

# AHMEDNAGAR TALENT SEARCH EXAMINATION 2024

Conducted by - VP's COLLEGE OF EDUCATION, AHMEDNAGAR.

Date : /01/2023  
Std. : IV

**Paper I : First Language (English) + Mathematics**

Time : 1.30 Hrs  
Marks : 150

**Medium - English**

**Instructions:**

- 1) All questions are compulsory.
- 2) Each questions carries two marks.
- 3) Dark the circle of correct option of answer with black or blue pen as per correct method given in the answer sheet.
- 4) Avoid to do rough work or scratches on answer sheet.
- 5) For question no 21 to 25 and question No 66 to 75 two options are correct. Dark both the options (2) completely.

**First Language English**

**Q. 1 Choose the correct word to fill in the blank.**

That was a \_\_\_\_\_ Story, Shreya !

- 1) interested                      2) Superb                      3) greatly                      4) glorify

**Q. 2 Give the opposite word of 'Shallow'**

- 1) dwell                      2) domestic                      3) not deep                      4) deep

**Q. 3 Choose the correct word for the dwelling of 'Spider'**

- 1) Lair                      2) Den                      3) Web                      4) Shell

**Q. 4 Choose the correct sound of 'Foxes'.**

- 1) Growl                      2) Bray                      3) Snort                      4) bark

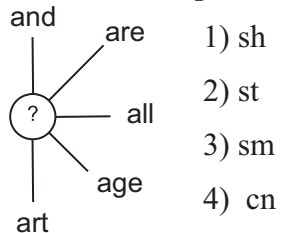
**Q. 5 Choose the correct meaningful word given below for the jumbled. alphabets ' L A S P E E '**

- 1) PEEASL                      2) PLEASE                      3) PLAESE                      4) NONE

**Q. 6 Find the word similar in meaning to the following word 'Disaster'**

- 1) Sickness                      2) Disturbance                      3) calamity                      4) variety

**Q. 7 Choose the correct option to make five meaningful words.**



**Q. 8 Add the appropriate punctuation mark to the following sentence.**

How Beautiful the scene was

- 1) !                      2) ?                      3) .                      4) ;

**Q. 9 Which punctuation mark will you put at the end of the sentence below?**

You must study

- 1) Question mark                      2) inverted commas                      3) full stop                      4) exclamatory mark

**Q. 10 Give one word for the following.**

One who loves his country.

- 1) Patriarch                      2) Expatriate                      3) patron                      4) patriot

**Q. 11 Find the correct alternative given below.**

I give you wool for sweaters.

- 1) Goat                      2) Sweater                      3) sheep                      4) Ostrich

**Q. 12 Which of the following words cannot be added to 'HAND' to form a new word?**

- 1) handbag                      2) hand cuff                      3) hand help                      4) hand ball

**Q. 13 Choose the pair which does not indicate related words.**

- 1) bird- hyena                      2) animal- giraffe                      3) fruit- cherry                      4) vegetable- brinjal

**Q. 14 Choose the correct options.**

What would you do if you were \_\_\_\_\_ Prime Minister of India.

- 1) a                      2) an                      3) the                      4) none of these

**Q. 15 Which sign is used for turn right ahead?**

- 1)                       2)                       3)                       4) 

**Q. 16 Fill in the blank with the correct preposition.**

He was worked here \_\_\_\_\_ a year.

- 1) during                      2) Since                      3) from                      4) for

**Q. 17 Which of the following is request?**

- 1) Bring fruit                      2) When will you bring fruits.  
3) Do not bring fruits.                      4) Please, bring me fruits.

**Q. 18 Choose the correct option to be used for seeking permission.**

- 1) Sit down                      2) what is your name?  
3) Please, give me your pen.                      4) Excuse me, may I sit here.

**Q. 19 Pick out the adjective in the following sentence.**

We have a beautiful lawn in front of our house.

- 1) beautiful                      2) lawn                      3) front                      4) house

**Q. 20 Identify the correct singular- plural pair from the following.**

- 1) leaf - leaves                      2) Sister in law - Sister in laws  
3) oasis - oasises                      4) Sheep- sheeps

**Q. 21 Q. 22 Look at the following diagram and answer the questions?**

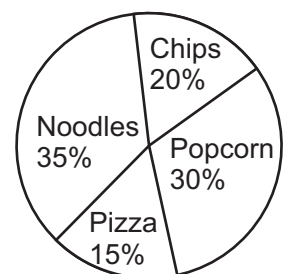
**Q. 21 Which is the favourite food of kids?**

- 1) chips                      2) popcorn                      3) pizza                      4) noodles

**Q. 22 What is the percentage of kids who like pizzas and popcorn?**

- 1) 45 %                      2) 20 %                      3) 65 %                      4) 30 %

Food that kids eat.



**Q. 23 to Q. 25** Read the following poem carefully and answer the questions given below them.

**At the Zoo**

When we went to the Zoo	We saw a snake
We saw a hare,	That was hardly awake
and a bear in his lair,	And a lion eat meat
And a seal have a meal.	They'd forgotten to bake
on a high- backed chair.	

**Q. 23** Where in the zoo was the bear?

- 1) den              2) cave              3) burrow              4) lair

**Q. 24** Who had a meal on a high- backed chair?

- 1) a lion              2) a snake              3) a seal              4) a bear

**Q. 25** Which animal in the Zoo was eating meat ?

- 1) the bear              2) the lion              3) the snake              4) the hare

---

**Mathematics**

---

**Q. 26** How is the sum of 10 and 28 be written in Roman numerals?

- 1) XXXVIII              2) XXVIII              3) XXIX              4) IXXX

**Q. 27** 'Eighty eight thousand eight hundred eighty eight' ?

- 1) 80,888              2) 88,880              3) 88,888              4) 88,088

**Q. 28** Fifteen tens + fifteen hundred + fifteen units + fifteen thousand = ?

- 1) 16665              2) 151515              3) 15515              4) 16515

**Q. 29** In which of the following numbers, the place value of the digit 2 is 20000?

- 1) 78,240              2) 7,70,022              3) 309,87,200              4) 9,28,043

**Q. 30** In how many numbers from 1 to 100 does 0 appears at the tens place?

- 1) 10              2) 8              3) 9              4) 1

**Q. 31** Which is the smallest five- digit number formed by using all the digits 3, 5, 0, 4 ?

- 1) 30,450              2) 30,045              3) 30,405              4) 30,504

**Q. 32** If the numbers 6667789, 6667879, 6667798 and 6667897 are arranged in the decending order, Which will be the third number?

- 1) 6667897              2) 6667789              3) 6667897              4) 6667798

**Q. 33 What is the sum of the prime numbers from 1 to 20 ?**

- 1) 79                      2) 78                      3) 77                      4) 76

**Q. 34 What type of numbers are the set of numbers 2,3,11,17,23.....?**

- 1) Square numbers                      2) Triangular numbers  
3) Odd numbers                      4) Prime numbers

**Q. 35  $1050 + 43025 + 408 = ?$**

- 1) 52068                      2) 44483                      3) 43573                      4) 44393

**Q. 36  $24750 - \square = 13075$ , in this example Which number will be at the place of  $\square$  ?**

- 1) 11665                      2) 10775                      3) 12865                      4) 11675

**Q. 37  $508 \times 24 = ?$**

- 1) 25256                      2) 30166                      3) 3016                      4) 12192

**Q. 38 If  $9 * 7 \div 29 = 33$ , then at the  $*$  place. Which digit will be there.**

- 1) 2                      2) 5                      3) 4                      4) 3

**Q. 39  $700 \div \square = 28$  ; in this example  $\square = ?$**

- 1) 20                      2) 25                      3) 10                      4) 50

**Q. 40 Deepak has 320 banana and Neha has 196 banana, then both of them has how many dozens of banana?**

- 1) 86                      2) 43                      3) 51                      4) 24

**Q. 41 The air ticket for 12 persons from Mumbai to Delhi is Rs. 64680. What is the charge per ticket?**

- 1) Rs. 4395                      2) Rs. 5390                      3) Rs. 3950                      4) Rs. 4935

**Q. 42  $36 - 3 \times 4 \div 6 - 34 = ?$**

- 1) 34                      2) 17                      3) 2                      4) 0

**Q. 43 What is the sum of all divisors of 24 ?**

- 1) 59                      2) 36                      3) 60                      4) 66

**Q. 44 Which of the following numbers is not divisible by 3 ?**

- 1) 124                      2) 126                      3) 132                      4) 138

**Q. 45 How will you write fraction ' Nine and a quarter' ?**

- A)  $\frac{37}{4}$                       B)  $9\frac{1}{4}$                       C)  $\frac{74}{8}$

- 1) Only 'A' and 'B' is proper                      2) Only 'B' & 'C' is proper  
3) Only 'A' and 'C' is proper                      4) All three 'A', 'B' and 'C' is proper



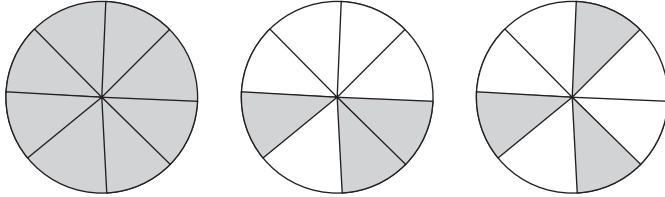
**Q. 46** Which of the fractions  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{3}{13}$ ,  $\frac{3}{11}$ ,  $\frac{3}{8}$  is the greatest ?

- 1)  $\frac{3}{4}$       2)  $\frac{3}{13}$       3)  $\frac{3}{11}$       4)  $\frac{3}{8}$

**Q. 47** The ascending order of the fractions  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{5}{19}$ ,  $\frac{5}{16}$ ,  $\frac{5}{23}$  is .....

- 1)  $\frac{5}{19}$ ,  $\frac{5}{23}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{5}{16}$       2)  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{5}{16}$ ,  $\frac{5}{19}$ ,  $\frac{5}{23}$   
 3)  $\frac{5}{16}$ ,  $\frac{5}{23}$ ,  $\frac{5}{19}$ ,  $\frac{5}{7}$       4)  $\frac{5}{23}$ ,  $\frac{5}{19}$ ,  $\frac{5}{16}$ ,  $\frac{5}{7}$

**Q. 48** In the adjoint figure there are how many total shaded portion?



- 1)  $\frac{14}{8}$       2)  $\frac{7}{24}$       3)  $\frac{14}{24}$       4)  $1\frac{6}{8}$

**Q. 49**  $\frac{7}{5} \times \frac{5}{7} + 1 = ?$

- 1)  $\frac{36}{35}$       2)  $\frac{13}{35}$       3) 2      4) 1

**Q. 50**  $\frac{29}{6} - \frac{13}{6} = ?$

- 1)  $\frac{16}{12}$       2)  $\frac{16}{3}$       3)  $\frac{16}{6}$       4)  $\frac{42}{12}$

**Q. 51** How many meter s is 15.7 km?

- 1) 157      2) 1570      3) 15700      4) 157000

**Q. 52** 6350 ml = How much liter ?

- 1) 63.5      2) 6.350      3) 0.635      4) 0.0635

**Q. 53** 40 kg - 750 g = how many kg ?

- 1) 39.0250      2) 39.250      3) 39.50      4) 40.75

**Q. 54** Quarter to Eight hours = How many minutes ?

- 1) 775      2) 465      3) 750      4) 435

**Q. 55** Sanjay travelled for 1 hour 10 min. on the bicycle and 2 hours 55 min. by Bus. How long did he travel altogether?

- 1) 3 hours 45 min.      2) 4 hours 45 min.      3) 4 hours 5 min.      4) 3 hours 5 min.

**Q. 56 Which out of the following is the wrong date?**

- 1) 31/01/2009      2) 30/06/2009      3) 29/02/2010      4) 29/02/2000

**Q. 57 Which month in the Indian Solar years has 30 or 31 days ?**

- 1) Ashwin      2) Magh      3) Chaitra      4) Kartik

**Q. 58 1085 paise = How much rupees ?**

- 1) Rs. 1.085      2) Rs. 10.85      3) Rs. 0.1085      4) Rs. 108.5

**Q. 59 In which of the following months does 3 days occur five times?**

- 1) April      2) June      3) November      4) December

**Q. 60 If 25 coins each of Rs. 2, Rs. 5 & Rs. 10 are taken, what will be the total amount ?**

- 1) Rs. 235      2) Rs. 325      3) Rs. 245      4) Rs. 425

**Q. 61 The value of 1000 rupee note is \_\_\_\_\_ times that of a 20 rupee note.**

- 1) 1000      2) 50      3) 500      4) 100

**Q. 62 What will be the angle between the minute and hour hands at 3 0'clock ?**

- 1)  $30^{\circ}$       2)  $60^{\circ}$       3)  $90^{\circ}$       4)  $120^{\circ}$

**Q. 63 Which type of angle it is ?**



- 1) Right angle      2) Obtuse angle  
3) Acute angle      4) Straight angle

**Q. 64 In Which of the following english letters do you see perpendicular lines ?**

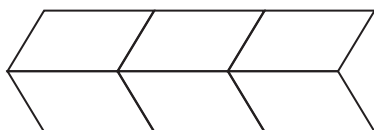
- 1) U      2) V      3) T      4) B

**Q. 65 In the adjoint figure of triangle there are how many number of vertex ?**



- 1) 3      2) 6  
3) 5      4) 4

**Q. 66 There are how many squares in the figure ?**

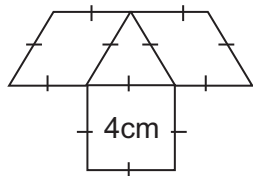


- 1) 6      2) 16  
3) 12      4) 14

**Q. 67** The radius of circle is \_\_\_\_\_ of diameter.

- 1) Twice      2) Half      3) Same      4) Thrice

**Q. 68** What is the perimeter of the given figure ?



- 1) 48 cm      2) 40 cm  
3) 36 cm      4) 32 cm

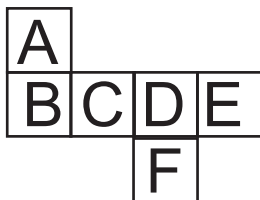
**Q. 69** The perimeter of a square is 80 cm then how much is it's area in sq.cm.

- 1) 400      2) 800      3) 200      4) 1600

**Q. 70** How many edges does a cuboid have ?

- 1) 6      2) 8      3) 10      4) 12

**Q. 71** From the adjoint construction the prepared box. Which will be the surface part in front of surface part 'A'



- 1) B      2) B  
3) E      4) F

**Q. 72**

14	19	25	32	40	?	59	70
----	----	----	----	----	---	----	----














- 1) 48      2) 52      3) 49      4) 50

**Q. 73** Find the different pattern in the adjoint given table

7	8	9
4	5	6
1	2	3

- 1) 7, 5, 3      2) 8, 1, 6  
3) 6, 5, 4      4) 9, 6, 1

**Q. 74 & Q. 75** Answer the following questions using the pictorial information.

Subject like by student	No. of students
Maths	   
Marathi	  
Science	 
Drawing	   

(Scale :  = 6 students)

**Q. 74** What is the number of students about whom the information is given in pictorial diagram?

- 1) 13                  2) 68                  3) 76                  4) 78

**Q. 75** By how much is the number of students linking Math's is more than that of the number of students linking Science?

- 1) 2                  2) 12                  3) 24                  4) 8

## AHILYANAGAR TALENT SEARCH EXAMINATION 2025

Conducted by - VP's COLLEGE OF EDUCATION, AHILYANAGAR.

Date : 19/01/2025

Std. : IV

**Paper I : First Language (English) + Mathematics**

Time : 1.30 Hrs.

Marks : 150

**Medium - English**

### Instructions:

- 1) All questions are compulsory.
- 2) Each questions carries two marks.
- 3) Dark the circle to correct option of answer with black or blue pen as per correct method given in the answer sheet.
- 4) Avoid to do rough work or scratches on answer sheet.

### First Language English

**Q. 1 Write down the names of Shape by rearranging the following letters.**

(r, a, n, l, t, i, g, e)

- 1) Traingle                      2) Triangel                      3) Triangle                      4) Trianlge

**Q. 2 Choose the correct rhyming word for the underlined word.**

We should get enough sleep.

- 1) greet                      2) merry                      3) keep                      4) gees

**Q. 3 Which body part controls the whole body?**

- 1) Brain                      2) Lung                      3) Heart                      4) Eyes

**Q. 4 Choose the correct Comparison.**



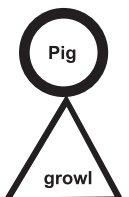
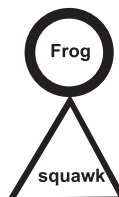
As \_\_\_\_\_, as \_\_\_\_\_

- 1) hard, lump                      2) hard, stone                      3) soft, stone                      4) soft, iron

**Q. 5 Find out the odd term.**

- 1) cucumber                      2) fenugreek                      3) spinach                      4) coriander

**Q. 6 Choose the correct pair from the given option.**

- 1)  2)  3)  4) 

**Q. 7 On the map of India, 'Jammu Kashmir is in the \_\_\_\_\_ direction'.**

- 1) South                      2) North                      3) East                      4) West

**Q. 8 State which punctuation mark is to be used in the given sentence.**

You must study

- 1) Question mark                      2) Inverted commas  
3) full stop                      4) exclamatory mark

**Q. 9** How many capital letters should be in the given sentence.

I am sopan bhosale

- 1) 2                      2) 3                      3) 4                      4) 1

**Q. 10** Choose the correct option of punctuation mark for underlined sentence.

A: What's your name

B: Tell me your name, please.

C: Chandrashekhar, you can call me chandu.

- 1) ?                      2) •                      3) ;                      4) !

**Q. 11** By arranging the given words in alphabetically order and Choose correct option of opposite word of middle word.

Never, New, Near, Now, Negative

- 1) far                      2) always                      3) old                      4) positive

**Q. 12** Which option show the time 'Quarter past two'?

- 1) 02 :00                      2) 01 : 15                      3) 02:15                      4) 02:45

**Q. 13** Complete the motto.

\_\_\_\_\_ and learn.

- 1) Burn                      2) Wast                      3) Say                      4) Earn

**Q. 14** I am a farmer's friend. Who am I?

- 1) Bullock                      2) Cow                      3) Horse                      4) Earthworm

**Q. 15** Complete the grid by choosing proper set of alphabets.

1) a, i, g  
2) p, k, l  
3) o, k, e  
4) o, c, e

C						
r						
	s	t	r	i		h
w					r	
					a	
					n	
						a g l e

**Q. 16** Select the correct option for seeking permission.

- 1) I am going for a picnic.  
2) Can I go for a picnic.  
3) I am not going for a picnic.  
4) I went for a picnic

**Q. 17** Your friend met on 1<sup>st</sup> January that time you greet \_\_\_\_\_.

- 1) Good morning !  
2) Have a nice day!  
3) Happy new year !  
4) Happy friendship day !

**Q. 18 Which of the following is request.**

- 1) Don't worry!
- 2) What is your name ?
- 3) You can come here.
- 4) Please, come here.

**Q. 19 Insert the appropriate preposition.**

You must finish the work \_\_\_\_\_ Friday.

- 1) by                      2) at                      3) upon                      4) from

**Q. 20 Find the correct option for the sentence given below.**

He is \_\_\_\_\_ Indian but his wife is \_\_\_\_\_ European.

- 1) an, a                      2) the, a                      3) an, an                      4) an, the

**Q. 21 Write the contracted form in the following sentence.**

These are not Bananas.

- 1) are not                      2) are't                      3) ordent                      4) are

**Q. 22 to Q. 24 Read the passage carefully and answer the following questions.**

Aman was in a college. He had many friends, But his best friend was Ronak. Ronak was so rich and Aman was very poor. "How can they be friends?" thought Munna. Aman's fill ill that time he was helped his best friends Ronak.

**Q. 22 Who was Aman's best friend?**

- 1) poor                      2) Munna                      3) Ronak                      4) many

**Q. 23 Who was fell ill ?**

- 1) Aman                      2) Munna                      3) Friend                      4) Ronak

**Q. 24 Select opposite word for 'poor'?**

- 1) friend                      2) rich                      3) door                      4) best

**Q. 25 How will you write 13<sup>th</sup> in ordinal numbers.**

- 1) 13<sup>th</sup>                      2) Thirteenth                      3) 13                      4) one and Three

**Q. 26 Write the following number in devnagari script: 894**

- 1) ८९४      2) ८३४      3) ८९४      4) ८४४

**Q. 27 My Brith day is on XXIX of January?**

- 1) 19      2) 30      3) 29      4) 31

**Q. 28 Ten thousand and ten write in numbers ?**

- 1) 10,100      2) 10,101      3) 10,001      4) 10,010

**Q. 29 72178 - State the place value of underlined digit?**

- 1) Hundred      2) Units      3) Tens      4) thousand

**Q. 30 Smallest five digit number having 5 at tens place is .....**

- 1) 20,495      2) 40,549      3) 20,459      4) 50,249

**Q. 31 Form the greatest number using the digits 7, 9, 4, 8, only once.**

- 1) 7948      2) 9874      3) 8974      4) 9784

**Q. 32  $9 \times 4 + 2$    $7 \times 4 + 4$**

- 1)  $>$       2)  $<$       3)  $=$       4) V

**Q. 33 In two digit numbers, How many times do you find the digit 5 ?**

- 1) 20      2) 21      3) 19      4) 18

**Q. 34 Which of the following is an even number ?**

- 1) 4463      2) 4448      3) 4447      4) 4441

**Q. 35  $48724 + 12710 = ?$**

- 1) 61434      2) 60434      3) 61430      4) 51434

**Q. 36 There were three bags full of money the first bag had Rs. 5806, the second bag had Rs. 2,109 and 3<sup>rd</sup> bag had Rs. 389. What was the total sum of money in the bag ?**

- 1) 8304      2) 5815      3) 7420      4) 8204

**Q. 37  $10,000 - 1,000 = ?$**

- 1) 900      2) 9,000      3) 90,000      4) 9,00,000

**Q. 38 Veena had 2604 stamps of different countries she gave 1819 to her friend. how many stamps has she now ?**

- 1) 685      2) 785      3) 885      4) 180

**Q. 39  $415 \times 28 = ?$**

- 1) 12620      2) 11600      3) 11580      4) 11620



**Q. 40** If one chair costs Rs. 685, What will be the cost of 18 such chairs ?

- 1) Rs. 12,300                      2) Rs. 12,330                      3) Rs. 13,330                      4) Rs. 12,030

**Q. 41**  $4 * 4 *$  in this number the same number is in place of  $*$  if the number is divisible by 3, Find the number in the place  $*$  ?

- 1) Rs. 4395                      2) Rs. 5390                      3) Rs. 3950                      4) Rs. 4935

**Q. 42**  $639 \div 7 = \square$  Quotient  $\square$  Remainder

- 1) 91, 2                      2) 2, 91                      3) 20, 9                      4) 12, 9

**Q. 43** How many notes of Rs. 5 are there in Rs. 775 ?

- 1) 105                      2) 200                      3) 145                      4) 155

**Q. 44** A bus covers 290 kilometers in 5 hours. What distance will it covers in 20 hours ?

- 1) 4650 Km                      2) 1160 Km                      3) 1600 Km                      4) 1260 Km

**Q. 45** Radha brought 4 dresses for Rs. 950 each. How much did see pay in all ?

- 1) 3060                      2) 3600                      3) 3800                      4) 3080

**Q. 46**  $55 \div 11 - 3 - 2 = ?$

- 1) 0                      2) 1                      3) 2                      4) 3

**Q. 47** Which of the following numbers in exactly divisible by 3 ?

- 1) 3649                      2) 2333                      3) 323                      4) 2502

**Q. 48** Find the sum all the factors of 12 ?

- 1) 28                      2) 6                      3) 18                      4) 38

**Q. 49** Write in desending order and tell What fraction comes on 2<sup>nd</sup> last place ?

- 1)  $\frac{7}{9}$                       2)  $\frac{4}{9}$                       3)  $\frac{5}{9}$                       4)  $\frac{2}{9}$

**Q. 50** Which fraction comes in middle when arranged in acending order?

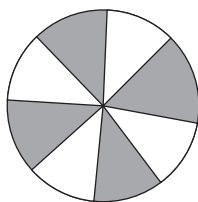
$\frac{2}{9}, \frac{3}{9}, \frac{6}{9}, \frac{7}{9}, \frac{4}{9}$

- 1)  $\frac{2}{9}$                       2)  $\frac{3}{9}$                       3)  $\frac{7}{9}$                       4)  $\frac{4}{9}$

**Q. 51** Write the shaded part of the fraction after observing the given figures.

- 1)  $\frac{5}{8}$                       2)  $\frac{4}{4}$

- 3)  $\frac{4}{8}$                       4)  $\frac{3}{8}$



**Q. 52**  $\frac{6}{24} + \frac{8}{24} + \frac{9}{24} = ?$

- 1)  $\frac{22}{24}$       2)  $\frac{23}{24}$       3)  $\frac{24}{24}$       4) 1

**Q. 53** How many kilometers are equal to 5 km and 40 meters?

- 1) 5.04 km      2) 5.40 km      3) 15.400 km      4) 5.004 km

**Q. 54** 10 kg = How many grams ?

- 1) 1000      2) 100      3) 10000      4) 100000

**Q. 55** There was 13 liters 500ml of kerosene in a can out of which 9 liters 400 ml of kerosene was used.

How much kerosene was left in the can ?

- 1) 4 ltr. 100 ml      2) 4 ltr. 900 ml      3) 22 ltr. 900 ml      4) 4 ltr.

**Q. 56** The capacity of a bottle is 250 ml. then How much bottle will be required to fill 8 liters of medicine ?

- 1) 32      2) 16      3) 24      4) 40

**Q. 57** Ramrao's office start at 10:30 am and closes 5:15 pm. How long does the office run ?

- 1) 7 hrs. 35m      2) 6 hrs 45m      3) 6 hrs 35m      4) 7 hrs 45m

**Q. 58** 4 hours 39 minutes = How many minutes ?

- 1) 439      2) 269      3) 278      4) 279

**Q. 59** If it is Thursday on 6<sup>th</sup> January; What is the day Republic Day of the same month ?

- 1) Monday      2) Thursday      3) Friday      4) Wednesday

**Q. 60** How many equal no. of each Rs. 5, Rs. 10 and Rs. 20 notes will be there in Rs. 1050 ?

- 1) 35      2) 30      3) 90      4) 40

**Q. 61** How many liters of milk will be taken in 6 days if 2 and half liters of milk is taken per day ?

- 1) 150 lit.      2) 14 lit.      3) 15.5lit.      4) 15 lit.

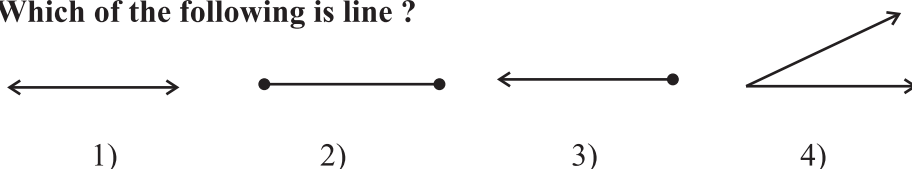
**Q. 62** Cost of 7 kg. rice is Rs. 52.50; What will be the cost of Rs. 35 kg. of rice ?

- 1) Rs. 250      2) Rs. 187.50      3) Rs. 252.50      4) Rs. 262.50

**Q. 63** If the wages of 14 labourers for a weak is Rs. 7056 then; What will be the wages of 10 labourers for a day ?

- 1) Rs. 5040      2) Rs. 720      3) Rs. 72      4) Rs. 504

**Q. 64 Which of the following is line ?**

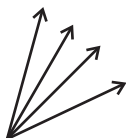


**Q. 65 How many rectangles are there in the adjoining figure.**



- 1) 15                      2) 10  
3) 6                        4) 12

**Q. 66 How many angles are there in adjoining figure.**



- 1) 3                        2) 5  
3) 4                        4) 6

**Q. 67 What is the type of the adjoining angle ?**



- 1) Right angle                      2) Obtuse angle  
3) Acute angle                      4) Straight angle

**Q. 68 Pradnya is 22 years younger than her mother. If the sum of their ages is 48 years, then**

**What is the age of Pradnya ?**

- 1) 26 yrs.                      2) 14 yrs.                      3) 13 Yrs.                      4) 17 yrs.

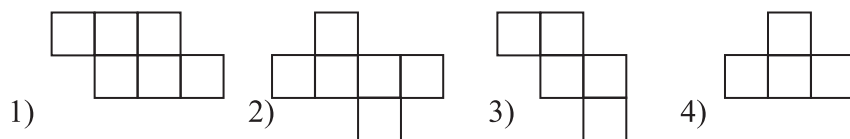
**Q. 69 The perimeter of an equilateral triangle is 36 cm. What is the length of each of its sides ?**

- 1) 6 cm                      2) 12 cm                      3) 72 cm                      4) 108 cm

**Q. 70 What is the length of a triangular plot having all its sides are equal, if 72 m of wire is required to put 3 rounds of fencing around it ?**

- 1) 8 m                      2) 24 m                      3) 6 m                      4) 12 m

**Q. 71 Which of the following figures is a pentomino ?**



**Q. 72** All ages of a cube are of \_\_\_\_\_ length.























- 1) Unequal                      2) Short                      3) long                      4) equal


**Q. 73** Which symbols will come at the place of question marks by considering given pattern ?



- 1)                      2)                      3)                      4)

**Instruction for Q. 74 & Q. 75** solve the questions referring to the pictorial diagram given.

Music Instruments	Students who learn to use them
Tabla	    
Harmonium	     
Flute	       
Gittar	  

(Scale :  = 15 students)

**Q. 74** How many students learn to play flute ?

- 1) 120                      2) 135                      3) 90                      4) 75

**Q. 75** By how much is the number of students who play gittar less than the number of students who play harmonium ?

- 1) 30                      2) 60                      3) 90                      4) 45

# AHMEDNAGAR TALENT SEARCH EXAMINATION 2023

Conducted by - VP's COLLEGE OF EDUCATION, AHMEDNAGAR.

Date : 22/01/2023  
Std. : IV

**Paper I : First Language (English) + Mathematics**

Time : 1.30 Hrs  
Marks : 150

**Medium - English**

**Instructions:**

- 1) All questions are compulsory.
- 2) Each questions carries two marks.
- 3) Dark the circle of correct option of answer with black or blue pen as per correct method given in the answer sheet.
- 4) Avoid to do rough work or scratches on answer sheet.

**First Language English**

**Q. 1 Fill in the blank.**

you are very \_\_\_\_\_ person.

- 1) Sensible                      2) Sense                      3) Sensory                      4) Sensed

**Q. 2 Four pairs of words are given below. Which pair is not the pair of opposite words?**

- 1) appear X disappear    2) fat X thin                      3) few X many                      4) false X wrong

**Q. 3 The young one of a frog is called a \_\_\_\_\_**

- 1) tadpole                      2) leveret                      3) frogling                      4) froglet

**Q. 4 Select the correct pairs.**

- 1) goat - roars                      2) horse - brays                      3) hen - cackles                      4) cock - caws

**Q. 5 Choose the correct meaningful word given below for the jumbled. alphabets 'w o p e r d'**

- 1) power                      2) caward                      3) wrapped                      4) powder

**Q. 6 Find the word similar in meaning to the following word 'annual'**

- 1) yearly                      2) bi- yearly                      3) biennial                      4) always

**Q. 7 What punctuation mark will you put at the end of the sentence below?**

May I play with you

- 1) .                      2) ?                      3) !                      4) ,

**Q. 8 Identify the comma as punctuation mark from the following.**

- 1) ,                      2) .                      3) !                      4) ?

**Q. 9 Which punctuation mark should be given in the following sentence.**

I study English

- 1) Fullstop                      2) Question mark                      3) comma                      4) Dash

**Q. 10 What do the following road signs indicate ?**

- 1) No walking                      2) No entry  
3) Dead end                      4) Uphill slope

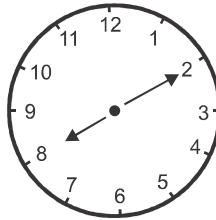


**Q. 11 Choose the pair that does not indicate related words.**

- 1) doctor - hospital                      2) teacher - school  
3) hockey - racket                      4) road - vehicle

**Q. 12 What is the time in the clock ?**

- 1) Ten past eight  
2) Eight past ten  
3) Ten to time  
4) Eight to ten



**Q. 13 Read the following motto regarding health.**

**Select the correct alternative to complete it.**

‘ An \_\_\_\_\_ a day, keeps Doctor away.

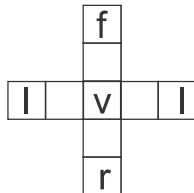
- 1) medicine                      2) exercise                      3) milk                      4) apple

**Q. 14 I am a farmers’s friend. Who am I ?**

- 1) Bullock                      2) cow                      3) Earthworm                      4) Horse

**Q. 15 Pick out the missing letter to fill in the crossword.**

- 1) e  
2) a  
3) i  
4) o



**Q. 16 Ramesh stood first in an inter school drawing competition. When you meet him, you will say:**

- 1) Take care                      2) My pleasure                      3) All the best                      4) Congratulations

**Q. 17 Choose the correct sentence for seeking permission.**

- 1) give me a pencil, please !                      2) Don’t talk  
3) What are you doing ?                      4) Excuse me, may I speak ?

**Q. 18 Which of the following is a request ?**

- 1) would you lend me your bike ?  
2) Why don’t you lend me your bike ?  
3) lend your bike  
4) you should lend me your bike.

**Q. 19 Choose the correct alternative.**

He gave me \_\_\_\_\_ honest reply.

- 1) a                      2) the                      3) an                      4) none of these

**Q. 20 Pick out the adjective in the following sentence.**

We have a beautiful lawn in front of our house.

- 1) beautiful                      2) lawn                      3) front                      4) house

**Q. 21 Choose the correct preposition and fill in the blank.**

The book is \_\_\_\_\_ the desk.

- 1) within                      2) onto                      3) inside                      4) of

**Q. 22 Identify the correct plural form of the word given below.**

‘tooth’- \_\_\_\_\_

- 1) tooths                      2) teeths                      3) teeth                      4) toothe

**Q. 23 to 25 Read the following poem carefully and answer the questions given below them.**

“Shall I sing ?” said the lark,  
“Shall I bloom?” said the flower,  
“Shall I come?” said the sun,  
“Or shall I ?” said the shower.  
Sing your song , pretty bird:  
Rose, bloom for an hour;  
Shine on, dearest sun;  
Go away, naughty shower.

**Q. 23 What does the lark want to do ?**

- 1) sing                      2) bloom                      3) shine                      4) go away

**Q. 24 Who wants to bloom?**

- 1) the lark                      2) the flower                      3) the sun                      4) the shower

**Q. 25 What does the poet want the sun to do ?**

- 1) bloom                      2) sing                      3) shine                      4) go away

---

**Mathematics**

---

**Q. 26  $XI + IX = ?$**

- 1) XIXI                      2) XIIX                      3) XX                      4) IXXI

**Q. 27 How is the number Six lakh sixty thousand sixty written in figures?**

- 1) 6,60,660                      2) 6,06,606                      3) 6,60,060                      4) 6,60,060

**Q. 28 In which of the following numbers, the place value of the digit 2 is 20000?**

- 1) 78,240                      2) 7,70,022                      3) 9,87,200                      4) 9,28,043

**Q. 29 How many times does 8 occur in the numbers from 1 to 100?**

- 1) 9                      2) 11                      3) 20                      4) 21

**Q. 30 Which is the smallest five digit number formed by using all the digits 3,5,0,4 ?**

- 1) 30,450                      2) 30,045                      3) 30,405                      4) 30,504

**Q. 31** If the numbers 397982, 399728, 398927, 399872 are arranged in the ascending order, then which will be the last number.

- 1) 397982                      2) 399872                      3) 398927                      4) 399728

**Q. 32** What is the sum of the prime numbers from 1 to 20 ?

- 1) 79                      2) 78                      3) 77                      4) 76

**Q. 33**  $5674 + 46657 + 8573 = ?$

- 1) 60094                      2) 60904                      3) 69094                      4) 60940

**Q. 34**  $70107 - 55158 = ?$

- 1) 25949                      2) 14949                      3) 14959                      4) 25959

**Q. 35**  $265 \times 34 = ?$

- 1) 9,100                      2) 9,010                      3) 9,009                      4) 9,011

**Q. 36** 27 Hundreds  $\times$  3 Tens - 5 units = ?

- 1) 80,885                      2) 80,085                      3) 81,985                      4) 80,995

**Q. 37**  $8448 \div 22 = ?$

- 1) 4224                      2) 384                      3) 364                      4) 484

**Q. 38** If cost of one mobile phone is Rs. 8701. What will be cost of 11 mobile phone?

- 1) Rs. 95811                      2) Rs. 95701                      3) Rs. 87011                      4) Rs. 95711

**Q. 39** Which of the following number is exactly not divisible by 9 ?

- 1) 9918                      2) 8899                      3) 7272                      4) 8118

**Q. 40** What is the simplification of  $6 \div 6 + 6 \times 6 - 6$  ?

- 1) 31                      2) 36                      3) 1                      4) 7

**Q. 41** Which of the following expression has the same answer as the expression  $33 + 22 \div 11$  ?

- 1)  $33 \div 11 + 22$                       2)  $11 \times 5$                       3)  $33 + 2 \times 1$                       4)  $50 \div 10$

**Q. 42**  $390 \times \square = 12870$ . Which number will come in place of the box ?

- 1) 13                      2) 23                      3) 33                      4) 43

**Q. 43** How many factors does 36 have ?

- 1) 6                      2) 8                      3) 9                      4) 10

**Q. 44** Which of the following numbers is not divisible by 3 ?

- 1) 124                      2) 126                      3) 132                      4) 138

**Q. 45** Which of the following numbers is divisible both by 3 and 5 ?

- 1) 25955                      2) 26955                      3) 27955                      4) 28955

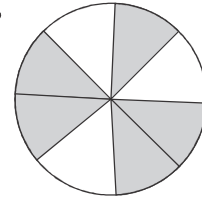


**Q. 46** Which of the fractions  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{6}$  is the smallest ?

- 1)  $\frac{1}{3}$       2)  $\frac{1}{9}$       3)  $\frac{1}{5}$       4)  $\frac{1}{6}$

**Q. 47** What fraction does the unshaded portion show in the given figure?

- 1)  $\frac{3}{8}$       2)  $\frac{4}{8}$       3)  $\frac{5}{8}$       4)  $\frac{6}{8}$



**Q. 48** The descending order of the fractions  $\frac{11}{21}$ ,  $\frac{19}{21}$ ,  $\frac{20}{21}$ ,  $\frac{16}{21}$  is .....

- 1)  $\frac{11}{21}$ ,  $\frac{16}{21}$ ,  $\frac{20}{21}$ ,  $\frac{19}{21}$     2)  $\frac{20}{21}$ ,  $\frac{19}{21}$ ,  $\frac{16}{21}$ ,  $\frac{11}{21}$     3)  $\frac{20}{21}$ ,  $\frac{11}{21}$ ,  $\frac{19}{21}$ ,  $\frac{16}{21}$     4)  $\frac{11}{21}$ ,  $\frac{16}{21}$ ,  $\frac{19}{21}$ ,  $\frac{20}{21}$

**Q. 49**  $\frac{5}{23} + \frac{7}{23} + \frac{9}{23} = ?$

- 1)  $\frac{21}{23}$       2)  $\frac{11}{23}$       3)  $\frac{21}{69}$       4)  $\frac{44}{23}$

**Q. 50**  $2\frac{6}{7} = ?$

- 1)  $\frac{12}{7}$       2)  $\frac{14}{6}$       3)  $\frac{20}{7}$       4)  $\frac{84}{7}$

**Q. 51** 350 m means how many Centimetres?

- 1) 350 cm      2) 3500 cm      3) 35000m      4) 35 cm

**Q. 52** Snehal bought 3 kg 250 g of tomatoes and 2 kg 500 g of peas. How much vegetable did she buy?

- 1) 5kg 750g      2) 5.25 kg      3) 5.570kg      4) 7.5 kg

**Q. 53** How many measures of 500 ml will measure 10 liters of milk ?

- 1) 5      2) 10      3) 15      4) 20

**Q. 54** 40 kg - 750g = How many kg ?

- 1) 39,0250      2) 39.250      3) 39.50      4) 40.75

**Q. 55** 24 cm 2mm - 8 cm 8 mm ?

- 1) 16 cm      2) 164 mm      3) 15 cm      4) 154 mm

**Q. 56** 5 hours 35 minutes equal to how many minutes?

- 1) 535      2) 300      3) 335      4) 95

**Q. 57** Sanjay travelled for 1 hour 10 min on the bicycle and 2 hour 55 min by bus. How long did he travel altogether?

- 1) 3 hours 45 min      2) 4 hours 45 min  
3) 4 hours 5 min      4) 3 hours 5 min

**Q. 58** In the year 2016, Christmas was on Sunday. In the same year which day was Gandhi Jayanti ?

- 1) Monday                      2) Tuesday                      3) Wednesday                      4) Sunday

**Q. 59** If 10<sup>th</sup> January is Monday, Which day would it be on the last date ?

- 1) Sunday                      2) Monday                      3) Tuesday                      4) Wednesday

**Q. 60** If 25 coins each of Rs. 2, Rs. 5 & Rs. 10 are taken, what will be the total amount ?

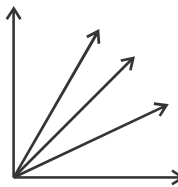
- 1) Rs. 235                      2) Rs. 325                      3) Rs. 245                      4) Rs. 425

**Q. 61** How many twenty rupee notes is equal to 240 coins of five - rupees ?

- 1) 40                      2) 50                      3) 60                      4) 70

**Q. 62** How many angles are there in the figure ?

- 1) 4                      2) 5  
3) 6                      4) 10



**Q. 63** What will be the angle between the minute and hour hands at 3 o'clock?

- 1)  $30^\circ$                       2)  $60^\circ$                       3)  $90^\circ$                       4)  $120^\circ$

**Q. 64** Which of the pairs of the lines given below are parallel ?

- 1)                       2)                       3)                       4) 

**Q. 65** Two parallel lines \_\_\_\_\_ each other.

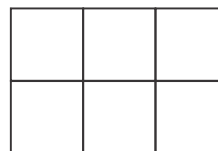
- 1) Intersect                      2) after extending, intersect  
3) never intersect                      4) are perpendicular to

**Q. 66** A rectangle has \_\_\_\_\_ sides.

- 1) 2                      2) 3                      3) 4                      4) 5

**Q. 67** How many squares are there in the figure.

- 1) 6                      2) 8  
3) 12                      4) 18



**Q. 68** The sides of a triangle are 5 cm, 6 cm and 7 cm. What is its perimeter ?

- 1) 18 cm                      2) 13 cm                      3) 11 cm                      4) 12 cm

**Q. 69** How many triangles does the given figure contain ?

- 1) 4                      2) 5                      3) 6                      4) 7



**Q. 70 Which of the following statement is false ?**

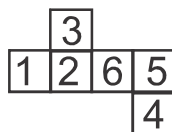
- 1) The diameter of a circle is twice it's radius.
- 2) The diameter of a circle is largest chord.
- 3) The radius of a circle is half of the diameter.
- 4) We can draw one and only one diameter of a circle.

**Q. 71 what is the area of a square having perimeter 32 m ?**

- 1)  $16 \text{ m}^2$
- 2)  $32 \text{ m}^2$
- 3)  $48 \text{ m}^2$
- 4)  $64 \text{ m}^2$

**Q. 72 If a cube is made by folding the given net, which number will not be adjacent to the number 2 ?**

- 1) 3
- 2) 6
- 3) 4
- 4) 5



**Q. 73**



- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

**Q. 74 A cube has \_\_\_\_\_ faces.**

- 1) 4
- 2) 6
- 3) 8
- 4) 10

**Q. 75 Answer the following questions using the pictorial information.**

Subject like by student	No. of students
Maths	
Marathi	
Science	

(Scale : = 6 students)

**by how much is the number of students liking maths is more than that of the number of students liking science?**

- 1) 2
- 2) 12
- 3) 24
- 4) 8



# अहमदनगर प्रज्ञाशोध परीक्षा - 2024

दिनांक : /01/2023

इयत्ता : 4 थी

वेळ: 1:30 तास

गुण: 150

पेपर I : प्रथम भाषा (मराठी) + गणीत

मराठी माध्यम

- सूचना: 1) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.  
2) प्रत्येक प्रश्नास दोन गुण आहे.  
3) उत्तरपत्रिकेत दिलेल्या अचूक उत्तरांच्या पर्यायाला काळ्या किंवा निळ्या पेनाने वर्तुळ पूर्णपणे गडद करावे.  
4) उत्तरपत्रिकेवर कच्चे कार्य करू नये व खाडाखोड करू नये.  
5) प्रश्न क्र. 21 ते प्रश्न क्र. 25 व प्रश्न क्र. 66 ते 75 द्विपर्यायी आहेत. बरोबर उत्तराचे दोन पर्याय गडद करावे.

## प्रथम भाषा - मराठी

प्र. 1 ते 3 खालील उतारा काळजीपूर्वक वाचा. त्याखाली दिलेल्या प्रत्येक प्रश्नांची उत्तरे शोधा. योग्य

उत्तराच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

‘संक्रांत’ सण मला फार आवडतो. ही संक्रांत चौदा जानेवारी या दिवशी येते. संक्रांतीच्या आदल्या दिवसाला ‘भोगी’ म्हणतात. दुस-या दिवसाला ‘किंक्रांत’ म्हणतात. संक्रांतीच्या दिवशी घरोघरी गुळाची पोळी करतात. तिळगूळ एकमेकांना देऊन “तिळगूळ घ्या, अन गोड बोला” असं म्हणतात. विवाहित स्त्रिया एकमेकींना हळद - कुंकू लावतात. सुगडात पदार्थ घालून वाणवसा देतात. प्रेमाची छोटीशी भेट म्हणून देतात.

या दिवसापासून दिवस तिळातिळाने रात्रीपेक्षा मोठा व्हायला लागतो.

प्र. 1 ‘संक्रांत’ सण किती तारखेला येतो ?

- 1) चौदा 2) सोळा 3) अठरा 4) सव्वीस

प्र. 2 या दिवशी जेवणात महत्त्वाचा पदार्थ कोणता असतो?

- 1) भाकरी 2) साधी पोळी 3) गुळपोळी 4) पुरण पोळी

प्र. 3 या सणाला कोणत्या धान्याचा पदार्थ करून वाटतात?

- 1) गूळ 2) जवस 3) भुईमूग 4) तीळ

प्र. 4 ते प्र. 5 खाली दिलेली कविता काळजीपूर्वक वाचा व त्याखाली दिलेल्या प्रत्येक प्रश्नांची उत्तरे शोधा.

योग्य उत्तराच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा

पतंग उडवू चला गडयांनो पतंग उडवू चला

रंग ढगांवर मावळतीचा

लाल पिवळसर किती मजेचा

झुळझुळ वारा नदीकाठचा

बाजूस डोंगरमळा ||1||

करु चला सुरुवात बरोबर

सोडा सोडा रीळ भराभर

पतंग चढवा हे वा-यावर

ढगास भेटायला ।।2।।  
जशी पाखरे आभाळात  
पंख पसरुनी तरंगतात  
दिसतील तैसे पतंग रंगीत  
खेळ किती चांगला ।।3।।

प्र. 4 मुले पतंग केव्हा उडवणार आहेत ?

- 1) सकाळी                      2) दुपारी                      3) संध्याकाळी                      4) पहाटे

प्र. 5 पतंग ढगास भेटायला जातील म्हणजे काय?

- 1) त्याला पंख फुटून ते उंच जातील.                      2) दो-यामुळे ते उंच जातील  
3) वा-याबरोबर ते खूप उंच जातील.                      4) यापैकी नाही.

प्र. 6 खालील संवाद काळजीपूर्वक वाचा व त्याखालील विचारलेल्या प्रश्नांचे उत्तर पर्यायातून निवडा.

“ उषा, आज तुझा चेहरा हिरमुसलेला का ? ”

“ दीदी, सीमाला परिस्थितीमुळे सहलीचे पैसे भरता येत नाहीत. ”

“ सहलीची वर्गणी किती आहे? ”

“ 250 रुपये ”

“ बाळा, मग तुला काय करावंस वाटत? ”

“ आई माझ्याकडे आहेत ना पैसे. अंग 1 ऑगस्टला वक्तृत्व स्पर्धेत मिळालेल्या बक्षिसांचे रक्कम बाबांकडे आहे. ”

“ छान ! उद्या वर्गशिक्षकांना देऊन टाक, गुणाची गं माझी नात. ”

प्र. 6 वरील संवादामधून उषामधील कोणता गुणविशेष दिसून येतो?

- 1) कृतघ्न                      2) संवेदनशीलता                      3) गर्विष्ठपणा                      4) अभिमानी

प्र. 7 दिलेल्या पर्यायांपैकी रिकाम्या जागी योग्य नाम निवडा.

----- बैलगाडी हाकत होता.

- 1) वाहक                      2) माहूत                      3) गाडीवान                      4) चालक

प्र. 8 पुढील वाक्यातील सर्वनाम ओळखून त्याच्या योग्य पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

खेड्यापाड्यांमध्ये गुणवत्ता असते. पण ती शोधावी लागते.

- 1) गुणवत्ता                      2) असते                      3) शोधावी                      4) ती

प्र. 9 पुढील वाक्यातील विशेषण ओळखून त्याच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा

‘राग’ हा माणसाचा शत्रू आहे.

- 1) माणसाचा                      2) शत्रू                      3) राग                      4) आहे

प्र. 10 ‘ जाऊ ’ या नामाचे लिंग कोणते?

- 1) पुल्लिंग                      2) स्त्रीलिंग                      3) नपुंसकलिंग                      4) अभयलिंग

प्र. 11 खालीलपैकी एकवचनाचे - अनेकवचनी चुकीचे रूप कोणते?

- 1) बांबू-बांबू                      2) काठी-काठ्या                      3) सही-सह्या                      4) डोंगर -डोंगरे

प्र. 12 ; या चिन्हाचे नाव असलेल्या पर्याय क्रमांचे वर्तुळ रंगवा.

- 1) पूर्ण विराम      2) अर्धविराम      3) अपूर्ण विराम      4) प्रश्नचिन्ह

प्र. 13 दिलेल्या शब्दाचा समान अर्थ दर्शविणा-या योग्य पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

जन्मदात्री

- 1) पिता      2) भगिनी      3) सुखदा      4) जननी

प्र. 14 योग्य विरुद्धार्थी शब्दाच्या जोडीच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

- 1) फुलणे X उमलणे      2) दया X माया  
3) कुशल X कौशल्य      4) नफा X तोटा

प्र. 15 भुंग्यांचा - गुंजारव तसे घुबडाचा -----

- 1) कलरव      2) कलकल      3) घुत्कार      4) ओरडणे

प्र. 16 शावक कोणाच्या पिल्लाला म्हणतात?

- 1) हरिण      2) वाघ      3) सिंह      4) गाय

प्र. 17 रिकाम्या जागी योग्य समूहदर्शक शब्द निवडा.

मडक्यांमध्ये कडधान्ये भरून त्यांची ----- लावली होती.

- 1) रास      2) थप्पी      3) उतरंड      4) चवड

प्र. 18 गाळलेल्या जागी योग्य पर्यायाचा क्रमांक निवडा.

घुबडाच्या घराला ----- म्हणतात.

- 1) गोठा      2) घरटे      3) ढोली      4) पिंजरा

प्र. 19 अल्पायुषी : कमी आयुष्य असलेला तर, ? : खूप वर्षे आयुष्य असलेला

- 1) चिरायुषी      2) दीर्घायुषी      3) मितायुषी      4) आयुषी

प्र. 20 अचूक जोडशब्द तयार होण्यासाठी योग्य पर्याय निवडा.

राजे -----

- 1) राजकुमार      2) वाडे      3) रंग      4) महाराजे

प्र. 21 खालील वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचा अर्थ पर्यायामधून निवडा.

‘ऋण काढून सण साजरे करणारे कधीही योग्य नसते ’

- 1) कर्ज      2) वजाबाकी      3) संकट      4) उपकार

प्र. 22 खालील अक्षरे जुळवून अर्थपूर्ण शब्द बनवा व त्याचे तिसरे अक्षर ओळखा.

ल च वा ना य

- 1) ल      2) ना      3) य      4) च

प्र. 23 रिकाम्या चौकटीत कोणता पर्याय निवडल्यास चारही अर्थपूर्ण शब्द तयार होतील.

- 1) बक      2) बला  
3) काळ      4) पास

प्र. 24 'कुसुमाग्रज' या टोपणनावाने आपण कोणास ओळखतो?

- 1) वि. वा. शिरवाडकर      2) कृ. के. दामले  
3) वि.स. खांडेकर      4) प्र. के. अत्रे

प्र. 25 खाली दिलेल्या अर्थाची म्हण पर्यायांतून निवडा.

'कानामागून आली अन -----

- 1) गोड झाली      2) तेलकट झाली      3) तिखट झाली      4) सोपी झाली

---

गणित

---

प्र. 26  $10 + 28$  या बेरजेचे उत्तर रोमन संख्यांचा उपयोग करून कसे लिहाल?

- 1) XXXVIII      2) IXXX      3) XXIX      4) XXXVIII

प्र. 27 1 ते 50 पर्यंतच्या सर्व मूळ संख्या किती ?

- 1) 15      2) 16      3) 17      4) 14

प्र. 28 'पाच लाख सहा हजार सातशे शहाऐंशी' ही संख्या अंकात कशी लिहितात?

- 1) 56000786      2) 50600786      3) 560786      4) 506786

प्र. 29 7, 0, 3, 2 या चारही अंकांच्या सहाय्याने चार अंकी लहानात लहान संख्या तयार करा.

- 1) 7320      2) 0237      3) 2037      4) 3027

प्र. 30 चढत्या क्रमाने लिहिल्यास तिसरी संख्या कोणती येईल?

6970, 7014, 4235, 4257

- 1) 6971      2) 4235      3) 4257      4) 7014

प्र. 31 1 ते 100 मध्ये 8 हा अंक किती वेळा येतो ?

- 1) 19      2) 18      3) 20      4) 21

प्र. 32 सम संख्या असूनही मूळ संख्या कोणती आहे?

- 1) 8      2) 6      3) 4      4) 2

प्र. 33 खालीलपैकी कोणत्या संख्येला 7 ने गुणल्यास गुणाकार विषम संख्या येईल?

- 1) 16      2) 28      3) 24      4) 19

प्र. 34 जर 
$$\begin{array}{r} 37869 \\ + 2\square3\square4 \\ \hline 67263 \end{array}$$
 तर रिकाम्या चौकटीत कोणता अंक असेल ?

- 1) 6      2) 5      3) 9      4) 0

प्र. 35  $87463 + 2135 + 10402 =$  किती ?

- 1) 1000000      2) 100000      3) 101000      4) 110000



प्र. 36 9010 - 8111 = ?

- 1) 899                      2) 1899                      3) 909                      4) 1999

प्र. 37 656537 - 56437 = किती ?

- 1) 600000                      2) 600010                      3) 600100                      4) 60000

प्र. 38 दूरदर्शनच्या एका संचाची किंमत रु. 16480/- आहे. दुकानदार या किमतीवर रु. 795/- सूट देतो. तर ग्राहकाला तो संच केवढ्याला पडेल?

- 1) रु. 15695/-                      2) रु. 15785/-                      3) रु. 15595/-                      4) रु. 15685

प्र. 39 शबाना हिने 999 मध्ये 111 मिळविण्याऐवजी 111 वजा केले तर तिचे उत्तर कितीने चुकले?

- 1) 111                      2) 332                      3) 222                      4) 888

प्र. 40 1 द. x 1 द. = ?

- 1) 10शतक                      2) 1 शतक                      3) 1000                      4) 2 शतक

प्र. 41 116 या संख्येचा पाव भाग = ?

- 1) 32                      2) 27                      3) 28                      4) 29

प्र. 42 एका करंडीमध्ये 37 आंबे आहेत. अशा 218 करंड्यांमध्ये किती आंबे ?

- 1) 8066                      2) 7166                      3) 8166                      4) 8076

प्र. 43 259 ला एका संख्येने भागले असता बाकी 3 उरते, तर ती संख्या कोणती?

- 1) 5                      2) 6                      3) 8                      4) 9

प्र. 44  $6 \div 6 + 6 \times 6 - 6$  चे सोपे रूप कोणते ?

- 1) 1                      2) 7                      3) 31                      4) 36

प्र. 45 पुढीलपैकी किती संख्यांना 2 व 3 यांनी निः शेष भाग जाईल.

984, 465, 842, 387, 206

- 1) 1                      2) 3                      3) 4                      4) 2

प्र. 46 45 या संख्येचे किती विभाजक आहेत?

- 1) 4                      2) 6                      3) 5                      4) 2

प्र. 47 सर्वात लहान अपूर्णाक कोणता ?

- 1)  $\frac{9}{23}$                       2)  $\frac{17}{23}$                       3)  $\frac{13}{73}$                       4)  $\frac{11}{23}$

प्र. 48 पुढील अपूर्णाक उतरत्या क्रमाने लावले तर मध्यभागी कोणता अपूर्णाक येईल ?

$\frac{5}{17}$  ,  $\frac{9}{17}$  ,  $\frac{11}{17}$  ,  $\frac{4}{17}$  ,  $\frac{13}{17}$

- 1)  $\frac{9}{17}$       2)  $\frac{11}{17}$       3)  $\frac{5}{17}$       4)  $\frac{13}{17}$

प्र. 49  $\frac{39}{7}$  या अपूर्णाकाचे पूर्णाकयुक्त अपूर्णाकाचे कोणते रूप योग्य आहे?

- 1)  $4\frac{4}{7}$       2)  $5\frac{4}{7}$       3)  $5\frac{3}{7}$       4)  $5\frac{3}{14}$

प्र. 50  $9\frac{5}{7} + 1\frac{3}{7} = ?$

- 1)  $10\frac{8}{7}$       2)  $\frac{76}{7}$       3)  $11\frac{1}{7}$       4)  $12\frac{1}{7}$

प्र. 51 पावणेदोन लीटर दुधाच्या दुप्पट दूध म्हणजे किती ?

- 1) पावणे तीन ली.      2) पावणेचार ली.      3) साडेचार ली.      4) साडेतीन ली.

प्र. 52 एका शर्टसाठी 2.25 मी. कापड लागते, तर अशा 5 शर्टासाठी किती कापड लागेल?

- 1) 12.5 मी      2) 11.5 मी      3) 11.25 मी      4) 11.75 मी

प्र. 53 एका दुकानदाराने 50 कि.ग्रॅ. ज्वारीपैकी 40 कि ग्रॅ. 250 ग्रॅम ज्वारी विकली, तर त्याच्याकडे किती ज्वारी शिल्लक राहिली.?

- 1) 10 कि ग्रॅ      2) 10 किग्रॅ 250 ग्रॅम      3) 9 कि ग्रॅ 250 ग्रॅम      4) 9 किग्रॅ 750 ग्रॅम

प्र. 54 एका सप्ताहाचे तास किती ?

- 1) 140 तास      2) 144 तास      3) 168 तास      4) 192 तास

प्र. 55 अंकिताची शाळा सकाळी 7 वाजून 20 मिनिटांनी भरते व दुपारी 2 वाजून 10 मिनिटांनी सूरते, तर शाळा किती वेळ चालते?

- 1) 9 तास 50 मिनिटे      2) 5 तास 50 मिनिटे      3) 6 तास 50 मिनिटे      4) 5 तास 10 मिनिटे

प्र. 56 गटात न बसणारा महिना कोणता?

- 1) सप्टेंबर      2) ऑगस्ट      3) मे      4) डिसेंबर

प्र. 57 एका 12 ताशी घड्याळ्यात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाली आहेत आणि 24 ताशी घड्याळ्यात 10:10 झाले आहेत. तर दोन वेळांमधील फरक काढा.

- 1) 12 तास      2) 11 तास  
3) 11तास 50 मिनिटे      4) 12 तास 30 मिनिटे

प्र. 58 रु.5, रु. 10 व रु. 20 या मूल्यांच्या प्रत्येकी किती समान नोटा केल्यास रुपये 735 होतील?

- 1) 63      2) 21      3) 42      4) 210

प्र. 59 पावणे तीन रुपये = ?

- 1) 3.75 रु      2) 2.50 पै      3) 3.25 रु.      4) 2.75 रु

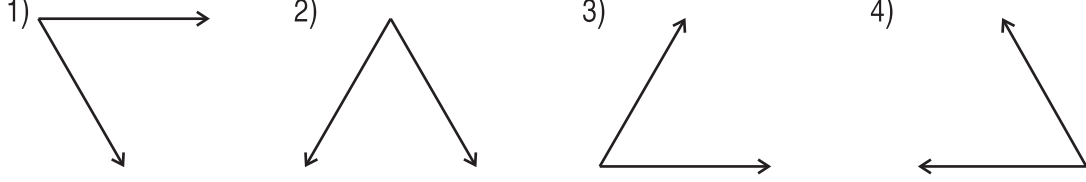
प्र. 60 आयताचे शिरोबिंदू त्रिकोणाच्या शिरोबिंदूपेक्षा कितीने जास्त असतात.

- 1) दोन      2) तीन      3) एक      4) निश्चित सांगता येत नाही

प्र. 61 घड्याळातील तासकाटा व मिनिटकाटा यांच्यामध्ये लघूकोन किती वाजता तयार होतो?

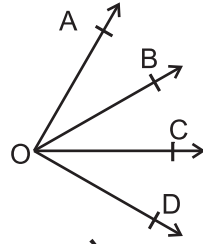
- 1) 9 वाजता      2) 10 वाजता      3) 8 वाजता      4) 7 वाजता

प्र. 62 पुढीलपैकी कोणती आकृती लघुकोनाची नाही ?



प्र. 63 सोबतच्या आकृतीत एकूण किती कोन तयार झाले आहेत?

- 1) 3      2) 4  
3) 6      4) 5



प्र. 64 पुढीलपैकी कोणत्या अक्षरामध्ये आपल्याला लंब रेषा आढळतील ?

- 1) A      2) T      3) W      4) V

प्र. 65 दोन समांतर रेषा परस्परांना

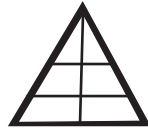
- 1) छेदतात      2) वाढवल्यानंतर छेदतात  
3) कधीही छेदत नाहीत      4) लंब असतात

प्र. 66 पुढीलपैकी कोणती आकृती चौकानाची नाही ?



प्र. 67 सोबतच्या आकृतीत जास्तीत जास्त त्रिकोण किती ?

- 1) 6      2) 8  
3) 9      4) 10



प्र. 68 वर्तुळाचे सर्व व्यास एकमेकांना ज्या बिंदूत छेदतात, त्या बिंदूला काय म्हणतात?

- 1) केंद्र      2) कंसाची टोक  
3) वर्तुळावरील बिंदू      4) वर्तुळाच्या बाह्यभागातील बिंदू

प्र. 69 एका आयताची परिमिती 60 से.मी आहे, त्यांची रुंदी 14 सेमी असल्यास त्याची लांबी किती असेल?

- 1) 16 सेमी      2) 46 सेमी      3) 18 सेमी      4) 15 सेमी

प्र. 70 एका चौरसाची परिमिती 32 मी आहे, तर त्याचे क्षेत्रफळ किती असेल?

- 1) 16 चौ.मी      2) 48 चौ.मी      3) 64 चौ.मी      4) 32 चौ.मी

प्र. 71 पुढीलपैकी कोणती वस्तू समोरून, बाजूने अथवा वरून पाहिली असता, दिसणारे दृश्य सारखेच असेल?

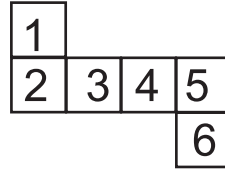
- 1)      2)  
3)      4)

प्र. 72 पावणेनऊ रुपये = किती रुपये किती पैसे ?

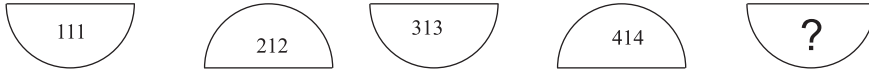
- 1) 9 रु. 45 पैसे      2) 8 रु.75 पैसे      3) 8 रु 45 पैसे      4) 9 रु 75 पैसे

प्र. 73 शेजारील आकृती दुमडून घन बनवल्यास 3 अंक असलेल्या पृष्ठाच्या लगतच्या पृष्ठावर कोणता अंक येणार नाही ?

- 1) 4      2) 2  
3) 5      4) 4



प्र. 74 आकृतीबंध लक्षात घेऊन पुढील आकृतिबंध ओळखा?



- 1)      2)      3)      4)

प्र. 75 पुढील चित्ररूप माहितीच्या आधारे प्रश्नांचे उत्तर द्या.

विद्यार्थ्यांच्या पालकांचा व्यवसाय	विद्यार्थी संख्या
शेती	
खाजगी नोकरी	
सरकारी नोकरी	
इतर व्यवसाय	

(प्रमाण : 1 = 10 विद्यार्थी)

प्र. 75 इतर व्यवसाय करणारे विद्यार्थ्यांचे पालक व सरकारी नोकरी करणारे विद्यार्थ्यांचे पालक यातील फरक किती?

- 1) 20      2) 30      3) 40      4) 10

# अहिल्यानगर प्रज्ञाशोध परीक्षा - 2025

दिनांक : 19/01/2025  
इयत्ता : 4 थी

द्वारा - वि. प्र. चे शिक्षणशास्त्र महाविद्यालय, अहिल्यानगर

वेळ: 1:30 तास  
गुण: 150

पेपर I : प्रथम भाषा (मराठी) + गणीत

मराठी माध्यम

सूचना: 1) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.

2) प्रत्येक प्रश्नास दोन गुण आहे.

3) उत्तरपत्रिकेत दिलेल्या अचूक उत्तरांच्या पर्यायाला काळ्या किंवा निळ्या पेनाने वर्तुळ पूर्णपणे गडद करावे.

4) उत्तरपत्रिकेवर कच्चे कार्य करू नये व खाडाखोड करू नये.

## प्रथम भाषा - मराठी

प्र. 1 ते 3 खालील उतारा काळजीपूर्वक वाचा. त्याखाली दिलेल्या प्रत्येक प्रश्नांची उत्तरे शोधा. योग्य

उत्तराच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

मंदिरात लिहिलेल्या 'संतसंग देई सदा' या ओळीने माझ्या मनाला विचार करायला लावला. वृक्षाचे जीवन हे महान संतांसारखेच असते. उन्हाळ्याच्या दिवसात सूर्य आपल्या सहस्र नेत्रांनी पृथ्वीकडे पाहत असतो. अशावेळी एखाद्या वृक्षाच्या दाटछायेखाली थोडा वेळ बसण्याने सर्व श्रमांचा परिहार होतो. श्रीमंत- गरीब, सुष्ट-दुष्ट, ज्ञानी-अज्ञानी, अबाल-वृद्ध, स्त्री- पुरुष असा भेदभाव न करता आपल्या शीतल छायेची पाखरण वृक्ष करीत असतो. संतांप्रमाणेच वृक्षाला सर्व समान वाटतात.

प्र. 1 'श्रमांचा परिहार होणे' म्हणजे खालीलपैकी काय ?

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| 1) कष्ट अधिक वाटणे         | 2) अधिक आनंददायी वाटणे |
| 3) कष्टाचा त्रास कमी वाटणे | 4) परोपकार करणे        |

प्र. 2 या उता-यात किती विरुद्धार्थी शब्दांच्या जोड्या आल्या आहेत?

- |      |      |      |       |
|------|------|------|-------|
| 1) 5 | 2) 4 | 3) 3 | 4) 12 |
|------|------|------|-------|

प्र. 3 वृक्षाची तुलना कोणाशी केली आहे?

- |          |          |          |        |
|----------|----------|----------|--------|
| 1) सूर्य | 2) मंदिर | 3) सावली | 4) संत |
|----------|----------|----------|--------|

प्र. 4 ते प्र. 5 खाली दिलेली कविता काळजीपूर्वक वाचा व त्याखाली दिलेल्या प्रत्येक प्रश्नांची उत्तरे शोधा.

योग्य उत्तराच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा

आभाळाची आम्ही लेकरे, काळी माती आई  
जात वेगळी नाही आम्हा धर्म वेगळा नाही  
श्रमगंगेच्या तीरावरती, कष्टक-यांची अमुची वसती  
नाव वेगळे नाही आम्हा गाव वेगळा नाही  
इमान आम्हा एकच ठावे, घाम गाळूनी काम करावे  
मार्ग वेगळा नाही आम्हा स्वर्ग वेगळा  
कोटि कोटि हे बळकट बाहू, जगन्नाथ रथ ओढून नेऊ,  
आस वेगळी नाही आम्ही ध्यास वेगळा नाही.

प्र. 4 कवितेतून कोणता संदेश दिलेला आहे ?

- 1) ऐक्याचा 2) स्वच्छतेचा 3) धर्माचा 4) संतांचा

प्र. 5 ' आभाळची आम्ही लेकरे ' असे कोणाबद्दल म्हटले आहे?

- 1) कष्टक-यांबद्दल 2) देबाबद्दल 3) माणूसकीबद्दल 4) निसर्गाबद्दल

प्र. 6 खालील संवाद काळजीपूर्वक वाचा व त्याखालील विचारलेल्या प्रश्नांचे उत्तर पर्यायातून निवडा.

“ आजोबा, ह्या प्राणिसंग्रहालयाचं नाव काय ? ”

“ अरे राजू, हे तर प्रतापसिंह प्राणिसंग्रहालय. ”

“ अहो आजोबा, तो पहा सिंह ? ”

“ राणी, त्या पिंज-याच्या अगदी जवळ जाऊ नकोस ”

“ आजोबा, सिंहाच्या मानेवर काय आहे ? ”

“ अगं, त्याला आयाळ म्हणतात आणि बरकां राणी सिंह जंगलाचा राजा आहे. ”

“ राणी, तो बघ मोर त्याच्या डोक्यावर तुरा कसा शोभून दिसतोय, ” राजू.

“ वा! खूपच छान ! ”

प्र. 6 वरील संवाद किती जणांत घडला आहे?

- 1) दोन 2) तीन 3) चार 4) पाच

प्र. 7 सातपुडा डोंगराच्या परिसरातील होळी महाराष्ट्रात नव्हे तर भारतभर प्रसिध्द आहे.

वरील वाक्यात एकूण किती नामे आली आहेत.

- 1) चार 2) सात 3) सहा 4) पाच

प्र. 8 ' झाडे ' या शब्दाचे मूळ रूप लक्षात घेतल्यास त्याचे लिंग कोणते?

- 1) पुल्लिंग 2) स्त्रीलिंग 3) नपुंसकलिंग 4) उभयलिंग

प्र. 9 अधोरेखित नामाऐवजी कोणते सर्वनाम वापरता येईल. ते ओळखून पर्याय क्रमांक रंगवा.

मासे पाण्यात तरतात का ?

- 1) ती 2) तो 3) ते 4) त्याने

प्र. 10 विशेषण नसणा-या शब्दाचा पर्याय क्रमांक रंगवा.

- 1) पिकलेला 2) हिरवा 3) रंग 4) दुसरा

प्र. 11 रिकाम्या जागी योग्य क्रियापद निवडा.

जंगलात मला हत्ती -----

- 1) दिसला 2) दिसले 3) दिसते 4) पर्याय 1 व 2

प्र. 12 पुढीलपैकी एकवचन- अनेकवचनाची अयोग्य जोडी कोणती?

- 1) चादर- चादरी 2) किनार- किनारी 3) झालर- झालरी 4) वानर - वानरी

प्र. 13 खाली दिलेल्या वाक्याचा काळ ओळखा. 'कितीतरी वेळ मी ते पाहत उभी असायची.'

- 1) भविष्यकाळ 2) भूतकाळ 3) वर्तमानकाळ 4) साधाकाळ

प्र. 14 पुढील वाक्याच्या शेवटी कोणते विरामचिन्ह द्याल.

किती भयावह वाडा आहे हा

- 1) ' ' 2) ! 3) ? 4) •

प्र. 15 पुढीलपैकी शुद्ध शब्दाचा पर्याय निवडा.

- 1) आशिर्वाद 2) आशीर्वाद 3) आशीरवाद 4) आर्शिवाद

प्र. 16 पुढीलपैकी कोणत्या पर्यायातील अक्षरे योग्य क्रमाने जुळविली असता ' वीज ' या अर्थाचा शब्द तयार होईल ?

- 1) नी - या- मि 2) मि- दा- नी -सौ 3) गि - त- णी - रं 4) गि - रा - णी

प्र. 17 ' अ ' उपसर्ग लागून तयार झालेल्या विरुद्धार्थी शब्दाच्या जोडीतील अयोग्य जोडी ओळखा.

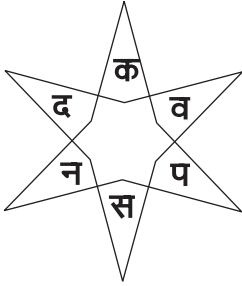
- 1) चल x अचल 2) धर्म x अधर्म 3) मान x अमान 4) सत्य x असत्य

प्र. 18 अधोरेखित शब्द ज्या अर्थाने वापरला आहे त्या अर्थाचा योग्य शब्द पर्यायामधून निवडा.

नाटकाच्या पहिल्या अंकात सीमाचा सहभाग आहे.

- 1) मांडी 2) आकडा 3) संख्या 4) नाटकातील एक भाग

प्र. 19 मध्यभागी गोलात कोणते अक्षर ठेवावे म्हणजे सर्व दोन अक्षरी शब्द अर्थपूर्ण होतील?



- 1) न 2) स  
3) र 4) म

प्र. 20 खालील शब्दसमूहासाठी, एक शब्द निवडा. 'सूर्योदयापूर्वीचा काळ'

- 1) रात्र 2) पहाट 3) संध्याकाळ 4) दिवस

प्र. 21 पुढीलपैकी समूहदर्शक नसलेला शब्द पर्यायातून निवडा.

- 1) चवड 2) ताफा 3) नट 4) जथा

प्र. 22 ' ग्रामगीता ' हा ग्रंथ कोणी लिहला?

- 1) संत ज्ञानेश्वर 2) संत गाडगेबाबा  
3) राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज 4) संत तुकाराम महाराज

प्र. 23 खालील पर्यायातील शब्द वर्णानुक्रमे लावल्यास पहिल्या क्रमांकावर कोणता शब्द येईल?

- 1) कोलाज 2) किनारा 3) कपाट 4) कागद

प्र. 24 पर्यायातील पिल्लूदर्शक शब्द नसलेला पर्याय निवडा.

- 1) पिल्लू 2) शावक 3) छोकरा 4) बच्चा

प्र. 25 खालीलपैकी कोणता निवारा नैसर्गिक नाही.

- 1) गुहा 2) ढोली 3) जाळी 4) पीलखाना

प्र. 26  $XX \div V + IV =$  किती ?

- 1) XI      2) VII      3) X      4) VIII

प्र. 27 एक लक्ष आठ हजार एकशे दोन ही संख्या अंकात कशी लिहितात ?

- 1) 1,08,102      2) 1,80,102      3) 1,80,201      4) 1,08,012

प्र. 28 7,45,241 या संख्येत '4' या अंकाच्या स्थानिक किंमतीतील फरक किती?

- 1) 40,400      2) 3,600      3) 39,600      4) 39,960

प्र. 29 40 शतक + 3 हजार + 50 एकक + 9 दशक = किती ?

- 1) 3,459      2) 7,140      3) 3,495      4) 7,040

प्र. 30 4, 1, 3 या अंकापासून तीन अंकी किती संख्या तयार होती?

- 1) 1      2) 8      3) 6      4) 9

प्र. 31 खालील संख्या चढत्या क्रमाने मांडल्यास शेवटच्या स्थानी कोणती संख्या येईल 9,809, 98,009, 9,899, 9,800, 98,099

- 1) 98,009      2) 98,099      3) 9,809      4) 9,899

प्र. 32 दोन अंकी संख्या लिहिताना कोणता अंक कमी वेळा लिहावा लागतो?

- 1) 0      2) 1      3) 9      4) 2

प्र. 33 1 ते 15 पर्यंत येणा-या मूळ संख्यांची बेरीज किती?

- 1) 51      2) 41      3) 31      4) 17

प्र. 34 खालीलपैकी कोणती वर्ग संख्या नाही?

- 1) 81      2) 100      3) 72      4) 64

प्र. 35 5 क्रमवार समसंख्यांपैकी मधली संख्या 46 आहे, तर त्या 5 सम संख्यांची बेरीज किती?

- 1) 220      2) 225      3) 245      5) 230

प्र. 36 एका निवडणूकीसाठी 57,153 पुरुष व 48,005 स्त्रियांनी मतदान केले, तर एकूण किती लोकांनी मतदान केले.

- 1) 1,15,158      2) 1,05,158      3) 1,50,158      4) 1,001,518

प्र. 37  $39,099 + 1 = ?$

- 1) 3,910      2) 3,901      3) 39,100      4) 39,001



प्र. 38  $5341 - 2860 = ?$

- 1) 12,481      2) 2,482      3) 2,381      4) 2,382

प्र. 39 गणपतने 13,013 ही संख्या लिहिताना 0 लिहिला नाही तर त्याची संख्या किती ने चुकली ?

- 1) 13,700      2) 12,700      3) 11,700      4) 10,700

प्र. 40  $80937 + 8400 - 500 = ?$

- 1) 88378      2) 88387      3) 88837      4) 80888

प्र. 41  $13 \times 12 \times 0 = ?$

- 1) 1,312      2) 156      3) 0      4) 26

प्र. 42 माधव एक मिनिटामध्ये 25 बैठका काढतो, तर तो एका तासात किती बैठका काढू शकेल ?

- 1) 100      2) 29      3) 375      4) 357

प्र. 43  $819 \div 9 = \square$  भागाकार  $\square$  बाकी

- 1) 80,19      2) 81,19      3) 19,81      4) 91,0

प्र. 44 240 रुपयांत 15 लिटर दूध येते तर एक लिटर दुधाची किंमत किती?

- 1) रु. 16      2) रु. 14      3) रु. 26      4) रु. 61

प्र. 45 एका करंडीत 5 आंबे आहेत. याप्रमाणे 535 आंबे भरण्यासाठी किती करंड्या लागतील?

- 1) 17      2) 107      3) 104      4) 103

प्र. 46  $45 \div 5 + 4 \times 3 - 15 =$  किती ?

- 1) 6      2) 10      3) 12      4) 8

प्र. 47 ज्ञानदेव दीड तासात 810 ओळी वाचतो तर एका मिनिटात तो किती ओळी वाचतो ?

- 1) 90      2) 60      3) 9      4) 10

प्र. 48  $95 * 35$  या संख्येला पाचने निशेष भाग जाण्यासाठी \* च्या जागी कोणता अंक लिहावा?

- 1) 4      2) 6      3) 0      4) सर्व पर्याय बरोबर

प्र. 49 खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता?

- 1)  $\frac{4}{12}$       2)  $\frac{7}{12}$       3)  $\frac{10}{12}$       4)  $\frac{1}{12}$

प्र. 50 खालील अपूर्णाकाचा चढता क्रम लावल्यास मध्यभागी कोणता अपूर्णाक येईल?

- $\frac{3}{7}$  ,  $\frac{2}{7}$  ,  $\frac{6}{7}$  ,  $\frac{9}{7}$  ,  $\frac{1}{7}$

- 1)  $\frac{3}{7}$       2)  $\frac{2}{7}$       3)  $\frac{1}{4}$       4)  $\frac{9}{7}$

प्र. 51  $\frac{59}{8}$  या अंशाधिक अपूर्णाकाचे पूर्णायुक्त अपूर्णाकांतील रूप कोणते ?

- 1)  $5\frac{9}{8}$       2)  $9\frac{5}{8}$       3)  $7\frac{5}{8}$       4)  $7\frac{3}{8}$

प्र. 52 अर्धा लिटर दुधाला 24 रुपये लागतात तर 9 लिटर दुधाला किती रुपये लागतील?

- 1) रु. 414      2) रु. 432      3) रु. 216      4) रु. 2160

प्र. 53 सकाळी 8:30 मिनिटांनी सुटलेली गाडीदुपारी 4 : 45 ला पोहोचली तर एकूण प्रवास किती वेळ झाला ?

- 1) 8 ता. 15 मि.      2) 8 ता. 30 मि      3) 7 ता. 15 मि.      4) 9 ता. 15 मि.

प्र. 54 साडे पाच तास = \_\_\_\_\_ मिनिटे

- 1) 525 मि.      2) 600 मि.      3) 330 मि.      4) 550 मि.

प्र. 55 5 नोव्हेंबर या दिवशी शुक्रवार असेल तर त्या महिन्यात शेवटच्या मंगळवारी किती तारीख असेल?

- 1) 31      2) 30      3) 29      4) 26

प्र. 56 25 पैशांनी 78 नाणी व 50 पैशांची 175 नाणी देऊन त्या बदल्यात रु. 1 ची किती नाणी येतील?

- 1) 108      2) 109      3) 107      4) 170

प्र. 57 आईने रुपये 25 प्रति किलो दराने 4 किग्रॅ बटाटे रु 15 प्रति किलोग्रॅम दराने बारा कि ग्रॅम कांदे घेतले व दुकानदाराला 50 रुपयांच्या सहा नोटा दिल्या तर उरलेल्या दोन नोटा किती रुपयांच्या असतील?

- 1) 5      2) 10      3) 20      4) 50

प्र. 58 खालीलपैकी किती वाजता विशालकोन होणार नाही?

- 1) 4 वाजता      2) 5 वाजता      3) 7 वाजता      4) 11 वाजता

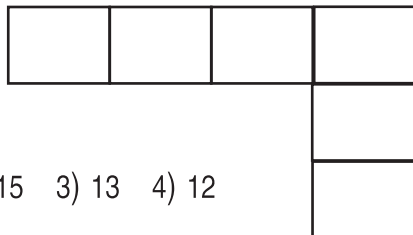
प्र. 59 तुमच्या वहीच्या लगतच्या भुजांमध्ये किती अंशाचा कोन होतो?

- 1)  $180^\circ$       2)  $0^\circ$       3)  $90^\circ$       4)  $120^\circ$

प्र. 60 चौरसाचे दोन समान भाग केल्यास मिळणारी आकृती ही \_\_\_\_\_

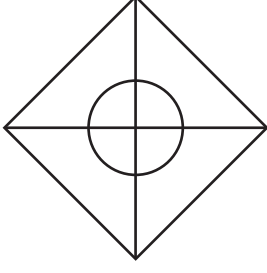
- 1) वर्तुळाची असते      2) चौरसांची असते  
3) समभुज चौकोनाची असते      4) आयताची असते

प्र. 61 बाजूच्या आकृतीत एकूण आयत किती आहेत.



- 1) 14    2) 15    3) 13    4) 12

प्र. 62 बाजूच्या आकृतीत त्रिकोण किती आहेत?



- 1) 8                      2) 12  
3) 16                    4) 6

प्र. 63 वर्तुळावरील कोणतेही दोन बिंदू जोडणारी रेषा म्हणजे \_\_\_\_\_ होय.

- 1) व्यास              2) त्रिज्या              3) परीघ              4) जीवा

प्र. 64 76 मी बाजू असणा-या चौरसाकृती मैदानाची परिमिती किती?

- 1) 152 मी.              2) 304 मी.              3) 5776 मी.              4) 314 मी.

प्र. 65 एका आयताची परिमिती 72 सेमी आहे. त्याच्या लांबी आणि रुंदीतील फरक 6 सेमीचा तर त्याची लांबी किती?

- 1) 21 सेमी              2) 15 सेमी              3) 33 सेमी              4) 39 सेमी

प्र. 66 124 मी परिमिती असणा-या चौरसाचे क्षेत्रफळ किती?

- 1) 496 चौ.मी.              2) 124 चौ.मी              3) 396 चौ.मी              4) 961 चौ.मी

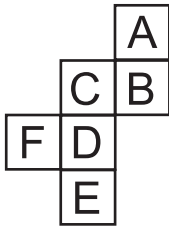
प्र. 67 120 मी. परिमिती असणा-या आयताची लांबी 40 मी. असल्यास रुंदी किती?

- 1) 40 मी.              2) 20 मी              3) 25 मी              4) 12 मी

प्र. 68 इष्टिकाचितीला किती कडा असतात?

- 1) 8                      2) 4                      3) 6                      4) 12

प्र. 69 सोबतची आकृती दुमडून घन बनविल्यास B या पृष्ठाच्यालगतच्या पृष्ठावर कोणते अक्षर येणार नाही?



- 1) A    2) B    3) C    4) D

प्र. 70 पुढील चिन्हांचा क्रम ओळखून प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

STUVTVSVUVST??

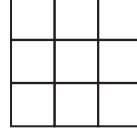
- 1) S, T              2) V, S              3) U, V              4) V, N

प्र. 71 प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने कोणती संख्या येईल? 17, 25, 32, 37 ?

- 1) 46                      2) 47                      3) 57                      4) 42

प्र. 72 बाजूच्या आकृतीतील सर्व चौरस हे 1 से.मी. बाजूचे आहेत तर त्याचे क्षेत्रफळ किती?

- 1) 9 चौ. से.मी      2) 18 चौ.से.मी  
3) 12 चौ.से.मी      4) 36 चौ.से.मी



प्र. 73 तीन अंकी लहानात लहान विषम संख्या व दोन अंकी मोठ्यात मोठी सम संख्या यामधील फरक किती?


- 1) 5      2) 7      3) 0      4) 3

प्र. 74 व प्र. 75 साठी खालील चित्ररूप माहितीच्या आधारे प्रश्नांचे उत्तर लिहा.

एका गावातील पुरुष, स्त्री, मुलगे, मुली व वयोवृद्ध यांची माहिती दिली आहे.

त्यावरून प्रश्नांची उत्तरे द्या.

गावतील माहिती	संख्या
पुरुष	४
स्त्री	३
मुलगे	५
मुली	३
वयोवृद्ध	२

(प्रमाण : 1  = 50 व्यक्ती)

प्र. 74 गावातील एकूण पुरुषांची संख्या किती आहे?

- 1) 50      2) 100      3) 500      4) 200

प्र. 75 गावातील मुलींची संख्या मुलांच्या संख्येपेक्षा कितीने कमी किंवा जास्त आहे?

- 1) 50 ने जास्त      2) 50 ने कमी      3) 100 ने जास्त      4) 100 ने कमी

# अहमदनगर प्रज्ञाशोध परीक्षा - 2023

दिनांक : 22/01/2023

इयत्ता : 4 थी

वेळ: 1:30 तास

गुण: 150

पेपर I : प्रथम भाषा (मराठी) + गणीत

मराठी माध्यम

सूचना: 1) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.

2) प्रत्येक प्रश्नास दोन गुण आहे.

3) उत्तरपत्रिकेत दिलेल्या अचूक उत्तरांच्या पर्यायाला काळ्या किंवा निळ्या पेनाने वर्तुळ पूर्णपणे गडद करावे.

4) उत्तरपत्रिकेवर कच्चे कार्य करू नये व खाडाखोड करू नये.

## प्रथम भाषा - मराठी

प्र. 1 ते 3 खालील उतारा काळजीपूर्वक वाचा. त्याखाली दिलेल्या प्रत्येक प्रश्नांची उत्तरे शोधा. योग्य

उत्तराच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

क्षमा करणे चांगले; परंतु केलेली क्षमा विसरून जाणे हे त्यापेक्षाही चांगले आहे. दुस-याला केलेली क्षमा आपण लक्षात ठेवली की, अहंकार वाढतो. क्षमा करावी व विसरून जावे. क्षमा हे वीरांचे भूषण आहे. पापाचे पुण्यामध्ये परिवर्तन करण्याची शक्ती क्षमेमध्ये आहे. जो माणूस क्षमाशील आहे. त्याला संरक्षणासाठी बाह्यकवचाची आवश्यकता लागत नाही. सुडाचा आनंद हा एक दिवस टिकतो; परंतु क्षमेचा आनंद हा सदैव टिकतो. जीवनातील सारे दुःख पचविण्याचे सामर्थ्य वाढणे म्हणजे क्षमावृत्ती वाढणे होय. आपण जगाला क्षमा करीत राहिलो की तिन्ही गुणांच्या पलीकडे जातो व अखंड आनंद प्राप्त होतो.

प्र. 1 उता-यात आलेल्या वर्णनावरून पुढीलपैकी योग्य विधान कोणते ?

1) दुस-याला केलेली क्षमा लक्षात ठेवावी.

2) सुडाचा आनंद अमर्याद टिकतो.

3) केलेली क्षमा विसरून जावे.

4) क्षमा करण्याने अहंकार वाढतो.

प्र. 2 शूर वीरांचा खरा अलंकार कोणता ?

1) पुण्य

2) क्षमा

3) अहंकार

4) सामर्थ्य

प्र. 3 माणसाचा गर्व केव्हा वाढतो?

1) पुण्य मिळवल्यावर

2) आनंद मिळाल्या वर

3) क्षमा केल्यावर

4) केलेली क्षमा लक्षात ठेवल्यावर

प्र. 4 ते प्र. 5 खाली दिलेली कविता काळजीपूर्वक वाचा व त्याखाली दिलेल्या प्रत्येक प्रश्नांची उत्तरे शोधा.

योग्य उत्तराच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा

दूध - भाकरी, मजेत खातो

भू: भू: करुनी पहारा करतो

खुशाल झोपा आम्हास सांगतो

शेताचीही राखण करतो ।।

धन्यापरी करी खरी माया

सेवा करण्या तत्पर काया  
खाल्ल्या घरच्या भाकरीला जागतो  
इमानी सदा जागृत असतो ।।

प्र. 4 वरील कवितेत कोणत्या प्राण्याबद्दलचे वर्णन आले आहे?

- 1) बैल                      2) घोडा                      3) गाय                      4) कुत्रा

प्र. 5 कवितेत वर्णन आलेल्या प्राण्याचा पुढीलपैकी कोणता गुण कवितेत आलेला नाही ?

- 1) सेवाभावीवृत्ती              2) कार्यतत्परता              3) स्वच्छंदीपणा              4) इमानदारपणा

प्र. 6 खालील संवाद काळजीपूर्वक वाचा व त्याखालील विचारलेल्या प्रश्नांचे उत्तर पर्यायातून निवडा.

“ तुम्ही तिकडे काय करताय रे ” ?  
“ गुरुजी, आम्ही खेळतोय. ”  
“ अरे, पहिले बागेला पाणी घाला ”  
“ दिपाली, तू व्हरांडा झाडून घे. ”  
“ गुरुजी, आज संध्याचा वार आहे, तिला सांगा. ”  
“ अगं, अजून ती आली नाही, तू झाडून घे पटकन. ”  
“ महेश, नागेश दोघांनी तुम्ही बातम्या, पंचांग लिहून घ्या. ”  
“ लिहीतो, गुरुजी. ”  
“ किती सुंदर रांगोळी ! कोणी काढली ? ”  
“ बाई, शैलाने काढली. ”  
“ शैलाबरोबर स्नेहलपण होती; दोघींनी काढली. ”  
“ सगळ्या वर्गांची झाली सफाई ? ”  
“ फक्त ऑफिस राहिलंय, ते राजू झाडतोय. ”  
“ चला, चला बेल झाली. ”

प्र. 6 वरील संवादात किती व्यक्तींनी भाग घेतला आहे ?

- 1) सहा                      2) सात                      3) पाच                      4) निश्चित सांगता येत नाही.

प्र. 7 मला त्यांनी वाचनाचा छंद लावला. या वाक्यातील नाम ओळखा.

- 1) मला                      2) त्यांनी                      3) छंद                      4) लावला

प्र. 8 पुढील शब्दाचा विरुद्धलिंगी शब्द निवडून त्याचा पर्याय क्रमांक रंगवा.

अध्यक्ष -

- 1) अध्यक्ष                      2) पंडित                      3) अध्यक्षी                      4) अध्यक्षीण

प्र. 9 पुढीलपैकी अनेकवचनी शब्दाच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

- 1) फळ                      2) कळ                      3) नळ                      4) झळ

प्र. 10 ते चित्र खूप सुंदर आहे या वाक्यांत कोणते विरामचिन्ह द्याल. त्याच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा

- 1) ?                      2) .                      3) ‘.....’                      4) !

- प्र. 11 ' प्रजा ' या शब्दाला समानार्थी नसलेल्या शब्दाच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.
- 1) लोक 2) रयत 3) नियत 4) जनता
- प्र. 12 ' अप ' या उपसर्गाने पुढीलपैकी कोणत्या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द बनणार नाही ?
- 1) यश 2) मान 3) शकुन 4) हार
- प्र. 13 पुढील शब्दांपैकी जोडशब्द नसलेल्या शब्दाच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.
- 1) दंडबैठका 2) भांडणतंटा 3) तंटाबखेडा 4) जलतरण
- प्र. 14 जसा हरणासारखा चपळ तसा वाघासारखा-----
- 1) धूर्त 2) लठ्ठ 3) हिंस्त्र 4) दिमाखदार
- प्र. 15 खालीलपैकी चुकीची जोडी कोणती?
- 1) हरणाचे - वासरु 2) म्हशीचे - रेडकू  
3) घोड्याचे - शिंगरु 4) शेळीचे - करडू
- प्र. 16 जसा हत्तीचा अंबारखाना तसा घोड्याचा -----
- 1) पागा 2) खूराडे 3) गोठा 4) पिंजरा
- प्र. 17 ' जमिनीखालील गुप्त मार्ग ' या शब्दसमुहाबद्दल एक शब्द असणा-या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.
- 1) घाट 2) खंदक 3) भुयार 4) बोगदा
- प्र. 18 जसा उपकरणांचा संच तसा वाद्यांचा ----
- 1) ताफा 2) पुंज 3) वृंद 4) संच
- प्र. 19 पुढील अक्षरांपासून तयार होणा-या अर्थपूर्ण शब्दातील शेवटचे अक्षर ओळखा.
- भा ही ब ण ऊ
- 1) भा 2) ही 3) ऊ 4) ण
- प्र. 20 पुढील वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचा अर्थ पर्यायातून शोधा.
- त्या नाव चालविणा-या नावड्याचं नाव काय ?
- 1) कीर्ती 2) व्यक्तीचे नाव 3) प्रसिध्दी 4) होडी
- प्र. 21 शेजारील शब्दकोड्यातील रिकाम्या चौकटींत खालीलपैकी कोणते अक्षर भरल्यास तिन्ही आडवे अर्थपूर्ण शब्द तयार होतील ?
- |   |  |   |
|---|--|---|
| व |  | न |
| ज |  | न |
| प |  | न |
- 1) च 2) त 3) व 4) ग
- प्र. 22 साने गुरुजींचे पूर्ण नाव काय होते ?
- 1) सदाशिव हरी साने 2) हरी पांडुरंग साने  
3) पांडुरंग सदाशिव साने 4) पांडुरंग नाना साने प्रभू
- प्र. 23 खालीलपैकी शुद्ध शब्द कोणता ?
- 1) सस्कार 2) सौसकार 3) संस्कार 4) संसकार

प्र. 24 खालील वाक्यातील काळ ओळखा.

वा ! काय छान गाणे म्हटलेस तू !

- 1) वर्तमान काळ      2) भूतकाळ      3) भविष्यकाळ      4) यापैकी नाही

प्र. 25 खाली दिलेल्या अर्थाची म्हण पर्यायांतून निवडा.

त्रास सहन केल्याशिवाय मोठेपणा मिळत नाही.

- 1) प्रयत्नांती परमेश्वर      2) टाकीचे घाव सोसल्याशिवाय देवपण येत नाही.  
3) पेराल ते उगवते.      4) करावे तसे भरावे.

---

गणित

---

प्र. 26 रोमन संख्या चिन्हानुसार  $M - D \div L = ?$

- 1) 10      2) 90      3) 8      4) 990

प्र. 27 ' ऐंशी लक्ष ऐंशी हजार ऐंशी ' ही संख्या अंकांत कशी लिहाल ?

- 1) 8080080      2) 8080808      3) 808080      4) 80808008

प्र. 28 पुढील संख्यांपैकी कोणत्या संख्येतील 4 या अंकाची स्थानिक किंमत सर्वात कमी आहे.?

- 1) 24078      2) 40287      3) 20478      4) 20748

प्र. 29 20 ते 51 या दोन अंकी संख्या लिहिल्या असता त्यात किती सम संख्या असतील ?

- 1) 16      2) 15      3) 20      4) 17

प्र. 30 9,3,5,7,1 हे अंक प्रत्येकी एकदाच वापरून पाच अंकी सर्वात मोठी संख्या तयार करा. या संख्येतील शतक व दशक स्थानांवर असणा-या अंकांच्या स्थानिक किमंतीची बेरीज किती?

- 1) 570      2) 730      3) 530      4) 503

प्र. 31 पुढील पर्यायातील संख्यांचा योग्य चढता क्रम कोणता ?

- 1) 10101, 10100, 10111, 10011  
2) 60666, 66066, 66660, 66666  
3) 22022, 22220, 22202, 20222  
4) 44400, 44040, 44440, 44444

प्र. 32 या उदाहरणातील रिकाम्या चौकटीत पुढीलपैकी कोणता अंक असेल?

$$\begin{array}{r} 33\Box47 \\ + 55976 \\ \hline 89623 \end{array}$$

- 1) 5      2) 7      3) 6      4) 8

प्र. 33 पाऊण लाखात किती मिळवावेत म्हणजे बेरीज सव्वालाख होईल.?

- 1) 5000      2) 25000      3) 50000      4) 75000



प्र. 34 15,548 रुपयांपैकी 11,325, रुपयांची खरेदी केली तर किती रुपये शिल्लक राहिले.?

- 1) 14,223      2) 24,223      3) 4,223      4) 4,423

प्र. 35 88,532 - 45,020 = किती ?

- 1) 53,512      2) 43,552      3) 43,512      4) 63,512

प्र. 36 265 X 34 = किती ?

- 1) 9,100      2) 9,010      3) 9,009      4) 9,011

प्र. 37 15 खुर्च्यांची किंमत रु. 9750, तर अशा 3 डझन खुर्च्यांची किंमत किती ?

- 1) रु. 23,400      2) रु. 19,500      3) रु. 25,400      4) रु. 31,200

प्र. 38 माधव एका मिनिटामध्ये 25 बैठका काढतो. तर तो पाव तासात किती बैठका काढू शकेल ?

- 1) 100      2) 29      3) 375      4) 357

प्र. 39 7,575 ÷ 15 = ?

- 1) 55      2) 5050      3) 550      4) 505

प्र. 40 8 ÷ 8 + 8 X 8 - 8 चे सोपे रूप कोणते?

- 1) 9      2) 1      3) 65      4) 57

प्र. 41 24 च्या सर्व विभाजकांची बेरीज किती?

- 1) 59      2) 36      3) 60      4) 66

प्र. 42  $\frac{1}{11}, \frac{1}{8}, \frac{1}{13}, \frac{1}{5}$  यांपैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता ?

- 1)  $\frac{1}{11}$       2)  $\frac{1}{8}$       3)  $\frac{1}{13}$       4)  $\frac{1}{5}$

प्र. 43  $1\frac{3}{8}$  = किती ?

- 1)  $\frac{11}{3}$       2)  $\frac{11}{8}$       3)  $\frac{8}{3}$       4)  $\frac{25}{8}$

प्र. 44  $\frac{33}{7}$  या अपूर्णाकाचे पूर्णाकयुक्त अपूर्णात रुपांतर केल्यास मिळणारे उत्तर पुढीलपैकी कोणते ?

- 1)  $5\frac{3}{7}$       2)  $4\frac{5}{7}$       3)  $7\frac{5}{4}$       4)  $4\frac{7}{5}$

प्र. 45  $10\frac{3}{4}$  म्हणजे किती ?

- 1) पावणे दहा      2) पावणे अकरा      3) सव्वादहा      4) साडेदहा

प्र. 46  $\frac{18}{7} + \frac{5}{7}$  = किती ?

- 1)  $\frac{23}{14}$       2)  $\frac{13}{7}$       3)  $\frac{23}{7}$       4)  $\frac{21}{7}$

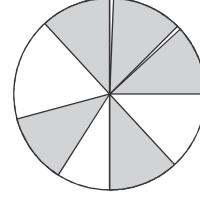
प्र. 47  $\frac{4}{11} \square \frac{1}{5}$  यांमधील चौकटीत पुढीलपैकी कोणते चिन्ह लिहाल?

- 1)  $<$       2)  $>$       3)  $=$       4)  $\neq$

प्र. 48 आकृतीमधील छायांकीत न केलेला भाग

कोणत्या अपूर्णाकाने दर्शवाल?

- 1)  $\frac{5}{8}$       2)  $\frac{3}{8}$       3)  $\frac{4}{7}$       4)  $\frac{8}{3}$



प्र. 49 साडेतीन किमी = किती किमी व किती मी ?

- 1) 3 किमी 500 मी      2) 35 किमी 0 मी  
3) 3 किमी 250 मी      4) 3 किमी 50 मी

प्र. 50 36 लीटर = किती मिलिलीटर

- 1) 360      2) 3600      3) 36000      4) 3.6

प्र. 51 2750 ग्रॅम = किती किग्रॅ ?

- 1) सव्वा दोन      2) पावणे दोन      3) अडीच      4) पावणेतीन

प्र. 52 6 तास 52 मिनिटे = ----- मिनिटे

- 1) 412      2) 360      3) 512      4) 422

प्र. 53 कोजागिरी पौर्णिमेसाठी 500 मिलीच्या 12 पिशव्या दूध आणले, तर एकूण किती लीटर दुध आणले.

- 1) 6000      2) 60      3) 6      4) 10

प्र. 54 एका दुकानदाराने 50 कि ग्रॅ. ज्वारीपैकी 40 कि ग्रॅ. 250 ग्रॅम ज्वारी विकली, तर त्याच्याकडे किती ज्वारी शिल्लक राहिली ?

- 1) 10 कि ग्रॅ      2) 10 किग्रॅ 250 ग्रॅम      3) 9 कि ग्रॅ 250 ग्रॅम      4) 9 किग्रॅ 750 ग्रॅम

प्र. 55 अडीच मीटर म्हणजे किती सेमी ?

- 1) 250      2) 150      3) 225      4) 275

प्र. 56 जर 2016 मध्ये गांधी जयंती रविवारी असेल तर त्याच वर्षीचा नाताळ कोणत्या वारी असेल?

- 1) रविवार      2) सोमवार      3) शुक्रवार      4) शनिवार

प्र. 57 शाळेला दिवाळीची सुट्टी 3 आठवडे होती. सुट्टी 22 ऑक्टोबरपासून सुरु झाली असेल, तर शाळा कोणत्या तारखेला उघडेल?

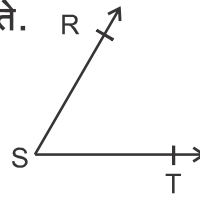
- 1) 11 नोव्हेंबर      2) 12 नोव्हेंबर      3) 13 नोव्हेंबर      4) 9 नोव्हेंबर

प्र. 58 675 पैसे म्हणजे किती रुपये व किती पैसे?

- 1) 67 रु. 5 पैसे      2) 6 रु. 57 पैसे  
3) 6 रु. 75 पैसे      4) 7 रु. 75 पैसे

प्र. 59 सोबतच्या आकृतीतील कोनाचे अचूक नाव कोणते.

- 1)  $\angle RST$       2)  $\angle RTS$   
3)  $\angle TRS$       4)  $\angle TST$

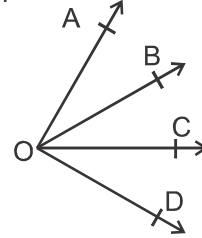


प्र. 60 घड्याळात चार वाजले आहेत. घड्याळाचा तास काटा व मिनिट काटा या दोन्ही काट्यांमध्ये कोणत्या प्रकारचा कोन होतो?

- 1) विशालकोन    2) काटकोन    3) लघुकोन    4) सरळकोन

प्र. 61 सोबतच्या आकृतीत एकूण किती कोन तयार झाले आहेत.

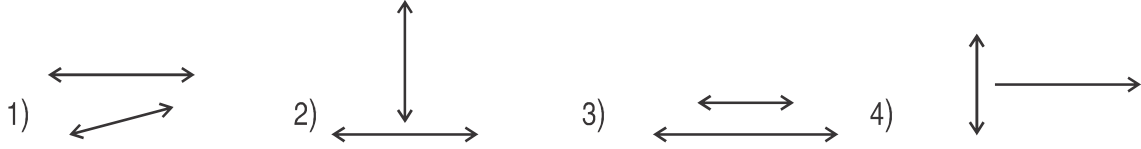
- 1) 3    2) 4    3) 6    4) 5



प्र. 62 चौरसाच्या समोरासमोरील बाजू

- 1) समांतर असतात    2) समांतर नसतात    3) लंब असतात    4) लंब नसतात

प्र. 63 खालीलपैकी समांतर रेषा असणारा पर्याय कोणता ?

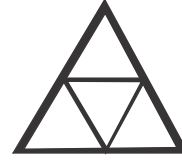


प्र. 64 आयताला किती शिरोबिंदू असतात ?

- 1) 6    2) 4    3) 5    4) 3

प्र. 65 सोबत दिलेल्या आकृतीत किती त्रिकोण आहेत ?

- 1) 3    2) 4    3) 5    4) 6



प्र. 66 वर्तुळाला किती केंद्रबिंदू असतात ?

- 1) एकच    2) असंख्य    3) अनेक    4) दोन

प्र. 67 6 सेमी बाजू असलेल्या चौरसाची परिमिती किती ?

- 1) 36 सेमी    2) 12 सेमी    3) 24 सेमी    4) 18 सेमी

प्र. 68 एका चौरसाची परिमिती 32 मी आहे, तर त्याचे क्षेत्रफळ किती असेल?

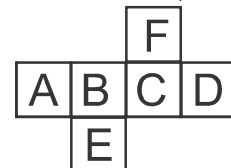
- 1) 16 चौमी    2) 48 चौमी    3) 64 चौमी    4) 32 चौमी

प्र. 69 पुढीलपैकी कोणता आकार इतर आकारांपेक्षा वेगळा आहे ?

- 1) त्रिकोण    2) आयत    3) गोल    4) वर्तुळ

प्र. 70 दिलेल्या घडणीपासून घन तयार केल्यास A च्या समोरील पृष्ठावर कोणते अक्षर येईल?

- 1) B    2) C    3) D    4) E



प्र. 71 4,9,16 ---- या आकृतिबंधातील पुढचे तीन अंक कोणते ?

- 1) 20,24,28    2) 23,30,37    3) 25,36,49    4) 25,35,45

प्र. 72 पुढीलपैकी इष्टिकाचितीच्या आकाराची वस्तू कोणती ?

- 1) फासा    2) चेंडू    3) आइस्क्रीम कोन    4) कंपासपेटी










प्र. 73 पावणेतेरा रुपयांची भाजी आणली तर 15 रुपयांतून किती रुपये परत येतील?

- 1) 225 रु    2) 22 रु 5 पैसे    3) 2 रु 25 पैसे    4) 2 रु 5 पैसे

प्र. 74 पुढीलपैकी कोणता कोन विशालकोन आहे ?

- 1)  $\angle PQR = 90^\circ$     2)  $\angle xyz = 64^\circ$     3)  $\angle LMN = 15^\circ$     4)  $\angle ABC = 92^\circ$

प्र. 75 पुढील चित्ररूप माहितीच्या आधारे प्रश्नांचे उत्तर द्या.

विद्यार्थ्यांना आवडणारा विषय	विद्यार्थी संख्या
गणित	   
मराठी	  
विज्ञान	 

( प्रमाण : 1  = 6 विद्यार्थी )

विज्ञान विषय आवडणा-या विद्यार्थ्यांच्या संख्येपेक्षा गणित विषय आवडणा-या विद्यार्थ्यांची संख्या कितीने जास्त आहे.?

- 1) 2    2) 12    3) 24    4) 8

## AHMEDNAGAR TALENT SEARCH EXAMINATION 2023

Conducted by - VP's COLLEGE OF EDUCATION, AHMEDNAGAR.

Date : 22/01/2023

Std. : IV

**Paper II : Third Language(मराठी) + Intelligence Test**

Time : 1.30 Hrs

Marks : 150

**Medium - English**

### Instructions:

- 1) All questions are compulsory.
- 2) Each questions carries two marks.
- 3) Dark the circle of correct option of answer with black or blue pen as per correct method given in the answer sheet.
- 4) Avoid to do rough work or scratches on answer sheet.

### तृतीय भाषा (मराठी)

प्र. 1 ते 3 खालील उतारा काळजीपूर्वक वाचा. त्याखाली दिलेल्या प्रत्येक प्रश्नांची उत्तरे शोधा. योग्य उत्तराच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

महात्मा फुले यांनी पुण्याच्या बुधवार पेठेतील भिडे वाड्यात मुलींसाठी पहिली शाळा सुरु केली. मुली शिकल्या तर समाजाची लवकर प्रगती होईल, असे महात्मा जोतीराव फुले यांचे मत होते. सावित्रीबाई त्या शाळेत शिकवू लागल्या, त्यामुळे मुलींची संख्या वाढत गेली. फातिमा शेख या त्यांच्या सहकारी शिक्षिका होत्या. सावित्रीबाईंनी जातिभेद पाळला नाही. अनाथ मुलांना आईची माया दिली. महात्मा जोतीरावांच्या निधनानंतरही त्यांनी समाजकार्य जोमाने पुढे चालवले.

प्र. 1 महात्मा फुले यांनी मुलींसाठी पहिली शाळा कुठे सुरु केली?

- 1) नागपूर      2) मुंबई      3) रत्नागिरी      4) पुणे

प्र. 2 सावित्रीबाईंच्या सहकारी शिक्षिका ----- या होत्या.

- 1) महात्मा फुले      2) फातिमा शेख      3) मेहरुन्सिा      4) नसरीन पठाण

प्र. 3 सावित्रीबाई यांनी पुढीलपैकी कोणती गोष्ट केली नाही ?

- 1) जातीभेद पाळला नाही.  
2) अनाथ मुलांना आईची माया दिली.  
3) मुलींना शिकविण्याचे काम केले.  
4) म. फुले यांच्या निधनानंतर समाजकार्य थांबवले.

प्र. 4 पुढील कविता वाचून त्याखालील दिलेल्या प्रश्नांची उत्तरे शोधा व योग्य उत्तराच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

#### कविता

झाड हिरवंगार  
देते सावली गार  
झाड देई फुले  
झाड देई फळे,  
मातीमध्ये खोल त्यांची  
पसरली मुळे

दिवसा पाखरांचे

गाणे मंजूळवाणे

रात्री झाडावरती

विसावे चांदणे

वारा आनंदाने

त्याच्या पानांतून वाहे

झाडापासून शिकण्यासारखे

खूप काही आहे.

प्र. 4 झाडाच्या पानांतून काय वाहते ?

- 1) चांदणे 2) वारा 3) पाखरांचे गाणे 4) सावली

प्र. 5 मातीमध्ये झाडाची काय पसरली आहेत ?

- 1) पाने 2) फळे 3) मुळे 4) फळे

प्र. 6 कवी कोणापासून खूप काही शिकावे असे म्हणतात?

- 1) गाणा-या पाखरांपासून 2) विसावणा-या चांदण्यापासून  
3) वाहणा-या वा-यापासून 4) झाडापासून

प्र. 7 पुढीलपैकी समानार्थी शब्दाची नसलेली जोडी ओळखा.

- 1) पक्षी - खग 2) हात - किरण  
3) पाणी - नीर 4) धन - संपत्ती

प्र. 8 ठळक अक्षरातील शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द निवडा.

प्रगती X

- 1) अप्रगती 2) अधोगती 3) भरभराट 4) कर्मगती

प्र. 9 दिलेल्या शब्दासाठी योग्य शब्दसमूह असणा-या शब्दाचा पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

अनवाणी -

- 1) ज्याला आईवडील नाही असा  
2) ज्याला बोलता येत नाही असा  
3) पायात चपला न घातलेला  
4) न सांगता आलेला पाहुणा

प्र. 10 खालीलपैकी समूहदर्शक नसलेला शब्द पर्यायांतून निवडा.

- 1) ताटवा 2) गुच्छ 3) तडतड 4) पथक

प्र. 11 जसे घोडा : पागा, तसे हत्ती : ?

- 1) हत्तीशाळा 2) हत्तीखाना 3) अंबरनाथ 4) हत्तीवाडा

प्र. 12 

की	ऊ	ये	ना	जे	न
----	---	----	----	----	---

 या अक्षरांपासून तयार होणा-या वाक्यप्रचाराचा अर्थ कोणता?

- 1) ताठ्याने वागणे 2) खूप कष्ट करावे लागणे.  
3) शरण जाणे 4) नापसंती दाखवणे.

प्र. 13 रिकाम्या जागी योग्य पर्याय वापरून म्हण पूर्ण करा.

साखरेचे खाणार; त्याला ----- देणार

- 1) देव 2) हलवाई 3) माणसे 4) निसर्ग

प्र. 14 दिलेल्या शब्दासाठी योग्य ध्वनीदर्शक शब्दाच्या पर्याय - क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

हत्तीचा -

- 1) चीत्कार 2) खिंकाळणे 3) डरकाळी 4) गर्जना

- प्र. 15 ताईशी झालेल्या भांडणात आईने माझाच पक्ष घेतला. या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचा अर्थ पर्यायामधून निवडा,
- 1) संघटना 2) पंथरवडा 3) पंख 4) बाजू
- प्र. 16 अपूर्ण जोडशब्द पूर्ण करण्यासाठी योग्य पर्याय निवडा.
- फौज -----
- 1) सैनिक 2) जवान 3) तोफा 4) फाटा
- प्र. 17 ' र, प, वी, म, र ' या पाच अक्षरांपासून तयार होणा-या अर्थपूर्ण शब्दात मध्यभागी येणारे अक्षर कोणते?
- 1) र 2) म 3) वी 4) प
- प्र. 18 दिलेल्या पर्यायातून पुल्लिंगी नाम ओळखा.
- 1) भिंत 2) मान 3) साप 4) गाय
- प्र. 19 पुढे दिलेल्या नामांमधून अनेकवचनी नाम ओळखा.
- 1) शेजारी 2) पक्षी 3) विद्यार्थी 4) गाणी
- प्र. 20 पुढील वाक्याच्या शेवटी कोणते विरामचिन्ह वापरणे योग्य होईल.?
- दात घासताना नळ सुरु ठेवू नका
- 1) ! 2) , 3) . 4) ?
- प्र. 21 वाक्यातील विरामचिन्ह ओळखून योग्य पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.
- सांग तुझ्या मनात काय आहे.
- 1) पूर्णविराम 2) प्रश्नार्थक चिन्ह 3) स्वल्पविराम 4) अर्धविराम
- प्र. 22 शुद्ध शब्दाचा पर्याय निवडून त्याच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.
- 1) अवषधी 2) ओषधी 3) औषधि 4) औषधी
- प्र. 23 पुढील वाक्यातील अशुद्ध शब्द निवडा.
- श्रावण हा महीना सणांचा असतो.
- 1) सणांचा 2) असतो 3) महीना 4) श्रावण
- प्र. 24 ' गीतारहस्य ' हा ग्रंथ कोणी लिहिला ?
- 1) आगरकर 2) लोकमान्य टिळक 3) म. फुले 4) आचार्य विनोबा भावे
- प्र. 25 पुढीलपैकी कोणते वाद्य भारतीय नाही ?
- 1) पेटी 2) ढोलकी 3) बासरी 4) गिटार

**Q.26** srtmk|krmsk|skmtk|rkt

In the above sequence, how many times is the letter 'm' adjacent to the letter 'k' ?

- 1) One                      2) Two                      3) Three                      4) Four

**Q.27** In the series below, how many times is the sum of the two adjacent digits a square number?

- 1) Nine                      2) Eight                      3) Eleven                      4) Twelve

**Q.28** How many meaningful words, each of two letters, are formed from the word ONLINE?

- 1) Three                      2) Four                      3) Five                      4) Two

**Q.29** ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY A meaningful word is formed by taking 25<sup>th</sup>, 12<sup>th</sup>, 22<sup>nd</sup> and 18<sup>th</sup> letter from right end of the above letter series. Which is the first letter of that word.

- 1) A                      2) N                      3) H                      4) D

**Q.30** Select the term which does not match the group.

- 1) Cricket                      2) Football                      3) Hockey                      4) Chess

**Q.31** Find the odd man.

- 1) Bunch                      2) Dozen                      3) Flock                      4) Herd

**Q.32** Find the odd man.

- 1) 84                      2) 133                      3) 109                      4) 196

**Q.33** Find the odd man.

- 1) 94                      2) 51                      3) 84                      4) 95

**Q.34** Select the figure that does not match this group.

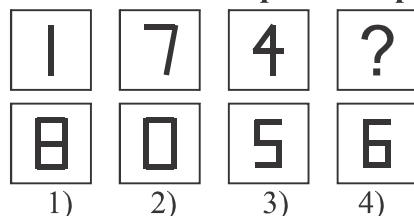


**Q.35** Find the number and which replace the question mark ?

10, 17, 26, 37, ?

- 1) 52                      2) 51                      3) 49                      4) 50

**Q.36** Select the correct option to replace the question figures.

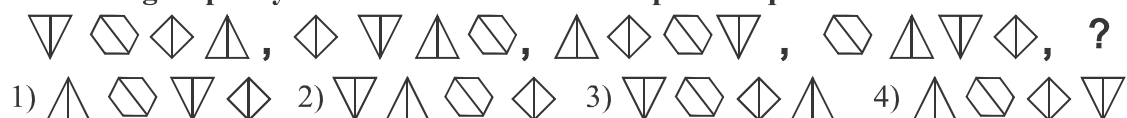


**Q.37** Select the wrong term in the given series.

$(2 \times 2) + 1, (3 \times 2) + 4, (5 \times 3) + 1, (7 \times 2) + 6, (6 \times 4) + 1$

- 1)  $(5 \times 3) + 1$                       2)  $(3 \times 2) + 4$                       3)  $(7 \times 2) + 6$                       4)  $(6 \times 4) + 1$

**Q.38** Select the group of symbol that will accour at the place of question mark ?





**Q.39** Find the number which replace the question mark /

8 : 05, 10 : 10, 12 : 15, 14 : 20, ?

- 1) 15 : 25                      2) 18 : 35                      3) 16 : 25                      4) 16 : 30

**Q.40** Apurv's father is three times Apurv's age. 4 years back, he was 41 years old what was Apurv's age then ?

- 1) 11 Years    2) 15 Years    3) 12 Years    4) 19 Years

**Q.41** Mansi has four maternal aunts and maternal uncles. One of the aunts is a doctor. How many brothers and sisters does the doctor aunt have ?

- 1) 4 and 3    2) 3 and 3    3) 6    4) 3 and 4

**Q.42** Carbon is called Oxygen, Oxygen is called Nitrogen, Nitrogen is called Argon and Argon is called Neon. Which of the following does occur the most in air.

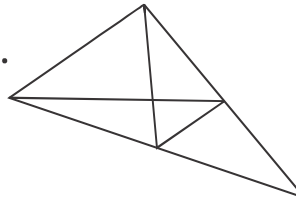
- 1) Neon    2) Argon    3) Oxygen    4) Nitrogen

**Q.43** In a garden, there are 8 guava trees more than the number of apple trees. There are 4 guava trees less the number of fig trees. There are 10 berry trees less than the number of guava trees. Which trees are least in number?

- 1) Guava    2) Apple    3) Berry    4) Fig

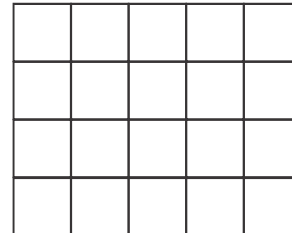
**Q.44** How many triangles do exit in the adjoining figure.

- 1) 10    2) 11    3) 12    4) 9



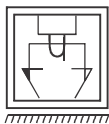
**Q.45** How many quadrilaterals are there in the adjoining figure.

- 1) 60    2) 180    3) 90    4) 150

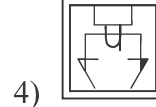
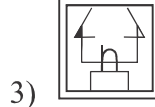
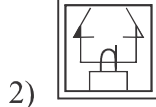
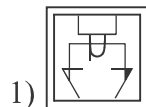


**Q.46** Find out the water reflection at the following question figure.

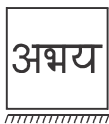
**Question figure**



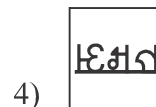
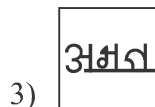
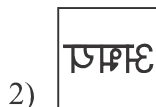
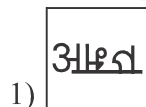
**Answer figure**



**Q.47** **Question figure**



**Answer figure**

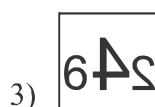
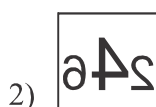
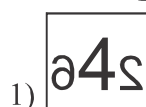


**Q.48 & Q.49** Find the mirror image of each of the question figure.

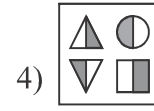
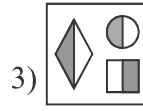
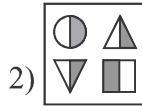
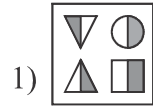
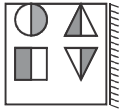
**Question figure**



**Answer figure**



**Q.49 Question figure Answer figure**



**Q.50 to Q.54** The first term and the second term hold a specific relationship same. relationship holds true in third term and fourth term. Select the correct alternative to replace the question mark.

**Q.50 Shivaji : Sambhaji :: Tanaji : ?**

1) Shahaji

2) Vyankoji

3) Raiba

4) Manaji

**Q.51 President : Nation :: Governor :: ?**

1) City

2) State

3) Village

4) Province

**Q.52 15 : 56 :: 12 : ?**

1) 48

2) 50

3) 44

4) 52

**Q.53 7 : 50 :: 12 : ?**

1) 100

2) 145

3) 121

4) 60

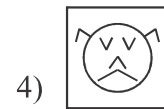
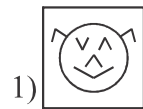


**Q.55 & Q.56** Find out the figure which is exactly identical to the question figure?

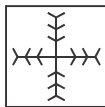
**Q.55 Question figure**



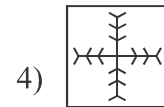
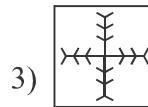
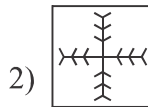
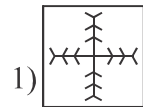
**Answer figure**



**Q.56 Question figure**



**Answer figure**



**Q.57** Six persons are standing between Vjmkesh and Somesh in a queue Somesh is standing at the 9<sup>th</sup> place from one end. At which place is Vyomesh standing ?

1) 1<sup>st</sup> or 17<sup>th</sup>

2) 3<sup>rd</sup> or 15<sup>th</sup>

3) 2<sup>nd</sup> or 16<sup>th</sup>

4) 4<sup>th</sup> or 14<sup>th</sup>

**Q.58** In a queue for railway tickets, Pooja who is at the 10<sup>th</sup> place is standing at the 7<sup>th</sup> place behind Pratik. How many persons are standing between Pratik and the person at the 1<sup>st</sup> place.

1) One

2) Two

3) Seven

4) Six

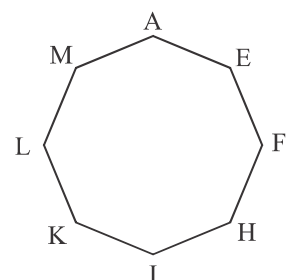
**Q.59** As shown in the adjoining figure the eight persons. A, E, F, H, I, K, L and M are sitting around an octagonal table. facing each other who are facing the south west and south east directions respectively ?

1) K H

2) E M

3) ME

4) EH



**Q. 60** In the figure of Q. 59 Who are facing the opposite directions ?

- 1) LE                      2) KE                      3) MK                      4) HL

**Q. 61** The fifth day followed by Sunday is the 10<sup>th</sup> day of a month. Which day will occur on the 25<sup>th</sup> day of that month?

- 1) Saturday    2) Friday            3) Thursday    4) Sunday

**Q. 62** Megha's second birthday was on Saturday 25<sup>th</sup> July 2009. then on what day was she born ?

- 1) Sunday        2) Friday            3) Thursday    4) Wednesday

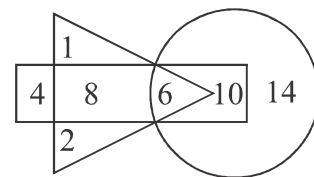
**Q. 63** Which number will occur in the place of question mark in the following figure.

18	21	51	10	32	15
34	27	23	16	?	24

- 1) 10                      2) 29                      3) 25                      4) 12

**Q. 64** What is the sum of the numbers which occur in only one figure ?

- 1) 18                      2) 7                      3) 21                      4) 31



**Q. 65** Find the term that belong to the following group.

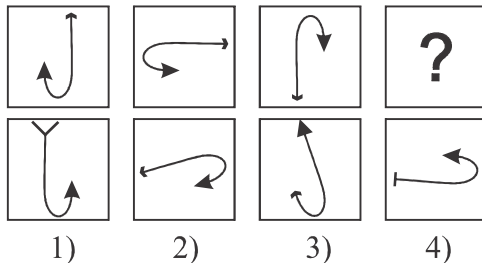
Bhakari, Idil, Dosa

- 1) Modak        2) Puranpoli    3) Chapati        4) Thalipecth

**Q. 66** Horse, Bull, deer

- 1) Tiger            2) Hyena            3) Rhinoceros    4) Cat

**Q. 67** Find the figure that belong to the group of figures in the question.



- 1)                      2)                      3)                      4)

**Q. 68** Find the number that belong to the given group of numbers.

$\frac{3}{4}$  ,  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{1}{4}$  , ?

- 1)  $\frac{4}{2}$                       2)  $\frac{15}{3}$                       3)  $\frac{12}{4}$                       4)  $\frac{7}{2}$

**Q. 69** Find the number that belong to the given group of numbers.

76, 114, 57

- 1) 102                      2) 221                      3) 133                      4) 18

**Q. 70** In a code, the word UP is written as TO, ON as NM and LED as KDC. How will you write the word SIT in this code.

- 1) RHS                      2) RJS                      3) TJU                      4) THS

**Q. 71** In a code the word MET is written as 529, JAM as 427 and TOP as 819. The order of letters and corresponding digit may not be the same. How will you write word MOP?

- 1) 487                      2) 124                      3) 281                      4) 237

**Q. 72** In a code,  $123 = \triangle \square \bigcirc$  ,  $256 = \triangle \square \triangle$  and  $369 = \bigcirc \square \square$  . The order of digits and symbols may not be the same. How will you write the number 9536 in this code ?

- 1)  $\bigcirc \triangle \square \square$       2)  $\bigcirc \triangle \square \triangle$       3)  $\bigcirc \triangle \square \square$       4)  $\bigcirc \triangle \square$

**Q. 73** In a code, the number 73 is written as 743, 61 as 651 and 52 as 532. How will you write the number 91 in this code ?

- 1) 918      2) 9101      3) 198      4) 981

**Q. 74** In a cricket match, Deepak was declared as out by umpire, Deepak stated crying with tears in his eyes. What will you do ?

- 1) Blame him for getting out.  
2) Tell him to give up playing cricket.  
3) Advise him to improve his game by knowing mistakes done.  
4) Tease Deepak that he cries like a girl.

**Q. 75** From the give statements, select whose activity is incorrect. Choose the correct alternative.

- 1) Aditya Prepares compost manure from the dried flowers and leaves.  
2) Ganesh actively participates in the social activities.  
3) Sanjay always brings things from the market in plastic bags.  
4) Shradha Promotes antipollution advertisement.

## AHMEDNAGAR TALENT SEARCH EXAMINATION 2024

Conducted by - VP's COLLEGE OF EDUCATION, AHMEDNAGAR.

Date : /01/2023  
Std. : IV

### Paper II : Third Language(मराठी) + Intelligence Test

Time : 1.30 Hrs  
Marks : 150

Medium - English

#### Instructions:

- 1) All questions are compulsory.
- 2) Each questions carries two marks.
- 3) Dark the circle of correct option of answer with black or blue pen as per correct method given in the answer sheet.
- 4) Avoid to do rough work or scratches on answer sheet.
- 5) For question no 21 to 25 and question No 66 to 75 two options are correct. Dark both the options (2) completely.

### ११११ भाषा (मराठी)

प्र. १ १ ३ खालील उ तारा काळजीपूर्वक वाचा. याखाली दिलेल्या प्र येक प्रश्नांची उ तरे शोधा. योग्य उ ताराच्या पर्याय क्रमांकाचे व र्ण रंगवा.

मी आहे नदी माझा जन्म पर्व तार हो ते. मला अनेक ओढे येऊन भेट त त. या ओढ्यांमुळे मी मोठी हो त जा ते. इ त नद्याही मला येऊन मिळ त त.

माणसे धरण बांधून मला अडव त त. माझ्या पाण्यावर वीज तयार कर त त. या विजेवर करखाने चालव त त. शे त तील पंप चालव त त. पिण्यासाठी पाण्याचा वापर कर त त.

मी उड्या मार ते, धाव ते. उंच कड्यावरून वेगाने कोसळ ते. धबधब्याच्या रुपाने पर्व तारून खाली ये ते.

प्र. १ नदीचा जन्म कोठे हो ते ?

- 1) डोंगरावर 2) दरीवर 3) कड्यावर 4) पर्व तार

प्र. २ माणसे ----- बांधून मला अडव त त.

- 1) ओढा 2) धरण 3) पूल 4) कडा

प्र. ३ ' वीज ' या शब्दाचा समानार्थी शब्द लिहा ?

- 1) वेळ 2) ग ती 3) विद्यु त 4) वेग

प्र. ४ पुढील कवि त वाचून याखालील दिलेल्या प्रश्नांची उ तरे शोधा व योग्य उ ताराच्या पर्याय क्रमांकाचे व र्ण रंगवा.

#### कवि त

दरीदरी तून, वनावनां तुन  
झुळझुळ मी वाह त ये ते,  
मी मंजुळ गाणे गा ते  
वसली गावे तीरावर ती  
यांना भेटूनि जा ते पुढ ती  
मा तीमध्ये खोल यांची  
ल तवृक्ष कि ती काठावर ती  
भूमि तुनी जे मला भेट ती.

फुलवेली मज सुमने दे ती  
कुठे लव्हाळी खेळ त बस ती,  
कुठे आम्र त माझ्यावर ती  
शी तल अपुली छाया धर ती.

वि.म. कुलकर्णी

प्र. 4 नदीचे गाणे कशा प्रकारचे आहे?

- 1) सुरेल 2) बे ाल 3) मंजूळ 4) गोड

प्र. 5 नदीवर शी ाल छाया कोण धर ा ?

- 1) आंब्यांची झाडे 2) झाडे- झुडपे 3) फुले 4) लव्हाळी

प्र. 6 नदी कोणाला भेटून पुढे जाते?

- 1) झाडांना 2) फुलांना 3) गावांना 4) पक्ष्यांना

प्र. 7 जेवण जास्ा झाल्याने पोट दुखू लागले. ( अधोरेखी ा शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा )

- 1) लहर 2) समर 3) अंबर 4) उदर

प्र. 8 ' स य ' शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ायार कर ाना आधी कोण ते अक्षर जोडावे लागे.

- 1) नि 2) अप 3) अ 4) गैर

प्र. 9 खालील शब्दसमुहाबद्दल योग्य असणारा एक शब्द ओळखून याच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्ुळ रंगवा.

ह ाला काबु ा ठेवणारा -

- 1) सारथी 2) माहू ा 3) शे ाकरी 4) गुराखी

प्र. 10 प्रश्ना ाल विसंग ा जोडीच्या पर्याय - क्रमांकाचे वर्ुळ रंगवा.

- 1) पावसाची - सुळसुळ 2) ओढ्याचा - खळखळाट  
3) ारकांचा- चमचमाट 4) झ-यांची - झुळझुळ

प्र. 11 जशी प्रवाशांची - झुंबड, ाशी मडक्यांची - .....

- 1) रांग 2) उ ारंड 3) थप्पी 4) चळ ा

प्र. 12 ह ाी ----- मध्ये राह ाे.

- 1) अंबरखान्या ा 2) अंबारी 3) ाबेला 4) जंगला ा

प्र. 13 खालील आकृ ाी ा लपलेल्या वाक्प्रचाराचा योग्य अर्थ कोण ा?

ा	र	द	सा	दु	णे	ख	प	धा
---	---	---	----	----	----	---	---	----

- 1) अधिक चांगले होणे 2) शरण येणे 3) भेट देणे 4) गडबड उडणे

प्र. 14 पुढील अर्थाच्या म्हणीच्या योग्य पर्याय - क्रमांकाचे वर्ुळ रंगवा.

दोन्ही बाजूने अडचणी ा सापडणे.

- 1) इकडे आड, ािकडे विहीर 2) थेंबे थेंबे ाळे साचे  
3) हाजीर ाे वजीर 4) रात्र थोडी सोंगे फार

प्र. 15 खालील वाक्या ाल अधोरेखी ा शब्दाचा अर्थाने वापरला आहे. या अर्थाच्या शब्दाचा पर्याय क्रमांकाचे वर्ुळ रंगवा.

प्रामाणिकपणे काम केल्याशिवाय समान ा मान मिळ ा नाही.

- 1) अभिमान 2) समान ा 3) अपमान 4) प्रणिष्ठा

प्र. 16 जसे भाजीपाला, कामधाम तसे रहाट .....

- 1) विहीर 2) आड 3) मोर 4) गाडगे

प्र. 17 ल, न, का, मा, प या अक्षरांपासून अर्थपूर्ण शब्द तयार हो ते. या मील शेव टचे अक्षर कोण ते?

- 1) न 2) का 3) प 4) मा

प्र. 18 ' गवळी ' या शब्दाचा विरुद्धलिंगी शब्द कोण त?

- 1) गवळीण 2) गवळण 3) गौळण 4) गवळा

प्र. 19 पुढील शब्दगटां मील एकवचनी शब्दाचा पर्याय निवडून याच्या पर्याय - क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

- 1) फुगे 2) मळे 3) झगे 4) तळे

प्र. 20 पुढील वाक्या त खालीलपैकी कोण ते विरामचिन्ह वापराल हे शोधून योग्य उ ताराच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

आकाश हवा पाणी आणि अग्नी या शक्ती आहे त.

- 1) अर्धविराम 2) स्वल्पविराम 3) प्रश्नचिन्ह 4) अपूर्णविराम

प्र. 21 खालील गटा मील अशुद्ध ओळखून शब्द योग्य पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

- 1) रेल्वे 2) खीडक्या 3) तांब्या 4) कै-या

प्र. 22 'जन- गण- मन ' हे आपल्या देशाचे राष्ट्रगी त कोणी लिहीले ?

- 1) महा मा गांधी 2) रवींद्रनाथ टागोर 3) पंडित नेहरु 4) साने गुरुजी

प्र. 23 मराठी महिन्यांप्रमाणे वर्षाचा अखेरचा महिना कोण त.

- 1) चैत्र 2) फाल्गुन 3) माघ 4) पौष

प्र. 24 व प्र. 25 पुढील दोन वाक्ये सुसंग त होण्यासाठी प्र येक प्रश्ना मील शिकाम्या योग्य शब्द निवडून याच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

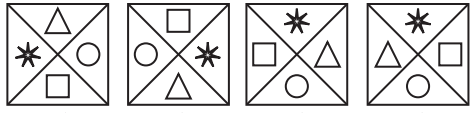
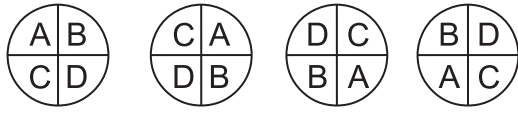

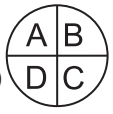

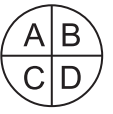
प्र. 24 मारिया दुपारी शाळे लून ----- आली.

- 1) घरी 2) बाहेर 3) अंगणा त 4) मैदाना त

प्र. 25 घराला ----- लावलेले हो ते.




- 1) किल्ली 2) कुलूप 3) कडी 4) दरवाजा


## Intelligence Test

- Q.26** ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY In the given alphabetical order the 9<sup>th</sup>, 8<sup>th</sup>, 6<sup>th</sup> and 19<sup>th</sup> letters make a meaningful word. Which is the last letter of that word?  
 1) S                                  2) I                                  3) H                                  4) F
- Q.27** In the alphabets- What is the opposite gender of the word formed from the second, Fifteen and the last letters respectively in the alphabet sequence?  
 1) WOMAN                          2) DOLL                          3) GIRL                          4) FRIEND
- Q.28** 78, 36, 98, 12, 64, 56, 24, 20, 90, 48 In the above sequence. How many numbers are divisible by both 4 and 6?  
 1) Five                                  2) Four                                  3) Five                                  4) Two
- Q.29** E G O N T U arrange these letters to get a meaningful word and write the fourth letter.  
 1) G                                  2) N                                  3) E                                  4) T
- Q.30** Find the odd man.  
 1) Mumbai                          2) Tamil Nadu                          3) Chennai                          4) Hyderabad
- Q.31** Find the odd man.  
 1) Bhadrapad                          2) Ashwin                          3) Kartik                          4) Margshirsh
- Q.32** Find the odd man from number.  
 1) 625                                  2) 25                                  3) 225                                  4) 125
- Q.33** Find the odd man from number.  
 1) 36,16,                          2) 26,24                          3) 15,35                          4) 5,45
- Q.34**
- 
- 1)                          2)                          3)                          4)
- Q.35** Find the number Which replace the question mark?  
 120, 90, 65, 45, 30, ?  
 1) 10                                  2) 5                                  3) 20                                  4) 15
- Q.36** Select the correct option to replace the question figures.
- 
- 1)  2)  3)  4) 
- Q.37** Select the wrong term in the given series.  
 26, 37, 50, 63, 86, 109  
 1) 86                                  2) 37                                  3) 63                                  4) 109



**Q.38** Select the group of symbol that will accour at the place of question mark ?

\*    + , \*  +   , \* +    , ?

- 1) \* +         2) \*   +   
3) \*    +      4) \*   + 

**Q.39** Select the wrong term in the given series.

Red, Orange, Yellow, Black, Green, Blue

- 1) Orange      2) Black      3) Yellow      4) Blue

**Q.40** Mansi is younger to her mother by 27 years. The sum of ages of mother and Mansi is 49 years. Then find the age of Mansi's mother ?

- 1) 11 Years      2) 38 Years      3) 34 Years      4) 36 Years

**Q.41** In a code language, Line is called as 'point'. point is called as 'ray' ray is called as triangle is called as 'quardriateral' is called as 'rectangle'. Then in the same code language, in which figure a chord can be draw.

- 1) Triangle      2) Circle      3) Quardrilateral      4) Rectangle

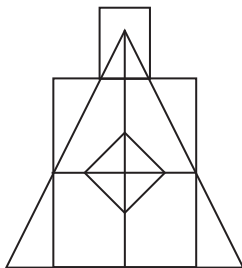
**Q.42** Pointing towards a photo, Apurva said "she is my sister's paternal aunt. She has only one brother". How is this brother related to Apurva ?

- 1) Paternal uncle      2) Maternal uncle      3) Brother      4) Father

**Q.43** Samosa is less spicy than Vada. Samosa is less spicy than Misal. Chutney is more than chutney. Which is most spicy food of them.

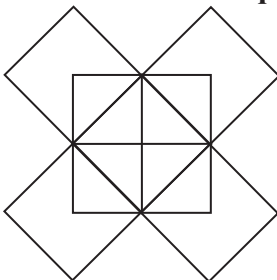
- 1) Chutney      2) Misal      3) Samosa      4) vada

**Q.44** Find the number of triangles in the given figure.



- 1) 15  
2) 18  
3) 22  
4) 21

**Q.45** Find the number of square in the given figure.



- 1) 12  
2) 10  
3) 11  
4) 9

**Q.46** Find out the water reflection at the following question figure.

Question figure



Answer figure



2)



3)

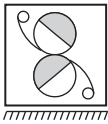


4)

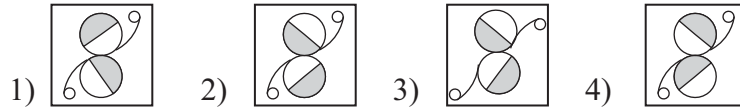


(5)

**Q.47 Question figure**

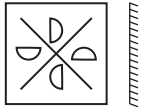


**Answer figure**

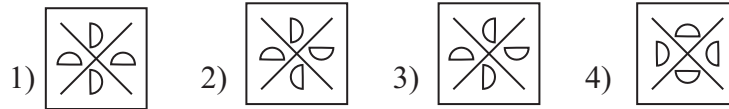


**Q.48 & Q.49 Find the mirror image of each of the question figure.**

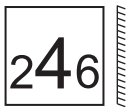
**Question figure**



**Answer figure**



**Q.49 Question figure**



**Answer figure**



**Q.50 to Q.54 The first term and the second term hold a specific relationship same. relationship holds true in third term and fourth term. Select the correct alternative to replace the question mark.**

**Q.50 Lothal : Gujarat :: Kalibangan : ?**

- 1) Panjab                      2) Haryana                      3) Rajasthan                      4) Maharashtra

**Q.51 Saw : Cut :: File :: ?**

- 1) Break                      2) Smash                      3) Smoothen                      4) Bore

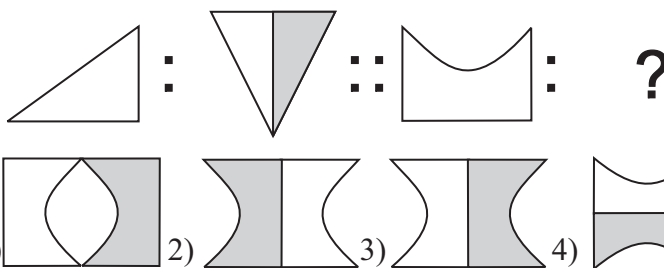
**Q.52 24 : 8 :: 36 : ?**

- 1) 26                      2) 27                      3) 24                      4) 28

**Q.53 425 : 40 :: 619 : ?**

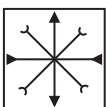
- 1) 100                      2) 145                      3) 121                      4) 60

**Q.54**

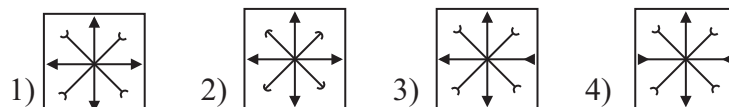


**Q.55 & Q.56 Find out the figure which is exactly identical to the question figure?**

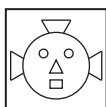
**Q.55 Question figure**



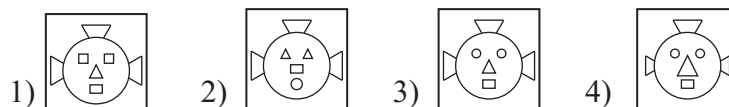
**Answer figure**



**Q.56 Question figure**



**Answer figure**



**Q.57 In the queue Atharv is 8<sup>th</sup> from the benining and Pranav is 16<sup>th</sup> from the last. There are 12 boys in between Atharv and Pranav. What is the total number of names in queue.**

- 1) 36                      2) 35                      3) 34                      4) 37



**Q. 67 Find the figure that belong to the group of figures in the question.**

97, 7, 61,

1) 15                      2) 2                      3) 27                      4) 87

**Q. 68 Find the number that belong to the given group of numbers.**

39, 104, 117

1) 98                      2) 78                      3) 87                      4) 89

**Q. 69 Question Figure**



**Answer Figure**



**Q. 70 In a code, SUN = XYZ, TEN + YWV, BUT = ZWK. The letters in a word and its corresponding code may not occur in the same order. What is the code for SET.**

1) WXV                      2) XWV                      3) VWX                      4) XVW

**Q. 71 In a code , PEN = 372, RUN = 745, PUT = 529. The order of letters and corresponding digits may not the same. How will you . Write the word TRUE in this code?**

1) 2473                      2) 9453                      3) 5742                      4) 9752

**Q. 72 In a code, ○ ● = 24, □ ■ = 636, △ ▲ = 981 Then ◇ ◆ = ?**

1) 749                      2) 420                      3) 575                      4) 856

**Q. 73 In a code, 42 Written as 4, 63 as 9 and 71 as 36. How will you Write 90 in this code?**

1) 49                      2) 64                      3) 100                      4) 81

**Q. 74 Relatives from your village came to stay for a few days at your home in the city . How will you respond?**

- 1) Tease them for their lifestyle.
- 2) Treat them arrogantly.
- 3) Give them the information of tourist place in the city.
- 4) Keep them away from yourself.

**Q. 75 On the occasion of environment day, a tour of your class goes to sanctuary. How will you act there.**

- 1) Pluck the attractive flowers.
- 2) Throw stones at birds.
- 3) Observe the various plants, insects etc.
- 4) Stroll in the jungle assuming it is a picnic.

## AHILYANAGAR TALENT SEARCH EXAMINATION 2025

Conducted by - VP's COLLEGE OF EDUCATION, AHILYANAGAR.

Date : 19/01/2025

Std. : IV

**Paper II : Third Language(मराठी) + Intelligence Test**

Time : 1.30 Hrs.

Marks : 150

**Medium - English**

### Instructions:

- 1) All questions are compulsory.
- 2) Each questions carries two marks.
- 3) Dark the circle to correct option of answer with black or blue pen as per correct method given in the answer sheet.
- 4) Avoid to do rough work or scratches on answer sheet.

### तृतीय भाषा (मराठी)

प्र. 1 ते 3 खालील उतारा काळजीपूर्वक वाचा. त्याखाली दिलेल्या प्रत्येक प्रश्नांची उत्तरे शोधा. योग्य उत्तराच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

उन्हे उतरणीला लागली, पक्षी घराकडे परतू लागले. झाडावरदेखील खूपशा पक्ष्यांची घरटी होती. त्यांनी जेव्हा परतल्यावर पाहिले की, एक आगंतुक पाहुणा आपल्या झाडावर आरामात विश्रांती घेत बसला आहे. तेव्हा अगोदर ते तर बिचकले. मग तो पाहुणा बोलतो का हे बघायला हळूहळू त्याच्याभोवती घिरट्या घातल्या, किलबिलाट केला. पण चेंडू कसला वस्ताद ! तोंडातून चकार शब्द त्याने काढला नाही. त्याला वाटले आपण गप्प राहिलो म्हणजे आपल्याला निरुपद्रवी समजून कुणी त्रास देणार नाही.

प्र. 1 पाहुणा झाडावर येण्याची वेळ कोणती होती?

- |         |          |          |              |
|---------|----------|----------|--------------|
| 1) सकाळ | 2) दुपार | 3) रात्र | 4) संध्याकाळ |
|---------|----------|----------|--------------|

प्र. 2 ' आगंतुक पाहुणा ' कोण आहे?

- |          |                |         |                      |
|----------|----------------|---------|----------------------|
| 1) चेंडू | 2) दुसरा पक्षी | 3) घरटे | 4) निरुपद्रवी प्राणी |
|----------|----------------|---------|----------------------|

प्र. 3 पुढीलपैकी कोणत्या शब्दाचा समानार्थी शब्द उता-यात आला नाही?

- |          |          |              |         |
|----------|----------|--------------|---------|
| 1) अतिथी | 2) व्दिज | 3) त्रासदायक | 4) आराम |
|----------|----------|--------------|---------|

प्र. 4 ते 5 पुढील कविता वाचून त्याखालील दिलेल्या प्रश्नांची उत्तरे शोधा व योग्य उत्तराच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

### कविता

सूर्यापासून रंग घेऊया

चंद्रापासून शांती

चमचमणा-या ता-यापासून

दिव्य घेऊया कांती

फुलांपासून गंध घेऊया

कोकिळाकडून गाणे

झुळझुळणा-या झ-यापासून

घेऊ नवे तराणे

प्र. 4 सूर्याचा समानार्थी शब्द कोणता?

- 1) शशी 2) मेघ 3) रवी 4) अग्नी

प्र. 5 फुलांपासून काय घ्यावे.

- 1) गंध 2) रंग 3) शांती 4) गाणे

प्र. 6 ते प्र.7 पुढील संवाद वाचून त्याखाली दिलेल्या प्रश्नांची उत्तरे पर्यायातून शोधा.

“ रवी, तुझे बँकेत खाते उघडायचे आहे. अर्ज कोठे मिळतो, ते माहित आहे का?”

“ बाबा, मी जाऊन चौकशी करतो. तुम्ही येथे थांबा, मी येतोच.”

“ रवीने कारकूनाला विचारले, मला येथे नवीन खाते उघडायचे आहे, त्यासाठी अर्ज पाहिजे.”

“ बाबा हा पाहा अर्ज, अर्ज कसा भरायचा ते सांगता का? पण मी पेन आणायला विसरलो, जरा देता पेन?”

“ हे घे पेन, अर्जावर प्रथम नाव लिही. हा अर्ज व 100 रु. त्या पैसे भरण्याच्या खिडकीत नेऊन दे, पासबुक मी नंतर घेऊन येईन.”

प्र. 6 या संवादात प्रत्यक्षात किती जणांनी भाग घेतला आहे?

- 1) चार 2) तीन 3) दोन 4) एक

प्र. 7 रवीने पैसे कोठे भरले ?

- 1) बचत कक्ष 2) नकद पैसे भरण्याची खिडकी 3) चालू खाते 4) यांपैकी नाही

प्र. 8 ‘ शरीर ’ या शब्दाला समानार्थी नसणारा शब्द पर्यायातून निवडा.

- 1) अंग 2) तनू 3) तरु 4) काया

प्र. 9 ‘ मंजुळ ’ या शब्दाचा योग्य विरुद्धार्थी शब्द पर्यायातून निवडा.

- 1) नाजूक 2) गोड 3) कर्कश 4) मऊ

प्र. 10 खालील वाक्यातील अधोरेखित शब्दासाठी एक शब्द निवडा.

बैल मानेवरील उंचवट्यामुळे छान दिसतो.

- 1) खांदा 2) वशिंड 3) बशिंगे 4) शिंगे

प्र. 11 जसा वेलीचा - कुंज तसा गुरांचा - .....

- 1) घोळका 2) गोठा 3) कळप 4) जमाव

प्र. 12 जसे शेळीचे - करडू तसे गाढवाचे - ----- ?

- 1) कोकरु 2) शिंगरु 3) रेडकू 4) वासरु

प्र. 13 पुढीलपैकी प्राणी व त्यांचे घर दर्शवणारी चुकीची जोडी पर्यायांतून निवडा.

- 1) घोडा - पागा 2) साप- बीळ 3) ससा- ढोली 4) कोंबडी- खुराडे

प्र. 14 ‘ क, स, र, ला, कु ’ या अक्षरांपासून तयार होणा-या अर्थपूर्ण शब्दातील कितव्या क्रमांकाची अक्षरे घेतल्यास ‘ पाणि ’ या अर्थाचा शब्द तयार होईल?

- 1) पहिले व तिसरे 2) तिसरे व चौथे 3) चौथे व पाचवे 3) पहिले व पाचवे

प्र. 15 खालील वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचा अर्थाचा पर्याय निवडा.

मनी नाही भाव म्हणे देवा मला पाव.

- 1) दर 2) किमंत 3) भक्ती 4) घमेंड

प्र. 16 'रविंद्रनाथ टागोर' यांना कोणत्या टोपणनावाने संबोधले जाते?

- 1) सरदार 2) महात्मा 3) पंडित 4) गुरुदेव

प्र. 17 उद्या मी महाबळेश्वराला फिरायला -----

- 1) गेलो असेल 2) जाणार होतो 3) जाणार आहे 4) गेलो

प्र. 18 पुढीलपैकी शुध्द शब्दाचा पर्याय निवडा.

- 1) पिकपाणि 2) पिकपाणी 3) पीकपाणि 4) पीकपाणी

प्र. 19 दिलेला अर्थाचा योग्य वाक्प्रचार पर्यायातून निवडा. - ' उगीच दुस-याच्या कामात लक्ष घालणे.'

- 1) नाक घासणे 2) नाक दाबणे 3) नाक उडवणे 4) नाक खुपसणे

प्र. 20 चौकटीतील अक्षरे जुळवून तयार होणा-या म्हणीतील डावीकडून सातवे अक्षर कोणते?

1) पा

2) चा

3) णी

4) खी

ल						
पा						
रा	ळे	खी	ल			
			चा			
			खी			
			त	णी	त	

प्र. 21 अधोरेखित शब्दाचे लिंग ओळखा.

' रंगबेरंगी पतंगांनी आकाश सजले होते.'

- 1) नपुंसकलिंग 2) उभयलिंग 3) पुल्लिंग 4) स्त्रीलिंग

प्र. 22 ' यावर्षी कोकणात बराच ' आंबा ' पिकला. ' या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचे वचन दिलेल्या पर्यायांमधून निवडा?

- 1) अनेकवचन 2) एकवचन 3) उभयवचन 4) आदरार्थी अनेकवचन

प्र. 23 खालील चिन्हांपैकी अपूर्णाविराम दर्शविणारे चिन्ह कोणते?

- 1) ? 2) ! 3) : 4) ;

प्र. 24 दिलेल्या शब्दाला पर्यायातील कोणता शब्द घेतल्यास जोडशब्द तयार होईल? पाहुणा -----

- 1) मेहुणा 2) राव 3) रावळा 4) चार

प्र. 25 बालकवी हे कोणाचे टोपणनाव आहे?

- 1) आत्माराम रावजी देशपांडे 2) राम गणेश गडकरी  
3) त्र्यंबक बापूजी ठोंबरे 4) कृष्णाजी केशव दामले

## Intelligence Test

**Q. 26** How many alphabets in the word 'CLASSIFICATION' have been repeated for equal number of times ?

- 1) 4                      2) 3                      3) 2                      4) 5

**Q. 27** 98, 37, 57, 72, 17, 26, 74 Which number remains the same even if the digits are interchanged ?

- 1) 98                      2) 72                      3) 26                      4) 74

**Q. 28** ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY  
US, QO, MK, IG, ?

- 1) FG                      2) EC                      3) MO                      4) AD

**Q. 29** If 14 = L, 18 = H; then 16 = ?

- 1) K                      2) J                      3) P                      4) R

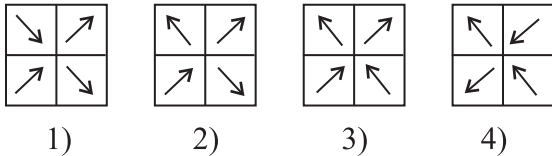
**Q. 30** Find the odd man out in the given set.

- 1) Bench                      2) Stool                      3) Chair                      4) Table

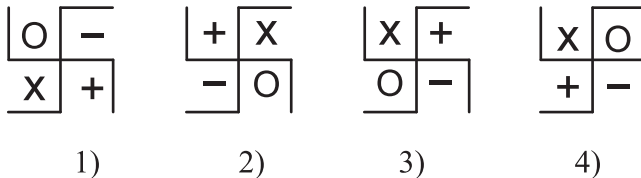
**Q. 31** Find odd man out.

- 1) Diamond                      2) Gold                      3) Silver                      4) Aluminum

**Q. 32** Find the odd man from out the figures.



**Q. 33**



**Q. 34** Find the odd man out from the numbers.

- 1) 59                      2) 38                      3) 46                      4) 83

**Q. 35** Select the group of symbol that will accour at the place of question mark?

△ ○ \* ○ \* ? \* △ ? △ ○ \* ○ ? △

- 1) △ \* ○                      2) △ ○ \*                      3) ○ △ \*                      4) ○ \* △

**Q. 36** Select the correct option to replace the question figures.

⊕ □ △ \*, △ \* □ ⊕, □ ⊕ \* △, ?

- 1) \* ⊕ △ □                      2) \* □ ⊕ △                      3) △ \* ⊕ □                      4) \* △ ⊕ □

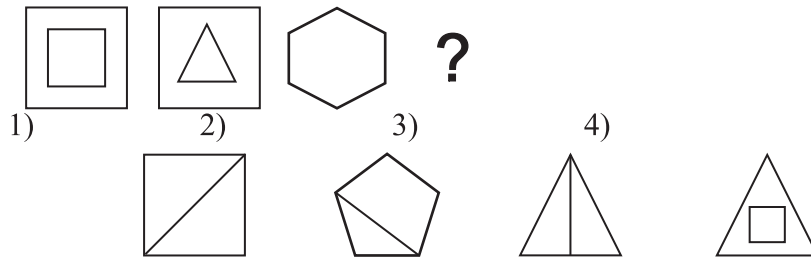


**Q.37 Find the number which replace the question mark ?**

14, 19, 29, 40, 44, 52, 59, ?

- 1) 75                      2) 67                      3) 70                      4) 73

**Q.38 Select the Correct option to replace the question figure?**



**Q.39 Select the wrong term in the given series.**

91, 93, 96, 105, 121

- 1) 105                      2) 91                      3) 93                      4) 121

**Q.40 If Deer is called as Rabbit, Rabbit is called as Shekaroo, Shekaroo is called as Porcupise, Porcupise is called as Tiger, Tiger is called as Bear then which animal is the state animal ?**

- 1) Shekaroo                      2) Tiger                      3) Rabbit                      4) Porcupise

**Q.41 'A' has 21 rupees less than 'B', 'C' has 26 Rupees less than 'B', 'D' has 8 rupees more than 'A'. If 'C' has 22 Rupees, Who has the highest amount ?**

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

**Q.42 Anjali is Anil's wife and Sunita's sister. Gopal is husband of sunita's mother, What is the relationship between Gopal and Anil.**

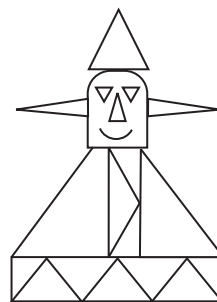
- 1) Uncle                      2) Father                      3) Father in law                      4) Grandpa

**Q.43 Sum of age of Atharv and Apurv is 58 years. Apurv is 8 years younger than Atharv, then how old is Apurv ?**

- 1) 50 years                      2) 25 years                      3) 33 years                      3) 26 years

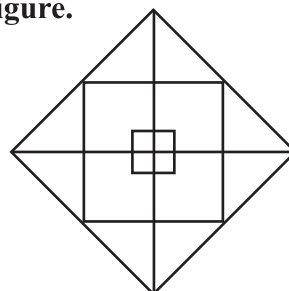
**Q.44 What is the total number of triangles in the figure.**

- 1) 13  
2) 15  
3) 12  
4) 17



**Q.45 What will be the total number of square in the figure.**

- 1) 9  
2) 10  
3) 11  
4) 12



**Q. 46 & Q. 47 Mirror Image**

**Q. 46** Find out the mirror images at the following question figure.

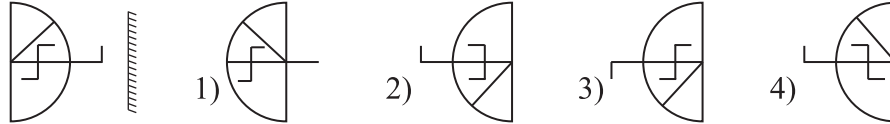
Question figure

Answer figure



**Q. 47** Question figure

Answer figure

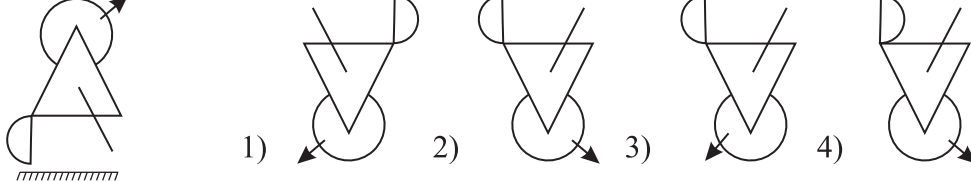


**Q. 48 & Q. 49 Water Reflection**

**Q. 49** Find the Water Reflection image of each of the question figure.

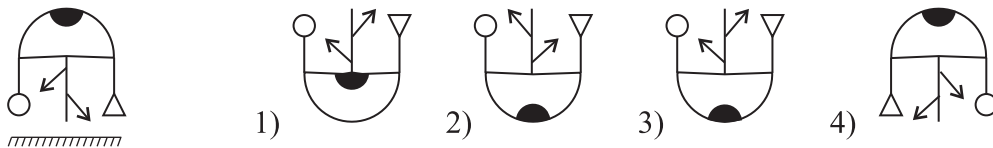
Question figure

Answer figure



**Q. 49** Question figure

Answer figure



**Q. 50 to Q. 54** The first term and the second term hold a specific relationship. The same relationship hold true in third term and fourth term. Select the correct alternative to replace the question mark.



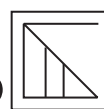

**Q. 50** Raigad : Raigad :: ? : Pratapgarh

- 1) Pune                      2) Satara                      3) Sangali                      4) Pratapgarh

**Q. 51** Ornaments : Goldsmith :: Wall :: ?

- 1) Potter                      2) Plumber                      3) Carpenter                      4) Mason

**Q. 52**  :  ::  : ?

- 1)     2)     3)     4) 

**Q. 53** 835 : 958 :: 4612 : ?

- 1) 8126                      2) 5846                      3) 6821                      4) 5648

**Q. 54** 40 : 13 :: 42 : ?

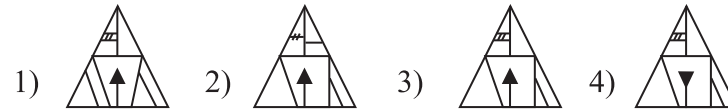
- 1) 11                      2) 15                      3) 14                      4) 13

**Q. 55 & Q. 56 Find out the figure which is exactly identical to the question figure?**

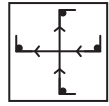
**Q. 55 Question figure**



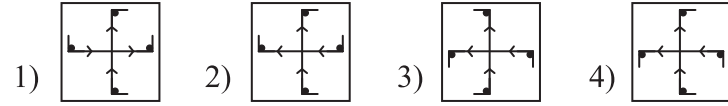
**Answer figure**



**Q. 56 Question figure**



**Answer figure**



**Q. 57 In the attendance sheet Arnav is 9<sup>th</sup> from top and Aarya is 12<sup>th</sup> from last. If there are 8 girl's names between them. What will be number of the middle student in the sheet?**

- 1) 16<sup>th</sup>                      2) 13<sup>th</sup>                      3) 15<sup>th</sup>                      4) 14<sup>th</sup>

**Q. 58 If 10 children are placed on each side of an equilateral triangular field of side 18 m. How many children can be placed in total ?**

- 1) 54                      2) 30                      3) 33                      4) 27

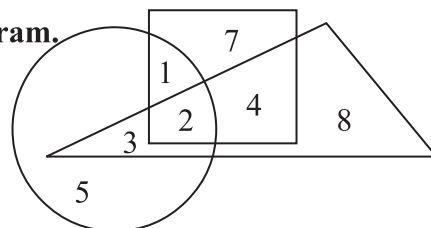
**Q. 59 Pranav's birthday is celebrated every 4 years on 29 February. If his 2nd birthday was celebrated on Thursday in the year 2004 then on which day his 3rd birthday will be celebrated ?**

- 1) Tuesday                      2) Friday                      3) Saturday                      4) Monday

**Q. 60 Sarthak walked 30 paces steps to the south. Then turned right 10 paces steps. Then he turns right and walked 15 paces steps then What is the direction of his back ?**

- 1) East                      2) South                      3) North                      4) West

**Q. 61 & Q. 62 Venn Diagram.**



**Q. 61 What is the square of the sum of the digits that are common to only two figures?**

- 1) 8                      2) 16                      3) 64                      4) 100

**Q. 62 What is the product of numbers in only triangles and only squares ?**

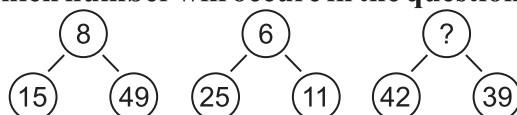
- 1) 28                      2) 56                      3) 64                      4) 32

**Q. 63 Which number will replace the question mark in the following box.**

15	8	?
21	11	23
25	13	27

- 1) 15                      2) 16  
3) 17                      4) 18

**Q. 64 Which number will occur in the question mark in the circle.**



- 1) 10                      2) 11                      3) 7                      4) 9

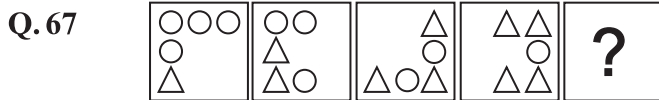
**Q. 65 Find the term that belong to the following group.**

Garlic, Ginger, Potato, ?

- 1) Carrot                      2) Elephant's foot                      3) Radish                      4) Chilli

**Q. 66 Theur, Ozar, Ranjangaon, -----**

- 1) Siddheshwar                      2) Ratnagiri                      3) Raigad                      4) Mahad



- 1) 2) 3) 4)

**Q. 68 Find the number that belong to the given group of numbers.**

4246, 5153, 6427, 8729, -----

- 1) 9818                      2) 9864                      3) 7426                      4) 5525

**Q. 69 6, 12, 20, -----**

- 1) 32                      2) 90                      3) 29                      4) 92

**Q. 70 In asymbolic language the word 'CURE' is written is 'BDTVQSDE'. Then How is HORSE written in that code ?**

- 1) GIPNSQ RTDF                      2) IGPNQSTRED                      3) GINPQSRTDF                      4) EFSTRSOPHI

**Q. 71 & Q. 72 In a code. Use of digits in place of letters.**

CAT=123, MAN= 624, BOM= 576, TUB= 385

**Q. 71 Using the code explained above how would we write the word 'MAT'.**

- 1) 623                      2) 256                      3) 265                      4) 236

**Q. 72 Which of the coded forms represents a meaningful word in the English language ?**

- 1) 643                      2) 825                      3) 284                      4) 584

**Q. 73 In a certain code 'FAN' is coded as  $\triangle$   $\square$   $\times$  NET is coded as  $\times$   $\boxtimes$   $\bigcirc$  ,**

**CAP is coded as  $\star$   $\square$   $\oplus$  . How is PEN written in that code ?**

- 1)  $\oplus$   $\square$   $\times$  2)  $\oplus$   $\boxtimes$   $\times$  3)  $\star$   $\boxtimes$   $\times$  4)  $\oplus$   $\times$   $\square$

**Q. 74 Which of the following activities is correct.**

- 1) Arun injured a bird by throwing a stone.                      2) Anil congratulated Arun for his accurate aim.  
3) Pranil picked eggs from the nest on the tree.                      4) Sunil gave first aid to the injured bird.

**Q. 75 To Whom will you donate 20 rupee note ?**

- 1) To buy ice-cream to the poor boy Dinesh.  
2) To buy a ball to the poor boy Ganesh.  
3) To buy note book to the poor boy Ramesh.  
4) To see movie to the poor boy Suresh.

# अहमदनगर प्रज्ञाशोध परीक्षा - 2024

दिनांक : 01/2023  
इयत्ता : 4 थी

द्वारा - वि. प्र. चे शिक्षणशास्त्र महाविद्यालय, अहमदनगर

वेळ: 1:30 तास  
गुण: 150

पेपर II : तृतीय भाषा (English) + बुद्धिमत्ता चाचणी

मराठी माध्यम

- सूचना: 1) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.  
2) प्रत्येक प्रश्नास दोन गुण आहे.  
3) उत्तरपत्रिकेत दिलेल्या अचूक उत्तरांच्या पर्यायाला काळ्या किंवा निळ्या पेनने वर्तुळ पूर्णपणे गडद करावे.  
4) उत्तरपत्रिकेवर कच्चे कार्य करू नये व खाडाखोड करू नये.  
5) प्रश्न क्र. 21 ते प्रश्न क्र. 25 व प्रश्न क्र. 66 ते 75 द्विपर्यायी आहेत. बरोबर उत्तराचे दोन पर्याय गडद करावे.

## तृतीय भाषा (English)

प्र. 1 दिलेल्या पर्यायी अक्षरांमधून 'फ' हा ध्वनी असणारा शब्द निवडा.

- 1) p 2) h 3) f 4) b

प्र. 2 'Give' शी संबंधित खालीलपैकी शब्द कोणता ?

- 1) Got 2) Then 3) Sleep 4) Take

प्र. 3 खालीलपैकी कोणत्या पर्यायातील शब्द योग्यरित्या लिहिला आहे.

- 1) pensil 2) pencal 3) pencil 4) pancil

प्र. 4 पुढील चित्रात दडलेले इंग्रजी कॅपिटल अक्षर शोधून काढा.



- 1) X 2) A  
3) Y 4) B

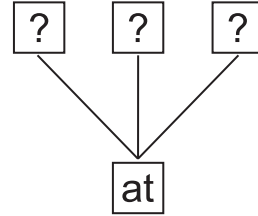
प्र. 5 खालील पर्यायांत यमक शब्दांच्या जोड्या दिल्या आहेत. त्यापैकी यमक न जुळणारी शब्दांची जोडी कोणती?

- 1) Bat - Fat 2) Ten - Men 3) Sing - King 4) Talk - Ball

प्र. 6 खालीलपैकी 'Cricket' शी संबंधित असणारा शब्द कोणता ?

- 1) Hockey 2) Stumps 3) Net 4) Racket

प्र. 7 प्रश्नचिन्हाची जागा घेण्याकरिता अक्षरांचा योग्य गट निवडा.



- 1) ncl 2) htd 3) hcm 4) pgd

प्र. 8 'I'll do it' मधील 'I'll' या शब्दाचे योग्य रूप पुढील पैकी कोणत्या पर्यायात दिले आहे?

- 1) I all 2) I call 3) I fall 4) I will

प्र. 9 खाली दिलेले शब्द इंग्रजी शब्दकोशांच्या क्रमाने लावल्यास त्यातील शेवटचा शब्द कोणता?

Dance, danger, Dam, Dog

- 1) Dance 2) Danger 3) Dam 4) Dog

प्र. 10 खाली रिकाम्या जागेसाठी योग्य पर्याय निवडा.

as busy as \_\_\_\_\_

- 1) ice 2) coal 3) bee 4) grass

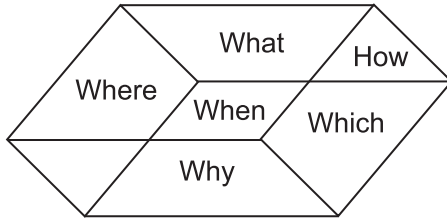
प्र. 11 पुढीलपैकी पुरेसे comma नसलेल्या वाक्याच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा

- 1) A,B,C,D E are some alphabets.  
2) I like green, white, blue and pink colour.  
3) 1,2,3,4,5,6 are some numbers.  
4) I like banana, mango, papaya and pineapple.

प्र. 12 I have चे Apostrophe वापरून बनविलेले संक्षिप्त रूप खालीलपैकी कोणते?

- 1) I'have 2) I' ve 3) lh' ve 4) I' ave

प्र. 13 खाली दिलेल्या चित्रातील शब्द कोणत्या punctuation mark शी संबंधित आहेत?



- 1) Question mark  
2) Full stop  
3) Comma  
4) Apostrophe

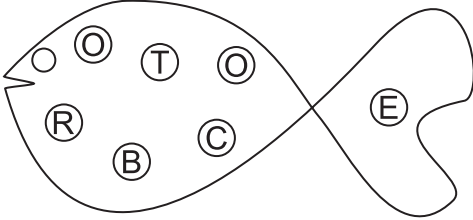
प्र. 14 'up' या दिशादर्शक शब्दासाठी पुढीलपैकी कोणत्या बाणाचे चिन्ह योग्य आहे ?

- 1) ↓ 2) ↑ 3) → 4) ←

प्र. 15 पुढीलपैकी क्रमवाचक संख्या नसलेला पर्याय निवडा.

- 1) third 2) thirty 3) fifth 4) twenty -first

प्र. 16 चित्रात दिलेल्या अक्षरांपासून तयार होणारा महिना कोणता?



- 1) OCTOBER  
2) NOVEMBER  
3) DECEMBER  
4) SEPTEMBER

प्र. 17 पुढील ब्रीदवाक्य कशाशी संबंधित आहे. हे पर्यायांतून निवडा.

'Health is wealth'

- 1) wealth 2) food 3) happiness 4) health

प्र. 18 I am a vegetable. I am round.

if you cut me I 'll make you cry.

Who I am?

- 1) garlic 2) pumpkin 3) Onion 4) Chilli

प्र. 19 'Hurry up' हा वाक्यप्रयोग तुम्ही केव्हा वापरता?

- 1) When you are late to school. 2) When you are walking fast.  
3) When you are taking your lunch. 4) When you are not in a hurry.

प्र. 20 तुम्ही 'Good Morning' केव्हा म्हणाल ?

- 1) When you go to bed. 2) When you meet a friend in the noon.

3) When you wake up from the bed.

4) When you meet a friend at lunch.

प्र. 21 पुढील पैकी विनंती (request) कोणती आहे ?

1) Draw a circle

2) I need your help

3) will you please tell me again?

4) Do you need help?

प्र. 22 पुढील वाक्यात तुम्ही उपपद (article) कोठे लिहाल.

He is honest man.

1) before 'man'

2) after 'honest'

3) before 'honest'

3) before 'is'

प्र. 23 'thief' या शब्दाचे योग्य अनेकवचन निवडा.

1) thieves

2) thiefs

3) thiefes

4) thief

प्र. 24 योग्य शब्दयोगी अव्यय (Preposition) वापरून वाक्य पूर्ण करा.

Friday comes\_\_\_\_\_ Saturday.

1) on

2) before

3) after

4) at

प्र. 25 पुढील Word puzzle पूर्ण करण्यासाठी आवश्यक पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

1) a

2) f

3) d

4) o

	r	a	n	g	e
i					
l					

### बुद्धिमत्ता चाचणी

प्र. 26 'म, सं, स, दा, रा, त' या अक्षरांपासून एका देवभक्ताचे नाव तयार केल्यास 'म' आणि 'स' ही अक्षरे कोणत्या क्रमांकावर येतील?

1) 2 - 6

2) 3 - 4

3) 4 - 6

4) 1 - 5

प्र. 27 अंकमाला 3, 5, 4, 3, 5, 3, 2, 6, 5, 3, 5, 5, 3, 5

वरील अंकमालेतील नजीकच्या दोन अंकांची बेरीज 8 येईल अशा किती जोड्या आहेत.

1) सात

2) सहा

3) आठ

4) पाच

प्र. 28 इंग्रजी अक्षरमाला - ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

वरील अक्षरमालेतील डावीकडून 15 वे अक्षर व उजवीकडून दुसरे अक्षर घेतल्यास कोणता अर्थपूर्ण इंग्रजी शब्द होईल.?

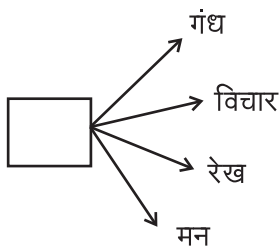
1) NO

2) OX

3) KB

4) OK

प्र. 30 खालील पर्यायांतून चौकटीत कोणते अक्षर घातले तर चार अर्थपूर्ण शब्द तयार होतील?



1) दू

2) न

3) सु

4) कु

प्र. 30 गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

- 1) ढोलकी 2) मृदुंग 3) तबला 4) वीणा

प्र. 31 गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

- 1) पवन 2) समीर 3) अनल 4) वारा

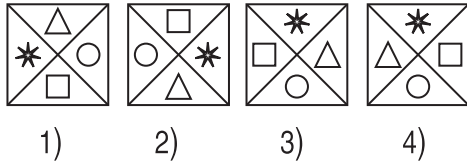
प्र. 32 गटात न बसणारे पद ओळखा.

- 1) 125 2) 25 3) 225 4) 625

प्र. 33 गटात न बसणारे पद ओळखा.

- 1) 36,16 2) 26,24 3) 15,35 4) 5,45

प्र. 34 गटात न बसणारी आकृती ओळखा.



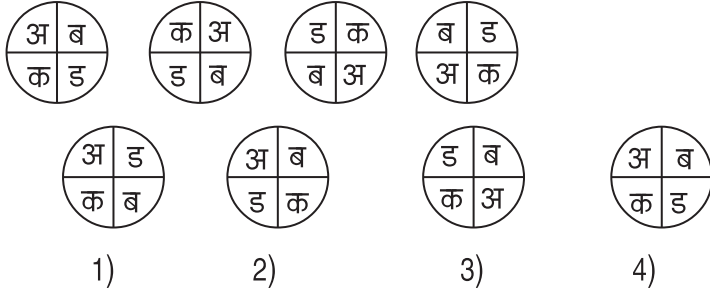
- 1) 2) 3) 4)

प्र. 35 प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने येणारी संख्या ओळखा .

120, 90, 65, 45, 30, ?

- 1) 10 2) 5 3) 20 4) 15

प्र. 36 प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने येणारी आकृती ओळखा.



- 1) 2) 3) 4)

प्र. 37 चूकीचे पद ओळखा.

26, 37, 50, 63, 86, 109

- 1) 86 2) 37 3) 63 4) 109

प्र. 38 प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य चिन्हसमुहाचा पर्याय ओळखा.

\* ⊕ ⊕ ⊕ ⊕, \* ⊕ ⊕ ⊕ ⊕, \* ⊕ ⊕ ⊕ ⊕, ?

- 1) \* ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ 2) \* ⊕ ⊕ ⊕ ⊕  
3) \* ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ 4) \* ⊕ ⊕ ⊕ ⊕

प्र. 39 चुकीचे पद ओळखा.

तांबडा, नारिंगी, पिवळा, काळा, हिरवा, निळा

- 1) नारिंगी 2) पिवळा 3) निळा 4) काळा



प्र. 40 मानसी तिच्या आईपेक्षा 27 वर्षांनी लहान आहे. त्या दोघींच्या वयांची बेरीज 49 वर्षे असल्यास मानसीच्या आईचे वय किती ?

- 1) 11 वर्षे                      2) 38 वर्षे                      3) 34 वर्षे                      4) 36 वर्षे

प्र. 41 मूगाला तूर म्हटले, तुरीला वाल म्हटले, वालाला सोयाबीन म्हटले, सोयाबीनला जिरे म्हटले, जि-याला लवंग म्हटले, तर तेल कशापासून तयार करतात?

- 1) जिरे                      2) सोयाबीन                      3) लवंग                      4) वाल

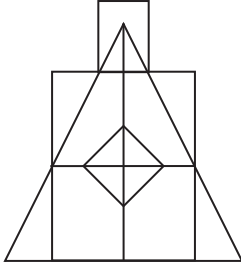
प्र. 42 अपूर्व फोटोतील व्यक्तिकडे बोट दाखवत म्हणाला, " हिच्या मामाची एकुलती एक बहिण ही माझी आई लागते. तर फोटोतील व्यक्ती अपूर्वची कोण ? "

- 1) मामे बहीण                      2) आते बहिण                      3) बहीण                      4) मावस बहीण

प्र. 43 प्रथम सत्र परीक्षेत गीताला नितापेक्षा जास्त गुण मिळाले आणि निताला सीतापेक्षा जास्त गुण मिळाले. रिताला गीतापेक्षा कमी नितापेक्षा जास्त गुण मिळाले आहेत तर सर्वात जास्त गुण कोणाला मिळाले आहेत.

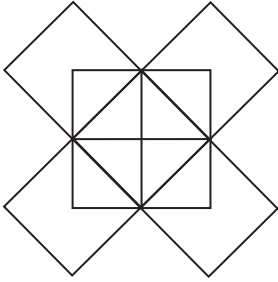
- 1) निता                      2) रिता                      3) गीता                      4) सीता

प्र. 44 पुढील आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत.



- 1) 15                      2) 18  
3) 22                      4) 21

प्र. 45 पुढील आकृतीतील एकूण चौरस संख्या मोजून योग्य पर्याय रंगवा.



- 1) 12                      2) 10  
3) 11                      4) 9

प्र. 46 व प्र. 47 खालील प्रश्न आकृतीचे पाण्यातील प्रतिबिंब कसे दिसेल.

प्र. 46



1)



2)

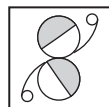
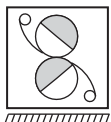


3)

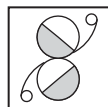


4)

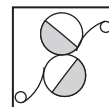
प्र. 47



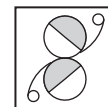
1)



2)



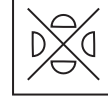
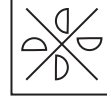
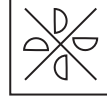
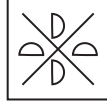
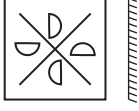
3)



4)

प्र. 48 व प्र. 49 खालील प्रश्न आकृतीचे आरश्यातील प्रतिबिंब कसे दिसेल.

प्र. 48



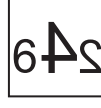
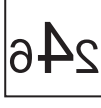
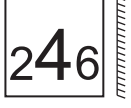
1)

2)

3)

4)

प्र. 49



1)

2)

3)

4)

प्र. 50 ते प्र. 54 पहिल्या पदाचा दुस-या पदाशी जसा संबंध आहे तसाच तिस-या पदाचा चौथ्या पदाशी संबंध शोधा.

प्र. 50 खानदेश : जळगाव :: विदर्भ : ?

1) सोलापूर

2) कोल्हापूर

3) नागपूर

4) कानपूर

प्र. 51 मेष : मेंढा :: मूषक : ?

1) उंदीर

2) मुंगळा

3) बैल

4) मांजर

प्र. 52 24 : 8 :: 36 : ?

1) 26

2) 27

3) 24

4) 28

प्र. 53 425 : 40 :: 619 : ?

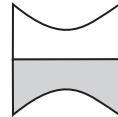
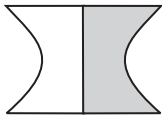
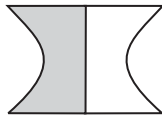
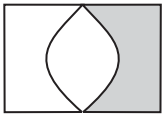
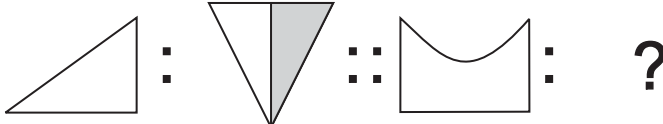
1) 54

2) 30

3) 45

4) 40

प्र. 54



1)

2)

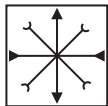
3)

4)

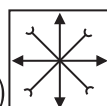
प्र. 55 व प्र. 56 आकृतीप्रमाणे तंतोतंत दिसणारी आकृती उत्तर आकृतीतून ओळखा.

प्र. 55 प्रश्न आकृती

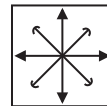
उत्तर आकृती



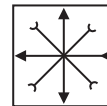
1)



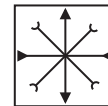
2)



3)

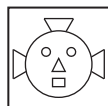


4)

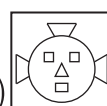


प्र. 56 प्रश्न आकृती

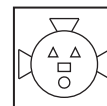
उत्तर आकृती



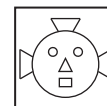
1)



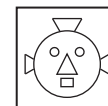
2)



3)



4)



प्र. 57 मुलींच्या रांगेत समृद्धीच्या उजवीकडील पाचव्या मुलीचा क्रमांक डावीकडून 12 वा आहे व उजवीकडून 7 वा आहे तर समृद्धीचा त्या रांगेतील क्रमांक कितवा?

- 1) डावीकडून सहावा                      2) उजवीकडून अकरावा  
3) डावीकडून सातवा                      4) उजवीकडून तेरावा

प्र. 58 प्रणव शिडीच्या 24 व्या पायरीवर उभा आहे. तो 8 पाय-या खाली आला तेव्हा तो शिडीच्या मधल्या पायरीवर आला, तर त्या शिडीला एकूण किती पाय-या आहेत.

- 1) 30                      2) 31                      3) 34                      4) 32

प्र. 59 दिनेश, गणेश, महेश, सुरेश कॅरम खेळत आहेत. दिनेश व सुरेश एकमेकांचे भिडू आहेत. सुरेशच्या डावीकडे गणेश बसला आहे. जर महेशचे तोंड पूर्वेला आहे; तर उत्तरेला कोणाचे तोंड आहे.

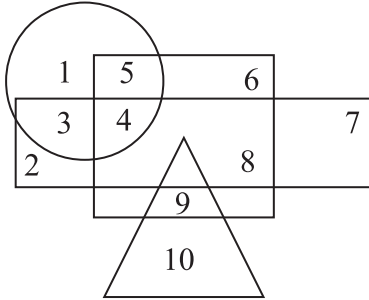
- 1) सुरेश                      2) गणेश                      3) दिनेश                      4) महेश

प्र. 60 सुनिल 22 फेब्रुवारी 2000 पासून 25 दिवसांच्या तजेवर गेले तर रजेनंतर ते कोणत्या दिवशी कामावर हजर होतील.

- 1) 18 मार्च                      2) 19 मार्च                      3) 15 मार्च                      4) 17 मार्च

प्र. 61 व प्र. 62 वेन आकृती

प्र. 61 आयत, वर्तुळ, चौरस आणि यांच्या सामाईक अंक कोणता?



- 1) 2                      2) 4  
3) 1                      4) 2

प्र. 62 चौकोनातील अंकाची बेरीज आणि आयतातील अंक बेरीजेत किती फरक आहे?

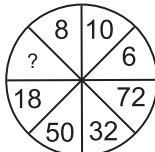
- 1) 8                      2) 1                      3) 10                      4) 6

प्र. 63 पुढील चौकोनात प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल.

?	6	48
8	7	112
9	4	72

- 1) 2                      2) 16  
3) 8                      4) 4

प्र. 64 वर्तुळात प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या शोधा.



- 1) 18                      2) 12  
3) 9                      4) 36

प्र. 65 दिलेल्या पदाच्या गटाशी जुळणारे पद पर्यायातून निवडा.

मिलीग्रॅम, सेंटिग्रॅम. डेसिग्रॅम, ग्रॅम, ?

- 1) किलोग्रॅम                      2) हेक्टोग्रॅम                      3) डेकाग्रॅम                      4) क्विंटल

प्र. 66 श्रावण, एप्रिल, आषाढ, जून, ?

- 1) मार्गशीर्ष                      2) जुलै                      3) ज्येष्ठ                      4) ऑगस्ट

प्र. 67 दिलेल्या पदांच्या गटाशी जुळणारे पद पर्यायातून निवडा.

97, 7, 61, ?

- 1) 15                      2) 2                      3) 27                      4) 87

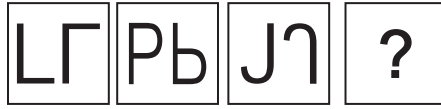
प्र. 68 दिलेल्या पदांच्या गटाशी जुळणारे पद पर्यायातून निवडा.

39, 104, 117,

- 1) 98                      2) 78                      3) 87                      4) 89

प्र. 69 दिलेल्या आकृतीच्या गटाशी जुळणारी आकृती पर्यायातून शोधा.

प्रश्न आकृत्या



उत्तर आकृत्या



प्र. 70 एका सांकेतिक भाषेत जलद = 725, रयत = 839, पसंत = 619, तर संजय हा शब्द सांकेतिक भाषेत कसा लिहाल ?

- 1) 173                      2) 982                      3) 657                      4) 179

प्र. 71 एका सांकेतिक भाषेत PEN = 372, RUN = 745, PUT = 529. अक्षरांचा व अंकाचा क्रम सारखा असेलच असे नाही. या सांकेतिक भाषेत TRUE हा शब्द कसा लिहाल?

- 1) 2473                      2) 9752                      3) 9453                      4) 5742

प्र. 72 एका सांकेतिक भाषेत 'रामायण' हा शब्द  $\square + \bigcirc \triangle$  असा लिहितात. 'पाऊस' हा शब्द  $\bullet \boxtimes *$  असा लिहितात, तर 'पारायण' हा शब्द कसा लिहाल?

- 1)  $\bullet + \bigcirc \triangle$                       2)  $\square + \bigcirc \triangle$                       3)  $\bullet \square \bigcirc \triangle$                       4)  $\square \bullet \bigcirc *$

प्र. 73 एका सांकेतिक भाषेत 42 ही संख्या 4 अशी 63 संख्या 9 अशी व 71 ही संख्या 36 अशी लिहितात. तर या सांकेतिक भाषेत 90 ही संख्या कशी लिहाल?

- 1) 49                      2) 81                      3) 100                      4) 64

प्र. 74 तुमच्या जेवणाच्या डब्यातील पोहे जेवताना खाली सांडले, अशा वेळी तुम्ही काय कराल?

- 1) सांडलेले पोहे डब्यात भरून घरी जाऊन खाईल.  
2) सांडलेले पोहे तसेच जमिनीवर पडून देईल.  
3) सांडलेले पोहे वर्गातील गरीब मुलास खाण्यास देईल.  
4) सांडलेले पोहे भरून कचराकुंडीत टाकील.

# अहिल्यानगर प्रज्ञाशोध परीक्षा - 2025

दिनांक : 19/01/2025  
इयत्ता : 4 थी

द्वारा - वि. प्र. चे शिक्षणशास्त्र महाविद्यालय, अहिल्यानगर

वेळ: 1:30 तास  
गुण: 150

पेपर II : तृतीय भाषा (English) + बुद्धिमत्ता चाचणी

मराठी माध्यम

सूचना: 1) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.

2) प्रत्येक प्रश्नास दोन गुण आहे.

3) उत्तरपत्रिकेत दिलेल्या अचूक उत्तरांच्या पर्यायाला काळ्या किंवा निळ्या पेनाने वर्तुळ पूर्णपणे गडद करावे.

4) उत्तरपत्रिकेवर कच्चे कार्य करू नये व खाडाखोड करू नये.

तृतीय भाषा (English)

प्र. 1 खालीलपैकी (Vowel) स्वर असणारे अक्षर कोणते ?


1) P

2) U

3) S

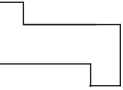
4) Z

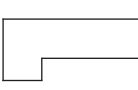
प्र. 2 योग्य पर्याय निवडा.

King :  : : Preety : ?

1) 

2) 

3) 

4) 

प्र. 3 खालील पर्यायातून  $\Delta$  व \* च्या जागी योग्य अक्षरे वापरून अर्थपूर्ण शब्दसंच तयार करा.

T	$\Delta$	*	L	V	*
$\Delta$					
*					
N					
T					
Y					

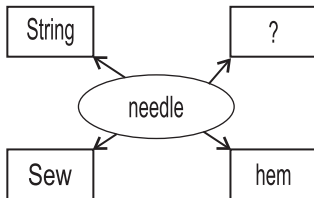
1) W, E

2) E, W

3) A, E

4) E, S

प्र. 4 योग्य पर्याय निवडा.



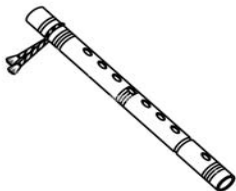
1) toss

2) spill

3) blank

4) stitch

प्र. 5 योग्य पर्याय निवडा.



1) fuel

2) harp

3) violin

4) flute

प्र. 6 जर made - blade तर caught - ?

- 1) pat                      2) daught                      3) dough                      4) taught

प्र. 7 ' far ' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द निवडा.

- 1) Now                      2) Ner                      3) No                      4) Near

प्र. 8 ' minute ' या शब्दापासून किती दोन अक्षरी शब्द तयार करता येतील.

- 1) 3                      2) 4                      3) 2                      4) 1

प्र. 9 गटात न बसणारा शब्द निवडा.

- 1) cabbage                      2) ostrich                      3) radish                      4) brinjal

प्र. 10 चुकीची जोडी निवडा.

- 1) You are - You're                      2) We Have - We've  
3) Can not - Can't                      3) I am - I'm

प्र. 11 खालील शब्द वर्णानुक्रमे लावलेला अचूक पर्याय निवडा.

- 1) Carrot, Capital, Came, Camel  
2) Came, Camel, Capital, Carrot  
3) Came, Camel, Carrot, Capital  
4) Camel, Came, Carrot, Capital

प्र. 12 गटात न बसणारा शब्द निवडा.

Lungs, Liver, Heart, Brain, Eye

- 1) Brain                      2) Heart                      3) Eye                      4) Liver

प्र. 13 खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.

- 1) rat - hole                      2) bat - cave                      3) goat- coop                      4) tiger -cave

प्र. 14 योग्य पर्याय निवडा. As yellow as -----

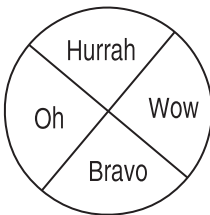
- 1) Dawn                      2) Rain                      3) Turmeric                      4) Honey

प्र. 15 खाली दिलेल्या शब्दाकरीता योग्य Homophones निवडा.

Sheep

- 1) seep                      2) soap                      3) ship                      4) shop

प्र.16 दिलेल्या आकृतीतल शब्द वाचा. योग्य विरामचिन्ह निवडा.



- 1) Exclamation mark  
2) Full stop  
3) Comma  
4) Question Mark

प्र. 17 खालील वाक्यात किती अक्षरे कॅपिटल असायला हवीत?

i live in aurangabad.

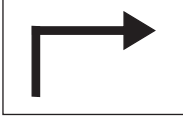
- 1) 3                      2) 1                      3) 0                      4) 2

प्र. 18 योग्य पर्याय निवडा.

I brush my teeth ----- a day.

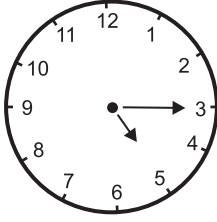
- 1) two      2) twice      3) too      4) first

प्र. 19 शेजारील चिन्हाचा योग्य अर्थ सांगणारा पर्याय निवडा.



- 1) Tern west      2) Turn right  
3) Tern left      4) Turn front

प्र. 20 शेजारील घड्याळातील वेळ सांगा.



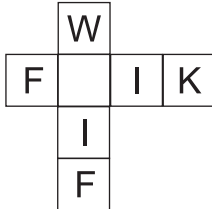
- 1) Quarter past three      2) Quarter past five  
3) Five past three      4) Three past five

प्र. 21 This Special Offer is \_\_\_\_\_



- 1) Buy one get one      2) Buy one get two  
3) Buy one get three      4) Buy one get four

प्र. 22 पुढील Word Puzzle पूर्ण करण्यासाठी आवश्यक पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.



- 1) e      2) s  
3) a      4) o

प्र. 23 It has three blades.

They go round.

It gives cool air. What is it?

- 1) A fan      2) A lamp      3) A refrigerator      4) An oven

प्र. 24 चुकीचा पर्याय निवडा.

- 1) an ox      2) The most beautiful      3) an marathi      4) a hotel

प्र. 25 रिकाम्या जागी योग्य शब्द असणारा पर्याय निवडा.

Some \_\_\_\_\_ are playing in the garden.

- 1) boy      2) girl      3) girls      4) baby

प्र. 26 'महिलामंडळ' या शब्दातील अनुक्रमे पहिल्या व तिस-या अक्षरांची आणि दुस-या व चौथ्या अक्षरांची अदलाबदल करून येणा-या शब्दाचे तिसरे अक्षर कोणते असेल ?

- 1) म 2) मं 3) ला 4) ळ

प्र. 27 3, 9, 23, 41, 8, 18, 17, 59, 4, 2, 12, 11, 19, 24, 97

या संख्यामालिकेत मूळ संख्या या संयुक्त संख्येपेक्षा कितीने कमी किंवा जास्त आहेत ?

- 1) 3 ने कमी 2) 4 ने जास्त 3) 3 ने जास्त 4) 4 ने कमी

प्र. 28 इंग्रजी अक्षरमाला - ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

प्र. 28 जर 14 = L, 18 = H, तर 16 = ?

- 1) K 2) J 3) P 4) R

प्र. 29 इंग्रजी अक्षरमालेतील अक्षरांना A = 5, C = 7 असे क्रमांक दिले तर 'P' या अक्षराचा क्रमांक कितीवा येईल?

- 1) 17 2) 18 3) 19 4) 20

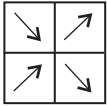
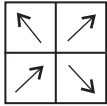
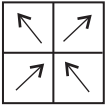
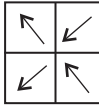
प्र. 30 गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

- 1) सिद्दी 2) मुघल 3) पोर्तुगीज 4) इंग्रज

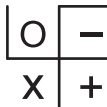
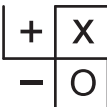
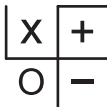
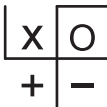
प्र. 31 गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

- 1) नोटांचे पुडके 2) द्राक्षांचा - घड 3) पैजणाची - छुमछुम 4) गुरांचे - खिल्लार

प्र. 32 गटात न बसणारी आकृती ओळखा.

- 1)  2)  3)  4) 

प्र. 33

- 1)  2)  3)  4) 

प्र. 34 गटात न बसणारी संख्या ओळखा.

- 1) 38 2) 59 3) 46 4) 83

प्र. 35 प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने येणारे चिन्ह समूह ओळखा.

$\triangle \circ * \circ * ? * \triangle ? \triangle \circ * \circ ? \triangle$

- 1)  $\triangle * \circ$  2)  $\triangle \circ *$  3)  $\circ \triangle *$  4)  $\circ * \triangle$

प्र. 36  $\oplus \square \triangle *$ ,  $\triangle * \square \oplus$ ,  $\square \oplus * \triangle$ , ?

- 1)  $* \oplus \triangle \square$  2)  $* \square \oplus \triangle$  3)  $\triangle * \oplus \square$  4)  $* \triangle \oplus \square$



प्र. 37 प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने येणारी संख्या ओळखा.

14, 19, 29, 40, 44, 52, 59, ?

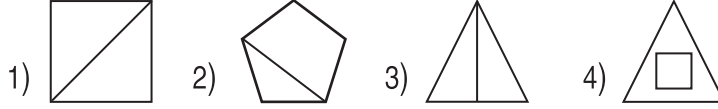
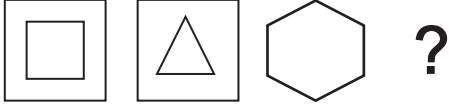
1) 75

2) 67

3) 70

4) 73

प्र. 38 प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने येणा-या आकृतीचा पर्याय रंगवा.



प्र. 39 चुकीचे पद ओळखा.

91, 93, 96, 105, 121

1) 105

2) 91

3) 93

4) 121

प्र. 40 हरणाला ससा म्हटले सशाला शेकरु म्हटले, शेकरुला साळींदर म्हटले, साळींदरला सांबर म्हटले, सांबराला अस्वल म्हटले तर महाराष्ट्राचा राज्य प्राणी कोणता ?

1) शेकरु

2) सांबर

3) ससा

4) साळींदर

प्र. 41 'A' कडे 'B' पेक्षा 21 रुपये कमी आहेत. 'C' कडे 'B' पेक्षा 26 रुपये कमी आहे. 'D' कडे 'A' पेक्षा 8 रुपये जास्त आहे. 'C' कडे 22 रुपये असल्यास सर्वाधिक रक्कम कोणाकडे आहे ?

1) B

2) D

3) A

4) C

प्र. 42 अंजली ही अनिलची पत्नी व सुनिताची बहिण आहे. गोपाळ हे सुनिताच्या आईचे पती आहेत तर गोपाळ व अनिलचे नाते काय ?

1) मामा

2) वडिल

3) सासरे

4) आजोबा

प्र. 43 अथर्व आणि अपूर्व यांच्या वयाची बेरीज 58 वर्षे आहे. अपूर्व अथर्वपेक्षा 8 वर्षांनी लहान आहे, तर अपूर्वचे वय किती ?

1) 50 वर्षे

2) 25 वर्षे

3) 33 वर्षे

4) 26 वर्षे

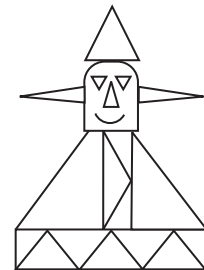
प्र. 44 शेजारील आकृतीत एकूण त्रिकोणांची संख्या किती आहे.

1) 13

2) 15

3) 12

4) 17



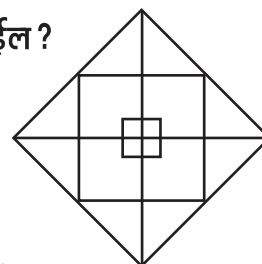
प्र. 45 पुढील आकृतीतील एकूण चौरसांची संख्या किती येईल ?

1) 9

2) 10

3) 11

4) 12

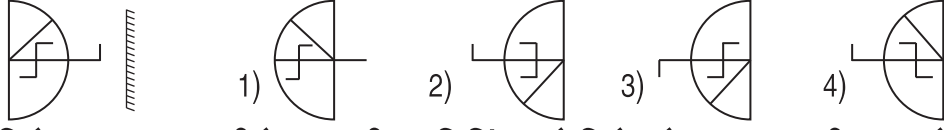


प्र. 46 व प्र. 47 खालील प्रश्न आकृतीची आरश्यातील प्रतिमा कशी दिसेल.

प्र. 46

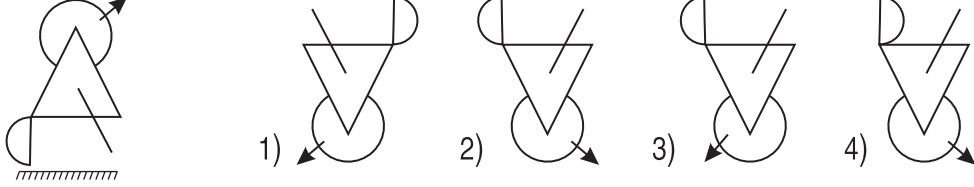


प्र. 47

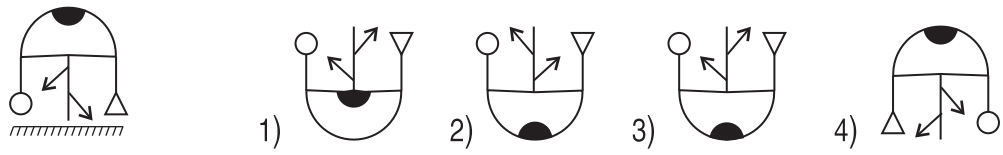


प्र. 48 व प्र. 49 दिलेल्या प्रश्न आकृतीचे पाण्यातील प्रतिबिंब कसे दिसेल ते उत्तर आकृतीमधून शोधा.

प्र. 48



प्र. 49



प्र.50 ते प्र.54 पहिल्या पदाचा दुस-या पदाशी जसा संबंध आहे तसाच तिस-या पदाचा चौथ्या पदाशी संबंध शोधा.

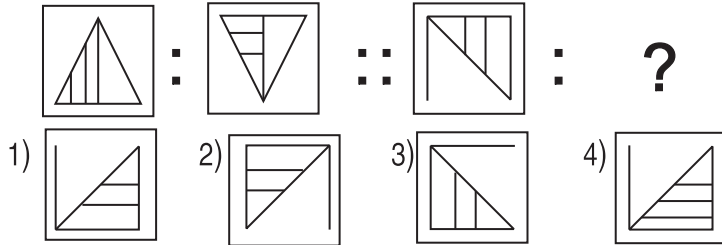
प्र. 50 रायगड : रायगड :: ? : प्रतापगड

- 1) पुणे 2) सातारा 3) सांगली 4) प्रतापगड

प्र. 51 समुद्र : रत्नाकर :: पीयूष : ?

- 1) पंकज 2) सुधा 3) पद्म 4) अंबुद

प्र. 52



प्र. 53 835 : 958 :: 4612 : ?

- 1) 8126 2) 5846 3) 6821 4) 5648

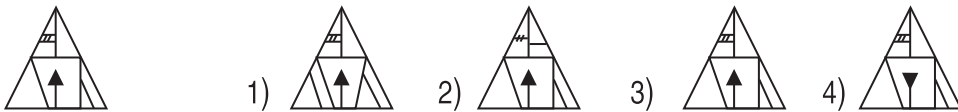
प्र. 54 40 : 13 :: 42 : ?

- 1) 16 2) 15 3) 14 4) 13

प्र. 55 व प्र. 56 आकृतीप्रमाणे तंतोतंत दिसणारी आकृती उत्तर आकृतीतून ओळखा.

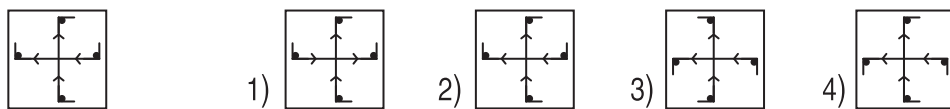
प्र. 55 प्रश्न आकृती

उत्तर आकृती



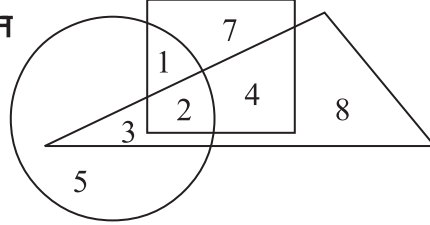
प्र. 56 प्रश्न आकृती

उत्तर आकृती



- प्र. 57 हजेरीपत्रकात अणर्वचा वरुन 9 वा क्रमांक आहे व आर्याचा शेवटून 12 वा क्रमांक आहे. दोघांच्यामध्ये 8 मुलांची नावे आहेत तर रांगेतील मध्यभागी असलेल्या विद्यार्थ्यांचा क्रमांक कितवा असेल ?  
 1) 16 वा 2) 13 वा 3) 15 वा 4) 14 वा
- प्र. 58 18 मी. बाजू असणा-या समभूज त्रिकोणाकृती मैदानावर प्रत्येक बाजूवर 10 मुले उभी केली, तर एकूण किती मुले उभी करता येतील ?  
 1) 54 2) 30 3) 33 4) 27
- प्र. 59 प्रणवचा वाढदिवस दर 4 वर्षांनी साजरा होतो. त्याचा दुसरा वाढदिवस 2004 साली गुरुवारी साजरा झाला, तर त्याचा 3 रा वाढदिवस कोणत्या दिवशी साजरा होईल ?  
 1) मंगळवार 2) शुक्रवार 3) शनिवार 4) सोमवार
- प्र. 60 सार्थक मैदानात दक्षिणेकडे 30 पावले चालत गेला नंतर उजवीकडे वळून 10 पावले चालत गेला. नंतर उजवीकडे वळून सरळ 15 पावले चालत गेला तर त्याच्या पाठीमागची दिशा कोणती ?  
 1) पूर्व 2) दक्षिण 3) उत्तर 4) पश्चिम

प्र. 61 व प्र. 62 वेन आकृती प्रश्न

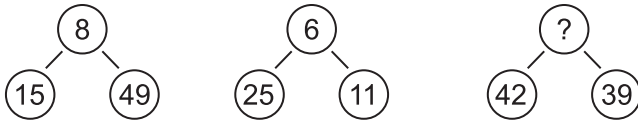


- प्र. 61 फक्त दोन आकृतीत सामाईक आहे, अशा अंकाच्या बेरजेचा वर्ग किती ?  
 1) 8 2) 16 3) 64 4) 100
- प्र. 62 फक्त त्रिकोण आणि चौकोन यात असलेल्या संख्यांचा गुणाकार किती ?  
 1) 28 2) 56 3) 64 4) 32
- प्र. 63 सोबतच्या चौकटीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल.

15	8	?
21	11	23
25	13	27

- 1) 15 2) 16  
 3) 17 4) 18

प्र. 64 वर्तुळात प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या शोधा.



- 1) 10 2) 11 3) 7 4) 9

प्र. 65 दिलेल्या पदाच्या गटाशी जुळणारे पद पर्यायातून निवडा.

सरडा, मुंगी, मासा, ?

- 1) चिमणी 2) देवमासा 3) शेळी 4) कुत्रा

प्र. 66 गटाशी जुळणारे पद ओळखा.

थेऊर, ओझर, रांजणगाव

1) सिध्देश्वर

2) रत्नागिरी

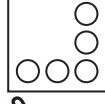
3) रायगड

4) महड

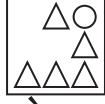
प्र. 67



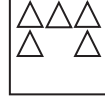
1)



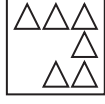
2)



3)



4)



प्र. 68 गटाशी जुळणारे पद ओळखा.

4246, 5153, 6427, 8729, .....

1) 9818

2) 9864

3) 7426

4) 5525

प्र. 69 6, 12, 20

1) 32

2) 90

3) 29

4) 92

प्र. 70 एका सांकेतिक भाषेत 'भरत' हा शब्द. 'मलथ' व 'वरद' हा शब्द 'शलध' असा लिहितात, तर त्याच सांकेतिक भाषेत 'शरद' शब्द कसा लिहिला जाईल ?

1) षलध

2) सलध

3) हलध

4) वलध

प्र. 71 एका सांकेतिक भाषेत 2431 ही संख्या 4862 लिहितात, तर त्याच भाषेत 2143 ही संख्या कशी लिहाल ?

1) 8624

2) 4286

3) 2486

4) 4268

प्र. 72 व प्र. 73 एका सांकेतिक भाषेत अक्षरांसाठी चिन्हे दिली आहे. त्यांचे निरीक्षण करून प्रश्नांच्या उत्तराचा पर्याय ओळखा.

अक्षरे	र	न	व	प	ग	काना	पहिली वेलांटी	दुसरी वेलांटी	पहिला उकार	दुसरा उकार
चिन्हे	△	▲	□	⊗	×	⊙	<	>	U	∩

प्र. 72 'परवानगी' हा शब्द कोणत्या चिन्हांच्या गटातून बनतो.

1) ⊗ △ □ ⊙ △ < × 2) ⊗ △ □ ⊙ △ × <

3) □ △ ⊗ ⊙ ▲ × > 4) ⊗ △ □ ⊙ ▲ × >

प्र. 73 'नवीन' हा शब्द कोणत्या चिन्हांच्या गटातून बनतो ?

1) ▲ ⊗ > ▲ 2) ▲ □ > ▲ 3) ▲ □ < △ 4) △ □ > △

प्र. 74 सर्वात योग्य कृती खालीलपैकी कोणती ?

1) निता टि. व्ही पाहत नियमित अभ्यास करते.

2) गिता झाडांना भरपूर पाणी देते.

3) रिता गरजेनुसार झाडांना पाणी देते.

4) सिता फक्त बाहेरचे पदार्थ खाते.

प्र. 75 सहलीला गेलेला गणेश गडाच्या भिंतीवर टोकदार वस्तूने स्वतःचे नाव कोरु लागला, या प्रसंगी तुम्ही काय कराल ?

1) मित्र म्हणून माझे नाव कोरण्यास सांगेन.

2) गणेशचे अक्षर छान आले का ते पाहिन.

3) त्याचे नाव शिक्षकांना सांगून मारायला लावेन.

4) सार्वजनिक ऐतिहासिक वास्तूचे जतन करण्याविषयी समजावेन.

# अहमदनगर प्रज्ञाशोध परीक्षा - 2023

दिनांक : 22/01/2023

इयत्ता : 4 थी

द्वारा - वि. प्र. चे शिक्षणशास्त्र महाविद्यालय, अहमदनगर

वेळ: 1:30 तास

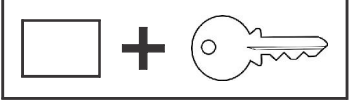
गुण: 150

पेपर II : तृतीय भाषा (English) + बुद्धिमत्ता चाचणी

मराठी माध्यम

- सूचना: 1) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.  
2) प्रत्येक प्रश्नास दोन गुण आहे.  
3) उत्तरपत्रिकेत दिलेल्या अचूक उत्तरांच्या पर्यायाला काळ्या किंवा निळ्या पेनने वर्तुळ पूर्णपणे गडद करावे.  
4) उत्तरपत्रिकेवर कच्चे कार्य करू नये व खाडाखोड करू नये.

## तृतीय भाषा (English)

- प्र. 1 खाली चार पर्याय दिले आहेत. त्यातील कोणत्या पर्यायात 'th' चा उच्चार 'द' या ध्वनीसारखा होतो ते ओळखा.  
1) thin 2) thumb 3) that 4) thick
- प्र. 2 एका प्राण्याचे नाव मिळविण्यासाठी योग्य अक्षरे निवडा.  
 1) man 2) fan  
3) mon 4) gun
- प्र. 3 खालीलपैकी योग्य पर्यायाचा क्रमांक निवडा.  
1) Biscuit 2) Bescuit 3) Bicuit 4) Bisuit
- प्र. 4 खालील पर्यायातून चुकीचा पर्याय शोधा.  
1) gave - save 2) but - cut 3) match - rat 4) till - fill
- प्र. 5 गटान न बसणारा शब्द ओळखा.  
1) sofa 2) terrace 3) fan 4) mat
- प्र. 6 'teach' या शब्दातील कोणता लहान शब्द अर्थपूर्ण नाही ?  
1) each 2) tea 3) tach 4) eat
- प्र. 7 अधोरेखित शब्दासाठी योग्य संक्षिप्त योग्य रूप निवडा.  
I will not come with you.  
1) won't 2) willn't 3) wo'nt 4) wont'
- प्र. 8 about, all, be beware हे इंग्रजी शब्द शब्द-कोशाच्या वर्णानुक्रमे लावल्यास त्यातील दुसरा शब्द कोणता येईल.  
1) all 2) be 3) beware 4) about
- प्र. 9 शरीराच्या सर्व हालचालींवर शरीराचा कोणता अवयव नियंत्रण ठेवतो ?  
1) heart 2) brain 3) eye 4) leg
- प्र. 10 I am a bird.  
I fly high in the sky.  
I have sharp eyes.  
What is my young one called?  
1) ducking 2) piglet 3) eaglet 4) chicken

प्र. 11 पुढील वाक्यात कोणते विराम चिन्ह वापरायचे राहिले आहे ?

Why did you come late

- 1) ! 2) ? 3) . 4) ' '

प्र. 12 पुढील मुळाक्षरांपासून आठवड्यातील एका दिवसाचे नाव ओळखा.

- 1) Wednesday  
2) Thursday  
3) Saturday  
4) Tuesday



प्र. 13 4 = Fourth 12 = ?

- 1) twelve 2) twelfth 3) twelth 4) twelveth

प्र. 14 झाड \_\_\_\_\_ या दिशेने वाढते.

- 1) down 2) right 3) left 4) upward

प्र. 15 ' चार वाजले आहेत ' या वाक्यासाठी पुढीलपैकी कोणता पर्याय योग्य आहे ?

- 1) it's Four clock 2) it's Six clock 3) it's eight clock 4) it's Four o' clock

प्र. 16 रिकाम्या चौकटीत कोणते अक्षर ठेवले असता दोन अर्थपूर्ण शब्द तयार होतील.

- 1) O 2) E  
3) R 4) A

	M	
F		T
	T	

प्र. 17 तुम्हाला टी. व्ही वरील सीरियल पहायची आहे, तेव्हा तुम्ही वडिलांकडे परवानगी मागताना काय म्हणाल ?

- 1) pappa, I can see the T.V. ? 2) pappa, can I see the T.V. ?  
3) pappa, can see the T.V. ? 4) pappa, I see the T.V. ?

प्र. 18 तुमच्या ' अजित ' नावाच्या मित्राला दिवाळीच्या शुभेच्छा देताना तुम्ही कोणते अभिवादन वापराल ?

- 1) Happy Diwali Ajit. 2) Wish you Diwali Ajit.  
3) Wish you best of luck Ajit. 4) Many many happy returns of the day Ajit.

प्र. 19 तुमच्याकडून काही चूक झाली तर तुम्ही काय म्हणाल ?

- 1) it's ok 2) It's all right ! 3) I 'm Sorry 4) Don't worry.

प्र. 20 रिकाम्या जागी योग्य तो पर्याय निवडा.

I saw \_\_\_\_\_ picture.

- 1) the 2) a 3) an 4) यांपैकी नाही

प्र. 21 पुढील वाक्यात योग्य शब्दयोगी अव्यय (Preposition) वापरून वाक्य पूर्ण करा.

The pen is \_\_\_\_\_ the pocket.

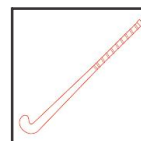
- 1) In 2) on 3) at 4) after

प्र. 22 ' Mouse ' या नामाचे योग्य अनेक वचन निवडा.

- 1) mouses 2) mice 3) mouss 4) mices

प्र. 23 पुढील चित्राशी संबंधित खेळ कोणता ?

- 1) cricket 2) hockey  
3) tennis 4) tip- cat



प्र. 24 योग्य शब्द निवडून मोकळ्या जागा भरा.

as tall as a \_\_\_\_\_.

- 1) bush 2) tree 3) sapling 4) grass

प्र. 25 जसे Open - Close तसे Give - \_\_\_\_\_?

- 1) Gave 2) Good 3) Take 4) put

**बुद्धिमत्ता चाचणी**

प्र. 26 स, र, त, म, क, ल, क, र, म, स, क, ल, स, क, म, त, क, ल, र वरील अक्षरमालेत किती वेळा 'क' अक्षराच्या लगत - क, त, म अक्षर आहे.

- 1) एक 2) दोन 3) तीन 4) चार

प्र. 27 पुढील संख्यामालिकेतील सलग दोन अंकांची बेरीज वर्गसंख्या आहे असे किती वेळा झाले आहे.

9, 6, 2, 7, 3, 1, 0, 4, 1, 6, 3, 9, 7, 2, 8, 7, 9, 1, 3, 6, 5, 3, 4, 5

- 1) नऊ 2) आठ 3) अकरा 4) बारा

प्र. 28 'लालभडक' या शब्दातील अक्षरांपासून किती दोन अक्षरी अर्थपूर्ण शब्द तयार होतात ?

- 1) आठ 2) पाच 3) तीन 4) बारा

प्र. 29 ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY वरील अक्षरमालेतील उजवीकडून 25 वे, 12 वे, 22 वे, 18 वे अक्षर घेऊन एक अर्थपूर्ण शब्द तयार करा आणि त्यातले पहिले अक्षर सांगा.

- 1) A 2) N 3) H 4) D

प्र. 30 गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

- 1) क्रिकेट 2) फुटबॉल 3) हॉकी 4) बुद्धिबळ

प्र. 31 गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

- 1) थवा 2) डझन 3) कळप 4) समूह

प्र. 32 गटात न बसणारे पद ओळखा.

- 1) 84 2) 133 3) 109 4) 196

प्र. 33 गटात न बसणारे पद ओळखा.

- 1) 94 2) 51 3) 84 4) 95

प्र. 34 गटात न बसणारी आकृती ओळखा.

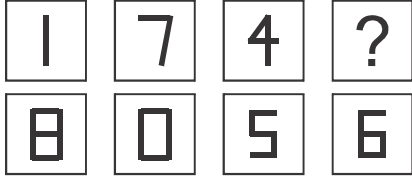
- 1)  2)  3)  4) 

प्र. 35 प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने येणारी संख्या ओळखा.

10, 17, 26, 37, ?

- 1) 52 2) 51 3) 49 4) 50

प्र. 36 प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणा-या आकृतीच्या पर्यायाचा क्रमांक रंगवा.



1) 2) 3) 4)

प्र. 37 चूकीचे पद ओळखा.

$$(2 \times 2) + 1, (3 \times 2) + 4, (5 \times 3) + 1, (7 \times 2) + 6, (6 \times 4) + 1$$

1)  $(5 \times 3) + 1$                       2)  $(3 \times 2) + 4$

3)  $(7 \times 2) + 6$                       4)  $(6 \times 4) + 1$

प्र. 38 प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य चिन्हासमुहाचा पर्याय ओळखा.



प्र. 39 प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने येणारी संख्या ओळखा.

8:05, 10:10, 12:15, 14:20, ?

1) 15:25

2) 18:35

3) 16:25

4) 16:30

प्र. 40 अपूर्वच्या वडिलांचे वय त्याच्या वयाच्या तिप्पट आहे. अपूर्वच्या वडिलांचे वय 4 वर्षांपूर्वी 41 वर्ष होते तर त्यावेळी अपूर्वचे वय किती होते?

1) 11 वर्षे

2) 15 वर्षे

3) 12 वर्षे

4) 19 वर्षे

प्र. 41 मानसीला चार मावशा व तीन मामा आहेत. त्यापैकी एक मावशी डॉक्टर आहे. तर डॉक्टर मावशीला अनुक्रमे किती भाऊ व किती बहिणी आहेत.

1) 4 व 3

2) 3 व 3

3) 6

4) 3 व 4

प्र. 42 जर कार्बनला ऑक्सिजन म्हटले, ऑक्सिजनला नायट्रोजन म्हटले, नायट्रोजनला आर्गॉन म्हटले व आर्गॉनला निऑन म्हटले तर, हवेमध्ये सर्वात जास्त प्रमाण कशाचे आहे.

1) निऑन

2) आर्गॉन

3) ऑक्सिजन

4) नायट्रोजन

प्र. 43 बागेत सफरचंदाच्या झाडापेक्षा पेरुची 8 झाडे जास्त आहेत. पेरुच्या झाडापेक्षा अंजीराची 4 झाडे जास्त आहेत. पेरुच्या झाडापेक्षा बोरची 10 झाडे कमी आहेत. तर सर्वात कमी झाडे कोणत्या फळाची आहे ?

1) पेरु

2) सफरचंद

3) बोर

4) अंजीर

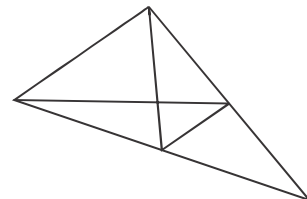
प्र. 44 पुढील आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत.

1) 10

2) 11

3) 12

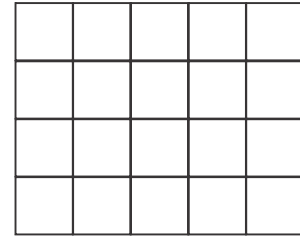
4) 9





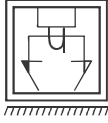
प्र. 45 सोबतच्या आकृतीत एकूण किती चौकोन आहेत.

- 1) 60                      2) 180  
3) 90                      4) 150



प्र. 46 व प्र. 47 खालील प्रश्न आकृतीचे पाण्यातील प्रतिबिंब कसे दिसेल.

प्र. 46



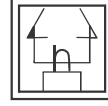
1)



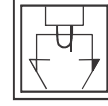
2)



3)



4)



प्र. 47



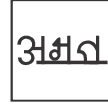
1)



2)



3)



4)

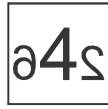


प्र. 48 व प्र. 49 खालील प्रश्न आकृतीचे आरश्यातील प्रतिबिंब कसे दिसेल.

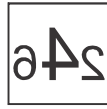
प्र. 48



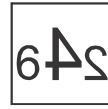
1)



2)



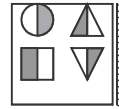
3)



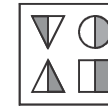
4)



प्र. 49



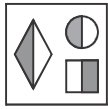
1)



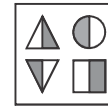
2)



3)



4)



प्र. 50 ते प्र. 54 पहिल्या पदाचा दुस-या पदाशी जसा संबंध आहे तसाच तिस-या पदाचा चौथ्या पदाशी संबंध शोधा.

प्र. 50 शिवाजी : संभाजी :: तानाजी : ?

- 1) शहाजी                      2) व्यंकोजी                      3) रायबा                      4) मानाजी

प्र. 51 राष्ट्रपती : देश :: राज्यपाल : ?

- 1) शहर                      2) राज्य                      3) गाव                      4) राजधानी

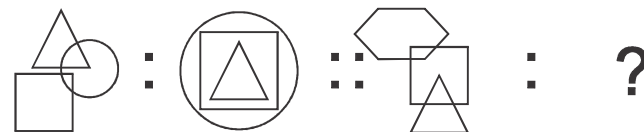
प्र. 52 15 : 56 :: 12 : ?

- 1) 48                      2) 50                      3) 44                      4) 52

प्र. 53 7 : 50 :: 12 : ?

- 1) 100                      2) 145                      3) 121                      4) 60

प्र. 54



1)



2)



3)



4)



प्र. 55 व प्र. 56 आकृतीप्रमाणे तंतोतंत दिसणारी आकृती उत्तर आकृतीतून ओळखा.

प्र. 55 प्रश्न आकृती



उत्तर आकृती

1)



2)



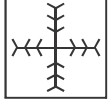
3)



4)

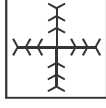


प्र. 56 प्रश्न आकृती

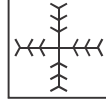


उत्तर आकृती

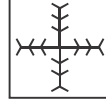
1)



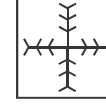
2)



3)



4)



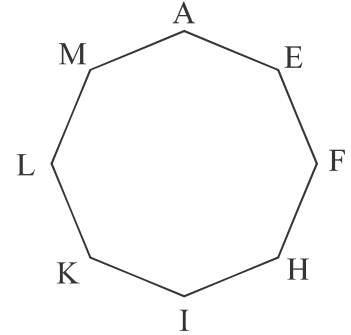
प्र. 57 एका रांगेत व्योमकेश आणि सोमेश यांच्या दरम्यान सहा जण उभे आहेत. सोमेश रांगेच्या एका टोकाकडून नवव्या स्थानावर उभा आहे. तर व्योमकेश रांगेत कोणत्या स्थानावर उभा आहे.

- 1) पहिल्या किंवा सतराव्या      2) तिस-या किंवा पंधराव्या  
3) दुस-या किंवा सोळाव्या      4) चौथ्या किंवा चौदाव्या

प्र. 58 रेल्वे तिकिटाच्या एका रांगेत प्रतिकच्या मागे सातव्या स्थानावर उभा असलेल्या पूजाचा क्रमांक सुरुवातीपासून दहावा आहे. तर प्रतिक आणि सुरुवातीच्या स्थानावर उभी असलेली व्यक्ती यांच्या दरम्यान किती व्यक्ती उभ्या असतील.

- 1) एक      2) दोन      3) सात      4) सहा

प्र. 59 सोबत आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे एका अष्टकोनी मेजा भोवती AEFHIKL व M या आठ व्यक्ती समोरासमोर तोंड करून बसलेल्या आहेत. तर पुढीलपैकी कोणत्या जोडीतील व्यक्ती अनुक्रमे नैऋत्य व आग्नेय दिशांना तोंड करून बसलेली आहे.



- 1) K, H      2) E, M      3) M, E      4) E, H

प्र. 60 प्र. 59 मधील आकृतीत कोणत्या व्यक्ती परस्पर विरुद्ध दिशांना तोंड करून बसलेल्या आहेत.

- 1) L, E      2) K, E      3) M, K      4) H, L

प्र. 61 रविवारनंतर येणारा पाचवा दिवस हा एका महिन्याचा दहावा दिवस आहे. तर त्या महिन्याच्या पंचविसाव्या दिवशी कोणता वार असेल ?

- 1) शनिवार      2) शुक्रवार      3) गुरुवार      4) रविवार

प्र. 62 मेघाचा दुसरा वाढदिवस 25 जुलै 2009 रोजी शनिवार होता, तर तिचा जन्म कोणत्या वारी झाला असावा ?

- 1) रविवार      2) शुक्रवार      3) गुरुवार      4) बुधवार

प्र. 63 पुढील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ते दिलेल्या पर्यायातून शोधा.

18	21
34	27

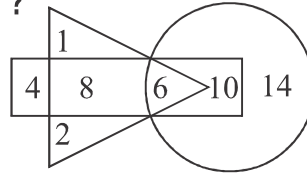
51	10
23	16

32	15
?	24

- 1) 10      2) 29      3) 25      4) 12

प्र. 64 फक्त एकाच आकृतीत असलेल्या संख्यांची बेरीज किती ?

- 1) 18                      2) 7  
3) 21                      4) 31



प्र. 65 दिलेल्या पदाच्या गटाशी जुळणारे पद पर्यायातून निवडा.

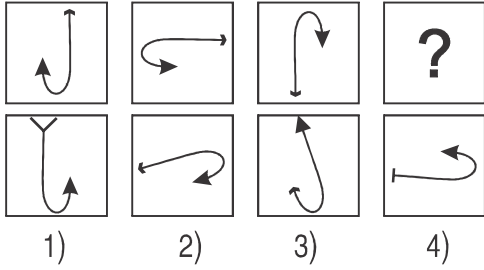
आंबोळी, इडली, डोसा

- 1) मोदक                      2) पुरणपोळी                      3) चपाती                      4) थालीपीठ

प्र. 66 घोडा, बैल, हरिण

- 1) वाघ                      2) गेंडा                      3) मांजर                      4) तरस

प्र. 67 दिलेल्या आकृत्याच्या गटातून त्या गटाशी जुळणारी आकृती उत्तर आकृत्यातून शोधा.



प्र. 68 दिलेल्या पदांच्या गटाशी जुळणारे पद पर्यायातून निवडा.

$\frac{3}{4}$  ,  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{1}{4}$  , ?

- 1)  $\frac{4}{2}$                       2)  $\frac{15}{3}$                       3)  $\frac{12}{4}$                       4)  $\frac{7}{2}$

प्र. 69 दिलेल्या पदांच्या गटाशी जुळणारे पद पर्यायातून निवडा.

76, 114, 57

- 1) 102                      2) 221                      3) 133                      4) 18

प्र. 70 एका सांकेतिक भाषेत UP हा शब्द TO असा, ON हा शब्द NM असा आणि LED हा शब्द KDC

असा लिहितात तर या भाषेत SIT हा शब्द कसा लिहाल ?

- 1) RHS                      2) RJS                      3) TJU                      4) THS

प्र. 71 एका सांकेतिक भाषेत 'सामना' हा शब्द 529 असा, 'सातारा' हा शब्द 427 असा आणि मखर हा शब्द 819

असा लिहितात. अक्षरे व अंकाचा क्रम सारखा असेल असे नाही. तर या भाषेत 'साखर' हा शब्द कसा लिहाल ?

- 1) 487                      2) 124                      3) 281                      4) 237

प्र. 72 एका सांकेतिक भाषेत  $123 = \triangle \square \bigcirc$ ,  $256 = \triangle \square \triangle$  आणि  $369 = \bigcirc \square \square$  अंक आणि चिन्हांचा

क्रम सारखा असेलच असे नाही. तर या सांकेतिक भाषेत 9536 ही संख्या कशी लिहाल ?

- 1)  $\bigcirc \triangle \square \square$                       2)  $\bigcirc \triangle \square \square$                       3)  $\bigcirc \triangle \square \square$                       4)  $\bigcirc \triangle \square$

प्र. 73 एका सांकेतिक भाषेत 73 ही संख्या 743, 61 ही संख्या 651 अशी आणि 52 ही संख्या 532 अशी लिहितात तर या सांकेतिक भाषेत 91 ही संख्या कशी लिहाल ?

1) 918

2) 9101

3) 198

4) 981

प्र. 74 क्रिकेट सामना खेळताना शून्यावर बाद झाल्यामुळे दिपकच्या डोळ्यातून घळाघळा अश्रू वाहू लागले. त्याला रडताना पाहून तुम्ही काय कराल ?

1) शून्यावर बाद झाल्यामुळे त्याला दोष द्याल.

2) झालेली चूक लक्षात घेऊन सुधारणा करण्यास सांगाल.

3) क्रिकेट खेळणे सोडून देण्यास सांगाल.

4) मुलीसारखा रडतो, असे म्हणून त्याला चिडवाल.

प्र. 75 पुढीलपैकी कोणाची कृती अयोग्य आहे ते पर्यायांतून निवडा.

1) आदित्य निर्माल्यापासून कंपोस्ट खत तयार करतो.

2) गणेश सामाजिक कार्यात सक्रिय सहभाग घेतो.

3) संजय नेहमी बाजारातून वस्तू प्लास्टिक पिशव्यांमधूनच आणतो.

4) श्रद्धा प्रदूषणविरोधी जाहिरात करते.