HP Patwari

Previous Year Paper 17 Nov, 2019

-D

पुस्तिका क्रम संख्या :

Booklet Serial No. :

220248

परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलिए जब तक ऐसा करने को कहा न जाए।

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

परीक्षा प्रश्न पुस्तिका (Test Booklet) परीक्षा, 2019 (Examination, 2019)

निर्धारित समय : डेढ़ घण्टा (90 मिनट)

अधिकतम अंक : 100

Maximum Marks: 100

Time Allowed: One Hour Thirty Minutes

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

All questions carry equal marks.

Roll No.

 अपने अनुक्रमांक संख्या को साथ दिए गए स्थान में ही लिखिए। परीक्षा पुस्तिका के ऊपर कुछ भी। न लिखिए।

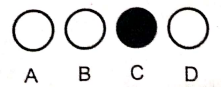
Write your Roll Number only in the box provided alongside. Do not write anything else on the Test Booklet.

2. परीक्षा पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु चार विकल्प दिए गए हैं। केवल एक सही/ठीक उत्तर ही चुनिए।

This Test Booklet contains 100 questions. Each question comprises four responses (answers). Choose only one right answer.

3. अभ्यर्थी परीक्षा पुस्तिका की प्रत्येक मद को पढ़ने के बाद निर्णय करें कि दिए गए उत्तरों में से कौन सा उत्तर ठीक और अधिक सही है। उसे चयनित प्रत्युत्तर के उस वर्ण के गोले वृत्त में काले अथवा नीले बॉल पेन के निशान से पूरी तरह से काला करना है। निम्नलिखित उदाहरण में प्रत्युत्तर 'C' को इस तरह से निशान लगा है:

After the candidate has read each item in the Test Booklet and decided which of the given options is correct or the best, he has to mark the circle containing the letter of the selected response by blackening it completely with Black or Blue ball pen. In the following example, response 'C' is so marked:



- 'विश्व हिन्दी दिवस' कब मनाया जाता है ?
 - (A) 10 फरवरी
 - (B) 10 मार्च
 - (C) 10 जून
 - (D) 10 जनवरी
- 2. 'अपनाना' क्रिया किससे बनी है ?
 - (A) संज्ञा से
 - (B) कवशेषण से
 - (C) सर्वनाम से
 - (D) क्रिया से
- 3. "गीता मंद-मंद मुस्कुरा रही है।" में मंद-मंद क्या है ?
 - (A) क्रियाविशेषण
 - (B) विशेषण
 - (C) क्रिया
 - (D) कारक
- 4. 'देव + आलय' में कौन-सी सन्धि है ?
 - (A) दीर्घ सन्धि
 - (B) गुण सन्धि
 - (C) वृद्धि सन्धि
 - (D) यण सन्धि
- 5. 'भाषा' से तात्पर्य है :
 - (A) भाषण देना
 - (B) बोलना सीखना
 - (C) ध्वन्यात्मक शब्दों द्वारा विचार प्रकट करना
 - (D) इनमें से कोई नहीं

- 6. 'सूचक' का समानार्थक शब्द है :
 - (A) द्योतक
 - (B) धौतक
 - (C) घोतक
 - (D) ज्ञापन
- 7. कलानिधि का पर्यायवाची है:
 - (A) सूरज
- (B) राकेश
- (C) निकेत
- (D) गजानन
- 8. धर्मा धर्म समास है :
 - (A) द्विगु समास
 - (B) तत्पुरुष समास
 - (C) अव्ययीभाव समास
 - (D) बहुव्रीहि समास
- "पेड़ से कई आम गिरे।" में कौन-से कारक का प्रयोग है ?
 - (A) करण कारक
 - (B) कर्मकारक
 - (C) अपादान कारक
 - (D) संबंध कारक
- 10. 'कटोर' के लिए समानार्थक शब्द है :
 - (A) पौरुष
- (B) परुषी
- (C) परुष
- (D) परुषत्व
- 11. 'ऋज' का विलोमार्थी शब्द है :
 - (A) हार
- (B) पतन
- (C) वक
- (D) पूर्ण
- 12. 'पन' प्रत्यय वाला शब्द है :
 - (A) पनघट
- (B) बड़प्पन
- (C) औपन्
- (D) सत्यापन

P. T. O.

- 13. 'जंगम' का विलोम है :
 - (A) संगम
- (B) अचलता
- (C) स्थावर
- (D) साधुत्व
- 14. वेदों की रचना किस भाषा में हुई ?
 - (A) लौकिक संस्कृत
 - (B) वैदिक संस्कृत
 - (C) पालि
 - (D) प्राकृत
- 15. "यह समस्या अत्यंत कठिन है।" में अत्यंत क्या है ?
 - (A) संज्ञा
- (B) क्रिया
- (C) प्रविशेषण
- (D) विशेषण
- 16. 'आधा तीतर आधा बटेर होना' का अर्थ होगा:
 - (A) उचित सामंजस्य का अभाव होना
 - (B) छोटा-बड़ा होना
 - (C) बेमेल तथा बेढंगा
 - (D) बिरंगा होना
- 17. शुद्ध वाक्य है :
 - (A) यह असली गाय का दूध है।
 - (B) ये असली गाय का दूध है।
 - (C) यह गाय का 'असली' दूध है।
 - (D) यह गाय के असली दूध है।
- 18. कोस-कोस पर पानी बदले, चार कोस पर बानी - में किस परिवर्तन का उल्लेख है ?
 - (A) प्रान्त और नदी का
 - (B) नदी और संगीत का
 - (C) समुद्र और पर्वत का पानी स्वाद और बोली के शब्दों का

- 19. अव्ययीभाव समास का उदाहरण है :
 - (A) त्रिनेत्र
- (B) भरपेट
- (C) राजपुत्र
- (D) महाराजा
- 20. 'तत्सम' शब्द कौन-सा है ?
 - (A) उज्ज्वल
- (B) उजाला
- (C) उज्जवल
- (D) उद्खल
- 21. 'समुद्र की आग' के लिए उपयुक्त शब्द है :
 - (A) दावानल
- (B) जलागम
- (C) बड़वानल
- (D) भीषणाग्नि
- 22. महर्षि का सन्धि विच्छेद है :
 - (A) मह + ऋषि
 - (B) महान + ऋषि
 - (C) महा + ऋषि
 - (D) महि .+ ऋषि
- 23. "मंगल भवन अमंगल हारी। हरहु नाथ मम संकट भारी।।" में छन्द है :
 - (A) चौपाई
- (B) सोरठा
- (C) रोला
- (D) दोहा
- 24. प्रवीण बड़ी चतुर है में बड़ी है :
 - (A) प्रविशेषण
 - (B) क्रिया
 - (C) निपात
 - (D) सर्वनाम
- 25. 'ज्ञ' में मिलन है :
 - (A) ग + य
- (B) ग् + य्
- (C) ज + य
- (D) ज् + ञ

- 26. Choose the right sentence:
 - (A) Kalidas is the Shakespeare of India.
 - (B) The Kalidas is Shakespeare of India.
 - (C) The Kalidas is the Shakespeare of India.
 - (D) Kalidas is the Shakespeare of the India.
- 27. 'We reached safe and sound.' Which part of speech 'sound' is?
 - (A) Noun
- (B) Adverb
- (C) Adjective
- (D) None of these
- **28.** Choose the correct gender of Fox (feminine):
 - (A) Ox
- (B) Vixen
- (C) Wasp
- (D) Boar
- 29. Young one of 'sheep':
 - (A) Cub
- (B) Lamb
- (C) Calf
- (D) Foal

Direction: (Q. No. 30 & 31): In the following questions choose the alternative which best expresses the meaning of the given word:

- 30. Vocation
 - (A) Holiday
- (B) Break-up
- (C) Occupation
- (D) Virtue
- 31. Imperious
 - (A) Proud
- (B) Temper
- (C) Tamper
- (D) Distant

Direction: (Q. No. 32 to 35): Choose the correct determiner from the given option:

- 32. 'She will have been served food' is in :
 - (A) Past perfect tense
 - (B) Future perfect continuous tense
 - (C) Future indefinite tense
 - (D) Future perfect tense

- 33. This lesson is difficult.
 - (A) too
- (B) very
- (C) the little
- (D) much
- 34. 'A word or law no longer in use' is called:
 - (A) cynic
- (B) out-dated
- (C) reticent
- (D) obsolete
- 35. I love my books so much so that I cannot part them.
 - (A) from
- (B) with
- (C) by
- (D) without
- **36.** Choose the word that is spelt correctly from the given alternatives :
 - (A) Deceive
- (B) Decieve
- (C) Diceive
- (D) Dicieive
- 37. Choose the correct article from the given alternatives:

He is one-eyed person.

- (A) an
- (B) a
- (C) the
- (D) None of these
- 38. Choose the correct synonym of 'Audacity':
 - (A) Alertness
- (B) Timidity
- (C) Humility
- (D) Boldness
- 39. Choose the correct antonym of 'Malice';
 - (A) Goodwill
- (B) III-Will
- (C) Spite
- (D) Hate

P. T. O.

Direction: (Q. No. 40 & 41): Choose the correct option of indirect form of speech:

- **40.** The teacher said to the students, "Let us start a new lesson."
 - (A) The teacher asked the students to start a new lesson.
 - (B) The teacher suggested to the students to start a new lesson.
 - (C) The teacher suggested to the students that he should start a new lesson.
 - (D) The teacher suggested to the students that they should start a new lesson.
- 41. He said to his teacher, "Good night, sir."
 - (A) He wished his teacher good night sir.
 - (B) He respectfully wished his teacher good night.
 - (C) He respectfully bids his teacher good night.
 - (D) He respectfully bade his teacher good night.

Direction: (Q. No. 42 to 47): Choose the correct synonyms for the underlined words from the given alternatives:

42. PROHIBIT:

- (A) Allow
- (B) Grant
- (C) Ban
- (D) Sanction

43. REGRET:

- (A) Happy
- (B) Bloom
- (C) Reproduce
- (D) Repent

44. WHIMSICAL:

- (A) Amusing
- (B) Sad
- (C) Sorrow
- (D) Mad

45. INTERMITTENT:

- (A) Intermingle
- (B) Indifferent
- (C) Periodic
- (D) Transmit

46. OBSTINATE:

- (A) Absolute
- (B) Stubborn
- (C) Obsolete
- (D) Old fashioned

47. CARDINAL:

- (A) Chief
- (B) Cardiac
- (C) Correct
- (D) Formal

Direction: (Q. No. 48 to 50): Choose the most appropriate option from the given alternatives to fill in the blanks:

- 48. He deals stationery.
 - (A) with
- (B) at
- (C) on
- (D) in
- 49. The tiger was killed the hunter.
 - (A) with
 - (B) by
 - (C) at
 - (D) of
- 50. He is weak chemistry.
 - (A) at
 - (B) in
 - (C) with
 - (D) into

गणित

$$51. \quad 2^0 \times 3^0 \times 4^0 = ?$$

- (A) 1
- (B) 24
- (C) 0
- (D) इनमें से कोई नहीं

52.
$$5 + \frac{1}{100} + \frac{5}{1000} + \frac{51}{10000}$$
 का मान है :

- (A) 5.1551
- (B) 5.0151
- (C) 5.0201
- (D) 5.01201

- (A) 34
- (B) 32
- (C) 42
- (D) 24

- (A) もっ1,50,000
- (B) むっ1,60,000
- (C) もの 1,40,000
- (D) 天o 1,45,000

- (A) 900
- (B) 400
- (C) 490
- (D) 360

56. उस गोले का आयतन, जिसकी त्रिज्या
$$\frac{2d}{3}$$
 है, होगा :

- (A) $\frac{32}{81}\pi d^3$ (B) $\frac{23}{4}\pi d^3$
- (C) $\frac{32}{3}\pi d^3$ (D) $\frac{34}{3}\pi d^3$

51.
$$2^0 \times 3^0 \times 4^0 = ?$$

- (A) 1
- (B) 24
- (C) 0
- (D) None of these

52. The value of
$$5 + \frac{1}{100} + \frac{5}{1000} + \frac{51}{10000}$$
 is:

- (A) 5.1551
- (B) 5.0151
- (C) 5.0201
- (D) 5.01201

- (A) 34
- (B) 32
- (C) 42
- (D) 24

- (A) Rs. 1,50,000
- (B) Rs. 1,60,000
- (C) Rs. 1,40,000
- (D) Rs. 1,45,000

- (A) 900
- (B) 400
- (C) 490
- (D) 360

56. If the radius of a sphere is
$$\frac{2d}{3}$$
, then its volume is:

- (A) $\frac{32}{81}\pi d^3$ (B) $\frac{23}{4}\pi d^3$
- (C) $\frac{32}{3}\pi d^3$ (D) $\frac{34}{3}\pi d^3$

P. T. O.

- **57.** 2 3 को प्रतिशत में लिखिए :
 - (A) 35%
- (B) 350%
- (C) 3.5%
- (D) 0.35%
- 58. अर्जुन की आयु श्रेया की आयु की दुगुनी है। 5 वर्ष पहले उसकी आयु श्रेया की आयू की तिगुनी थी। दोनों की आयु ज्ञात कीजिए :
 - (A) 10 वर्ष, 12 वर्ष
 - (B) 5 वर्ष, 10 वर्ष
 - (C) 15 वर्ष, 30 वर्ष
 - (D) 12 वर्ष, 24 वर्ष
- **59.** $(-7) \div \frac{21}{12} = ?$
 - (A) $\frac{-147}{13}$ (B) $\frac{-13}{3}$
 - (C) $\frac{14-7}{13}$ (D) $\frac{13}{3}$
- 60. यदि 567567567 को 567 से भाग दिया जाए, तो भागफल होगा:
 - (A) 111
- (B) 10101
- (C) 1001001
- (D) 301
- 61. एक रेलगाड़ी 3750 कि०मी० की दूरी 25 घण्टे में तय करती है, तो एक घण्टे में रेलगाड़ी की औसत तय दूरी कितनी होगी ?
 - (A) 140 कि०मी० (B) 175 कि०मी०

 - (C) 150 कि०मी० (D) 130 कि०मी०
- **62.** $1\frac{127}{216}$ का घनमूल है :
 - (A) $\frac{6}{7}$
- (B) $\frac{-7}{4}$
- (C) $1\frac{1}{6}$
- (D) इनमें से कोई नहीं

- 57. Write $2\frac{3}{2}$ in percent :
 - (A) 35%
- (B) 350%
- (C) 3.5%
- (D) 0.35%
- Arjun is twice a old as Shreya. Five years ago his age was three times Shreya's age. Find their present ages :
 - (A) 10 years, 12 years
 - (B) 5 years, 10 years
 - (C) 15 years, 30 years
 - (D) 12 years, 24 years
- 59. $(-7) \div \frac{21}{12} = ?$
 - (A) $\frac{-147}{13}$ (B) $\frac{-13}{3}$
 - (C) $\frac{14-7}{13}$ (D) $\frac{13}{3}$
- 60. If 567567567 is divided by 567, then the quotient will be:
 - (A) 111
- (B) 10101
- (C) 1001001
- (D) 301
- 61. A train cover a distance of 3750 km in 25 hours, how much average distance the same train will cover in one hour?
 - (A) 140 km
- (B) 175 km
- (C) 150 km
- (D) 130 km
- **62.** The cube root of $1\frac{127}{216}$ is :
 - (A) $\frac{6}{7}$
- (B) $\frac{-7}{4}$
- (C) $1\frac{1}{6}$
- (D) None of these

- 63. रु० 1000 पर 10% वार्षिक दर से 2 साल का चक्रवृद्धि ब्याज है :
 - (A) ぢo 1210
- (B) 石o 210
- (C) 石 200
- (D) 石o 190
- 64. $(3p^2q r^3) \times (-4p^3q r^2) \times (7pq^3r)$ बराबर है :
 - (A) $84 p^6 q^6 r^6$
 - (B) $84 p^6 q^5 r^5$
 - (C) $-84p^6q^6r^6$
 - (D) $-84p^6q^5r^5$
- **65.** 0.42 + 0.042 + 0.0042 0.00042 का योग है :
 - (A) 0.42424
- (B) 0.46578
- (C) 0.42654
- (D) 0.42528
- 66. एक गाँव की आबादी 5000 है और 2% की दर से हर वर्ष बढ़ती है। दो वर्ष बाद कितनी आबादी होगी ?
 - (A) 5108
- (B) 5200
- (C) 5202
- (D) 5300
- 67. यदि वृत्त की परिधि 132 से०मी० हो, तो उस वृत्त का क्षेत्रफल क्या होगा ?
 - (A) 1386 वर्ग से०मी०
 - (B) 1386 से०मी०
 - (C) 1486 वर्ग से०मी०
 - (D) 1320 वर्ग से०मी०
- **68.** 4, 6, 12, 15 का लघुत्तम समापवर्तक (ल०स०व०) = ?
 - (A) 180
- (B) 60
- (C) 72
- (D) 120

- 63. The compound interest on Rs. 1000 at 10% per annum for 2 years is:
 - (A) Rs. 1210
- (B) Rs. 210
- (C) Rs. 200
- (D) Rs. 190
- 64. $(3p^2q r^3) \times (-4p^3q r^2) \times (7pq^3r)$ is equal to :
 - (A) $84 p^6 q^6 r^6$
 - (B) $84 p^6 q^5 r^5$
 - (C) $-84 p^6 q^6 r^6$
 - (D) $-84 p^6 q^5 r^5$
- 65. The sum of 0.42 + 0.042 + 0.0042 0.00042 is:
 - (A) 0.42424
- (B) 0.46578
- (C) 0.42654
- (D) 0.42528
- 66. The population of a village is 5000 and it increases at the rate 2% every year. After 2 years the population will be:
 - (A) 5108
- (B) 5200
- (C) 5202
- (D) 5300
- 67. If the circumference of a circle is 132 cm, the area of circle is:
 - (A) 1386 cm²
 - (B) 1386 cm
 - (C) 1486 cm²
 - (D) 1320 cm²
 - 68. L.C.M. of 4, 6, 12, 15 = ?
 - (A) 180
- (B) 60
- (C) 72
- (D) 120

- 69. यदि एक 240 मी० लम्बी रेलगाड़ी एक खंबे को 16 सेकेण्ड में पार कर लेती है, तो उस रेलगाड़ी की चाल है:
 - (A) 36 किमी०/घं० (B) 54 किमी०/घं०
 - (C) 60 किमी०/घं० (D) 72 किमी०/घं०
- **70.** यदि $56-45+\sqrt{x}=17$, तो x=?
 - (A) 36
- (B) 25
- (C) 16
- (D) 9
- 71. शृंखला 2, 5, 11, 20, 32, 47,, 86 में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :
 - (A) 60
- (B) 65
- (C) 58
- (D) 62
- 72. किसी लंब-वृत्तीय बेलन के आधार की परिधि 44 से०मी० है और इसकी ऊँचाई 15 से०मी० है। बेलन का आयतन (\dot{R}) है $(\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए):
 - (A) 770
- (B) 1155
- (C) 1540
- (D) 2310
- 73. (-1)¹⁰⁰⁰ का मान है :
 - (A) -1
- (B) 1
- (C) 1000
- (D) -1000
- 74. मोहन एक कार को रु० 8000 में खरीदता है और एक वर्ष बाद 25% हानि पर बेच देता है। कार का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए :
 - (A) もっ7000
- (B) むら6000
- (C) もの 10000
- (D) 天 9000
- **75.** $\left(\frac{3}{4}\right)^7 \times \left(\frac{4}{3}\right)^7 = ?$
 - (A) 1
- (B) 0
- (C) 14
- (D) -1

2019

- 69. If a train 240 m long passes a pole in 16 seconds, then the speed of the train is:
 - (A) 36 km/h
- (B) 54 km/h
- (C) 60 km/h
- (D) 72 km/h
- 70. If $56 45 + \sqrt{x} = 17$, then x = ?
 - (A) 36
- (B) 25
- (C) 16
- (D) 9
- **71.** Find the missing number in the series 2, 5, 11, 20, 32, 47,, 86:
 - (A) 60
- (B) 65
- (C) 58
- (D) 62
- 72. Circumference of the base of a right circular cylinder is 44 cm and its height is 15 cm. The volume (in cm³) of the cylinder is $(Take \pi = \frac{22}{7})$:
 - (A) 770
- (B) 1155
- (C) 1540
- (D) 2310
- **73.** The value of $(-1)^{1000}$ is :
 - (A) -1
- (B) 1
- (C) 1000
- (D) -1000
- 74. Mohan purchased a car for Rs. 8000 and sold it after one year at a loss of a 25%. Find the selling price of car:
 - (A) Rs. 7000
- (B) Rs. 6000
- (C) Rs. 10000
- (D) Rs. 9000
- **75.** $\left(\frac{3}{4}\right)^7 \times \left(\frac{4}{3}\right)^7 = ?$
 - (A) 1
- (B) 0
- (C) 14
- (D) -1

- भूकंप का मुख्य कारण है:
 - (A) क्षरण
- (B) निरावरण
- (C) विवर्तनिक बल (D) अपक्षयण
- ग. शुष्क बर्फ क्या है ?
 - (A) टोस् ऑक्सीजन
 - (B) ठोस नाइट्रोजन
 - (C) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
 - (D) ठोस सल्फर
- 78. भारत में सबसे पहली रेलगाड़ी कब चली थी ?
 - (A) 16 अप्रैल, 1853
 - (B) 16 अप्रैल, 1852
 - (C) 26 मई, 1851
 - (D) 26 मई, 1850
- 79. सौर ऊर्जा का स्रोत क्या है ?
 - (A) नाभिकीय संलयन
 - (B) नाभिकीय विखंडन
 - (C) रासायनिक क्रिया
 - (D) उपरोक्त सभी
 - 80. खाने के पैकेट पर भूरा या लाल निशान खाने की किस विशेषता को दर्शाता है ?
 - (A) शाकाहारी
 - (B) मांसाहारी
 - (C) शाकाहारी और मांसाहारी
 - (D) इनमें से कोई नहीं
 - 81. शौंगटौंग करछम जल विद्युत परियोजना किस नदी पर स्थित है ?
 - (A) सतलुज
- (B) गंगा
- (C) चेनाब
- (D) रावी

- 76. The main cause of Earthquake is:
 - (A) Erosion
- (B) Denudation
- (C) Tectonic forces (D) Weathering
- 77. What is dry ice?
 - (A) Solid Oxygen
 - (B) Solid Nitrogen
 - (C) Solid Carbon dioxide
 - (D) Solid Sulphur
- 78. When was the first train started in India?
 - (A) 16 April, 1853
 - (B) 16 April, 1852
 - (C) 26 May, 1851
 - (D) 26 May, 1850
- 79. What is the source of Sun Energy?
 - (A) Nuclear fusion
 - (B) Nuclear fission
 - (C) Chemical reaction
 - (D) All of the above
- 80. Which feature of food is identified by the red and brown mark made on the food packets?
 - (A) Vegetarian
 - (B) Non-Vegetarian
 - (C) Vegetarian & Non-Vegetarian
 - (D) None of these
- **81.** Shongtong Karcham Hydro Power Project is located on which river?
 - (A) Sutlej
- (B) Ganga
- (C) Chenab
- (D) Ravi

- 82. हिमाचल प्रदेश की सबसे बड़ी प्राकृतिक झील किस जिले में है ?
 - (A) सिरमीर
 - (B) बिलासपुर
 - (C) मण्डी
 - (D) चम्बा
- 83. 1939 के धामी आन्दोलन के नेता कौन थे ?
 - (A) कांशी राम
- (B) पदम देव
- (C) शेर सिंह
- (D) भागमल सौटा
- 84. 'कालिन्दी' किस नदी का वैदिक नाम है ?
 - (A) व्यास
- (B) रावी
- (C) यमुना
- (D) सतलुज
- 85. भूतनाथ मंदिर कहाँ है ?
 - (A) भूंतर
- (B) सराहन
- (C) मण्डी
- (D) मनाली
- 86. हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय की स्थापना कब हुई ?
 - (A) 15 अप्रैल, 1948
 - (B) 01 नवम्बर, 1966
 - (C) 15 अगस्त, 1947
 - (D) 26 जनवरी, 1971
- 87. नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च मेनेजमेंट (NAARM) स्थित है ?
 - (A) नई दिल्ली में (B) हैदराबाद में
 - (C) नागपुर में
- (D) नैनीताल में
- 88. कम्प्यूटर का दिमाग किसे कहते हैं ?
 - (A) रैम
- (B) रोम
- (C) सी.पी.यू.
- (D) मदर बोर्ड

- 82. Which district of Himachal Pradesh has the largest natural lake located in ?
 - (A) Sirmaur
 - (B) Bilaspur
 - (C) Mandi
 - (D) Chamba
- 83. Who was the leader of Dhami Movement in 1939?
 - (A) Kanshi Ram
- (B) Padam Dev
- (C) Sher Singh
- (D) Bhagmal Sautha
- 84. 'KALINDI' is the vedic name of which river:
 - (A) Vyas
- (B) Ravi
- (C) Yamuna
- (D) Sutlej
- 85. Where Bhootnath temple is situated?
 - (A) Bhunter
- (B) Sarahan
- (C) Mandi
- (D) Manali
- 86. When was the Hight Court of Himachal Pradesh established?
 - (A) 15 April, 1948
 - (B) 01 November, 1966
 - (C) 15 August, 1947
 - (D) 26 January, 1971
- 87. National Academy of Agricultural Research Management (NAARM) is located at :
 - (A) In New Delhi
- (B) In Hyderabad
- (C) In Nagpur
- (D) In Nainital
- 88. What is called the Brain of computer?
 - (A) RAM
- (B) ROM
- (C) CPU
- (D) Mother Board

- 89. पत्तों का हरा रंग किस तत्व के कारण होता है ?
 - (A) जिंक
 - (B) नाइट्रोजन
 - (C) क्लोरोफिल
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 90. ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क कहाँ स्थित है ?
 - (A) पंजाब
 - (B) उत्तराखण्ड
 - (C) असम
 - (D) हिमाचल प्रदेश
- 91. भारत की सबसे लंबी सुरंग कौन-सी है ?
 - (A) चेनानी-नाशरी
 - (B) जवाहर
 - (C) विक्ट्री
 - (D) लेह
- 92. मानव पाचन-तंत्र का सबसे लम्बा भाग क्या है ?
 - (A) बड़ी आंत
 - (B) छोटी आंत
 - (C) आमाशय
 - (D) मलाशय
 - 93. संस्कृत भाषा में व्याकरण की रचना किसने की है ?
 - (A) वाल्मीकि
- (B) तुलसीदास
- (C) पाणिनि
- (D) कालिदास
- 94. सौरमण्डल का सबसे गर्म ग्रह कौन-सा है ?
 - (A) बुध
- (B) शुक्र
- (C) बृहस्पति
- (D) शनि

- (B) Nitrogen

(A) Zinc

- (C) Chlorophyll
- (D) None of these
- 90. Where is Great Himalayan National Park situated?

89. The colour of leaves is green due to:

- (A) Punjab
- (B) Uttarakhand
- (C) Assam
- (D) Himachal Pradesh
- 91. Which is the longest tunnel of India?
 - (A) Chenani-Nashri
 - (B) Jawahar
 - (C) Victory
 - (D) Leh
- 92. What is the longest part of human digestive system?
 - (A) Large intestine
 - (B) Small intestine
 - (C) Stomach
 - (D) Rectum
- 93. Who composed the grammar of Sanskrit Language?
 - (A) Valmiki
- (B) Tulsidas
- (C) Panini
- (D) Kalidas
- 94. Which planet is the hottest planet of the solar system?
 - (A) Mercury
- (B) Venus
- (C) Jupiter
- (D) Saturn

P. T. (

- 95. कौन-सा ऐसा जीव है, जो पक्षी नहीं है फिर भी उड़ता है ?
 - (A) कटफोड़वा
- (B) उल्लू
- (C) शुतुर्मुर्ग
- (D) चमगादङ
- 96. भारत का कौन-सा स्थान 'लिटिल ल्हासा' कहलाता है ?
 - (A) रिवालसर
- (B) स्पीति
- (C) धर्मशाला
- (D) किन्नीर
- 97. 'कुफरी जीवन' और 'कुफरी ज्योति' दो प्रसिद्ध किस्में हैं :
 - (A) टमाटर की
- (B) बादाम की
- (C) आलू की
- (D) अंगूर की
- 98. दांतों के सबसे बाहरी परत को क्या कहते हैं ?
 - (A) इनेमल
 - (B) डेंटिन
 - (C) सीमेंट
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 99. प्राचीन ग्रंथों में शिवालिक पर्वत को किस नाम से जाना जाता है ?
 - (A) मैनाक पर्वत
- (B) धौलाधार
- (C) पीर पंजाल
- (D) जास्कर
- 100. विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है ?
 - (A) 22 मार्च
 - (B) 8 मार्च
 - (C) 5 जून
 - (D) 14 नवम्बर

- 95. Name the creature which is not a bird, but can fly:
 - (A) Woodpecker
- (B) Owl
- (C) Ostrich
- (D) Bat
- 96. Which place of India is known as 'Little Lhasa'?
 - (A) Rewalsar
- (B) Spiti
- (C) Dharamshala
- (D) Kinnaur
- 97. 'Kufri Jeevan' and 'Kufri Jyoti' are two famous varieties of :
 - (A) Tomato
- (B) Almond
- (C) Potato
- (D) Grapes
- 98. What is the outermost layer of the teeth called?
 - (A) Enamel
 - (B) Dentin
 - (C) Cement
 - (D) None of these
- 99. What was the Shivalik mountain known as in ancient texts?
 - (A) Mainak Parvat (B) Dhauladhar
 - (C) Peer Panjal
- (D) Jaskar
- 100. When is the world water day celebrated?
 - (A) 22 March
 - (B) 8 March
 - (C) 5 June
 - (D) 14 November