी' किस प्रदेश की कला है?

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

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

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

97. How many Bits in one Byte ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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