

1. दी गई लोकोक्ति का अर्थ बताइए ।
काला अक्षर भैंस बराबर
 (A) बिल्कुल अनपढ़ व्यक्ति
(B) शिक्षित व्यक्ति
(C) समझदार व्यक्ति
(D) इनमें से कोई नहीं
2. दिए गए विकल्पों में से उप-विराम बताइए ।
(A) ।
(B) ,
(C) .
 (D) :
3. कारक के कितने प्रकार होते हैं ?
(A) 5
(B) 9
 (C) 8
(D) 6
4. निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए ।
अच् + अंत = _____ ।
 (A) अजंत
(B) अचंत
(C) अचानत
(D) अशांत
5. 'संकीर्ण' शब्द में उपसर्ग बताइए ।
(A) सं
 (B) सम्
(C) सन
(D) संकी
6. आश्रित उपवाक्य बताइए ।
मैंने एक आदमी को देखा जो बहुत मोटा था ।
(A) एक आदमी
(B) मैंने एक आदमी को देखा
(C) बहुत मोटा
 (D) जो बहुत मोटा था.
7. निम्नलिखित वाक्य में प्रयुक्त विशेषण का प्रकार बताइए ।
दो पुस्तकें ले आना
(A) परिमाणवाचक विशेषण
 (B) संख्यावाचक विशेषण
(C) गुणवाचक विशेषण
(D) संकेतवाचक विशेषण
8. पुरुषवाचक सर्वनाम _____ प्रकार के होते हैं ।
 (A) 2
 (B) 3
(C) 1
(D) 7
9. रिक्त स्थान की पूर्ति उचित विकल्प से कीजिए ।
अनेक भाषाएँ बोलने वाले को _____ कहते हैं ।
(A) वक्ता
 (B) बहुभाषी
(C) शाकाहारी
(D) कटुभाषी
10. दिए गए विकल्पों में से निम्नलिखित वाक्य का भेद बताइए ।
अहा ! भारत जीत गया ।
(A) इच्छावाचक वाक्य
(B) आज्ञावाचक वाक्य
(C) प्रश्नवाचक वाक्य
 (D) विस्मयादिवाचक वाक्य
11. निम्नलिखित विकल्पों में से स्वर बताइए ।
(A) क
 (B) अ
(C) छ
(D) ज
12. "जाते" शब्द में प्रत्यय बताइए ।
(A) रु
(B) जा
(C) ते
(D) य
13. निम्नलिखित में से विस्मयादिबोधक चुनिए ।
(A) ते
(B) है
(C) आठ
 (D) शाबाश !

14. दिए गए शब्द का बहुवचन चुनिए ।

दुल्हनिया

- (A) दुलहिनिया
- (B) दुलहिनेया
- (C) दुल्हनियाँ
- (D) दूल्हनेयाँ

15. "अकृत बड़ी या भैंस" का अर्थ बताइए ।

- (A) सब ओर विपत्ति
- (B) अपने कर्म का फल मिलता है
- (C) शारीरिक बल से बुद्धि बड़ी है
- (D) इनमें से कोई नहीं

16. दिए गए शब्द का शुद्ध रूप चुनिए ।

निरिक्षण

- (A) निरीशन
- (B) निरीक्षण
- (C) निरिशन
- (D) निरीशं

17. दिए गए शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए ।

अमृत

- (A) आम्र
- (B) मठ
- (C) व्योम
- (D) पीयूष

18. दिए गए शब्द का विलोम शब्द बताइए ।

फिरना

- (A) पूर्ण
- (B) सबल
- (C) स्थिर
- (D) इनमें से कोई नहीं

19. वर्तनी के आधार पर वाक्य का शुद्ध रूप चुनिए ।

- (A) आपका स्वस्थ कैसा है ?
- (B) आपका स्वस्त कैसा है ?
- (C) आपका स्वास्थ्य कैसा है ?
- (D) आपका स्वास्थय कैसा है ?

20. दिए गए शब्दों का एक शब्द बताइए ।

जो उत्तर ना दे सके

- (A) निउत्तर
- (B) निरुत्तर
- (C) निरउत्तर
- (D) निरत्तर

21. दिए गए शब्द का तद्भव शब्द बताइए ।

शर्करा

- (A) शर्कर
- (B) शरकृ
- (C) शक्कर
- (D) शककर

22. निम्नलिखित वाक्य का रस बताइए ।

प्रभु जी ! तुम चन्दन हम पानी ।

- (A) शृंगार रस
- (B) भक्ति रस
- (C) शांत रस
- (D) इनमें से कोई नहीं

23. दिए गए वाक्य का सही काल निर्धारण कीजिए ।

"वह सो रहा था"

- (A) भूत काल
- (B) वर्तमान काल
- (C) भविष्यत काल
- (D) इनमें से कोई नहीं

24. दिए गए विकल्पों में से किसमें हिन्दी व्याकरण के विराम चिह्नों का शुद्ध प्रयोग किया गया है ?

- (A) वो बक्सा, जो कल यहीं, रखा था । आज नहीं है ।
- (B) वो बक्सा जो कल, यहीं रखा था, आज नहीं है ।
- (C) वो बक्सा, जो कल यहीं रखा था, आज नहीं है ।
- (D) वो बक्सा जो, कल यहीं रखा था, आज नहीं है ।

25. रमेश कल आएगा ।

रेखांकित शब्द की संज्ञा क्या है ?

- (A) जातिवाचक संज्ञा
- (B) व्यक्तिवाचक संज्ञा
- (C) भाववाचक संज्ञा
- (D) समूहवाचक संज्ञा

26. वर्ष 2018 में उड़ान टिकट बुक करने के लिए IRCTC द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा मोबाइल ऐप लॉन्च किया गया है ?

- (A) IRCTC एयर ✓
(B) IRCTC रेलवे
(C) IRCTC टिकट
(D) IRCTC फ्लाई

27. निम्नलिखित में से कौन जियो का नेटवर्क प्रदाता है ?

- (A) एयरटेल (B) आइडिया
(C) रिलायंस ✓ (D) वोडाफोन

28. बॉलीवुड फिल्म "चक दे इंडिया" निम्नलिखित में से किस खेल से सम्बन्धित है ?

- (A) हॉकी ✓ (B) कबड्डी
(C) गोल्फ (D) टेनिस

29. निम्नलिखित में से कौन-सा जानवर हमें ऊन देता है ?

- (A) बिल्ली (B) कुत्ता
(C) बाघ (D) भेड़ ✓

30. महात्मा गाँधी का पूरा नाम क्या है ?

- (A) मोहनलाल करमचंद गाँधी
(B) मोहनदास करमसिंह गाँधी
(C) मोहनदास करमचंद गाँधी ✓
(D) मदनदास करमसिंह गाँधी

31. पत्ते की पहचान कीजिए ।



- (A) केले का पत्ता
(B) बरगद का पत्ता
(C) नारियल का पत्ता
(D) इनमें से कोई नहीं ✓

26. Out of the following, which mobile app has been launched by the IRCTC for flight ticket booking in the year 2018 ?

- (A) IRCTC Air
(B) IRCTC Railway
(C) IRCTC Ticket
(D) IRCTC Fly

27. Which among the following is the network provider of Jio ?

- (A) Airtel (B) Idea
(C) Reliance (D) Vodafone

28. Bollywood movie "Chak De India" is associated with which of the following sports ?

- (A) Hockey (B) Kabaddi
(C) Golf (D) Tennis

29. Which of the following animal gives us wool ?

- (A) Cat (B) Dog
(C) Tiger (D) Sheep

30. What is the full name of Mahatma Gandhi ?

- (A) Mohanlal Karamchand Gandhi
(B) Mohandas Karamsingh Gandhi
(C) Mohandas Karamchand Gandhi ✓
(D) Madandas Karamsingh Gandhi

31. Identify the leaf.



- (A) Banana leaf
(B) Banyan leaf
(C) Coconut leaf
(D) None of these

32. 2018 में कौन-सी टीम ने आई.पी.एल. T20 जीता था ?

- (A) राजस्थान रॉयल्स
(B) सनराइजर्स हैदराबाद
(C) चेन्नई सुपर किंग्स
(D) कोलकता नाइट राइडर्स

33. ताज महल उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है ?

- (A) लखनऊ (B) मथुरा
(C) आगरा (D) अलीगढ़

34. बैंकिंग क्षेत्र में "एस.बी.आई." का पूरा रूप क्या है ?

- (A) सब्सिडियरी बैंक ऑफ़ इंडिया
(B) स्टेट बेस ऑफ़ इंडिया
(C) सॉलिड बेस ऑफ़ इंडिया
(D) स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया

35. भारत के पहले प्रधान मंत्री कौन थे ?

- (A) राजेंद्र प्रसाद
(B) जवाहरलाल नेहरू
(C) इंदिरा गाँधी
(D) सुभाष चंद्र बोस

36. यू.एस.ए. की मुद्रा यू.एस. _____ है ।

- (A) रेन (B) डॉलर
(C) रुपया (D) ढाका

37. पंकज आडवाणी कौन-से खेल से सम्बन्धित हैं ?

- (A) क्रिकेट (B) हॉकी
(C) बिलियर्ड्स (D) निशानेबाज़ी

38. भारत के किस राज्य में एकता की प्रतिमा (मूर्ति) स्थित है ?

- (A) राजस्थान
(B) गुजरात
(C) मध्य प्रदेश
(D) हिमाचल प्रदेश

32. Which team won IPL T20 in 2018 ?

- (A) Rajasthan Royals
(B) Sunrisers Hyderabad
(C) Chennai Super Kings
(D) Kolkata Knight Riders

33. Taj Mahal is situated in which of the following cities of Uttar Pradesh ?

- (A) Lucknow (B) Mathura
(C) Agra (D) Aligarh

34. What is the full form of "SBI" in banking sector ?

- (A) Subsidiary Bank of India
(B) State Base of India
(C) Solid Base of India
(D) State Bank of India

35. Who was the first Prime Minister of India ?

- (A) Rajendra Prasad
(B) Jawaharlal Nehru
(C) Indira Gandhi
(D) Subhash Chandra Bose

36. The currency of USA is US

- (A) Ren (B) Dollar
(C) Rupee (D) Dhaka

37. Pankaj Advani is related to which game ?

- (A) Cricket (B) Hockey
(C) Billiards (D) Shooting

38. In which State of India is the Statue of Unity situated ?

- (A) Rajasthan
(B) Gujarat
(C) Madhya Pradesh
(D) Himachal Pradesh

39. एक लीप वर्ष में, फरवरी में _____ होते हैं ।

- (A) 30 दिन (B) 28 दिन
(C) 29 दिन (D) 31 दिन

40. निम्नलिखित में से कौन-सा एक जलीय प्राणी है ?

- (A) गौरैया (B) मछली
(C) बंदर (D) हिरण

41. भारतीय फिल्म 'गोल्ड' (2018) में, "तपन दास" की मुख्य भूमिका निम्नलिखित में से किसने निभाई थी ?

- (A) आमिर खान
(B) विकी कौशल
(C) नवाजुद्दीन सिद्दीकी
(D) इनमें से कोई नहीं

42. विश्वनाथन आनंद एक भारतीय _____ है ।

- (A) राजनीतिक नेता
(B) बॉलीवुड अभिनेता
(C) शतरंज खिलाड़ी
(D) क्रिकेटर

43. _____ नेपाल की राजधानी है ।

- (A) थिम्पू
(B) दार्जिलिंग
(C) काठमांडू
(D) पोखरा

44. हमारे सौर मंडल में सबसे बड़ा ग्रह निम्नलिखित में से कौन-सा है ?

- (A) शनि (B) नेप्ट्यून
(C) पृथ्वी (D) बृहस्पति

39. In a leap year, February has

- (A) 30 days (B) 28 days
(C) 29 days (D) 31 days

40. Which among the following is an aquatic animal ?

- (A) Sparrow (B) Fish
(C) Monkey (D) Deer

41. In the Indian movie 'Gold' (2018), who among the following played the lead role of "Tapan Das" ?

- (A) Aamir Khan
(B) Vicky Kaushal
(C) Nawazuddin Siddiqui
(D) None of these

42. Viswanathan Anand is an Indian

- (A) Political leader
(B) Bollywood actor
(C) Chess player
(D) Cricketer

43. _____ is the capital of Nepal.

- (A) Thimphu
(B) Darjeeling
(C) Kathmandu
(D) Pokhara

44. Which among the following is the biggest planet in our solar system ?

- (A) Saturn (B) Neptune
(C) Earth (D) Jupiter

45. भारत के वर्तमान मुख्य निर्वाचन आयुक्त (सी.ई.सी.) कौन हैं ?
- (A) ओम प्रकाश रावत
(B) सुनील अरोड़ा
(C) सुभाष सिंह
(D) राघव बोस
46. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शहर का चयन कीजिए जहाँ कुंभ मेला आयोजित किया जाता है।
- (A) जयपुर (B) वाराणसी
(C) भोपाल (D) प्रयागराज
47. भारत में आर.बी.आई. के वर्तमान गवर्नर कौन हैं ?
- (A) वी.वी. चारी
(B) रघुराम राजन
(C) शक्तिकांता दास
(D) उर्जित पटेल
48. 2018 में, एम.सी. मैरी कॉम ने विश्व चैम्पियनशिप में ऐतिहासिक _____ स्वर्ण पदक जीतकर एक रिकॉर्ड बनाया।
- (A) चौथा (B) छठा
(C) आठवाँ (D) दसवाँ
49. भारत के वर्तमान राष्ट्रपति कौन हैं ?
- (A) प्रतिभा पाटिल
(B) अमित शाह
(C) राम नाथ कोविंद
(D) प्रणव मुखर्जी
50. अगस्त 2018 में निम्नलिखित में से किस भारतीय राजनीतिक नेता की मृत्यु हुई ?
- (A) इंदिरा गाँधी
(B) राजीव गाँधी
(C) अटल बिहारी वाजपेयी
(D) जयललिता
45. Who is the present Chief Election Commissioner (CEC) of India ?
- (A) Om Prakash Rawat
(B) Sunil Arora
(C) Subhash Singh
(D) Raghav Bose
46. Select the city from the following options where Kumbh Mela is organized.
- (A) Jaipur (B) Varanasi
(C) Bhopal (D) Prayagraj
47. Who is the present Governor of RBI in India ?
- (A) V.V. Chari
(B) Raghuram Rajan
(C) Shaktikanta Das
(D) Urjit Patel
48. In 2018, M.C. Mary Kom created a record by winning a historic _____ gold medal in the World Championship.
- (A) Fourth (B) Sixth
(C) Eighth (D) Tenth
49. Who is the present President of India ?
- (A) Pratibha Patil
(B) Amit Shah
(C) Ram Nath Kovind
(D) Pranab Mukherjee
50. Out of the following, which Indian political leader died in August 2018 ?
- (A) Indira Gandhi
(B) Rajiv Gandhi
(C) Atal Bihari Vajpayee
(D) Jayalalitha

51. Write the full form of

I'm

- (A) I will
- (B) I have
- (C) I am
- (D) I can

52. Which of the given four options reflects the correct use of punctuation symbols as per the established rules of English grammar ?

- (A) Bhuwan always's enjoyed : sweets, patties, marshmallows and chocolate cakes.
- (B) Bhuwan always enjoyed sweets, patties, marshmallows and chocolate cakes.
- (C) Bhuwan always enjoyed sweets patties marshmallows and chocolate cakes.
- (D) Bhuwan always's enjoyed, sweets, patties, marshmallows and chocolate cakes.

53. Complete the analogy :

Dog : Canine :: Cat : ?

- (A) Ursine
- (B) Feline
- (C) Bovine
- (D) Neptune

54. Which of the following idioms is *wrongly* quoted ?

- (A) Every cloud has a silver lining
- (B) Blessing in disguise
- (C) Burn the midnight oil
- (D) Adding injury to insult

55. Choose the correct option :

It is _____ (quiet/quite) clear the _____ (principle/principal) involved in the donation for admis scandal.

- (A) quite, principle
- (B) quite, principal
- (C) quiet, principle
- (D) quiet, principal

56. In the question given below, choose alternative which can be substituted for given words/sentence.

"A piece of land surrounded by water all sides."

- (A) Island
- (B) Shore
- (C) Beach
- (D) None of these

57. Choose the correct meaning of the word :

Numerous

- (A) Small in number
- (B) Great in number
- (C) Few
- (D) Little

58. Which of the given options is *not* an opp for the word 'Wise' ?

- (A) Dull
- (B) Clever
- (C) Obtuse
- (D) Stupid

59. Read the given statement carefully and choose the correct tense.

"He loved pasta."

- (A) Simple Present
- (B) Past Progressive
- (C) Present Perfect
- (D) Simple Past

60. Which of these words is **not** an adjective ?

- (A) Achieve
- (B) Additional
- (C) Massive
- (D) Active

61. Match the verb with suitable nouns :

- | | |
|----------|---------------|
| 1. Write | a. Aeroplane |
| 2. Cut | b. Pencil |
| 3. Sweep | c. Vegetables |
| 4. Read | d. Broom |
| 5. Fly | e. Book |

- (A) 1-e, 2-c, 3-d, 4-b, 5-a
- (B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-e, 5-c
- (C) 1-d, 2-c, 3-b, 4-e, 5-a
- (D) 1-b, 2-c, 3-d, 4-e, 5-a

62. Fill in the blank with the plural form of the word given in the bracket :

Ramesh eats two _____ every day. (banana)

- (A) banana
- (B) bananas
- (C) bananays
- (D) bananaies

63. Choose the correct form of noun that suits the given sentence :

The music building at the school has 30 _____ for students to play on.

- (A) laboratories
- (B) men
- (C) pianos
- (D) teeth

64. Identify the interjection from the following sentence :

Yippee! I made this picture all by myself.

- (A) made
- (B) picture
- (C) myself
- (D) Yippee

65. Complete the sentence with appropriate preposition :

He went _____ the school.

- (A) at
- (B) to
- (C) in
- (D) on

66. Choose the correct meaning of the word

"Accuracy".

- (A) Falsehood
- (B) Inability
- (C) State of being correct or precise
- (D) Mistake

67. Choose the correct word to complete the simile :

As _____ as a tortoise.

- (A) slow
- (B) fast
- (C) brave
- (D) blind

68. Choose the meaningful word from the given jumbled word :

ETTLOB

- (A) botlte
- (B) bottel
- (C) betotl
- (D) bottle

69. Fill in the blank with simple past tense of the underlined verb :

I always play hockey in the evening.
But last evening I _____ tennis.

- (A) played
- (B) plays
- (C) had played
- (D) was playing

70. Change the gender of the underlined noun and rewrite the sentence :

My brother is unwell.

- (A) My niece is unwell.
- (B) My aunt is unwell.
- (C) My uncle is unwell.
- (D) My sister is unwell.

71. Choose a subject from the given options to complete the sentence :

_____ a day, keeps the dog away.

- (A) An apple
- (B) An aquarium
- (C) Breakfast
- (D) Mango

72. Choose the correct spelling :

- (A) Correction
- (B) Corection
- (C) Corction
- (D) Coerction

73. Choose the correct verb :

We _____ to the park on Sunday.

- (A) goes
- (B) is going
- (C) go
- (D) gone

74. Write opposite of the given word :

Weak

- (A) Old
- (B) Strong
- (C) Hungry
- (D) Sick

75. Fill in the blank with the correct pronoun :

Please give _____ that book.

- (A) me
- (B) I
- (C) you
- (D) they

76. 3 : 5 को प्रतिशत के रूप में व्यक्त कीजिए।

- (A) 35% (B) 60%
(C) 8% (D) इनमें से कोई नहीं

77. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (A) लागत मूल्य - हानि = विक्रय मूल्य
(B) विक्रय मूल्य - लागत मूल्य = हानि
(C) विक्रय मूल्य - हानि = लागत मूल्य
(D) इनमें से कोई नहीं

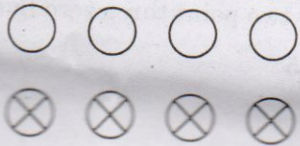
78. 6 लड़कियों की लम्बाई सेमी में मापी गई और परिणाम निम्नलिखित हैं :

135, 150, 139, 128, 151, 132

लड़कियों की औसत ऊँचाई (सेमी में) लगभग क्या है ?

- (A) 132.16 (B) 139.16
(C) 151.16 (D) 128.16

79. इन वृत्तों का कितना भाग \times से युक्त है ?



- (A) $\frac{4}{8}$ (B) 1
(C) $\frac{3}{8}$ (D) इनमें से कोई नहीं

80. गणना कीजिए :

60 का 150%

- (A) $\frac{1}{9}$ (B) 900
(C) 0.009 (D) 90

81. मेन्सा कल $\frac{1}{3}$ किमी और आज $\frac{3}{4}$ किमी चला।
मेन्सा कुल कितने किमी चला ?

- (A) $\frac{13}{12}$ (B) $\frac{4}{7}$
(C) $\frac{3}{12}$ (D) इनमें से कोई नहीं

76. Express 3 : 5 as percent.

- (A) 35% (B) 60%
(C) 8% (D) None of these

77. Which of the following statements is true ?

- (A) CP - Loss = SP
(B) SP - CP = Loss
(C) SP - Loss = CP
(D) None of these

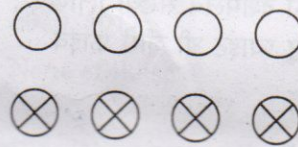
78. The heights of 6 girls were measured in cm and the results are as follows :

135, 150, 139, 128, 151, 132

What is the approximate average height of girls (in cm) ?

- (A) 132.16 (B) 139.16
(C) 151.16 (D) 128.16

79. What fraction of these circles have \times in them ?



- (A) $\frac{4}{8}$ (B) 1
(C) $\frac{3}{8}$ (D) None of these

80. Compute :

150% of 60

- (A) $\frac{1}{9}$ (B) 900
(C) 0.009 (D) 90

81. Mensah walked $\frac{1}{3}$ of a km yesterday and $\frac{3}{4}$ of a km today. How many km has Mensah walked in total ?

- (A) $\frac{13}{12}$ (B) $\frac{4}{7}$
(C) $\frac{3}{12}$ (D) None of these

82. यदि एक दर्जन पेन की कीमत ₹ 180 है, तो 1 पेन की कीमत होगी

- (A) ₹ $\frac{1}{180}$ (B) ₹ $\frac{1}{15}$
(C) ₹ 12 (D) ₹ 15

83. सरलीकृत कीजिए :

$$\frac{2^3}{3} * \frac{4}{32}$$

- (A) $\frac{1}{35}$ (B) $\frac{1}{32}$
(C) $\frac{1}{3}$ (D) इनमें से कोई नहीं

84. 4 और 5 के पहले दो सार्व गुणज हैं

- (A) 20, 40 (B) 20, 60
(C) 60, 80 (D) इनमें से कोई नहीं

85. निम्नलिखित की दशमलव संख्या लिखिए :
नाइन्टी टू प्वाइंट थ्री जीरो फाइव

- (A) 902.305
(B) 92.305
(C) 9.02305
(D) इनमें से कोई नहीं

86. एक आयताकार क्षेत्र की लंबाई 100 मीटर है। यदि इसकी परिधि 300 मीटर है, तो इसकी चौड़ाई क्या है ?

- (A) 3 मीटर (B) 50 मीटर
(C) 15 मीटर (D) 20 मीटर

87. यदि P = ₹ 800, T = 2, R = 10%, तो साधारण ब्याज होगा।

- (A) ₹ 240 (B) ₹ 80
(C) ₹ 160 (D) ₹ 360

88. x के लिए हल कीजिए :

$$4(x + 3) = 20$$

- (A) 8 (B) 2
(C) 16 (D) 13

82. If the cost of a dozen pens is ₹ 180, then the cost of 1 pen will be

- (A) ₹ $\frac{1}{180}$ (B) ₹ $\frac{1}{15}$
(C) ₹ 12 (D) ₹ 15

83. Simplify :

$$\frac{2^3}{3} * \frac{4}{32}$$

- (A) $\frac{1}{35}$ (B) $\frac{1}{32}$
(C) $\frac{1}{3}$ (D) None of these

84. The first two common multiples of 4 and 5 are

- (A) 20, 40 (B) 20, 60
(C) 60, 80 (D) None of these

85. Write decimal number for the following :
Ninety two point three zero five

- (A) 902.305
(B) 92.305
(C) 9.02305
(D) None of these

86. The length of a rectangular field is 100 m. If its perimeter is 300 m, what is its breadth ?

- (A) 3 m (B) 50 m
(C) 15 m (D) 20 m

87. If P = ₹ 800, T = 2, R = 10%, then simple interest will be

- (A) ₹ 240 (B) ₹ 80
(C) ₹ 160 (D) ₹ 360

88. Solve for x :

$$4(x + 3) = 20$$

- (A) 8 (B) 2
(C) 16 (D) 13

$4x + 12 = 20$
 $4x = 8$
 $x = 2$

$800 \times 2 \times 10\%$
 $\frac{800 \times 2 \times 10}{100}$
 $= 160$

89. दिए गए अंक को रोमन अंक में परिवर्तित कीजिए :

24

- (A) XXVI (B) XVIII
✓(C) XXIV (D) XC

90. निम्नलिखित को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1000, 1005, 1002, 1007, 1003.

- ✓(A) 1007, 1005, 1003, 1002, 1000
(B) 1000, 1002, 1003, 1005, 1007
(C) 1007, 1003, 1005, 1002, 1000
(D) 1007, 1005, 1000, 1002, 1003

91. 5009 के बाद दो क्रमागत संख्याएँ क्या हैं ?

- (A) 50010, 50011
(B) 5010, 5020
✓(C) 5010, 5011
(D) इनमें से कोई नहीं

92. निम्नलिखित का वर्गमूल ज्ञात कीजिए :

$\sqrt{225}$

- (A) 10 (B) 9
(C) 20 ✓(D) 15

93. एक त्रिभुज की परिधि 72 सेमी है, और भुजाओं की लम्बाई 2 : 3 : 4 के अनुपात में हैं। तीनों भुजाओं की लम्बाइयाँ सेमी में ज्ञात कीजिए।

- (A) 34, 24, 18
(B) 2, 3, 4
(C) 16, 24, 32 ✓
(D) इनमें से कोई नहीं

94. सरलीकृत कीजिए :

653×47

- (A) 42591 (B) 65391
(C) 74391 ✓(D) 30691

89. Convert the given number into Roman numeral :

24

- (A) XXVI (B) XVIII
(C) XXIV (D) XC

90. Arrange the following in descending order :

1000, 1005, 1002, 1007, 1003.

- (A) 1007, 1005, 1003, 1002, 1000
(B) 1000, 1002, 1003, 1005, 1007
(C) 1007, 1003, 1005, 1002, 1000
(D) 1007, 1005, 1000, 1002, 1003

91. What are the two consecutive numbers after 5009 ?

- (A) 50010, 50011
(B) 5010, 5020
(C) 5010, 5011
(D) None of these

92. Find the square root of the following :

$\sqrt{225}$

- (A) 10 (B) 9
(C) 20 (D) 15

93. The perimeter of a triangle is 72 cm, and the length of the sides are in the ratio 2 : 3 : 4. Find the lengths of the three sides in cm.

- (A) 34, 24, 18
(B) 2, 3, 4
(C) 16, 24, 32
(D) None of these

94. Simplify :

653×47

- (A) 42591 (B) 65391
(C) 74391 (D) 30691

95. निम्नलिखित संख्या में अंक 8 का स्थानीय मान लिखिए :

784

- (A) सैकड़ा (B) दहाई
(C) इकाई (D) हज़ार

96. निम्नलिखित संख्या का गुणक ज्ञात कीजिए :

5

- (A) 25 (B) 15
(C) 1 और 5 (D) उपर्युक्त सभी

97. हल कीजिए :

$$4 + \frac{7}{8}$$

- (A) $\frac{47}{8}$ (B) $\frac{39}{8}$
(C) $\frac{11}{8}$ (D) $\frac{32}{8}$

98. मान ज्ञात कीजिए, यदि $m = (-1)$, $p = 2$

$$p * p * p * p * m * m =$$

- (A) 4 (B) 16
(C) 8 (D) इनमें से कोई नहीं

99. n के लिए हल कीजिए :

$$3n + 7 = 25$$

- (A) 12 (B) 18
(C) 6 (D) 5

100. निम्नलिखित समूह के अगले तीन अंश ज्ञात कीजिए :

{50, 46, 42, 38, ...}

- (A) 42, 46, 50
(B) 34, 32, 30
(C) 34, 30, 26
(D) इनमें से कोई नहीं

95. Write down the place value of digit 8 in the following number :

784

- (A) Hundreds (B) Tens
(C) Ones (D) Thousands

96. Find the factor of the following number :

5

- (A) 25 (B) 15
(C) 1 and 5 (D) All of the above

97. Solve :

$$4 + \frac{7}{8}$$

- (A) $\frac{47}{8}$ (B) $\frac{39}{8}$
(C) $\frac{11}{8}$ (D) $\frac{32}{8}$

98. Find the value, if $m = (-1)$, $p = 2$

$$p * p * p * p * m * m =$$

- (A) 4 (B) 16
(C) 8 (D) None of these

99. Solve for n :

$$3n + 7 = 25$$

- (A) 12 (B) 18
(C) 6 (D) 5

100. Find the next three elements in the following set :

{50, 46, 42, 38, ...}

- (A) 42, 46, 50
(B) 34, 32, 30
(C) 34, 30, 26
(D) None of these