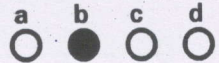


**Proficiency Test, 2022-2023****Time 2 hrs.****Class VI****M. M. 100**

- Note :**
- i) Method of Answering the Question :-
  - ii) Darken the circle with sketch pen.

**English**

Read the passage given below and answer the questions that follow : (1 to 6)

**The Taj Mahal**

The Taj Mahal is one of the most beautiful buildings, in the world. More than three hundred years ago, emperor Shah Jahan built the Taj Mahal, as a tomb for his wife. Shah Jahan loved his wife very much. He wanted her tomb, to be perfect. He did not care about time or money. He found the finest workmen in Asia. Altogether, over 20,000 different men worked on the building. It took over seventeen years to finish it. The building rests on a platform of sand stone. Four slender white towers, or minarets, rise from the corners of the terrace. A large dome rises, from the centre of the building. Around this large dome there are smaller domes.

1. Who built the Taj Mahal and for whom ?
  - a) Mumtaj, Shahjahan
  - b) Workmen, Mumtaj
  - c) Shah Jahan, Mumtaj
  - d) Mumtaj, Tourists
  
2. Taj Mahal was built –
  - a) One hundred years ago
  - b) two hundred years ago
  - c) three hundred years ago
  - d) four hundred years ago
  
3. The workmen came from to build it.
  - a) Asia
  - b) Europe
  - c) India
  - d) Iran
  
4. How many years did it take to finish the work ?
  - a) Fourteen years
  - b) Fifteen years
  - c) Sixteen years
  - d) Seventeen years
  
5. What is the main building of the Taj Mahal made of ?
  - a) White stone
  - b) Sand Stone
  - c) red stone
  - d) bricks

**DB**

6. The word 'large' means .....
- a) small      b) full      c) huge      d) short
- \* Do as directed :
7. ..... Water is necessary for life.
- a) a      b) an      c) the      d) no article
8. I intend to buy ..... umbrella.
- a) a      b) an      c) the      d) no article
9. She has lived ..... Mumbai ..... four years.
- a) at ; for      b) for ; at      c) in ; for      d) to ; for
10. Our principal is a man ..... principle.
- a) of      b) off      c) for      d) at
11. One must try to do one's .....
- a) good      b) better      c) most      d) best
12. Every ..... cloud has a silver lining.
- a) darkest      b) dark      c) darker      d) most dark
13. ..... children were playing in the park.
- a) Each      b) Some      c) any      d) Every
14. ..... city do you belong to ?
- a) what      b) whose      c) whom      d) which
15. One who lives on vegetables :
- a) vegetarian      b) eater      c) healthy      d) food
16. The yearly return of a date -
- a) Early      b) anniversary      c) yearly      d) birthday
17. A synonym for 'Pious' is -
- a) Neat      b) Fast      c) Holy      d) Rapid
18. A synonym for 'Selected' is -
- a) bolted      b) appointed      c) cheered      d) appreciated

**DB**

19. Tick the word that is spelled correctly –  
a) delicious      b) delecious      c) delacious      d) delesious
20. Tick the word that is spelled incorrectly –  
a) Cattle      b) Dairy      c) Affect      d) Celing
21. The past participle of 'Swing' is :  
a) Swings      b) Swang      c) Swung      d) Swinging
22. What a delightful experience ! is an –  
a) assertive sentence      b) exclamatory sentence  
c) Interrogative sentence      d) Imperative sentence
23. My uncle gifted ..... a watch on my birthday.  
a) him      b) her      c) me      d) them
24. The noun form of 'Decide' is –  
a) Decided      b) Decision      c) Deciding      d) Deside
25. The superlative degree of 'busy' –  
a) busy      b) busyer      c) busiest      d) busier
26. The word that rhymes best with 'cake' –  
a) bell      b) take      c) well      d) go
27. Select the odd one out –  
a) Loyal      b) Faithful      c) true      d) durable
28. Who, of the two boys, is ..... ?  
a) intelligent      b) more intelligent  
c) most intelligent      d) an intelligent
29. A herd of buffaloes ..... seen grazing in the fields.  
a) was      b) were      c) has      d) can
30. The Shatabdi Express ..... at 6 : 00 p.m. everyday.  
a) leave      b) is leaving      c) leaves      d) leaving

31. Find the value of  $15.27 + 9.2 + 3.05$

$15.27 + 9.2 + 3.05$  का मान ज्ञात कीजिए।

- a) 27.92
- b) 27.34
- c) 27.52
- d) None of these (इनमें से कोई नहीं)

32. Which of the following is an obtuse angle ?

निम्नलिखित में से कौन सा कोण अधिक कोण है ?

- a)  $90^\circ$
- b)  $113^\circ$
- c)  $57^\circ$
- d)  $75^\circ$

33. Which of the following is Roman numeral for 69 ?

निम्नलिखित में कौन सा 69 का रोमन संख्याक है ?

- a) LXIX
- b) XL
- c) LXX
- d) None of these (इनमें से कोई नहीं)

34. Which of the following is H.C.F. of 28 and 98

निम्नलिखित में से 28 तथा 98 का महत्तम समापवर्तक क्या है ?

- a) 14
- b) 7
- c) 2
- d) None of these (इनमें से कोई नहीं)

35. Which of the following is L.C.M. of 30 and 42 ?

निम्नलिखित में से 30 और 42 का लघुत्तम समापवर्तक क्या है ?

- a) 30
- b) 42
- c) 210
- d) None of these (इनमें से कोई नहीं)

36. Riya purchased 5 kg 200 gm apples and 3 kg 50 gm mangoes. What is total weight of fruits purchased ?

- a) 8 kg 520 gm
- b) 8 kg 700 gm

- c) 8 kg 250 gm
- d) None of these

रिया ने 5 किलो 200 ग्राम सेब तथा 3 किलो 50 ग्राम आम खरीदे। दोनों फलों का कुल वजन ज्ञात करो।

- a) 8 किलो 520 ग्राम
- b) 8 किलो 700 ग्राम

- c) 8 किलो 250 ग्राम
- d) इनमें से कोई नहीं

37. Length of cuboid is 10m. Its breadth and height is 6m and 5m respectively. Find volume of cuboid.

- a) 56 m      b) 40 m      c)  $21\text{m}^3$       d)  $300\text{ m}^3$

एक घनाभ की लम्बाई 10 मीटर, चौड़ाई 6 मीटर तथा ऊँचाई 5 मीटर हो तो घनाभ का आयतन ज्ञात करो।

- a) 56 मीटर      b) 40 मीटर      c)  $21\text{ m}^3$       d)  $300\text{ m}^3$

38. Which of the following is multiple of 9 ?

निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 9 का गुणज है ?

- a) 134      b) 225      c) 512      d) 103

39. Find the diameter of circle whose radius is 3.5 cm

- a) 7 cm      b) 1.75 cm      c) 15 cm      d) None of these

वृत की त्रिज्या 3.5 सेमी. हो तो उसका व्यास कितना होगा ?

- a) 7 सेमी.      b) 1.75 सेमी.      c) 15 सेमी.      d) इनमें से कोई नहीं

40. Area of square = .....

- a)  $4 \times \text{side}$       b)  $\text{side} \times \text{side}$       c)  $4 + \text{side}$       d) None of these

वर्ग का क्षेत्रफल = .....

- a)  $4 \times \text{भुजा}$       b)  $\text{भुजा} \times \text{भुजा}$       c)  $4 + \text{भुजा}$       d) इनमें से कोई नहीं

41. If two sides of a triangle are equal then it is called ..... triangle.

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| a) Scalene triangle     | b) Isosceles triangle |
| c) Equilateral triangle | d) None of these      |

यदि किसी त्रिभुज की कोई दो भुजाएँ समान हो तो उसका क्या नाम है ?

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| a) विषमबाहु त्रिभुज | b) समद्विबाहु त्रिभुज |
| c) समबाहु त्रिभुज   | d) इनमें से कोई नहीं  |

42. What time will it be 4 hours 15 minutes after 2 : 30 p.m. ?

- a) 9 : 45 pm      b) 8 : 45 pm      c) 6 : 45 pm      d) None of these

2 : 30 अपराह्न के 4 घंटे 15 मिनट बाद क्या समय होगा ?

- a) 9 : 45 अपराह्न      b) 8 : 45 अपराह्न      c) 6 : 45 अपराह्न      d) इनमें से कोई नहीं

43. Perimeter of a square is 30 cm. What will be the side of square ?  
 a) 7.5 cm      b) 10 cm      c) 15 cm      d) 6 cm  
 एक वर्ग का परिमाप 30 सेमी है तो वर्ग की भुजा ज्ञात करो ।  
 a) 7.5 सेमी      b) 10 सेमी      c) 15 सेमी      d) 6 सेमी
44. The product of two numbers is 528. If one of the numbers is 24 then find other number.  
 यदि दो संख्याओं का गुणनफल 528 है और एक संख्या 24 है दूसरी ज्ञात करो ।  
 a) 34      b) 44      c) 22  
 d) None of these (इनमें से कोई नहीं)
45. Which of the following is smallest fraction ?  
 निम्नलिखित में किस भिन्न का मान सबसे कम है ?  
 a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{1}{4}$       c)  $\frac{1}{6}$       d)  $\frac{1}{8}$
46. Which of the following is factor of 45 ?  
 निम्नलिखित में कौन सी संख्या 45 का भाजक है ?  
 a) 11      b) 15      c) 12      d) 14
47. Jaya bought 27.5 m of cloth. How many cm of cloth did she buy ?  
 a) 27500 cm      b) 2750 cm      c) 275 cm      d) 2.75 cm  
 जया ने 27.5 मीटर कपड़ा खरीदा । बताओ उसने सेटीमीटर कपड़ा खरीदा ।  
 a) 27500 सेमी      b) 2750 सेमी      c) 275 सेमी      d) 2.75 सेमी
48. Express 5.75 as fraction in lowest term  
 5.75 को निम्नतम पद वाली भिन्न के रूप में व्यक्त करो ।  
 a)  $\frac{23}{4}$       b)  $\frac{23}{40}$       c)  $\frac{123}{40}$       d) None of these  
 इनमें से कोई नहीं

49. Find the value of  $78.55 \times 1000$

$78.55 \times 1000$  का मान ज्ञात करो ।

- a) 785.5      b) 7855      c) 78550      d) 7855000

50. Arrange the following in descending order

निम्नलिखित भिन्नों को अवरोही क्रम में लिखो :

$$\frac{5}{7}, \frac{5}{2}, \frac{5}{9}$$

a)  $\frac{5}{2}, \frac{5}{7}, \frac{5}{9}$

b)  $\frac{5}{7}, \frac{5}{9}, \frac{5}{2}$

c)  $\frac{5}{2}, \frac{5}{9}, \frac{5}{7}$

d)  $\frac{5}{7}, \frac{5}{2}, \frac{5}{9}$

51. Which of the following is a natural number ?

निम्नलिखित में से कौन सी संख्या प्राकृतिक संख्या है ?

- a) 0      b) -1      c) 3      d)  $\frac{4}{5}$

52. Cost of 10 pens is Rs. 250. What will be cost of one dozen such pens ?

यदि 10 पैनों का मूल्य रु. 250 है तो ऐसी एक दर्जन पैन का मूल्य क्या होगा ?

- a) ₹ 300      b) ₹ 25      c) ₹ 400      d) ₹ 500

53. Which of the following can not be angles of triangle ?

निम्नलिखित में से कौन सा कोण एक त्रिभुज के कोण नहीं हो सकते ?

- a)  $65^\circ, 35^\circ, 80^\circ$       b)  $10^\circ, 10^\circ, 160^\circ$   
 c)  $50^\circ, 60^\circ, 60^\circ$       d)  $50^\circ, 50^\circ, 80^\circ$

54. Find the smallest five digit number which is exactly divisible by 11.

5 अंकों की सबसे छोटी संख्या ज्ञात करो जो 11 से पूर्णता विभाजित हो ।

- a) 99990      b) 10010      c) 11111      d) 99999

**DB**

55. Find the sum : (योगफल ज्ञात करो)

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{7}$$

- a)  $\frac{30}{63}$       b)  $\frac{40}{63}$       c)  $\frac{1}{2}$       d)  $\frac{62}{63}$

56. Find the area of rectangle whose length is 5 cm and breadth is 3 cm.

- a) 8 cm      b) 16 cm      c)  $15 \text{ cm}^2$       d) None of these

एक आयत का क्षेत्रफल ज्ञात करो जिसकी लम्बाई 5 सेमी. तथा चौड़ाई 3 सेमी है।

- a) 8 cm      b) 16 cm      c)  $15 \text{ cm}^2$       d) इनमें से कोई नहीं

57. Volume of a cube is  $64 \text{ m}^3$ . What will be length of side of cube ?

- a) 64m      b) 16m      c) 4m      d) None of these

एक घन का आयतन  $64 \text{ मीटर}^3$  है तो उसकी भुजा की लम्बाई कितनी होगी ?

- a) 64m      b) 16m      c) 4m      d) इनमें से कोई नहीं

58.  $1 \text{ kg} = \dots \text{ gm}$

1 किलोग्राम = ..... ग्राम

- a) 100      b) 1000      c) 10      d) 10000

59. What is measure of right angle ?

एक समकोण का माप कितना होता है ?

- a)  $90^\circ$       b)  $80^\circ$       c)  $100^\circ$       d)  $230^\circ$

60. A wire of length 50 cm is formed into a shape of rectangle. If length of rectangle is 15 cm. What will be its width ?

- a) 15 cm      b) 35 cm      c) 10 cm      d) None of these

50 सेमी तार को मोड़कर एक आयत बनाया गया । यदि आयत की लम्बाई 15 सेमी है तो चौड़ाई कितनी होगी ?

- a) 15 सेमी      b) 35 सेमी      c) 10 सेमी      d) इनमें से कोई नहीं

61. 'विश्राम' का वर्ण विच्छेद क्या होगा ?  
 a) व् + ई + श् + र् + आ + म् + अ  
 b) व् + इ + स् + र् + आ + म् + अ  
 c) व् + इ + श् + र् + आ + म् + अ  
 d) व् + ई + स् + र् + आ + म् + अ
62. 'क्रम' का वर्ण विच्छेद क्या होगा ?  
 a) क् + अ + र् + म् + अ      b) क् + अ + र् + अ + म् + अ  
 c) क् + र् + अ + म् + अ      d) क् + अ + र् + अ + म्
63. र् + आ + ष् + ट् + र् + अ के मेल से प्राप्त होगा -  
 a) राष्ट्र      b) राष्ट्रीय      c) राष्ट्रर      d) राषट्र
64. द् + ई + प् + आ वर्णों के मेल से कौन सा शब्द बनता है ?  
 a) दिप      b) दिपा      c) दीपा      d) दीप
65. मुँह से बिना रूकावट के निकलने वाली ध्वनि को क्या कहते हैं ?  
 a) व्यंजन      b) स्वर      c) मात्रा      d) अनुस्वार
66. हस्त स्वरों की संख्या कितनी है ?  
 a) 4      b) 7      c) 11      d) 13
67. श्, ष्, स्, ह किस प्रकार के व्यंजन हैं ?  
 a) अंतस्थ व्यंजन      b) उष्म व्यंजन  
 c) संयुक्त व्यंजन      d) स्पर्श व्यंजन
68. ज, झ वर्ण किस वर्ग में आते हैं ?  
 a) तवर्ग      b) चवर्ग      c) टवर्ग      d) पवर्ग

**DB**

प्रश्न संख्या 69 से 71 तक शब्द का शुद्ध रूप पहचानें -

69. a) उज्ज्वल b) उज्ज्वल c) उजवल d) उज्वल
70. a) सामाजिक b) समाजिक c) समाजीक d) सामाजीक
71. a) क्रायक्रम b) कार्यक्रम c) कार्यकर्म d) क्रियाक्रम
72. 'पंडित' का स्त्रीलिंग रूप छाँटिए-  
a) पंडिताइन b) पंडिता c) पंडितानी d) पंडिताईन
73. 'महेश' का संधि-विच्छेद चुनिए-  
a) मह + ईश b) मही + ईश c) महि + ईश d) महा + ईश
74. निम्नलिखित में से भाववाचक संज्ञा नहीं है ?  
a) मिठास b) अच्छाई c) कक्षा d) क्रोध
75. परम + ईश्वर के मेल से कौन सा उपयुक्त शब्द बनेगा ?  
a) परमेश्वर b) प्रमेश्वर c) परमैश्वर d) परमीश्वर
76. 'अनिल' शब्द का पर्यायवाची छाँटिए-  
a) आग b) वायु c) जल d) पावक
77. 'सत्य' शब्द का विलोम छाँटिए-  
a) झूठ b) गलत c) असत्य d) सच
78. सर्वनाम के कितने भेद हैं ?  
a) 6 b) 7 c) 4 d) 5
79. परीक्षा होने के बाद सभी विद्यार्थी ..... | रिक्त स्थान की पूर्ति उपयुक्त  
मुहावरे से कीजिए ।  
a) चादर ओढ़कर सोते हैं । b) घोड़े बेचकर सोते हैं ।  
c) चादर के बाहर पाँव पसारते हैं । d) बल्लियों उछलते हैं ।

80. 'आपे से बाहर होना' मुहावरे के लिए सही अर्थ चुनिए-  
 a) जरूरत से अधिक चाहना                    b) दया आना  
 c) अत्यधिक क्रोध प्रकट करना                    d) इनमें से कोई नहीं
81. सुरेश ने सुंदर लेख लिखा। इस वाक्य में विशेषण है-  
 a) सुरेश                    b) लेख                    c) सुंदर                    d) लिखा
82. निम्नलिखित में से गुणवाचक विशेषण का प्रयोग किस विकल्प में हुआ है ?  
 a) लाल सेब                    b) कुछ छात्र                    c) थोड़ा पानी                    d) वह पुस्तक
83. अनेकार्थक शब्द 'दल' के दो भिन्न अर्थ कौन से होंगे ?  
 a) पत्ता, पंखुड़ी                    b) सेना, पतंग  
 c) समूह, समय                    d) गुट, दलदल
84. श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्दों 'जवान और जुबान' के अर्थ होंगे -  
 a) युवा तथा जीभ                    b) जीभ तथा युवा  
 c) नष्ट तथा विनष्ट                    d) नौजवान तथा संपूर्ण
85. 'डंडा और सजा' किस अनेकार्थक शब्द के दो भिन्न अर्थ हैं ?  
 a) भुजा                    b) हाथ                    c) कर                    d) दंड

नीचे दिया गया अनुच्छेद ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें :

अभ्यास के बिना जीवन में सफलता नहीं मिल सकती। पहली बार प्रत्येक कार्य कुछ कठिन लगता है। यदि व्यक्ति उस कार्य को कठिन समझकर बैठ जाता है तो उसे कभी भी नहीं कर सकता। यदि हम अभ्यास छोड़ देंगे तो सफलता हमारा साथ छोड़ देगी। मुहम्मद गौरी ने पृथ्वीराज चौहान पर विजय पाने के लिए सात बार प्रयत्न किया और अंत में सफल हो गया। निरंतर अभ्यास एक ऐसी कुंजी है, जो मनुष्य के लिए सफलता के द्वारा खोल देती है। अभ्यास से विद्या अमृत बन जाती है तो बिना अभ्यास के विद्या विष का रूप धारण कर लेती है। जो मनुष्य अभ्यास नहीं करता उसके पास विद्या अधिक समय तक नहीं टिकती। खिलाड़ी यदि खेल का अभ्यास नहीं करेगा तो वह कीर्तिमान स्थापित नहीं कर पाएगा। अतः अभ्यास अवश्य करना चाहिए।

**DB**

86. कठिन कार्य कैसे सरल हो जाता है ?  
a) दूसरों पर आश्रित रहकर      b) निरंतर अभ्यास करके  
c) भाग्य के भरोसे रहकर      d) बिना अभ्यास के
87. सफलता साथ कब छोड़ देती है ?  
a) अभ्यास करने पर      b) काम अधूरा छोड़ने पर  
c) अभ्यास न करने पर      d) कठिन कार्य समझने पर
88. निरंतर अभ्यास करना किसकी कुंजी है ?  
a) हिम्मत हारना      b) सफलता प्राप्त करने की  
c) असफल होना      d) निराश होना
89. अभ्यास से विद्या क्या बन जाती है ?  
a) अमृत      b) विष      c) पानी      d) शहद
90. मुहम्मद गौरी ने पृथ्वीराज चौहान पर विजय पाने के लिए कितनी बार प्रयत्न किया ?  
a) चार बार      b) एक बार      c) तीन बार      d) सात बार

**G. K.**

91. How many Union Territories are there in India ?  
भारत में कुल कितने केंद्र शासित प्रदेश है ?  
a) 6      b) 8      c) 9      d) 7
92. What is the capital of Maharashtra ?  
a) Mumbai      b) New Delhi      c) Chennai      d) Lucknow  
महाराष्ट्र की राजधानी क्या है ?  
a) मुंबई      b) नई दिल्ली      c) चेन्नई      d) लखनऊ
93. National song of India is .....  
a) Jana-Gana-Mana      b) Vande Mataram  
c) Saare Jahaaan Se Accha      d) Maa Tujhe Salam

भारत का राष्ट्रीय गीत है .....

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| a) जन-गण-मन           | b) वन्दे मातरम्  |
| c) सारे जहाँ से अच्छा | d) माँ तुझे सलाम |

94. The national animal of India is .....

- |          |             |        |         |
|----------|-------------|--------|---------|
| a) Tiger | b) Elephant | c) Cow | d) Lion |
|----------|-------------|--------|---------|

भारत का राष्ट्रीय पशु ..... है ।

- |        |         |        |         |
|--------|---------|--------|---------|
| a) बाघ | b) हाथी | c) गाय | d) सिंह |
|--------|---------|--------|---------|

95. Vaishno Devi temple is situated in .....

- |                     |           |
|---------------------|-----------|
| a) Himachal Pradesh | b) Jammu  |
| c) Uttarakhand      | d) Punjab |

वैष्णो देवी मंदिर ..... में स्थित है ।

- |                  |          |
|------------------|----------|
| a) हिमाचल प्रदेश | b) जम्मू |
| c) उत्तराखण्ड    | d) पंजाब |

96. In which state/union territory Red Fort located ?

- |          |        |           |               |
|----------|--------|-----------|---------------|
| a) Delhi | b) Goa | c) Kerala | d) Chandigarh |
|----------|--------|-----------|---------------|

किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश में लाल किला स्थित है ?

- |           |         |         |            |
|-----------|---------|---------|------------|
| a) दिल्ली | b) गोवा | c) करेल | d) चंडीगढ़ |
|-----------|---------|---------|------------|

97. The earth also rotates on its own axis and takes ..... hours to complete one rotation.

पृथ्वी अपनी धुरी पर घूमती है और एक चक्कर पूरा करने में ..... घंटे लेती है ।

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| a) 20 | b) 22 | c) 24 | d) 40 |
|-------|-------|-------|-------|

98. ..... is called Red Planet.

- |         |          |          |           |
|---------|----------|----------|-----------|
| a) Mars | b) Earth | c) Venus | d) Uranus |
|---------|----------|----------|-----------|

..... को लाल ग्रह कहा जाता है ?

- |         |           |          |           |
|---------|-----------|----------|-----------|
| a) मंगल | b) पृथ्वी | c) शुक्र | d) युरेनस |
|---------|-----------|----------|-----------|

99. Identify this famous personality -

- a) Sh. Atal Bihari Vajpayee
- b) Sh. A. P. J. Abdul Kalam
- c) Sh. Narendra Modi
- d) Sh. J. P. Nadda

प्रसिद्ध व्यक्तित्व को पहचानिए-

- a) श्री अटल बिहारी वाजपेयी
- b) श्री ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
- c) श्री नरेन्द्र मोदी
- d) श्री जे. पी. नड्डा



100. Identify the famous sports person :

- a) Sachin Tendulkar
- b) Neeraj Chopra
- c) Virat Kohli
- d) Abhinav Bindra

प्रसिद्ध खिलाड़ी की पहचान कीजिए :

- a) सचिन तेंदुलकर
- b) नीरज चोपड़ा
- c) विराट कोहली
- d) अभिनव बिंद्रा

