

1. 'पुरुष वाचक' सर्वनाम के भेद है:

- (A) चार
- (B) पाँच
- (C) दो
- (D)  तीन।

2. हाथी पानी पीता है, वाक्य में क्रिया भेद है:

- (A) सकर्मक
- (B) अकर्मक
- (C) द्विकर्मक
- (D) प्रेरणार्थक

3. हिन्दी व्याकरण में वाच्य के भेद है:

- (A) तीन
- (B) चार
- (C) पाँच
- (D) नौ।

4. विकारी शब्दों के भेद है:

- (A)  चार
- (B) पाँच
- (C) तीन
- (D) सात।

5. प्रत्यय के भेद है:

- (A)  दो
- (B) चार

(C) छः

(D) सात।

6. प्रयत्न के आधार पर व्यंजन के कितने भेद होते हैं?

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

7. 'अरबी' लिपि लिखी जाती है:

- (A) बायें से दायें
- (B) दायें से बायें
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं।

8. 'ए' का उच्चारण स्थान जीभ की स्थिति के अनुसार है:

- (A) मध्य
- (B) अग्र
- (C) पश्च
- (D) इनमें से कोई नहीं।

9. 'गई' शब्द का ध्वनि योग है:

- (A) ग+अ+इ
- (B) ग्+आ+ई
- (C) ग्+अ+ई
- (D) ग्+अ+इ।

10. निम्न में 'रूढ़' शब्द कौन-सा है?

- (A) मलयज
- (B) जलज
- (C) पंकज
- (D) वैभव।

11. मूल स्वर है:

- (A) अ
- (B) ए
- (C) उ
- (D) ई।

12. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए:

- (A) बावरचि
- (B) वावरचि
- (C) बाबरची
- (D) बावर्ची।

13. 'व' का उच्चारण स्थान है:

- (A) ओष्ठ्य
- (B) कंठोष्ठ्य
- (C) दंतोष्ठ्य
- (D) दंत्य।

14. सन्मति का सही संधि विच्छेद है:

- (A) सम्+मति
- (B) सन्+मति
- (C) सद्+मती
- (D) सत्+मति।

15. अर्थ के आधार पर शब्द के भेद है:

- (A) पाँच
- (B) तीन
- (C) दो
- (D) सात।

16. अशुद्ध शब्द छाँटिए:

- (A) कृप्या
- (B) चिहन
- (C) गुरु
- (D) उज्ज्वल।

17. 'विद्यार्थी' शब्द है:

- (A) रूढ़ि
- (B) योगरूढि
- (C) संकर
- (D) यौगिक।

18. 'सावधानी' शब्द में प्रयुक्त प्रत्यय है:
- (A) इ  
(B) धानी  
(C) आनी  
(D) ई।
19. 'संज्ञा' शब्द के स्थान पर प्रयुक्त होने वाला शब्द कहलाता है:
- (A) क्रिया  
(B) सर्वनाम  
(C) विशेषण  
(D) क्रिया विशेषण।
20. 'आत्मा' शब्द का तद्भव रूप है:
- (A) स्वयं  
(B) आत्मसात  
(C) आप  
(D) इनमें से कोई नहीं।
21. निम्नलिखित शब्दों में कौन सा शब्द क्रिया है?
- (A) दौड़  
(B) बुनाई  
(C) धोना  
(D) हँसी।
22. दो शब्दों के योग से जोड़ा यनाने वाले शब्द कहलाते हैं:
- (A) पद  
(B) वाक्य  
(C) अक्षर  
(D) युग्म।
23. 'निर्धन' शब्द का स्त्रीलिंग शब्द है:
- (A) निर्धनी  
(B) निर्धना  
(C) नीर्धनी  
(D) निर्धाना।
24. वाक्य के कितने अंग होते हैं?
- (A) चार  
(B) आठ  
(C) दो  
(D) तीन।
25. कारक के भेद है:
- (A) पाँच  
(B) तीन  
(C) छः  
(D) आठ।

ENGLISH

In the following Question Nos. 26 & 27. Fill in the blanks with appropriate modals :

26. I ..... rather die than beg.  
(A) will  
(B) would  
(C) can  
(D) may.
27. Rajiv ..... speak five languages.  
(A) will  
(B) should  
(C)  may  
(D) can.

In the following Question Nos. 28 & 29. Find the correctly spelt words :

28. (A) Compition  
(B) Competion  
(C) Competition  
(D) Compitition.
29. (A) Receve  
(B) Receieve  
(C) Receive  
(D) Recieve.

Question No. 30. Fill in the blanks with suitable connectors :

30. He is poor ..... he is honest.  
(A) since  
(B) as  
(C) but  
(D) until.

In the following sentences Question Nos. 31 & 32 : Choose the best option to replace the underlined word/phrase so that the meaning/sense of the sentence remains unchanged :

31. There is a plenty of vegetation in the forests of Himachal Pradesh :  
(A) Dearth  
(B) Plethora  
(C) Variety  
(D) Abundance.
32. The final judgement in the case came after fourteen years of a long trial.  
(A) Verdict  
(B) Argument  
(C) Evidence  
(D) Witness.

In the following sentences Question Nos. 33 & 34 : Choose the best option to replace the underlined word/phrase so that the meaning/sense of the sentence is reversed :

33. The farmers hailed the decision by the government on MSP :

- (A) Criticised
- (B) Applauded
- (C) Ignored
- (D) Discussed.

34. A rough weather welcomed us as soon as we set foot on the Island :

- (A) Tough
- (B) Humid
- (C) Stormy
- (D) Pleasant.

In the following sentences Question Nos. 35 & 36 : Fill in the blank with a suitable Preposition :

35. Those who believe ..... God never question his acts.

- (A) on
- (B) after

- (C) in
- (D) at.

36. .... the years to come, he will be facing more challenges to make both ends meet.

- (A) For
- (B) Over
- (C) In
- (D) About.

In the following sentences Question Nos. 37 & 38 : Fill in the blank with a suitable modal :

37. You ..... be punctual.

- (A) must
- (B) should
- (C) could
- (D) ought.

38. There are plenty of tomatoes in the fridge. You ..... buy any.

- (A) can't
- (B) couldn't
- (C) wouldn't
- (D) needn't.

In the following Question Nos. 39 & 40 :  
Choose the option that best suits the  
description given in the sentence :

39. That boy keeps himself very reserved  
and conservative. He is an .....
- (A) Introspect  
(B) Introvert  
(C), Introsproken  
(D) Introseptive.
40. The doctor who treats heart problems
- (A) Cardiologist  
(B) Dermatologist  
(C) Orthodontist  
(D), Heartologist.

In the following Question Nos.  
41 & 42 the sentence has been fragmented as  
a, b & c. One fragment has some linguistic  
error. Locate the error. If there is no error,  
your answer should be option d i.e. 'No error' :

41. (a) Each player from the team/(b) are  
desperate to deliver/(c) his best in the  
game :
- (A) a  
(B) b  
(C) c  
(D), No error.

42. (a) Kiran as well as Kamal/(b) are  
leaving/(c) for Kolkata tomorrow.
- (A) a  
(B), b  
(C) c  
(D) No error.

In the following Question Nos. 43 to 45 are  
written with a missing or wrong article. Locate  
the error and choose the suitable option to  
correct the sentence :

43. Ramayan is a holy book of Hindus :
- (A) A Ramayan  
(B), The Ramayan  
(C) The Holy  
(D), An holy.
44. Only best quality goods are sold in the  
shops of Paragpur.
- (A) a shops  
(B) the Paragpur  
(C) the best quality  
(D), No change required.

45. Memory loss is apparent symptom of Alzheimer's disease :

- (A) the loss
- (B) an apparent
- (C) the apparent
- (D) an Alzheimer's.

In the following Question Nos. 46 & 47. Choose the correct article and fill in the blanks to make sense :

46. Balbir is ..... honest man.

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

47. He spent ..... rupee or two

- (A) the
- (B) a
- (C) an
- (D) none.

In the following Question Nos. 48 to 50. Choose the correct preposition to make sentence a meaningful one :

48. The baby feeds ..... milk.

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

49. He jumped ..... the well.

- (A) on
- (B) over
- (C) in
- (D) into.

50. Do not be proud ..... your wealth.

- (A) of
- (B) with
- (C) by
- (D) on.

गणित

51.  $(3)^{-2}$  का मान है:

(A) - 6

(B)  $\frac{1}{9}$

(C) -9

(D)  $\frac{1}{6}$

52.  $28x^4 \div 56x$  का मान है।

(A)  $\frac{x^3}{2}$

(B)  $28x^4$

(C)  $56x$

(D)  $2x^3$

53.  $8a$ ,  $7a$  और  $-16a$  का योगफल है:

(A)  $31a$

(B)  $17a$

(C)  $-a$

(D)  $15a$

54.  $3^2 + 4^2 = \dots\dots\dots$

(A)  $7^2$

(B)  $12^2$

(C)  $5^2$

(D) इनमें से कोई नहीं।

MATHEMATICS

51. The value of  $(3)^{-2}$  is :

(A) - 6

(B)  $\frac{1}{9}$

(C) -9

(D)  $\frac{1}{6}$

52. The value of  $28x^4 \div 56x$  is equal to :

(A)  $\frac{x^3}{2}$

(B)  $28x^4$

(C)  $56x$

(D)  $2x^3$

53. Sum of  $8a$ ,  $7a$  and  $-16a$  is equal to :

(A)  $31a$

(B)  $17a$

(C)  $-a$

(D)  $15a$

54.  $3^2 + 4^2 = \dots\dots\dots$

(A)  $7^2$

(B)  $12^2$

(C)  $5^2$

(D) None of these.



55. किसी सॉफ्ट ड्रिंक फैक्ट्री में एक मशीन 840 बोतलें 6 घंटों में भरती है। वह मशीन 5 घंटों में कितनी बोतलें भरेगी?

- (A) 300
- (B) 640
- (C) 700
- (D) 425.

56. द्विघात बहुपद के शून्यकों की संख्या है?

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

57. समान्तर श्रेणी में  $n$ वाँ पद

$$a_n = \dots + (n-1)d?$$

- (A) b
- (B) x
- (C) a
- (D) n.

58. गोले के आयतन का सूत्र:

- (A)  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$
- (B)  $\frac{2}{3}\pi r^2$
- (C)  $\frac{4}{3}\pi r^3$
- (D)  $\pi r^3$ .

55. A machine in a soft drink factory fills 840 bottles in six hours. How many bottles will it fill in five hours ?

- (A) 300
- (B) 640
- (C) 700
- (D) 425.

56. What is the number of zeros of the quadratic polynomial ?

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

57. What is the  $n^{\text{th}}$  term in an AP,

$$a_n = \dots + (n-1)d?$$

- (A) b
- (B) x
- (C) a
- (D) n.

58. The formula of volume of a sphere :

- (A)  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$
- (B)  $\frac{2}{3}\pi r^2$
- (C)  $\frac{4}{3}\pi r^3$
- (D)  $\pi r^3$ .

59. यदि  $P(E) = 0.05$  है, तो  $P(E') = ?$

- (A) 1.05
- (B) 1
- (C) 0
- (D) 0.95.

60. निम्न में से कौन सी अपरिमेय संख्या है?

- (A)  $\sqrt{\frac{4}{25}}$
- (B)  $\frac{3}{2}$
- (C)  $\sqrt{3}$
- (D) 169.

61. समीकरण  $\frac{x-5}{3} = \frac{x-3}{5}$  का हल है?

- (A) 3
- (B) 5
- (C) 8
- (D) 15.

62. निम्नलिखित में से कौन सा संपूरक कोणों का युग्म है?

- (A)  $70^\circ, 110^\circ$
- (B)  $80^\circ, 10^\circ$
- (C)  $45^\circ, 45^\circ$
- (D)  $90^\circ, 100^\circ$ .

59. If  $P(E) = 0.05$  then, what is the value of  $P(E') = ?$

- (A) 1.05
- (B) 1
- (C) 0
- (D) 0.95.

60. Which of the following is an irrational number ?

- (A)  $\sqrt{\frac{4}{25}}$
- (B)  $\frac{3}{2}$
- (C)  $\sqrt{3}$
- (D) 169.

61. What is the solution of equation

$$\frac{x-5}{3} = \frac{x-3}{5} ?$$

- (A) 3
- (B) 5
- (C) 8
- (D) 15.

62. Which among the following forms a pair of supplementary angles ?

- (A)  $70^\circ, 110^\circ$
- (B)  $80^\circ, 10^\circ$
- (C)  $45^\circ, 45^\circ$
- (D)  $90^\circ, 100^\circ$ .

63. मैंने एक हेयर ड्रायर 8% वैट सहित ₹5,400 में खरीदा। वैट को जोड़ने से पहले उसका मूल्य ज्ञात कीजिए:

- (A) ₹920
- (B) ₹800
- (C) ₹4,500
- (D) ₹5,000.

64. 3186000000 को मानक रूप में व्यक्त कीजिए:

- (A)  $3186 \times 10^7$
- (B)  $3 \times 10^{10}$
- (C)  $3.186 \times 10^7$
- (D)  $3.186 \times 10^{10}$ .

65. 25 विद्यार्थियों में से 72% विद्यार्थी गणित में अच्छे हैं। कितने विद्यार्थी गणित में अच्छे नहीं हैं।

- (A) 18
- (B) 75
- (C) 7
- (D) इनमें से कोई नहीं।

66. यदि 7 मी. कपड़े का मूल्य ₹294 है, तो 5 मी. कपड़े का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- (A) ₹420
- (B) ₹210
- (C) ₹580
- (D) इनमें से कोई नहीं।

63. I purchased a hair dryer for ₹5,400 including 8% VAT. Find the price before VAT was added :

- (A) ₹920
- (B) ₹800
- (C) ₹4,500
- (D) ₹5,000.

64. 3186000000, Express it in standard form.

- (A)  $3186 \times 10^7$
- (B)  $3 \times 10^{10}$
- (C)  $3.186 \times 10^7$
- (D)  $3.186 \times 10^{10}$ .

65. 72% of 25 students are good in Mathematics. How many students are not good in Mathematics ?

- (A) 18
- (B) 75
- (C) 7
- (D) None of these.

66. If the cost of 7 m of cloth is ₹294, find the cost of 5 m of cloth :

- (A) ₹420
- (B) ₹210
- (C) ₹580
- (D) None of these.

67.  $7x - 9 = 16$  में चर है:

(A) 7

(B) x

(C) -9

(D) 16.

68.  $\frac{1}{5}$  का गुणात्मक प्रतिलोम है:

(A) 5

(B)  $-\frac{1}{5}$

(C) -5

(D) इनमें से कोई नहीं।

69. एक चतुर्भुज का नाम लिखिए जिसके विकर्ण बराबर होते हैं:

(A) समचतुर्भुज

(B) आयत

(C) समान्तर चतुर्भुज

(D) पतंग।

70. संख्या (11) का घन है:

(A) 121

(B) 33

(C) 1331

(D) 111.

67. In the equation  $7x - 9 = 16$ , the variable is :

(A) 7

(B) x

(C) -9

(D) 16.

68. Multiplicative inverse of  $\frac{1}{5}$  is :

(A) 5

(B)  $-\frac{1}{5}$

(C) -5

(D) None of these.

69. The name of quadrilateral whose diagonals are equal :

(A) Rhombus

(B) Rectangle

(C) Parallelogram

(D) Kite.

70. The Cube of a number (11) is :

(A) 121

(B) 33

(C) 1331

(D) 111.

71. 2:3 का प्रतिशत है:

(A) 50%

(B) 20%

(C)  $66\frac{2}{3}\%$

(D) 30%.

72.  $m$ ,  $-mn$  और  $mnp$  का गुणनफल है:

(A)  $-m^3n^2p$

(B)  $-m^2n^2p$

(C)  $-mn^2p$

(D)  $m^3n^2p$ .

73.  $(a-b)^3$  का मान है:

(A)  $a^3 - b^3 - 3ab$

(B)  $a^3 + b^3 - 3a^2b + 3ab^2$

(C)  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

(D)  $a^3 - b^3 - ab(a+b)$ .

71. Percentage of 2:3 is :

(A) 50%

(B) 20%

(C)  $66\frac{2}{3}\%$

(D) 30%.

72. Product of  $m$ ,  $-mn$ , and  $mnp$  is equal to :

(A)  $-m^3n^2p$

(B)  $-m^2n^2p$

(C)  $-mn^2p$

(D)  $m^3n^2p$ .

73. The value of  $(a-b)^3$  is :

(A)  $a^3 - b^3 - 3ab$

(B)  $a^3 + b^3 - 3a^2b + 3ab^2$

(C)  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

(D)  $a^3 - b^3 - ab(a+b)$ .

74. समलंब का क्षेत्रफल है:

(A)  $\frac{1}{2} \times \text{आ.} \times \text{ऊ.}$

(B) आधार  $\times$  ऊ.

(C)  $\frac{1}{2} \times h \times$  (समान्तर भुजाओं का योग)

(D)  $2(l + b)$ .

75. यदि समचतुर्भुज के विकर्ण 8 cm और 4 cm है, तो इसका क्षेत्रफल है:

(A)  $12 \text{ cm}^2$

(B)  $16 \text{ cm}^2$

(C)  $32 \text{ cm}^2$

(D)  $64 \text{ cm}^2$ .

74. The area of Trapezium is :

(A)  $\frac{1}{2} \times b \times h$

(B)  $b \times h$

(C)  $\frac{1}{2} \times h \times$  (Sum of Parallel sides)

(D)  $2(l + b)$ .

75. If diagonals of rhombus are 8 cm and 4 cm, then area is equal to :

(A)  $12 \text{ cm}^2$

(B)  $16 \text{ cm}^2$

(C)  $32 \text{ cm}^2$

(D)  $64 \text{ cm}^2$ .

सामान्य ज्ञान

GENERAL KNOWLEDGE

76. "वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट" किसने लागू किया?
- (A) लॉर्ड लिटन  
(B) लॉर्ड रिपन  
(C) लॉर्ड डफरिन  
(D) लॉर्ड कर्जन।
77. भाषा के आधार पर गठित भारत का पहला राज्य है:
- (A) ओडिशा  
(B) केरल  
(C) आन्ध्र प्रदेश  
(D) पश्चिम बंगाल।
78. कौन-सा उपकरण वायु दाब मापने के काम आता है?
- (A) एयरोमीटर  
(B) आमीटर  
(C) बैरोमीटर  
(D) बैरोग्राफ।
79. "लॉन्ग वॉक टु फ्रीडम, द स्ट्रगल इन माई लाइफ" पुस्तक के लेखक कौन है?
- (A) कपिल देव  
(B) नेल्सन मंडेला  
(C) एम.एफ. हुसैन  
(D) मैडोना।
76. Who implemented the "Vernacular Press Act" ?
- (A) Lord Lytton  
(B) Lord Ripon  
(C) Lord Dufferin  
(D) Lord Curzon.
77. The First State of India formed on the Basis of Language is :
- (A) Odisha  
(B) Kerala  
(C) Andhra Pradesh  
(D) West Bengal.
78. Which Instrument is used to measure Air pressure ?
- (A) Aerometer  
(B) Ammeter  
(C) Barometer  
(D) Barograph.
79. Who is the Author of the book "Long Walk to Freedom, the struggle in my Life" ?
- (A) Kapil Dev  
(B) Nelson Mandela  
(C) M.F. Hussain  
(D) Madonna.

80. "माता बसंत" किसका लोकप्रिय उपनाम है?

- (A) सरोजनी नायडू
- (B) एनी बिसेन्ट
- (C) लक्ष्मी बाई
- (D) लता मंगेशकर।

81. प्राचीन "मैनाक" पर्वत को अब क्या कहा जाता है?

- (A) धौलाधार
- (B) जांस्कर
- (C) शिवालिक
- (D) पीर पंजाल।

82. "कहलूरी" किस जिले की बोली है?

- (A) मण्डी
- (B) हमीरपुर
- (C) किन्नौर
- (D) बिलासपुर।

83. "रोरिक कला दीर्घा" कहां स्थित है?

- (A) नग्गर
- (B) अर्की
- (C) अन्द्रेटा
- (D) चम्बा।

80. "Mata Basant" is the Popular Surname of :

- (A) Sarojini Naidu
- (B) Annie Besant
- (C) Lakshmi Bai
- (D) Lata Mangeshkar.

81. What is the ancient "Mainak" mountain now called ?

- (A) Dhauladhar
- (B) Zanskar
- (C) Shivalik
- (D) Pir Panjal.

82. "Kahluri" is the dialect of which district ?

- (A) Mandi
- (B) Hamirpur
- (C) Kinnaur
- (D) Bilaspur.

83. Where is "Rorik (Roerich) Art Gallery" located ?

- (A) Naggar
- (B) Arki
- (C) Andreta
- (D) Chamba.



84. हिमाचल प्रदेश कब विशाल हिमाचल बना?

- (A) 25 जनवरी, 1971 ई.  
(B) 15 अप्रैल, 1948 ई.  
(C) 26 जनवरी, 1952 ई.  
(D) 1 नवम्बर, 1966 ई.

85. हिमाचल में पर्यटन निगम की स्थापना कब हुई थी?

- (A) 1969 ई.  
(B) 1970 ई.  
(C) 1971 ई.  
(D) 1972 ई.

86. "पिन घाटी" राष्ट्रीय पार्क कहाँ स्थित है?

- (A) किन्नौर  
(B) कांगड़ा  
(C) लाहौल-स्पीति  
(D) चम्बा।

87. "कथड़ी" कहाँ का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?

- (A) मण्डी  
(B) चम्बा  
(C) कुल्लू  
(D) सिस्मौर।

84. When did Himachal Pradesh become Greater Himachal ?

- (A) 25 January, 1971 A.D.  
(B) 15 April, 1948 A.D.  
(C) 26 January, 1952 A.D.  
(D) 1 November, 1966 A.D.

85. When was the Tourism Corporation established in Himachal ?

- (A) 1969 A.D.  
(B) 1970 A.D.  
(C) 1971 A.D.  
(D) 1972 A.D.

86. Where is "Pin Valley" National Park located ?

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

87. "Kathadi" is famous Folk dance which place ?

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

88. निम्नलिखित में से कौन-सा मन्दिर पैगोडा शैली में निर्मित है?
- (A) भूतनाथ मन्दिर, मण्डी  
(B) भीमाकाली मन्दिर, सराहन  
(C) हिडिम्बा मन्दिर, मनाली  
(D) की-गोम्पा, स्पीति।
89. हिमाचल में नौसेना की एन.सी.सी. शाखा कहाँ पर है?
- (A) पोंग (कांगड़ा)  
(B) मण्डी  
(C) बिलासपुर  
(D) इनमें से कोई नहीं
90. हिमाचल प्रदेश में "कविराज" के नाम से कौन प्रसिद्ध है?
- (A) पंडित पदम देव  
(B) बाबा कांशी राम  
(C) जयदेव किरण  
(D) विजय शर्मा।
91. भारत में सिकन्दर का प्रतिनिधि कौन था?
- (A) फिलिप  
(B) सेल्युकस  
(C) मेगस्थनीज  
(D) पोरस।
88. Which of the following Temple is built in Pagoda style ?
- (A) Bhootnath Temple, Mandi  
(B) Bhimakali Temple, Sarahan  
(C) Hidimba Temple, Manali  
(D) Key-Gompa, Spiti.
89. Where is Navy's N.C.C. branch in Himachal ?
- (A) Pong (Kangra)  
(B) Mandi  
(C) Bilaspur  
(D) None of these
90. Who is famous by name "Kaviraj" in Himachal Pradesh ?
- (A) Pandit Padam Dev  
(B) Baba Kanshi Ram  
(C) Jaidev Kiran  
(D) Vijay Sharma.
91. Who was the representative of Alexander in India ?
- (A) Philippe  
(B) Seleucus  
(C) Megasthenes  
(D) Porus.

92. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना किसने की थी?

- (A) महात्मा गांधी
- (B) ए.ओ. ह्यूम
- (C) जवाहर लाल नेहरू.
- (D) बंकिम चन्द्र चटर्जी।

93. पिट्स इण्डिया एक्ट कब पास हुआ था?

- (A) 1769 ई.
- (B) 1780 ई.
- (C) 1765 ई.
- (D) 1784 ई।

94. उपराष्ट्रपति का कार्यकाल कितना होता है?

- (A) पांच वर्ष
- (B) दो वर्ष
- (C) चार वर्ष
- (D) छः वर्ष।

95. भारत का 'पश्चिमोत्तर बिन्दु' कौन सा है?

- (A) इण्डिया प्वाइंट
- (B) इन्दिरा कॉल
- (C) गुहार मोती
- (D) किबिथु।

92. Who founded Indian National Congress ?

- (A) Mahatma Gandhi
- (B) A.O. Hume
- (C) Jawaharlal Nehru
- (D) Bankim Chandra Chatterjee.

93. When was Pitt's India Act passed ?

- (A) 1769 A.D.
- (B) 1780 A.D.
- (C) 1765 A.D.
- (D) 1784 A.D.

94. What is the tenure of Vice-President ?

- (A) Five Years
- (B) Two Years
- (C) Four Years
- (D) Six Years.

95. Which is the 'Westernmost Point' of India ?

- (A) India Point
- (B) Indira Call
- (C) Guhar Moti
- (D) Kibithu.

96. समुद्र जल से नमक को अलग किया जाता है, यह विधि है:

(A) वाष्पीकरण

(B) द्रवण

(C) छानना

(D) पसाना।

97. चेचक नामक बीमारी किस विषाणु से होती है?

(A) अरबोवायरस

(B) वेरीसेल्ला वायरस

(C) वैरियोला वायरस

(D) रैब्डो वायरस।

98. "पॉवर्टी एंड अनब्रिटिश रूल इन इण्डिया" नामक पुस्तक किसने लिखी?

(A) एडम् स्मिथ

(B) मार्शल

(C) लुईस

(D) दादाभाई नारौजी।

99. भारत में पहली (प्रथम) औद्योगिक नीति कब घोषित की गई?

(A) 1948 ई.

(B) 1950 ई.

(C) 1952 ई.

(D) 1954 ई.।

96. Salt is separated from Sea water by the method :

(A) Evaporation

(B) Liquefaction

(C) Strain

(D) Decant.

97. Which Virus causes Smallpox ?

(A) Arbovirus

(B) Varicella Virus

(C) Variola Virus

(D) Rhabdovirus.

98. Who wrote the book "Poverty and Un-British rule in India" ?

(A) Adam Smith

(B) Marshall

(C) Louis

(D) Dadabhai Naoroji.

99. When was the First Industrial Policy announced in India ?

(A) 1948 A.D.

(B) 1950 A.D.

(C) 1952 A.D.

(D) 1954 A.D.

100. "राष्ट्रीय साक्षरता मिशन" की स्थापना कब हुई?

- (A) 1980 ई.
- (B) 1988 ई. ✓
- (C) 1990 ई.
- (D) 1991 ई.

100. When was the "National Literacy Mission" established ?

- (A) 1980 A.D.
- (B) 1988 A.D.
- (C) 1990 A.D.
- (D) 1991 A.D.