### **AHMEDNAGAR TALENT SEARCH EXAMINATION 2024**

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

Paper I: First Language (English) + Mathematics

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

Medium - English

Date: /01/2023

Std.: IV

Instructions:

Time: 1.30 Hts

Marks : 150

2)	the answer sheet.	s two marks.			as per correct method given in		
	For question no 21 to				e correct. Dark both the options		
	(2) completely.						
		First Lang	uage E	nglish ——			
Q. 1	Choose the correct	word to fill in the blan	nk.				
	That was a Story, Shreya!						
	1) interested	2) Superb	3) grea	atly	4) glorify		
Q. 2	Give the opposite w	ord of 'Shallow'					
	1) dwell	2) domestic	3) not	deep	4) deep		
Q. 3	Choose the correct	word for the dwelling	of 'Spi	der'			
	1) Lair	2) Den	3) We	b	4) Shell		
Q. 4	<b>Choose the correct</b>	sound of 'Foxes'.					
	1) Growl	2) Bray	3) Snc	ort	4) bark		
Q. 5	Choose the correct	meaningful word give	en belov	v for the jumb	oled. alphabets 'LASPEE'		
	1) PEEASL	2) PLEASE	3) PL	AESE	4) NONE		
Q. 6	Find the word simil	ar in meaning to the	followin	g word 'Disas	ster'		
	1) Sickness	2) Disturbance	3) cala	amity	4) variety		
<b>Q.</b> 7		option to make five m	eaning	ful words.			
	and are	1) sh					
	?)— all	2) st					
	$\mathcal{A}$	3) sm					
	age art	4) cn					
Q. 8		e punctuation mark t	o the fo	llowing senter	nce.		
	How Beautiful the so	cene was					
	1)!	2)?	3) .		4) ;		
Q. 9	-	mark will you put at	the end	of the senten	ce below?		
	You must study						
	1) Question mark	2) inverted commas		3) full stop	4) exclamatory mark		
Q. 10	Give one word for t	_	(1)				

	One who lov	es his country.				
	1) Patriarch	2) Ex	patriate	3) patron	4) patr	riot
Q. 11	Find the cor	rect alternativ	e given belov	v.		
	I give you wo	ool for sweaters				
	1) Goat	2) Sweater	3) sł	neep	4) Ostrich	
Q. 12	Which of the	e following wo	rds cannot be	e added to 'HA	AND' to form a n	new word?
	1) handbag	2) hand cuff	3) ha	and help	4) hand ball	
Q. 13	Choose the p	oair which doe	s not indicate	e related word	S.	
	1) bird- hyen	a 2) ani	mal- giraffe	3) fruit- che	erry 4) veg	etable- brinjal
Q. 14	Choose the c	correct options	•			
	What would	you do if you w	vere P	rime Minister of	of India.	
	1) a	2) an	3) the	4) none of t	hese	
Q. 15	Which sign i	s used for turi	right ahead	?		
		\ /			$\lambda$	$\widehat{a}$
	1)	2)		3)	4)	<del>-</del> )
Q. 16	Fill in the bl	ank with the c	orrect prepos	sition.		
	He was work	ed here	a year.			
	1) during	2) Since	3) from	4) for		
Q. 17	Which of the	e following is r	-			
	1) Bring fruit		,	ll you bring fru	iits.	
		ng fruits.		ring me fruits.		
Q. 18		correct option		0.1	nission.	
	1) Sit down		2) what is y			
	, ,	e me your pen.	,	•	re.	
Q. 19		adjective in th	O			
		autiful lawn in				
	1) beautiful	2) law	,		4) house	
Q. 20	•	correct singula			<u> </u>	
	1) leaf - leave		,	law - Sister in l	aws	Food that kids eat
	3) oasis - oas		4) Sheep- sh	•		
		the following	_	l answer the q	uestions?	Chips 20%
Q. 21		favourite food				Noodles Popcorn
0.00	1) chips	2) popcorn	3) pi		4) noodles	30%
Q. 22	•	percentage of		-	-	Pizza 15%
	1) 45 %	2) 20 %	3) 6:	(2) —	5) 30 %	

	At the Zoo When we went to the Zoo We saw a hare, and a bear in his lair, And a seal have a meal. on a high- backed chair.		That was I And a lion al. They'd for	nardly awake	
23	Where in th	e zoo was the	bear?		
	1) den	2) cave	3) burrow	4) lair	
24	Who had a	meal on a high	- backed chair?		
	1) a lion	2) a snake	3) a seal	4) a bear	
25			was eating meat?		
	1) the bear	2) the lion	3) the snake	4) the hare	
26	1) XXXVII		nd 28 be written in	3) XXIX	4) IXXX
. 27	'Eighty eig	ht thousand e	ight hundred eight	ty eight'?	
	1) 80,888	2) 8	38,880	3) 88,888	4) 88,088
. 28	Fifteen ten	s + fifteen hun	ndred + fifteen unit	ts + fifteen thousar	nd = ?
	1) 16665	2) 1	51515	3) 15515	4) 16515
20	In which o	f the following	numbers, the plac	ce value of the dig	it 2 is 20000?
. 29					
. 29	1) 78,240	2)7	,70,022	30 9,87,200	4) 9,28,043
	, ,	,	,70,022 com 1 to 100 does (		, , ,
	, ,	,	com 1 to 100 does (		, , ,
. 30	<b>In how ma</b> 1) 10	ny numbers fi 2) 8	com 1 to 100 does (	appears at the te	ns place? 4) 1
. 30	<b>In how ma</b> 1) 10	ny numbers fi 2) 8 te smallest five	rom 1 to 100 does (	appears at the te	ns place? 4) 1
. 30	In how ma 1) 10 Which is th 1) 30,450	ny numbers fi 2) 8 te smallest five 2) 3	rom 1 to 100 does (  digit number form  0,045	D appears at the te 3)9 ned by using all the 3)30,405	ns place? 4) 1 digits 3, 5, 0,4?
. 30	In how ma 1) 10 Which is th 1) 30,450 If the num	ny numbers fi 2) 8 te smallest five 2) 3 bers 6667789,	rom 1 to 100 does (  digit number form  0,045	D appears at the te 3)9 ned by using all the 3)30,405	ns place? 4) 1 digits 3, 5, 0,4? 4) 30,504
. 30 . 31	In how ma 1) 10 Which is th 1) 30,450 If the num	ny numbers fi 2) 8 te smallest five 2) 3 bers 6667789, ch will be the	rom 1 to 100 does ( - digit number form 0,045 6667879, 6667798 - third number?	D appears at the te 3)9 ned by using all the 3)30,405	ns place? 4) 1 digits 3, 5, 0,4? 4) 30,504

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 numb	ers are the set of num	abers 2,3,11,17,23	?				
	1) Square numbers	2) Tria	angular numbers					
	3) Odd numbers 4) Prime numbers							
Q. 35	1050 + 43025 + 408	8 = ?						
	1) 52068	2) 44483	3) 43573	4) 44393				
Q. 36	24750 - = 1307	5, in this example WI	nich number will be a	t the place of ?				
	1) 11665	2) 10775	3) 12865	4) 11675				
Q. 37	508 X 24 ?							
	1) 25256	2) 30166	3) 3016	4) 12192				
Q. 38	If $9 * 7 \div 29 = 33$ , th	en at the * place. Wl	nich digit will be there	e <b>.</b>				
	1) 2	2) 5	3) 4	4) 3				
Q. 39	$700 \div  = 28 ; in$	this example =	· ?					
	1)20	2) 25	3) 10	4) 50				
Q. 40	Deepak has 320 ban	nana and Neha has 19	6 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	2 persons from Mumb	oai to Delhi is Rs. 646	80. 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 follow	ing numbers is not di	visible by 3 ?					
	1) 1 2 4	2) 1 2 6	3) 1 3 2	4) 1 3 8				
Q. 45		fraction 'Nine and a						
	A) $\frac{37}{4}$	B) $9\frac{1}{4}$ C)	74 8					
	1) Only 'A' and 'B'	is proper	2) Only 'B' & 'C; is	proper				
	3) Only 'A' and 'C' is	s proper	4) All three 'A', 'B'	and 'C' is proper				
			(4)					

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)  $\frac{3}{8}$ 

1) 
$$\frac{3}{4}$$

2) 
$$\frac{3}{13}$$

3) 
$$\frac{3}{1}$$

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 ......

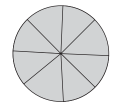
1) 
$$\frac{5}{19}$$
,  $\frac{5}{23}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{5}{16}$  2)  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{5}{16}$ ,  $\frac{5}{19}$ ,  $\frac{5}{23}$ 

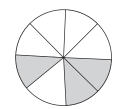
2) 
$$\frac{5}{7}$$
,  $\frac{5}{16}$ ,  $\frac{5}{19}$ ,  $\frac{5}{23}$ 

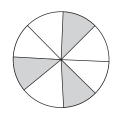
3) 
$$\frac{5}{16}$$
,  $\frac{5}{23}$ ,  $\frac{5}{19}$ ,  $\frac{5}{7}$  4)  $\frac{5}{23}$ ,  $\frac{5}{19}$ ,  $\frac{5}{16}$ ,  $\frac{5}{7}$ 

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) 
$$\frac{14}{8}$$

3) 
$$\frac{14}{24}$$

4) 
$$1\frac{6}{8}$$

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

1) 
$$\frac{36}{35}$$
 2)  $\frac{13}{35}$ 

2) 
$$\frac{13}{35}$$

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

1) 
$$\frac{16}{12}$$

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

3) 
$$\frac{16}{6}$$

4) 
$$\frac{42}{12}$$

Q. 51 How many meter s is 15.7 km?

Q. 52 6350 ml = How much liter?

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

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

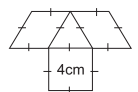
Q. 55 Sanjay travelled for 1 hour 10 min. on the bicycle and 2 hours 55 min. by Bus. How long did he travel altogether?

- 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 h	nas 30 or 31 days ?				
	1) Ashwin	2) Magh	3) Chaitra	4) Kartik			
Q. 58	1085 paise = How m	uch rupees ?					
	1) Rs. 1.085	2) Rs. 10.85	3) Rs. 0.1085	4) Rs. 108.5			
Q. 59	In which of the follo	wing moths does 3 d	ays occur five times?				
	1)April	2) June	3) November	4) December			
Q. 60	If 25 coins each of R	ks. 2, Rs. 5 & Rs. 10 a	re 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 ru	ipee note is	_ times that of a 20 ru	pee note.			
	1) 1000	2) 50	3) 500	4) 100			
Q. 62	What will be the an	gle between the minu	te and hour hands at	3 0'clock ?			
	1) 30°	$2)60^{\circ}$	$3)90^{\circ}$	4) 120°			
Q. 63	Which type of angle	it is ?					
	$\uparrow$	1) Right angle	2) Obtuse angle				
	$\qquad \qquad \longrightarrow$	3) Acute angle	4) Straight angle				
0 (1	. 64 In Which of the following english letters do you see perpendicular lines?						
Q. 64	In Which of the follo	owing english letters	do you see perpendic	ular lines ?			
Q. 64		owing english letters 3) T		ular lines ?			
	1) U 2) V	3) T					
	1) U 2) V	3) T	4) B				
	1) U 2) V	3) T	4)B how many number o				
	1) U 2) V	3)T	4) B how many number o 2) 6				
	1) U 2) V	3) T e of triangle there are	4) B how many number o 2) 6				
Q. 65	1) U 2) V	3) T  e of triangle there are  1) 3 3) 5	4) B  2) 6 4) 4				
Q. 65	1) U 2) V  In the adjoint figure	3) T  e of triangle there are  1) 3 3) 5	4) B  2) 6 4) 4				

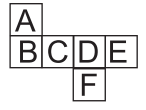
(6)

- 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 sanswer the following questions using the pictorial information.

Maths	
Marathi	
Science	
Drawing	

(Scale :  $\bigcirc$  = 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.

	Std. : IV	aper I : First Langu	age (English) + Ma	thematics	11me: 1.30 Hrs. Marks: 150
	ctions:	Me	edium - English		Warks . 150
	) All questions are o	compulsory			
	) Each questions ca	•			
	•	correct option of answ	er with black or blue r	ien as ner cor	rect method given in
<i>J</i> ,	the answer sheet.	correct option or answ	er with black of blue p	ien as per con	reet method given m
4		work or scratches on a	answer sheet		
•	) I I void to do I ougu				
		First La	nguage English —		
<b>Q.</b> 1	Write down the	names of Shape by re	arranging the followi	ing letters.	
	(r, a, n, l, t, i,	g, e )			
	1) Traingle	2) Triangel	3) Triangle	4) Trian	lge
Q. 2	Choose the corre	ect rhyming word for	the underlined word	l <b>.</b>	
	We should get en	nough <u>sleep</u> .			
	1) greet	2) merry	3) keep	4) gees	
Q. 3	Which body par	t controls the whole b	ody?		
	1) Brain	2) Lung	3) Heart	4) Eyes	
Q. 4	Choose the corre	ect Comparison.			
	As, as_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	1) hard, lump	2) hard, stone	3) soft, stone	4) soft, i	iron
Q. 5	Find out the odd	l term.			
	1) cucumber	2) fenugreek	3) spinach	4) coria	nder
Q. 6	Choose the corre	ect pair from the give	n option.		
	Bear	Owl	Pig	F	rog
	$\sim$	$\sim$	X		
	1) roar	2) hoot	3) growl	4) squ	uawk
			3.5		
Q. 7	On the map of I	ndia, 'Jammu Kashm	ir is in the diı	ection'.	
	1) South	2) North	3) East	4) West	
Q. 8	State which pun	ctuation mark is to be	e used in the given ser	ntence.	
	You must study				
	1) Question mark	2) Inverted	d commas		
	3) full stop	,	atory mark		
			(1) —		

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.
	C
	1) a, i, g
	2) p, k, 1
	3) o, k, e
	4) o, c, e
	a g I 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!  (2)

Q. 18	which of the	iollowing is reques	τ.						
	1) Don't worry!								
	2) What is you	ur name ?							
	3) You can come here.								
	4) Please, con	ne here.							
Q. 19	Insert the ap	propriate prepositio	on.						
	You must finis	sh the work	_ Friday.						
	1) by	2) at 3) ug	pon	4) from					
Q. 20	Find the corr	rect option for the s	entence given	below.					
	He is	_ Indian but his wife	is Europ	bean.					
	1) an, a	2) the, a	3) an, an	4) an,	the				
Q. 21	Write the cor	ntracted form in the	e following sen	tence.					
	These are not	Bananas.							
	1) are not	2) are't	3) ordent	4) are					
Q. 22	to Q. 24 Read	d the passage carefu	ılly and answe	r the following q	uestions.				
	Aman w	as in a college. He	had many fri	ands Rut his	]				
		-	-						
		nd was Ronak. Ro							
		y poor. "How can	•	_					
	Munna. /	Aman's fill ill that ti	me he was he	elped his best					
	friends R	Ronak.							
Q. 22	Who was Am	nan's best friend?							
	1) poor	2) Munna	3) R	onak	4) many				
Q. 23	Who was fell	ill?							
	1) Aman	2) Munna	3) F	riend	4) Ronak				
Q. 24	Select opposi	te word for 'poor'?							
	1) friend	2) rich	3) de	oor	4) best				
Q. 25	-	write 13 <sup>th</sup> in ordin							
	1) 13 <sup>th</sup>	2) Thirteent	h 3) 1:	3	4) one and Three				

			·					
Q. 26	Write the following number in devnagari script: 894							
	1) ८५४	2) ८३४	3) ८९४	4) ८४४				
Q. 27	My Brith day	y is on XXIX o	of January?					
	1) 19	2) 30	3) 29	4) 31				
Q. 28	Ten thousand	d and ten write	e in numbers ?					
	1) 10,100	2) 10,101	3) 10,001	4) 10,010				
Q. 29	72 <u>17</u> 8 - State	e the place valu	ie of underline	d digit?				
	1) Hundred	2) Units	3) Tens	4) thousand				
Q. 30	Smallest five	digit number	having 5 at ter	is place is				
	1) 20,495	2)40,549	3) 20,459	4) 50,249				
Q.31	Form the gre	atest number u	ising the digits	7, 9, 4, 8, only once.				
	1) 7948	2) 9874	3) 8974	4) 9784				
Q. 32	9 x 4+2	$7 \times 4 + 4$						
	1) >	2) <	3) =	4) V				
Q. 33	In two digit i	numbers, How	many times d	o you find the digit 5	?			
	1)20	2)21	3) 19	4) 18				
Q. 34	Which of the	e following is a	n even numbe	r ?				
	1) 4463	2) 4448	3) 4447	4) 4441				
Q.35	48724 + 127	10 =?						
	1)61434	2) 60434	3)61430	4) 51434				
Q. 36	There were t	hree bags full	of money the f	irst bag had Rs. 5806	, the second bag had			
	Rs. 2,109 and	d 3 rd 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 - 1,00	00=?						
	1)900	2)9,000	3)90,000	4) 9,00,000				
Q. 38	Veena had 20	604 stamps of o	different count	tries she gave 1819 to	her friend. how many			
	stamps has s	he now?						
	1) 685	2) 785	3) 885	4) 180				
Q. 39	$415 \times 28 = ?$							
	1) 12620	2) 116	00	3) 11580	4) 11620			

(4)

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	s numbe	er the s	ame number i	is in pl	ace of * if	the nu	umber is divisible by 3, Fin	d the
	number in th	number in the place *?							
	1) Rs. 4395		2) Rs.	5390	3)Rs	. 3950		4) Rs. 4935	
Q. 42	639 ÷ 7 =	Quoti	ient [	Reminde	er				
	1)91,2		2)2,9	1	3)20	,9		4) 12, 9	
Q. 43	How many n	otes of l	Rs. 5 aı	re there in Rs.	. 775 ?				
	1) 105		2) 200		3) 14	5		4) 155	
Q. 44	A bus covers	290 kilo	ometer	s in 5 hours. V	What d	istance wi	ll it co	vers in 20 hours ?	
	1) 4650 Km		2) 116	0 Km	3) 16	00 Km		4) 1260 Km	
Q. 45	Radha broug	ght 4 dro	esses fo	or Rs. 950 eacl	h. How	much did	l see pa	ay in all?	
	1)3060		2)360	0	3)380	00		4) 3080	
Q. 46	55 ÷ 11 - 3 -	2 = ?							
	1)0	2) 1		3)2	4)3				
Q. 47	Which of the	followi	ng nun	nbers in exact	tly divi	sible by 3	?		
	1) 3649	2) 2333	3	3) 323	4) 25	02			
Q. 48	Find the sum	all the	factors	s of 12 ?					
	1) 28	2) 6		3) 18	4) 38				
Q. 49	Write in dese	ending	order a	and tell What	fractio	n comes o	n 2 <sup>nd</sup> la	ast place?	
	1) $\frac{7}{9}$	2) $\frac{4}{9}$		3) $\frac{5}{9}$	4)	<u>2</u> 9			
Q. 50	Which fract	ion com	es in m	niddle when a	rrange	d in acend	ling o	rder?	
	$\frac{2}{9}$ , $\frac{3}{9}$ , $\frac{6}{9}$ ,	$\frac{7}{9}, \frac{4}{9}$							
	1) $\frac{2}{9}$	2) $\frac{3}{9}$		3) $\frac{7}{9}$	4) $\frac{4}{9}$				
Q. 51	Write the sha	aded pa	rt of th	e fraction aft	er obse	erving the g	given 1	figures.	

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

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

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

Q. 52	$\frac{6}{24} + \frac{8}{24} + \frac{9}{24} = ?$			
	1) $\frac{22}{24}$ 2) $\frac{23}{24}$	$\frac{3}{4}$ 3) $\frac{24}{24}$	4) 1	
Q. 53	How many kilomete	ers are equal to 5 km a	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 g	grams ?		
	1) 1000 2) 100	3) 10000	4) 100000	
Q. 55	There was 13 liters	500ml of kerosene in a	a can out of which 9 li	ters 400 ml of kerosene was used.
	How much kerosene	e was left in the can?		
	1)4ltr.100ml	2) 4 ltr.900 ml	3) 22 ltr. 900 ml	4) 4 ltr.
Q. 56	The capacity of a bo	ottle is 250 ml. then He	ow much bottle will b	e required to fill 8 liters of
	medicine?			
	1) 32	2) 16	3) 24	4)40
Q. 57	Ramrao's office star	rt at 10:30 am and clo	ses 5:15 pm. How lon	g 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 th 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	o. 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 lit	ers 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 b	oe the cost of Rs. 35 kg	g. of rice ?
	1) Rs. 250	2) Rs. 187.50	3) Rs. 252.50	4) Rs. 262.50
Q. 63	If the wages of 14 la	bourers 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

(6)

Q. 64 Which of the following is line?

1) 2) 3) 4)

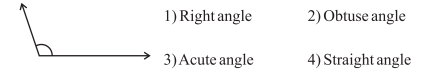
Q. 65 How many rectangles are there in the adjoining figure.

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

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



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

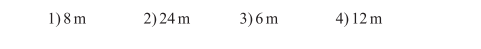


- Q. 68 Pradnya is 22 years younger than her mother. If the sum of their ages is 48 years, then
  What is the age of Pradnya?
  - 1) 26 yrs. 2) 14 yrs. 3) 13 Yrs. 4) 17 yrs.
- Q. 69 The perimeter of an equilateral triangle is 36 cm. What is the length of each of its sides?

3) 72 cm

4) 108 cm

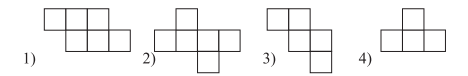
Q. 70 What is the length of a triangular plot having all its sides are equal, if 72 m of wire is required to put 3 rounds of fencing around it?



2) 12 cm

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

1) 6 cm



	1) Uneq	ual	2) Short	3) long	4) equal	
Q. 73	Which s	U 5 A		? 0 ? 0	4) <b>(</b>	idering given pattern?
Instru	ction for	Q. 74 & Q. 7	75 solve the qu	uestions referring	to the pictor	ial diagram given.
		Music Instru	ıments	Students who learn	to use them	
		Tabla		@ @ @ @ ###############################	9	
		Harmonium	THE WAY		<b>Q Q</b>	
		Flute	erere M	99999	2000	
		Gittar	(F) Strates			
		(Scale : 🕞	= 15 students	s)		
Q. 74	How ma	any students le	earn to play flu	ıte?		
	1) 120	2) 135	3)90	4) 75		
Q. 75	By how	much is the n	umber of stu	dents who play git	tar less than	the number of students
	who pla	y harmonium	?			
	1) 30	2) 60	3) 90	4) 45		

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

### **AHMEDNAGAR TALENT SEARCH EXAMINATION 2023**

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

Paper I: First Language (English) + Mathematics

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

Time: 1.30 Hts

Marks: 150

Date: 22/01/2023

Std.: IV

2)	All questions are c Each questions car Dark the circle of c the answer sheet.	ompulsory. ries two marks.		en as per correct method given in
		First Lan	guage English —	
Q. 1	Fill in the blank.			
	you are very	person.		
	1) Sensible	2) Sense	3) Sensory	4) Sensed
Q. 2	Four pairs of wor	rds are given below. W	hich pair is not the p	pair of opposite words?
	1) appear X disapp	pear 2) fat X thin	3) few X many	4) false X wrong
Q. 3	The young one of	f 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 corre	ct meaningful word giv	en below for the jun	nbled. alphabets 'woperd'
	1) power	2) caward	3) wrapped	4) powder
Q. 6	Find the word sin	nilar in meaning to the	following word 'and	nual'
	1) yearly	2) bi- yearly	3) biennial	4) always
<b>Q.</b> 7	What punctuatio	n mark will you put at	the end of the senter	nce below?
	May I play with	you		
	1).	2) ?	3) !	4) ,
Q. 8	Identify the com	na as punctuation mar	k from the following	<b>5.</b>
	1),	2).	3) !	4) ?
Q. 9	Which punctuation	on mark should be give	en in the following so	entence.
	I study English			
	1) Fullstop	2) Question mark	3) comma	4) Dash
Q. 10	What do the follo	owing road signs indica	te?	
	1) No walking	2) No entry		
	3) Dead end	4) Uphill slope		

(1)

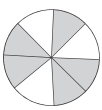
<b>Q.</b> 11	Choose the pair that does	not indicate related words.	
	1) doctor - hospital	2) teacher - school	
	3) hockey - racket	4) road - vehicle	
Q. 12	What is the time in the clo	ck?	
	1) Ten past eight	11 12 1	
	2) Eight past ten	9 3	
	3) Ten to time	8 7 5	
	4) Eight to ten	6 0	
Q. 13	Read the following motto	regarding health.	
	Select the correct alternati	ve to complete it.	
	'An a day, keeps I	Doctor away.	
	<i>,</i>	ercise 3) milk	4) apple
Q. 14	I am a farmers's friend. W		
	1) Bullock 2) co	,	4) Horse
Q. 15	Pick out the missing letter	to fill in the crossword.	
	1) e		
	2) a		
	3)1	<u>.</u>	
0.16	4) o		. XVI
Q. 16			1. When you meet him, you will say:
0 17	•	y pleasure 3) All the best	4) Congratulations
Q. 17	1) give me a pencil, please!		
	3) What are you doing?	4) Excuse me, n	nav I sneak 9
O. 18	Which of the following is a		nay I opean.
<b>C</b> , 23	1) would you lend me your	•	
	2) Why don't you lend me y		
	3) lend your bike		
	4) you should lend me your	bike.	
Q. 19	Choose the correct alterna	tive.	
	He gave me honest	reply.	
	1) a 2) the	3) an	4) none of these
Q. 20	Pick out the adjective in the	ne following sentence.	
	We have a beautiful lawn in	front of our house.	
	1) beautiful 2) lav	vn 3) front	4) house
		(2)	

Q. 21	Choose the	correct preposition and n	ii 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	e word given below.	
	'tooth'			
	1) tooths	2) teeths	3) teeth	4) toothe
Q. 23	to 25 Read t	he following poem carefu	lly and answer the	questions given below them.
		"Shall I sing?" said the	lark,	
		"Shall I bloom?" said the	e flower,	
		"Shall I come?" said the	sun,	
		"Or shall I?" said the sh	ower.	
		Sing your song, pretty b	ird:	
		Rose, bloom for an hour	;	
		Shine on, dearest sun;		
		Go away, naughty showe	er.	
Q. 23		he lark want to do?		
	1) sing	2) bloom	3) shine	4) go away
Q. 24	Who wants			
	1) the lark	2) the flower	3) the sun	4) the shower
Q. 25		the poet want the sun to d		
	1) bloom	2) sing	3) shine	4) go away
		M	athematics	
Q. 26	XI + IX	= ?		
	1) XIXI	2) XIIX	3) XX	4) IXXI
Q. 27	How is the n	umber Six lakh sixty thou	isand 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, th	e 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 t	imes does 8 occur in the n	umbers from 1 to 1	00?
	1)9	2) 11	3)20	4) 21
Q. 30	Which is the	smallest five digit numb	er formed by using	all the digits 3,5,0,4 ?
	1) 30,450	2) 30,045	3) 30,405	4) 30,504
	-,,	<i>-,</i>	-,20,.00	·/ - · › · ·

Q.31	$If the  numbers  397982, 399728, \! 398927, \! 399872  are  arranged  in  the  ascending  order, then  are  arranged  in  the  ascending  order,  then  are  arranged  in  the  ascending  order,  then  are  arranged  in  the  ascending  order,  then  are  arranged  in  the  ascending  order,  then  are  arranged  in  the  ascending  order,  then  are  arranged  in  the  ascending  order,  then  are  arranged  in  the  ascending  order,  then  are  arranged  in  the  ascending  order,  then  are  arranged  in  the  ascending  order,  then  arranged  in  the  ascending  order,  then  arranged  in  the  arranged  in  the  arranged  arranged  in  the  arranged  arran$						
	which will be the last number.						
	1) 397982	2) 399872	3)398927	4) 399728			
Q. 32	What is the sum of	the prime numbers fr	om 1 to 20 ?				
	1) 79	2)78	3)77	4) 76			
Q. 33	5674 + 46657 + 857	3 = ?					
	1) 60094	2) 60904	3) 69094	4) 60940			
Q. 34	70107 - 55158 = ?						
	1) 25949	2) 14949	3) 14959	4) 25959			
Q. 35	265 X 34 = ?						
	1) 9,100	2)9,010	3)9,009	4) 9,011			
Q. 36	27 Hundreds X 3 T	ens - 5 units = ?					
	1) 80,885	2) 80,085	3)81,985	4) 80,995			
Q. 37	8448 ÷ 22 = ?						
	1) 4224	2)384	3)364	4) 484			
Q. 38	If cost of one mobile	e phone is Rs. 8701. W	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 follow	ing number is exactly	not divisible by 9?				
	1) 9918	2) 8899	3)7272	4) 8118			
Q. 40	What is the simplifi	cation of $6 \div 6 + 6 \times 6$	-6?				
	1)31	2) 36	3) 1	4) 7			
Q. 41	Which of the follow	ing expression has the	e same answer as the	expression 33 + 22 ÷ 11 ?			
	1) 33 ÷ 11 + 22	2) 11 × 5	$3)33+2 \times 1$	4) 50 ÷ 10			
Q. 42	390 × = 12870	. Which number will	come in place of the b	oox?			
	1) 13	2)23	3)33	4) 43			
Q. 43	How many factors of	loes 36 have ?					
	1)6	2)8	3)9	4) 10			
Q. 44	Which of the follow	ing numbers is not di	visible by 3 ?				
	1) 1 2 4	2) 1 2 6	3) 1 3 2	4) 1 3 8			
Q. 45	Which of the follow	ing numbers is divisil	ole both by 3 and 5 ?				
	1) 25955	2) 26955	3)27955	4) 28955			
			(4)				

- 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?
- $\frac{4}{8}$  3)  $\frac{5}{8}$  4)  $\frac{9}{8}$



- 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
- $4)7.5 \, \text{kg}$
- 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 750 g = 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) Tu	es day	3) Wednesday	4) Sunday		
Q. 59	If 10 th Janu	ary is Monda	y, Which day	would it be on the la	st date ?		
	1) Sunday	2) Me	onday	3) Tuesday	4) Wednesday		
Q. 60	If 25 coins ea	ach of Rs. 2, F	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 t	wenty rupee i	notes is equal 1	to 240 coins of five - 1	rupees ?		
	1)40	2) 50		3)60	4) 70		
Q. 62	How many a	ingles are thei	e in the figure	? 1			
	1) 4	2)5					
	3) 6	4) 10		$\longrightarrow$			
Q. 63	What will be	e the angle bet	tween the min	ute and hour hands a	at 3 o'clock?		
	$1)30^{\circ}$	$2)60^{\circ}$	$3)90^{\circ}$	4) 120°			
Q. 64	Which of the	e pairs of the	lines given bel	ow are parallel?			
Q. 65	Two parallel		each other				
	1) Intersect	2) aft	er extending, in	tersect			
	3) never inters	sect 4) are	e perpendicular	to			
Q. 66	A rectangle l	has	sides.				
	1) 2	2) 3	3) 4	4) 5			
Q. 67	How many s	quares are th	ere in the figu	·e.			
	1)6	2)8					
	3) 12	4) 18					
Q. 68	The sides of	a triangle are	5 cm, 6 cm an	d 7 cm. What is its p	oerimeter ?		
	1) 18 cm	2) 13 cm	3) 11 cm	4) 12 cm			
Q. 69	How many t	riangles does	the given figu	e contain ?	$\wedge$		

1)4

2)5

3)6

4)7

(6)

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?

 $1) 16 \,\mathrm{m}^2$ 

 $2)32 \,\mathrm{m}^2$   $3)48 \,\mathrm{m}^2$ 

 $4)64 \,\mathrm{m}^2$ 

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











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 :  $\bigcirc$  = 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

### डॉ. हेडगेवार शिक्षण प्रतिष्ठानची

# अहमदनगर प्रज्ञाशोध परीक्षा - 2024

दिनांक : /01/2023			वेळः 1:30 तास
इयत्ता : ४ थी			गुणः 150

### पेपर I : प्रथम भाषा (मराठी) + गणीत

#### मराठी माध्यम

सूचनाः 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 करु नये व खाडाखोड करु नये.
- 5) प्रश्न क्र. 21 ते प्रश्न क्र. 25 व प्रश्न क्र. 66 ते 75 व्दिपर्यायी 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 संक्रात 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 एकमेंकींना 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) सब्वीस
- 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 उत्ताराच्या 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

पतग चढवा हे वा-यावर

	ढगास भेटायला ।।2।।						
	जशी पाखरे आभाळात						
	पंख पसरुनी तरंगतात						
	दिसतील तैसे पतंग रंग	ोत					
	खेळ किती चांगला II3	П					
प्र. 4	मुले पतंग केव्हा उडवण	ार आहेत ?					
	1) सकाळी	2) दुपारी	3) संध्याकाळी	4) पहाटे			
प्र. 5	पतंग ढगास भेटायला उ	जातील म्हणजे काय?					
	1) त्याला पंख फुटून ते	उंच जातील.	2) दो-यामुळे ते उंच जा	ਜੀਲ			
	3) वा-याबरोबर ते खूप	उंच जातील.	4) यापैकी नाही.				
<b>प्र.</b> 6	खालील संवाद काळजी	पूर्वक वाचा व त्याखाली	ाल विचारलेल्या प्रश्नांचे :	उत्तर पर्यायातून निवडा.			
	'' उषा, आज तुझा चेहर	ा हिरमुसलेला का ? ''					
	'' दीदी, सीमाला परिरि	थतीमुळे सहलीचे पैसे भ	ारता येत नाहीत.''				
	" सहलीची वर्गणी किर्त	गे आहे? ''					
	'' 250 रुपये''						
	" बाळा, मग तुला काय	करावंस वाटंत?''					
	'' आई माझ्याकडे आहेर	न ना पैसे. अंग 1 ऑगस्ट	ला वक्तृत्व स्पर्धेत मिळाले	वेल्या बिक्षसांचे रक्कम बाबांकडे			
	आहे."						
		गंना देऊन टाक, गुणाची					
Я. 6	•	मधील कोणता गुणविशे	•				
	,	•	3) गर्विष्ठपणा	4) अभिमानी			
प्र. 7		रेकाम्या जागी योग्य नार	म निवडा.				
	बैलगाडी हाव		•				
	1) वाहक		3) गाडीवान				
प्र. 8	_		गेग्य पर्याय क्रमांकाचे वत्	ोुळ रंगवा.			
	<b>o</b>	वत्ता असते. पण ती शो		. 0			
	, 0	•	3) शोधावी	•			
प्र. 9	•		ार्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंग	वा			
	'राग ' हा माणसाचा श		-1				
	1) माणसाचा	<b></b>	3) राग	4) आहे			
प्र. 10	ं जाऊ ं या नामाचे लि		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C:			
	•		3) नपुंसकलिंग	4) अभयालग			
प्र. 11		चे - अनेकवचनी चुकीचे		0 <del>V - V -</del>			
	1) बाबू-बाबू	2) काठो-काठ्या	( <u>र्</u> थ) सही <u>-सह्या</u>	4) डागर -डागर			

प्र. 12	; या चिन्हाचे नाव अर	सलेल्या पर्याय क्र	माचि वर्तुळ रगवा.			
	1) पूर्ण विराम	2) अर्धविराम	3) अपूर्ण विरा	म 4) प्रश्नचिन्ह		
प्र.13	दिलेल्या शब्दाचा समा	न अर्थ दर्शविणा	-या योग्य पर्याय क्रमांव	जचे वर्तुळ रंगवा.		
	जन्मदात्री					
	1) पिता	2) भगिनी	3) सुखदा	4) जननी		
प्र. 14	योग्य विरुध्दार्थी शब्द	प्रच्या जोडीच्या प	ग्यीय क्रमांकाचे वुर्तळ र	रंगवा.		
	1) फुलणे x उमलणे	2) दया X माय	Т			
	3) कुशल x कौशल्य	4) नफा x तोट	Т			
प्र. 15	भुंग्यांचा - गुंजारव तः	से घुबडाचा				
	1) कलरव	2) কলকল	3) घुत्कार	4) ओरडणे		
प्र. 16	शावक कोणाच्या पिल	ञाला म्हणतात?				
	1) हरिण	2) वाघ	3) सिंह	4) गाय		
प्र. 17	रिकाम्या जागी योग्य	समूहदर्शक शब्द	निवडा.			
	मडक्यांमध्ये कडधान्ये	भरुन त्यांची -	लावली होती.			
	1) रास	2) थप्पी	3) उतरंड	4) ਹਰਤ		
प्र. 18	गाळलेल्या जागी योग्य पर्यायाचा क्रमांक निवडा.					
	घुबडाच्या घराला					
			3) ढोली			
प्र. 19				खूप वर्षे आयुष्य असलेला		
	_	=	3) मितायुषी	4) आयुषी		
ਯ. 20	अचूक जोडशब्द तया	र होण्यासाठी यो	ग्य पर्याय निवडा.			
	राजे					
	1) राजकुमार			4) महाराजे		
प्र. 21			या अर्थ पर्यायामधून नि	वडा.		
	' <u>ऋण</u> काढून सण साउ					
	1) ਰਤੀ		3) संकट			
प्र. 22	खालील अक्षरे जुळवून	ा अर्थपूर्ण शब्द ह	ानवा व त्याचे तिसरे अध	भ्रर ओळखा.		
	ल च वा ना य					
	1) ਲ	2) ना	3) य	4) ਹ		
<b>у.</b> 23	रिकाम्या चौकटीत को	ाणता पर्याय निव	डल्यास चारही अर्थपूर्ण	शब्द तयार होतील.		
			1) ৰক	2) ਕਲਾ		
			3) काळ	4) पास		

Я. 24	'कुसुमाग्रज ' या टोपणनावावने आपण कोणास ओळखतो?						
	1) वि. वा. शिर						
	3) वि.स. खाडे	कर	4) प्र. के. ३	ात्र <u>े</u>			
प्र. 25	खाली दिलेल्या	_	•	इडा.			
	'कानामागून आ						
	1) गोड झाली	2) ते	लकट झाली	3) तिखट झाली	4) सोपी झाली		
				गणित			
प्र. 26	10 + 28 या बे	रजेचे उत्तर रो	मिन संख्याचा	उपयोग करुन कसे लि	हाल?		
	1) XXXVIII	2) li	XXX	3) XXIX	4) XXXVIII		
प्र. 27	१ ते ५० पर्यंतच	च्या सर्व मूळ स	ांख्या किती ?				
	1) 15	2) 1	6	3) 17	4) 14		
प्र. 28	'पाच लाख स	हा हजार सातः	शे शहाएंशी ' ही	ो संख्या अंकात कशी वि	लेहितात?		
	1) 56000786	2) 5	0600786	3) 560786	4) 506786		
ਸ਼.29	7,0,3,2 या	। चारही अंकाः	च्या सहाय्याने	चार अंकी लहानात लह	ान संख्या तयार करा.		
	1) 7320	2) 0	237	3) 2037	4) 3027		
ਸ਼. 30	चढत्या क्रमाने	। लिहिल्यास वि	तेसरी संख्या व	जेणती येईल?			
	6970, 7014,	4235, 4257					
	1) 6971	2) 4235	3) 4257	4) 7014			
प्र. 31	1 ते 100 मध्ये	8 हा अंक कि	ती वेळा येतो ?				
	1) 19	2) 18	3) 20	4) 21			
प्र. 32	सम संख्या अ	सूनही मूळ संर	<u>ख्या</u> कोणती अ	ाहे?			
	1) 8	2) 6	3) 4	4) 2			
प्र. 33	खालीलपैकी व	कोणत्या संख्ये	ल ७ ने गुणल्य	ास गुणाकार विषम संर	<b>ब्या येई</b> ल?		
	1) 16	2) 28	3) 24	4) 19			
Я. 34	<b>जर</b> 3786 + <u>2□3</u> [ 6726	<u>] 4</u>	ऱ्या चौकटींत व	गेणता अंक असेल ?			
	1) 6	2) 5	3) 9	4) 0			
प्र. 35	87463 + 2135	5 + 10402 = f	केती ?				
	1) 1000000	2) 1	00000	3) 101000 (4) ————	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 किमंत रु. 16480/- आहे. दुकानदार या किमतीवर रु. 795/- सूट देतो. तर						
	ग्राहकाला तो संच केवढ्याला पडेल?						
	1) ক. 15695/-	2) ক. 15785/-	3) ਨ. 15595/-	4) ক. 15685			
प्र. 39	शबाना हिने ९९९ मध्ये	111 मिळविण्याऐवजी 11	1 वजा केले तर तिचे उत	तर कितीने चुकले?			
	1) 111	2) 332	3) 222	4) 888			
प्र. 40	1 द. x 1 द. = ?						
	1) 10হানক	2) 1 शतक	3) 1000	4) 2 হারক			
प्र. 41	116 या संख्येचा पाव ९	भाग = ?					
	1) 32	2) 27	3) 28	4) 29			
प्र. 42	एका करंडीमध्ये ३७ अ	ांबे आहेत. अशा २१८ करं	ड्यांमध्ये किती आंबे ?				
	1) 8066	2) 7166	3) 8166	4) 8076			
<b>प्र.</b> 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 ÷ 6 + 6 X 6 - 6 चे उ	सोपे रुप कोणते ?					
	1) 1	2) 7	3) 31	4) 36			
प्र. 45	पुढीलपैकी किती संख	यांना २ व ३ यांनी निः शेष	त्र भाग जाईल.				
	984, 465, 842, 387, 2	206					
	1) 1	2) 3	3) 4	4) 2			
Я. 46	45 या संख्येचे किती व	विभाजक आहेत?					
	1) 4 2) 6	3) 5	4) 2				
प्र. 47	सर्वात लहान अपुर्णांव	न कोणता ?					
	1) $\frac{9}{23}$ 2) $\frac{17}{23}$	3) <del>13</del> 73	4) 11/23				
प्र. 48	पुढील अपूर्णांक उतरत्या क्रमाने लावले तर मध्यभागी कोणता अपूर्णांक येईल ?						
	$\frac{5}{17}$ , $\frac{9}{17}$ , $\frac{11}{17}$ , $\frac{4}{17}$ , $\frac{13}{17}$						

9. 49 39 या अपूर्णाकाचे पूर्णाकयुक्त अपूर्णांचे कोणते रूप योग्य आहे? 1) 4 47 2) 5 47 3) 5 37 4) 5 314  9. 50 9 7/7 + 1 3/7 = ? 1) 10 8/7 2) 7/6 3) 11 1/7 4) 12 1/7  9. 51 पावणेदोन ठीटर दुधाच्या दुप्पट दूध म्हणजे किती ? 1) पावणे तीन ठी. 2) पावणेचार ठी. 3) साडेचार ठी. 4) साडेतीन ठी.  9. 52 एका उर्वसाठी 2,25 मी. कापड ठागते, तर अञा 5 उर्वासाठी किती कापड ठागंठ? 1) 12.5 मी 2) 11.5 मी 3) 11.25 मी 4) 11.75 मी  9. 53 एका दुकानवाराने 50 कि.ग्रं. ज्वारीपैकी 40 कि ग्रं. 250 ग्रंम ज्वारी विकठी, तर त्याच्याकडे किती ज्वारी शिल्क राहिठी.? 1) 10 कि ग्रं 2) 10 किग्रं 250 ग्रंम 3) 9 कि ग्रं 250 ग्रंम 4) 9 किग्रं 750 ग्रंम 9. 55 थंकिताची शाळा सकाळी 7 वाजून 20 मिनिटांनी भरते व दुपारी 2 वाजून 10 मिनिटांनी सुटते, तर शाळा किती वेळ चाठते? 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 9. 57 एका 12 ताजी घडयाळ्यात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाळी आहेत आणि 24 ताशी घडयाळ्यात 10:10 झाळे आहेत. तर दोन वेळांमधीळ फरक काडा. 1) 12 तास 2) 11 तास 3) 11तास 50 मिनिटे 4) 12 तास 30 मिनिटे प्र. 56 रु. 5, रु. 10 व रु. 20 या मूल्यांच्या प्रत्येकी किती समान नोटा केल्यास रुपये 735 होतीळ? 1) 63 2) 21 3) 42 4) 210  9. 59 पावणे तीन रुपये = ? 1) 3.75 रु. 2) 2.50 पै. 3) 3.25 रु. 4) 2.75 रु.			3) <u>5</u>				
9. 50 9 \( \frac{5}{7} + 1 \) \( \frac{3}{7} = ? \) 1) 10 \( \frac{8}{7} = 2 \) \( \frac{7}{6} \) 3) 11 \( \frac{1}{7} \) 4) 12 \( \frac{1}{7} \) 5. 51 Unaviain offer general gurc gurc gurc gurc gurc gurc gurc gurc							
1) 10 8/7 2) 76/7 3) 11 1/7 4) 12 1/7  9. 51 पावणे तीन छीटर दुधाच्या दुप्पट दूध म्हणजे किती ? 1) पावणे तीन छीट. 2) पावणेचार छी. 3) साहेचार छी. 4) साहेतीन छी.  9. 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  9. 53 एका दुकानदाराने 50 कि. ग्रॅ. उचारीपैकी 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  9. 54 एका सप्ताहाचे तास किती ? 1) 140 तास 2) 144 तास 3) 168 तास 4) 192 तास  9. 55 अंकिताची शाळा सकाळी 7 वाजून 20 मिनिटांनी भरते व दुपारी 2 वाजून 10 मिनिटांनी सूटते, 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 ग्रं होत वाला सकाळा विवास काणता? 1) सप्टेंबर 2) ऑगस्ट 3) मे 4) डिसेंबर  9. 57 एका 12 ताशी घडयाळचात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाळी आहेत आणि 24 ताशी घडयाळचात 10:10 झाळे आहेत. तर दोन वेळांमधीळ फरक काढा. 1) 12 तास 2) 11 तास 3) 11तास 50 मिनिटे 4) 12 तास 30 मिनिटे  9. 58 रु. 5, रु. 10 व रु. 20 या मूल्यांच्या प्रत्येकी किती समान नोटा केल्यास रुपये 735 होतीळ? 1) 63 2) 21 3) 42 4) 210  9. 59 पावणे तीन रुपये = ? 1) 3.75 रु 2) 2.50 पै 3) 3.25 रु. 4) 2.75 रु		1) $4\frac{4}{7}$ 2) $5\frac{4}{7}$	$\frac{1}{7}$ 3) $5\frac{3}{7}$	4) $5\frac{3}{14}$			
प्र. 51 पावणेबोन लीटर दुधाच्या दुप्पट दूध म्हणजे किती ? 1) पावणे तीन ली. 2) पावणेचार ली. 3) साडेचार ली. 4) साडेतीन ली.  प्र. 52 एका गर्टसाठी 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 सूटते, 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) सार्टेबर 2) ऑगस्ट 3) मे 4) डिसेंबर  प्र. 57 एका 12 ताशी घडयाळचात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाली आहेत आणि 24 ताशी घडयाळचात 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. 50	$9\frac{5}{7} + 1\frac{3}{7} = ?$					
1) पावणे तीन ली. 2) पावणेचार ली. 3) साडेचार ली. 4) साडेतीन ली.  9. 52 एका रार्टसाठी 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  9. 53 एका दुकानदाराने 50 कि.ग्रॅ. ज्वारीपैकी 40 कि ग्रॅ. 250 ग्रॅम ज्वारी विकली, तर त्याच्याकडे किती ज्वारी शिल्क राहिली.?  1) 10 कि ग्रॅ 2) 10 किग्रॅ 250 ग्रॅम 3) 9 कि ग्रॅ 250 ग्रॅम 4) 9 किग्रॅ 750 ग्रॅम  9. 54 एका सप्ताहाचे तास किती?  1) 140 तास 2) 144 तास 3) 168 तास 4) 192 तास  9. 55 अंकिताची शाळा सकाळी 7 वाजून 20 मिनिटांनी भरते व दुपारी 2 वाजून 10 मिनिटांनी सूटते, तर शाळा किती वेळ चाळते?  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  9. 57 एका 12 ताशी घडयाळ्यात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाळी आहेत आणि 24 ताशी घडयाळ्यात 10:10 झाळे आहेत. तर दोन वेळांमधीळ फरक काढा.  1) 12 तास 2) 11 तास 3) 11तास 50 मिनिटे 4) 12 तास 30 मिनिटे  9. 58 रु. 5, रु. 10 व रु. 20 या मूल्यांच्या प्रत्येकी किती समान नोटा केल्यास रुपये 735 होतीळ?  1) 63 2) 21 3) 42 4) 210  9. 59 पावणे तीन रुपये = ? 1) 3.75 रु. 2) 2.50 पै 3) 3.25 रु. 4) 2.75 रु.		1) $10\frac{8}{7}$ 2) $\frac{76}{7}$	$\frac{6}{7}$ 3) 11 $\frac{1}{7}$	4) $12\frac{1}{7}$			
प्र. 52 एका शर्टसाठी 2.25 मी. कापड लागते, तर अशा 5 शर्टांसाठी किती कापड लागेल? 1) 12.5 मी 2) 11.5 मी 3) 11.25 मी 4) 11.75 मी प्र. 53 एका बुकानदाराने 50 कि.ग्रॅ. ज्वारीपैकी 40 कि ग्रॅ. 250 ग्रॅम ज्वारी विकली, तर त्याच्याकडे किती ज्वारी शिल्क 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 बुपारी 2 वाजून 10 मिनिटांनी सूटते, 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 घडयाळ्यात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाळी आहेत आणि 24 ताशी घडयाळ्यात 10:10 झाळे आहेत. तर दोन वेळांमधील फरक काढा. 1) 12 तास 2) 11 तास 3) 11तास 50 मिनिटे 4) 12 तास 30 मिनिटे रू. 56 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. 51	पावणेदोन लीटर दुधाः	च्या दुप्पट दूध म्हणजे वि	न्ती ?			
1) 12.5 मी 2) 11.5 मी 3) 11.25 मी 4) 11.75 मी  प्र. 53 एका दुकानदाराने 50 कि. में. उचारीपैकी 40 कि म्रं. 250 म्रंम ज्वारी विकली, तर त्याच्याकडे किती ज्वारी शिल्क राहिली.?  1) 10 कि म्रं 2) 10 किम्रं 250 म्रंम 3) 9 कि म्रं 250 म्रंम 4) 9 किम्रं 750 म्रंम  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 सूटते, 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) साटेंबर 2) ऑगस्ट 3) मे 4) डिसेंबर  प्र. 57 एका 12 ताशी घडयाळ्यात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाली आहेत आणि 24 ताशी घडयाळ्यात 10:10 झाले आहेत. तर बोन 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		1) पावणे तीन ली.	2) पावणेचार ली.	3) साडेचार ली.	4) साडेतीन ली.		
प्र. 53 एका दुकानदाराने 50 कि. ग्रॅ. ज्वारीपैकी 40 कि ग्रॅ. 250 ग्रॅम ज्वारी विकली, तर त्याच्याकडे किती ज्वारी शिल्क 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 सूटते, तर शाळा किती वेळ चाळते?  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 घडयाळचात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाळी आहेत आणि 24 ताशी घडयाळचात 10:10 झाळे आहेत. तर दोन वेळांमधीळ फरक काढा.  1) 12 तास 2) 11 तास 3) 11तास 50 मिनिटे 4) 12 तास 30 मिनिटे प्र. 5, रु. 10 व रु. 20 या मूल्यांच्या प्रत्येकी किती समान नोटा केल्यास रुपये 735 होतीळ?  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. 52	एका र्राटसाठी 2.25 मी	ो. कापड लागते , तर अञ	11 5 शर्टांसाठी किती का	नड लागेल?		
ज्वारी शिल्क राहिली.? 1) 10 कि ग्रॅ 2) 10 किग्रॅ 250 ग्रॅम 3) 9 कि ग्रॅ 250 ग्रॅम 4) 9 किग्रॅ 750 ग्रॅम  19. 54 एका सप्ताहाचे तास किती? 1) 140 तास 2) 144 तास 3) 168 तास 4) 192 तास  19. 55 अंकिताची शाळा सकाळी 7 वाजून 20 मिनिटांनी भरते व दुपारी 2 वाजून 10 मिनिटांनी सूटते, तर शाळा किती वेळ चाळते? 1) 9 तास 50 मिनिटे 2) 5 तास 50 मिनिटे 3) 6 तास 50 मिनिटे 4) 5 तास 10 मिनिटे  19. 56 गटात न बसणारा महिना कोणता? 1) सप्टेंबर 2) ऑगस्ट 3) मे 4) डिसेंबर  10:10 झाळे आहेत. तर बोन वेळांमधीळ फरक काढा. 1) 12 तास 2) 11 तास 3) 11तास 50 मिनिटे 4) 12 तास 30 मिनिटे  19. 58 रु. 5, रु. 10 व रु. 20 या मूल्यांच्या प्रत्येकी किती समान नोटा केल्यास रुपये 735 होतीळ? 1) 63 2) 21 3) 42 4) 210  19. 59 पावणे तीन रुपये = ? 1) 3.75 रु 2) 2.50 पै 3) 3.25 रु. 4) 2.75 रु		1) 12.5 मी	2) 11.5 मी	3) 11.25 मी	4) 11.75 मी		
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 सूटते, तर शाळा किती वेळ चाळते? 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 घडयाळ्यात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाळी आहेत आणि 24 ताशी घडयाळ्यात 10:10 झाळे आहेत. तर दोन वेळांमधीळ 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 होतीळ? 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. 53	एका दुकानदाराने 50 र्	के.ग्रॅ. ज्वारीपैकी 40 कि	ज्ञॅ. 250 ग्रॅम ज्वारी विक	न्ही , तर त्याच्याकडे किती		
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 सूटते, तर शाळा किती वेळ चाळते?         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 मिनिटे       3) मे 4) डिसेंबर         प्र. 57       एका 12 ताशी घडयाळचात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाळी आहेत आणि 24 ताशी घडयाळचात         10:10 झाळे आहेत. तर दोन वेळांमधीळ फरक काळा.         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 होतीळ?         1) 63       2) 21       3) 42       4) 210         प्र. 59       पावणे तीन रुपये = ?         1) 3,75 रु       2) 2.50 प       3) 3,25 रु       4) 2.75 रु		ज्वारी शिल्लक राहिली	1.?				
प्र. 55       अंकिताची शाळा सकाळी 7 वाजून 20 मिनिटांनी भरते व दुपारी 2 वाजून 10 मिनिटांनी सूटते, तर शाळा किती वेळ चाळते?         प्र. 56       गटात न बसणारा मिनिटां कोणता?         प्र. 57       एका 12 ताशी घडयाळ्यात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाळी आहेत आणि 24 ताशी घडयाळ्यात         प्र. 57       एका 12 ताशी घडयाळ्यात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाळी आहेत आणि 24 ताशी घडयाळ्यात         1) 12 तास       2) 11 तास         प्र. 58       रु. 5, रु. 10 व रु. 20 या मूल्यांच्या प्रत्येकी किती समान नोटा केल्यास रुपये 735 होतीळ?         प्र. 59       पावणे तीन रुपये = ?         1) 3.75 रु       2) 2.50 पै       3) 3.25 रु.       4) 2.75 रु		1) 10 कि ग्रॅ	2) 10 किग्रॅ 250 ग्रॅम	3) 9 कि ग्रॅ 250 ग्रॅम	4) 9 किग्रॅ 750 ग्रॅम		
प्र. 55       अंकिताची शाळा सकाळी 7 वाजून 20 मिनिटांनी भरते व दुपारी 2 वाजून 10 मिनिटांनी सूटते, तर शाळा किती वेळ चाळते?         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 मिना कोणता?       1) सप्टेंबर       2) ऑगस्ट       3) मे       4) डिसेंबर         प्र. 57       एका 12 ताशी घडयाळ्यात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाळी आहेत आणि 24 ताशी घडयाळ्यात       10:10 झाळे आहेत. तर दोन वेळांमधीळ 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 होतीळ?         1) 63       2) 21       3) 42       4) 210         प्र. 59       पावणे तीन रुपये = ?       3) 3.25 रु.       4) 2.75 रु	प्र. 54	एका सप्ताहाचे तास वि	केती ?				
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 घडयाळ्यात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाली आहेत आणि 24 ताशी घडयाळ्यात 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		1) 140 तास	2) 144 तास	3) 168 तास	4) 192 तास		
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 घडयाळ्यात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाली आहेत आणि 24 ताशी घडयाळ्यात  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. 55	अंकिताची शाळा सकाळी 7 वाजून 20 मिनिटांनी भरते व दुपारी 2 वाजून 10 मिनिटांनी सूटते, तर					
प्र. 56       गटात न बसणारा महिना कोणता?         1) सप्टेंबर       2) ऑगस्ट       3) मे       4) डिसेंबर         प्र. 57       एका 12 ताशी घडयाळ्यात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाळी आहेत आणि 24 ताशी घडयाळ्यात         10:10 झाळे आहेत. तर दोन वेळांमधीळ फरक काढा.         1) 12 तास       2) 11 तास         3) 11तास 50 मिनिटे       4) 12 तास 30 मिनिटे         प्र. 58         50       50         1) 63       2) 21         3) 42       4) 210         प्र. 59         1) 3.75 रु       2) 2.50 पै         3) 3.25 रु       4) 2.75 रु		शाळा किती वेळ चालते?					
1) सप्टेंबर 2) ऑगस्ट 3) मे 4) डिसेंबर  9. 57  9. 57  9. 57  9. 58  9. 59  9. 5		1) 9 तास 50 मिनिटे	2) 5 तास 50 मिनिटे	3) 6 तास 50 मिनिटे	4) 5 तास 10 मिनिटे		
प्र. 57 एका 12 ताशी घडयाळ्यात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाली आहेत आणि 24 ताशी घडयाळ्यात 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. 56	गटात न बसणारा महिना कोणता?					
10:10 झाले आहेत. तर दोन वेळांमधील फरक काढा.  1) 12 तास  2) 11 तास  3) 11तास 50 मिनिटे  4) 12 तास 30 मिनिटे  7. 58  7. 5, रु. 10 व रु. 20 या मूल्यांच्या प्रत्येकी किती समान नोटा केल्यास रुपये 735 होतील?  1) 63  2) 21  3) 42  4) 210  7. 59  7. 59  7. 70		1) सप्टेंबर	2) ऑगस्ट	3) मे	4) डिसेंबर		
1) 12 तास 2) 11 तास 30 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. 57	एका 12 ताशी घडयाळ्यात सकाळचे 6 वाजून 20 मिनिटे झाली आहेत आणि 24 ताशी घडयाळ्यात					
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  पावणे तीन रुपये = ?  1) 3.75 रु 2) 2.50 पै 3) 3.25 रु. 4) 2.75 रु		१०:१० झाले आहेत. तर दोन वेळांमधील फरक काढा.					
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  पावणे तीन रुपये = ?  1) 3.75 रु 2) 2.50 पै 3) 3.25 रु. 4) 2.75 रु		1) 12 तास	2) 11 तास				
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		3) 11तास 50 मिनिटे	4) 12 तास 30	मिनिटे			
प्र. <b>59</b> पावणे तीन रुपये = <b>?</b> 1) 3.75 रु 2) 2.50 पै 3) 3.25 रु. 4) 2.75 रु	प्र. 58	रु.५, रु. १० व रु. २० या मूल्यांच्या प्रत्येकी किती समान नोटा केल्यास रुपये ७३५ होतील?					
1) 3.75 ক 2) 2.50 पै 3) 3.25 ক. 4) 2.75 ক		1) 63	2) 21	3) 42	4) 210		
	प्र. 59	पावणे तीन रुपये = ?					
		1) 3.75 ক	2) 2.50 पै	3) 3.25 ক.	4) 2.75 ক		
· /				(6)			

ਸ਼. 60	आयताचे शिरोबिंदू त्रिकोणाच्या शिरोबिंदूंपेक्षा कितीने जास्त असतात.					
	1) दोन	2) तीन	3) एक	4) निश्चित सांग	ाता येत नाही	
प्र. 61	घड्याळातील त	गसकाटा व मिनि	टकाटा यांच्याम	ध्ये लघूकोन किर	ी वाजता तयार होतो?	
	1) 9 वाजता	2) 10 व	वाजता	3) 8 वाजता	4) 7 वाजता	
<b>у.</b> 62	पुढीलपैकी को	णती आकृती लघ्	<sub>रु</sub> कोनाची नाही '	?		
	1)	→ 2)	$\wedge$	3)	4) 🤨	
ਸ਼. 63	सोबतच्या आवृ	नतीत एकूण कित	ी कोन तयार इ	गले आहेत?		
	1) 3	2) 4 A	√, B <sub>y</sub>			
	3) 6	4) 5	C <sub>C</sub>			
			\_P			
<b>प्र.</b> 64	पुढीलपैकी को	णत्या अक्षरामध्ये	) आपल्याला लब	व रेषा आढळतील	?	
	1) A	2) T	3) W	4) V		
प्र. 65	दोन समांतर रेषा परस्परांना					
	1) छेदतात 2) वाढवल्यानंतर छेदतात					
	3) कधीही छेदर	त नाहीत	4) लंब असतात	Г		
ਸ. 66	पुढीलपैकी कोणती आकृती चौकानाची नाही ?					
	1)	2)	3)	4)		
Я. 67	सोबतच्या आकृतीत जास्तीत जास्त त्रिकोण किती ?					
	1) 6 2) 8	$\triangle$	4			
	3) 9 4) 10		$\Delta$			
ਸ. 68	वर्तुळाचे सर्व व	यास एकमेंकांना		•	काय म्हणतात?	
	1) केंद्र	_	2) कसाची टोव			
		बिंदू		·	•	
у. 69	_				सिल्यास त्याची लांबी किती असेल?	
	1) 16 सेमी	2) 46 सेमी	3) 18 -	सेमी	4) 15 सेमी	

रखेच
रखेच
णता अंक
गतील

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

#### डॉ. हेडगेवार शिक्षण प्रतिष्ठानची

# अहिल्यानगर प्रज्ञाशोध परीक्षा - 2025

दिनांक : 19/01/2025

व्दारा - वि. प्र. चे शिक्षणशास्त्र महाविद्यालय, अहिल्यानगर

वेळः 1:30 तास गूणः 150

इयत्ता : 4 थी

पेपर।: प्रथम भाषा (मराठी) + गणीत

#### मराठी माध्यम

सूचनाः 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 करु नये व खाडाखोड करु 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 सहस्त्र नेत्रांनी पृथ्वीकडे पाहत असतो.अशावेळी एखाद्या वृक्षाच्या दाटछायेखाली थोडा वेळ बसण्याने सर्व श्रमांचा परिहार होतो. श्रीमंत- गरीब, सुष्ट-दुष्ट, ज्ञानी-अज्ञानी, अबाल-वृध्द, 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 विरुध्दार्थी 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 उत्ताराच्या 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 सर्देश 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. <b>6</b>	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 म					
	" अगं , त्याला आयाळ	म्हणतात आणि बरकां राप	गी सिंह जंगलाचा रा	जा आहे.''		
	" राणी, तो बघ मोर त्य	पाच्या डोक्यावर तुरा कस	ा शोभून दिसतोय,''	राजू.		
	'' वा! खूपच छान ! ''					
प्र. 6	वरील संवाद किती जप					
	1) दोन	•	3) चार   4)			
प्र. 7	त सातपुडा डोंगराच्या परिसरातील होळी महाराष्ट्रात नव्हे तर भारतभर प्रसिध्द आहे. वरील वाक्यात एकूण किती नामे आली आहेत.					
			-1			
	1) चार	2) सात	3) सहा	4) पाच		
प्र. 8	,	ळ रुप लक्षात घेतल्यास व	,	4) पाच		
	' <b>झाडे ' या शब्दाचे मू</b> 1) पुल्लिंग	क्र <b>रुप लक्षात घेतल्यास</b> व 2) स्त्रीलिंग	त्याचे लिंग कोणते? 3) नपुंसकलिंग	4) उभयलिंग		
	' झाडे ' या शब्दाचे मू 1) पुल्लिंग अधोरेखित नामाऐवर्ज	ळ रुप लक्षात घेतल्यास व 2) स्त्रीलिंग विकोणते सर्वनाम वापरत	त्याचे लिंग कोणते? 3) नपुंसकलिंग	4) उभयलिंग		
	' झाडे ' या शब्दाचे मूर् 1) पुल्लिंग अधोरेखित नामाऐवर्ज <u>मासे</u> पाण्यात तरतात व	ळ रुप लक्षात घेतल्यास व 2) स्त्रीलिंग विकोणते सर्वनाम वापरत	त्याचे लिंग कोणते? 3) नपुंसकलिंग	4) उभयलिंग <b>पर्याय क्रमांक रंगवा.</b>		
ਸ. 9	' झाडे ' या शब्दाचे मूर् 1) पुल्लिंग अधोरेखित नामाऐवर्ज <u>मासे</u> पाण्यात तरतात व 1) ती	क रुप लक्षात घेतल्यास व 2) स्त्रीलिंग विकोणते सर्वनाम वापरत का ? 2) तो	त्याचे लिंग कोणते? 3) नपुंसकलिंग ा येईल. ते ओळखून 3) ते	4) उभयलिंग		
ਸ. 9	' झाडे ' या शब्दाचे मूर् 1) पुल्लिंग अधोरेखित नामाऐवर्ज <u>मासे</u> पाण्यात तरतात व 1) ती विशेषण नसणा-या शब्	क रुप लक्षात घेतल्यास व 2) स्त्रीलिंग ो कोणते सर्वनाम वापरत का ? 2) तो ब्दाचा पर्याय क्रमांक रंगव	त्याचे लिंग कोणते?  3) नपुंसकलिंग  ा येईल. ते ओळखून  3) ते	4) उभयलिंग <b>पर्याय क्रमांक रंगवा.</b>		
я. 9 я. 10	' झाडे ' या शब्दाचे मूर 1) पुल्लिंग अधोरेखित नामाऐवर्जी <u>मासे</u> पाण्यात तरतात व 1) ती विशेषण नसणा-या शब् 1) पिकलेला	क रुप लक्षात घेतल्यास व 2) स्त्रीलिंग व कोणते सर्वनाम वापरत का ? 2) तो ब्दाचा पर्याय क्रमांक रंगव 2) हिरवा	त्याचे लिंग कोणते? 3) नपुंसकलिंग ा येईल. ते ओळखून 3) ते	4) उभयलिंग <b>पर्याय क्रमांक रंगवा.</b>		
я. 9 я. 10	' झाडे ' या शब्दाचे मूर् 1) पुल्लिंग अधोरेखित नामाऐवर्ज <u>मासे</u> पाण्यात तरतात व 1) ती विशेषण नसणा-या शब् 1) पिकलेला रिकाम्या जागी योग्य वि	क रुप लक्षात घेतल्यास व 2) स्त्रीलिंग व कोणते सर्वनाम वापरत का ? 2) तो इदाचा पर्याय क्रमांक रंगव 2) हिरवा क्रियापद निवडा.	त्याचे लिंग कोणते?  3) नपुंसकलिंग  ा येईल. ते ओळखून  3) ते	4) उभयलिंग <b>पर्याय क्रमांक रंगवा.</b> 4) त्याने		
я. 9 я. 10	' झाडे ' या शब्दाचे मूर 1) पुल्लिंग अधोरेखित नामाऐवर्जी <u>मासे</u> पाण्यात तरतात व 1) ती विशेषण नसणा-या शब् 1) पिकलेला	क रुप लक्षात घेतल्यास व 2) स्त्रीलिंग व कोणते सर्वनाम वापरत का ? 2) तो इदाचा पर्याय क्रमांक रंगव 2) हिरवा क्रियापद निवडा.	त्याचे लिंग कोणते? 3) नपुंसकलिंग ा येईल. ते ओळखून 3) ते जा. 3) रंग	4) उभयलिंग <b>पर्याय क्रमांक रंगवा.</b> 4) त्याने 4) दुसरा		
я. 9 я. 10 я. 11	' झाडे ' या शब्दाचे मूर् 1) पुल्लिंग अधोरेखित नामाऐवर्जी <u>मासे</u> पाण्यात तरतात व 1) ती विशेषण नसणा-या शब् 1) पिकलेला रिकाम्या जागी योग्य वि जंगलात मला हत्ती 1) दिसला	क रुप लक्षात घेतल्यास व 2) स्त्रीलिंग व कोणते सर्वनाम वापरत का ? 2) तो इदाचा पर्याय क्रमांक रंगव 2) हिरवा क्रियापद निवडा. 2) दिसले	त्याचे लिंग कोणते?  3) नपुंसकलिंग  1 येईल. ते ओळखून  3) ते  11.  3) रंग  3) दिसते	4) उभयलिंग <b>पर्याय क्रमांक रंगवा.</b> 4) त्याने		
я. 9 я. 10 я. 11	' झाडे ' या शब्दाचे मूल 1) पुल्लिंग अधोरेखित नामाऐवर्जी मासे पाण्यात तरतात ल 1) ती विशेषण नसणा-या शब् 1) पिकलेला रिकाम्या जागी योग्य वि जंगलात मला हत्ती 1) दिसला पुढीलपैकी एकवचन- व	क रुप लक्षात घेतल्यास व 2) स्त्रीलिंग 1 कोणते सर्वनाम वापरत का ? 2) तो इदाचा पर्याय क्रमांक रंगव 2) हिरवा क्रियापद निवडा. 	त्याचे लिंग कोणते?  3) नपुंसकलिंग  1 येईल. ते ओळखून  3) ते  31.  3) रंग  3) दिसते  नोडी कोणती?	<ul> <li>4) उभयलिंग</li> <li>पर्याय क्रमांक रंगवा.</li> <li>4) त्याने</li> <li>4) दुसरा</li> <li>4) पर्याय 1 व 2</li> </ul>		
я. 9 я. 10 я. 11	' झाडे ' या शब्दाचे मूल 1) पुल्लिंग अधोरेखित नामाऐवर्जी मासे पाण्यात तरतात ल 1) ती विशेषण नसणा-या शब् 1) पिकलेला रिकाम्या जागी योग्य वि जंगलात मला हत्ती 1) दिसला पुढीलपैकी एकवचन- व	क रुप लक्षात घेतल्यास व 2) स्त्रीलिंग व कोणते सर्वनाम वापरत का ? 2) तो इदाचा पर्याय क्रमांक रंगव 2) हिरवा क्रियापद निवडा. 2) दिसले	त्याचे लिंग कोणते?  3) नपुंसकलिंग  1 येईल. ते ओळखून  3) ते  31.  3) रंग  3) दिसते  नोडी कोणती?	<ul> <li>4) उभयलिंग</li> <li>पर्याय क्रमांक रंगवा.</li> <li>4) त्याने</li> <li>4) दुसरा</li> <li>4) पर्याय 1 व 2</li> </ul>		
я. 9 я. 10 я. 11 я. 12	' झाडे ' या शब्दाचे मूल 1) पुल्लिंग अधोरेखित नामाऐवर्जी <u>मासे</u> पाण्यात तरतात व 1) ती विशेषण नसणा-या शब् 1) पिकलेला रिकाम्या जागी योग्य वि जंगलात मला हत्ती 1) दिसला पुढीलपैकी एकवचन- व 1) चादर- चादरी	क रुप लक्षात घेतल्यास व 2) स्त्रीलिंग कोणते सर्वनाम वापरत का ? 2) तो द्धाचा पर्याय क्रमांक रंगव 2) हिरवा क्रियापद निवडा. 2) दिसले अनेकवचनाची अयोग्य व 2) किनार- किनारी	त्याचे लिंग कोणते?  3) नपुंसकलिंग  1 येईल. ते ओळखून  3) ते  11.  3) रंग  3) दिसते  नोडी कोणती?  3) झालर- झालरी	<ul> <li>4) उभयलिंग</li> <li>पर्याय क्रमांक रंगवा.</li> <li>4) त्याने</li> <li>4) दुसरा</li> <li>4) पर्याय 1 व 2</li> </ul>		

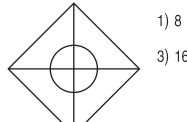
प्र. 14	पुढील वाक्याच्या शेवटी कोणते विरामचिन्ह द्याल. किती भयावह वाडा आहे हा						
	1) ,	2) ! 3) ?	4) •				
प्र. 15	1) ' ' 2) ! 3) ? 4) • पुढीलपैकी शुध्द शब्दाचा पर्याय निवडा.						
		2) आशीर्वाद	3) आशीरवाद	4) आर्शिवाद			
प्र. 16	पुढीलपैकी कोणत्या पर्यायातील अक्षरे योग्य क्रमाने जुळविली असता ' वीज ' या अर्थाचा शब्द तयार होईल ?						
	•	2) मि- दा- नी -सौ	3) गि - त- णी - रं	4) गि - रा - णी			
प्र. 17	•	यार झालेल्या विरुध्दार्थी	,				
		2) धर्म X अधर्म					
प्र. 18		अर्थाने वापरला आहे त्य					
	नाटकाच्या पहिल्या <u>अं</u>	<u>कात</u> सीमाचा सहभाग अ	ाहे.				
	1) मांडी	2) आकडा	3) संख्या	4) नाटकातील एक भाग			
प्र. 19	मध्यभागी गोलात कोण	गते अक्षर ठेवावे म्हणजे र	सर्व दोन अक्षरी शब्द अध	र्थपूर्ण होतील?			
	व व च म प	1) न 3) र	2) स 4) म				
प्र. 20	खालील शब्दसमूहासा	ठी, एक शब्द निवडा. 'सू	्योंदयापूर्वीचा काळ'				
	1) रात्र	2) पहाट	3) संध्याकाळ	4) दिवस			
प्र. 21	पुढीलपैकी समूहदर्शक नसलेला शब्द पर्यायातून निवडा.						
	1) चवड	2) ताफा	3) ਜਟ	4) जथा			
प्र. 22	' ग्रामगीता ' हा ग्रंथ कोणी लिहला?						
	1) संत ज्ञानेश्वर	2) संत	गाडगेबाबा				
	3) राष्ट्रसंत तुकडोजी म	महाराज 4) संत	तुकाराम महाराज				
प्र. 23	खालील पर्यायातील श	ाब्द वर्णानुक्रमे लावल्या <del>र</del>	। पहिल्या क्रमांकावर को	णता शब्द येईल?			
	1) कोलाज	2) किनारा	3) कपाट	4) कागद			
प्र. 24	पर्यायातील पिल्लूदर्शव	क शब्द नसलेला पर्याय र्व	नेवडा.				
	1) पिल्लू	2) शावक	3) छोकरा	4) बच्चा			
प्र. 25	खालीलपैकी कोणता र्		•	•			
	1) गुहा	2) ढोली 	4) जाळी (3) ————	4) पीलखाना			

प्र. 26	XX ÷ 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 र	संख्येत '	4' या अंकाच्या स्थाि	नेक किंमतीतील फरक वि	केती?
	1) 40,400		2) 3,600	3) 39,600	4) 39,960
प्र.29	40 शतक + 3 ह	जार + 5	0 एकक + 9 दशक = 1	केती ?	
	1) 3,459		2) 7,140	3) 3,495	4) 7,040
प्र. ३०	4, 1, 3 या अंव	गपासून त	ीन अंकी किती संख्य <b></b>	ग तयार होती?	
	1) 1		2) 8	3) 6	4) 9
प्र. 31	खालील संख्या	चढत्या	क्रमाने मांडल्यास शेव	टच्या स्थानी कोणती संख	या येईल ९,८०९, ९८,००९,९,८९९
	9,800, 98,099				
	1) 98,009		2) 98,099	3) 9,809	4) 9,899
प्र. 32	दोन अंकी संख	या लिहित	नाना कोणता अंक कर्म	गे वेळा लिहावा लागतो?	
	1) 0	2) 1	3) 9	4) 2	
ਸ਼. 33	1 ते 15 पर्यंत येणा-या मूळ संख्यांची बेरीज किती?				
	1) 51	2) 41	3) 31	4) 17	
<b>प्र.</b> 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 संख्याची बेरीज किती?				
	1) 220	2) 225	3) 245	5) 230	
ਸ਼. 36	एका निवडणूकीसाठी 57,153 पुरुष व 48,005 स्त्रियांनी मतदान केले, तर एकूण किती लोकांनी मतदा				ार 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

<b>у.</b> 38	5341 - 2860 =	: ?			
	1) 12,481	2) 2,4	32	3) 2,381	4) 2,382
<b>у.</b> 39	गणपतने 13,01	l3 ही संख्या लि	हिताना 0 लिहित	ना नाही तर त्याची संख्य	ग किती ने चुकली ?
	1) 13,700	2) 12,	700	3) 11,700	4) 10,700
प्र. 40	80937 + 8400	- 500 = ?			
	1) 88378	2) 883	87	3) 88837	4) 80888
प्र. 41	13 X 12 X 0 =	?			
	1) 1,312	2) 156		3) 0	4) 26
प्र. 42	माधव एक मि	नेटामध्ये २५ बैठ	का काढतो, तर	तो एका तासात किती बै	ठका काढू शकेल ?
	1) 100	2) 29		3) 375	4) 357
प्र. 43	819 ÷ 9 =	भागाकार	🔲 बाकी		
	1) 80,19	2) 81,	19	3) 19,81	4) 91,0
प्र. 44	२४० रुपयांत १	5 लिटर दूध येते	तर एक लिटर	दुधाची किंमत किती?	
	1) रु. 16	2) ক.	14	3) रु. 26	4) ক. 61
प्र. 45	एका करंडीत ५	आंबे आहेत. य	ाप्रमाणे ५३५ आं	बे भरण्यासाठी किती कं	रड्या लागतील?
	1) 17	2) 107		3) 104	4) 103
प्र. 46	$45 \div 5 + 4 \times 3$	3 - 15 = किती ?			
	1) 6	2) 10	3) 12	4) 8	
प्र. 47	ज्ञानदेव दीड त	नासात ८१० ओळी	। वाचतो तर एव	ग मिनिटात तो किती ओ	ळी वाचतो? ?
	1) 90	2) 60	3) 9	4) 10	
<b>प्र.</b> 48	95 * 35 या सं	ख्येला पाचने नि	शेष भाग जाण्य	ासाठी * च्या जागी को	णता अंक लिहावा?
	1) 4	2) 6	3) 0	4) सर्व पर्याय बरोबर	
<b>प्र.</b> 49		र्ग्वात मोठा अपूर्		4	
	1) $\frac{4}{12}$	2) $\frac{7}{12}$	3) 10/12	4) 12	
प्र. <b>5</b> 0	-			ध्यभागी कोणता अपूर्णांव	व्येईल?
	and the second second	$\frac{6}{7}$ , $\frac{9}{7}$ ,	•		
	1) $\frac{3}{7}$	2) $\frac{2}{7}$	3) $\frac{1}{4}$	4) $\frac{9}{7}$	
				(5)	

प्र. 51	$rac{59}{8}$ या अंशाधिक अपूर्ण	ांकाचे पूर्णायुक्त अपूर	र्ांकांतील रुप कोणते ?	
	1) $5\frac{9}{8}$ 2) $9\frac{5}{8}$	3) $7\frac{5}{8}$	4) $7\frac{3}{8}$	
प्र. <u>5</u> 2	अर्धा लिटर दुधाला २४ रुप	पये लागतात तर 9 लि	टर दुधाला किती रुपये	लागतील?
	1) ক. 414	) ক. 432	3) ক. 216	4) ক. 2160
प्र. 53	सकाळी 8:30 मिनिटांनी स्	गुटलेली गाडीदुपारी ४ :	45 ला पोहोचली तर ए	क्रूण 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. 5 <b>5</b>	5 नोव्हेंबर या दिवशी शुक्र	ञ्वार असेल तर त्या म	हिन्यात शेवटच्या मंगळ	वारी किती तारीख असेल?
	1) 31 2	3) 30	4) 26	
प्र. 56	25 पैशांनी 78 नाणी व 50	पैशांची 175 नाणी देऊ	न त्या बदल्यात रु. 1 च	ी किती नाणी येतील?
	1) 108 2	) 109 3) 107	4) 170	
प्र. 57	आईने रुपये 25 प्रति किल	नो दराने 4 किग्रॅ बटाट <u>े</u>	रु 15 प्रति किलोग्रॅम द	राने बारा कि ग्रॅम कांदे घेतले
	व दुकानदाराला ५० रुपयां	ंच्या सहा नोटा दिल्या	तर उरलेल्या दोन नोटा	किती रुपयांच्या असतील?
	1) 5 2) 10	3) 20	4) 50	
प्र. 58	खालीलपैकी किती वाजत	। विशालकोन होणार व	नाही?	
	1) 4 वाजता 2	) 5 वाजता	3) 7 वाजता	4) 11 वाजता
प्र. 59	तुमच्या वहीच्या लगतच्या	भुजांमध्ये किती अंश	ाचा कोन होतो?	
	1) 180° 2) 0°	3) 90°	4) 120°	
ਸ਼. 60	चौरसाचे दोन समान भाग	केल्यास मिळणारी अ	ाकृती ही	_
	1) वर्तुळाची असते	2) चौरसांची अ	सते	
	3) समभुज चौकोनाची अर	तते ४) आयताची अ	सते	
प्र. 61	बाजूच्या आकृतीत एकूण	आयत किती आहेत.		
	1) 14 2) 15 3) 13 4	) 12		

प्र. ६२   बाजूच्या आकृतीत त्रिकोण किती आहेत?	प्र. 62	बाजच्या	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?

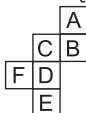
- 1) 40 मी.

- 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.

### STUVTUVSUVST??

- 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

	3) 12 चौ.से.मी	4) 3	36 चौ.से.मी		
प्र. 73	तीन अंकी लहा	नात लहान ि	वेषम संख्या व दोन	अंकी मोठ्यात मोठी स	म संख्या यामधील फरक
	किती?				
	1) 5	2) 7	3) 0	3) 3	
प्र. 74	व प्र. ७५ साठी	खालील चित्र	रुप माहितीच्या आ	धारे प्रश्नांचे उत्तर लिह	т.
	एका गावातील प	पुरुष, स्त्री,	मुलगे, मुली व वयोव	वृध्द यांची माहिती दिली	आहे.
	त्यावरुन प्रश्नां	ची उत्तरे द्या		_	
	गावतील मार्ग	हिती	संख्या		
	पुरुष		* * * *		
	स्त्री		* * *		
	मुलगे		* * * * *		
	मुली		* * *		
	वयोवृध्द		* *		
	(प्रमाण : 1 🤾	= 50 व्यक्ती)			
प्र. 74	गावातील एकूण	ा पुरुषांची सं	ख्या किती आहे?		
	1) 50	2) 100	3) 500	4) 200	
प्र. 75	गावातील मुलींच	वी संख्या मु	नांच्या संख्येपेक्षा वि	क्रतीने कमी किंवा जास्त	आहे?
	1) 50 ने जास्त	2) 5	50 ने कमी	3) 100 ने जास्त	4) 100 ने कमी

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

2) 18 चौ.से.मी

1) 9 चौ. से.मी

### डॉ. हेडगेवार शिक्षण प्रतिष्ठानची

# अहमदनगर प्रज्ञाशोध परीक्षा - 2023

दिनांक : 22/01/2023 वेळ: 1:30 तास इयत्ता : 4 थी गुण: 150

पेपर । : प्रथम भाषा (मराठी) + गणीत

मराठी माध्यम

सूचनाः 1) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.

- 2) प्रत्येक प्रश्नास दोन गुण आहे.
- 3) उत्तरपत्रिकेत दिलेल्या अचूक उत्तरांच्या पर्यायाला काळ्या किंवा निळ्या पेनाने वर्त्ळ पूर्णपणे गडद करावे.
- 4) उत्तरपत्रिकेवर कच्चे कार्य करु नये व खाडाखोड करु 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 विसरुन जाणे हे त्यापेक्षाही चांगले आहे. दुस-याला केलेली क्षमा आपण लक्षात ठेवली की, अहंकार वाढतो. क्षमा करावी व विसरुन 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 पचिवण्याचे 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 वर्णनावरुन पुढीलपैकी योग्य विधान कोणते ?
  - 1) दुस-याला केलेली क्षमा लक्षात ठेवावी.
- 2) सुडाचा आनंद अमर्याद टिकतो.

3) केलेली क्षमा विसरुन 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 उत्ताराच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा

दूध - भाकरी, मजेत खातो

भूः भूः करुनी पहारा करतो

खुशाल झोपा आम्हास सांगतो

शेताचीही राखण करतो ।।

धन्यापरी करी खरी माया

सेवा करण्या तत्पर काया खाल्या घरच्या भाकरीला जागतो इमानी सदा जागृत असतो ।। वरील कवितेत कोणत्या प्राण्याबद्दलचे वर्णन आले आहे? 1) ਬੈਲ 2) घोडा 3) गाय 4) कुत्रा कवितेत वर्णन आलेल्या प्राण्याचा पुढीलपैकी कोणता गुण कवितेत आलेला नाही ? 1) सेवाभावीवृत्ती 2) कार्यतत्परता 3) स्वच्छंदीपणा 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 राजूं झाडतोय." " चला. चला बेल झाली." वरील संवादात किती व्यक्तींनी भाग घेतला आहे ? 4) निश्चित सांगता येत नाही. 
 2) सात
 मला त्यांनी वाचनाचा छंद लावला. या वाक्यातील नाम ओळखा. 2) त्यांनी 3) छंद 4) लावला पुढील शब्दाचा विरुध्दलिंगी शब्द निवडून त्याचा पर्याय क्रमांक रंगवा. अध्यक्ष -4) अध्यक्षीण 2) पंडित 3) अध्यक्षी 1) अध्यक्षा पुढीलपैकी अनेकवचनी शब्दाच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा. 1) फळ 3) नळ 4) **新**ळ प्र. 10 ते चित्र खूप सुंदर आहे या वाक्यांत कोणते विरामचिन्ह द्याल.त्याच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा

प्र. 5

**प्र.** 6

**प्र.** 6

प्र. 7

प्र. 8

प्र. 9

1) ?

3) 6.....

4)

2) •

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 विरुध्दार्थी शब्द बनणार नाही ?							
	1) यश	2) मान	3) शकुन	4) हार				
प्र.13	पुढील शब्दांपैकी जोडः	शब्द नसलेल्या शब्दाच्या	पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ	रंगवा.				
	1) दंडबैठका	2) भांडणतंटा	4) तंटाबखेडा	4) जलतरण				
प्र. 14	जसा हरणासारखा चप	ळ तसा वाघासारखा						
	1) धूर्त	2)	3) हिंस्त्र	4) दिमाखदार				
प्र. 15	खालीलपैकी चुकीची	जोडी कोणती?						
		2) म्हशीचे - रे						
	•	4) शेळीचे - क	•					
प्र. 16		ाना तसा घोड्याचा						
		•	3) गोठा					
प्र. 17		•		पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.				
	1) घाट	,	3) भुयार	4) बोगदा				
प्र. 18	जसा उपकरणांचा संच							
	1) ताफा	• •		,				
प्र. 19	<b>.</b>	पार होणा-या अर्थपूर्ण श	ब्दातील शेवटचे अक्षर 3	गोळखा.				
	भा ही ब ण ऊ	. 0						
	,	2) ही	3) 35	4) ण				
प्र. 20		रिखीत शब्दाचा अर्थ पर	र्गियातून शोधा.					
	त्या <u>नाव</u> चालविणा-या		-) 0 - 0					
	1) कीर्ती	,	3) प्रसिध्दी	4) होडी				
у. 21	शेजारील शब्दकोड्यात		व न					
	खालीलपैकी कोणते अ		ज न					
	आडवे अर्थपूर्ण शब्द		<u>प   न</u>					
<b></b> 00	1) च 2) त	,	4) ग					
9. 22	साने गुरुजींचे पूर्ण ना	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	1) सदाशिव हरी साने		पांडूरंग साने					
п оз	3) पांडुरंग सदाशिव सा खालीलपैकी शुद्ध शब		३२ग नाना सान प्रमू					
≯. ∠3	वालालपका शुद्ध शर 1) सस्कांर	<b>५६ काणता ?</b> 2) सौसकार	3) संस्कार	4) संसकार				
	1) \1\4)\	2) XII XIYAX	O) VIVONV	7/ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				

(3)

<b>प्र. 24</b>	खालील वाक्या	तील काळ ओळ	खा.		
	वा ! काय छान	गाणे म्हटलेस तू	!		
	,	,		3) भविष्यकाळ	4) यापैकी नाही
प्र. 25		अर्थाची म्हण प	•		
	_	पाशिवाय मोठेपप			
	1) प्रयत्नांती प		,		वाय देवपण येत नाही.
	3) पेराल ते उग	वर्ते.	4) ਰਾ	रावे तसे भरावे.	
				गणित	
प्र. 26	रोमन संख्या	चिन्हानुसार M	- D ÷ L = ?		
	1) 10	2) 90	3) 8	4) 990	
प्र. 27	' ऐंशी लक्ष ऐंश	शी हजार ऐंशी '	ही संख्या अंक	ांत कशी लिहाल ?	
	1) 8080080	2) 8080808	3) 808080	4) 80808008	
प्र. 28	पुढील संख्यां	पैकी कोणत्या स	ांख्येतील ४ या	अंकाची स्थानिक किं	मत सर्वात कमी आहे.?
	1) 24078	2) 40287	3) 20478	4) 20748	
प्र.29	20 ते 51 या द	ोन अंकी संख्या	लिहिल्या अस	ता त्यात किती सम सं	ंख्या असतील ?
	1) 16	2) 15	3) 20	4) 17	
प्र. 30	9,3,5,7,1 हे ३	अंक प्रत्येकी एक	व्याच वापरुन प	गच अंकी सर्वात मोठी	। संख्या तयार करा. या संख्येतील
	शतक व दशव	<b>म्थानांवर</b> अस	णा-या अंकांच्य	ग्रा स्थानिक किमंतीची	बेरीज किती?
	1) 570	2) 730	3) 530	4) 503	
प्र. 31	पुढील पर्याया	तील संख्याचा र	गोग्य चढता क्रग	न कोणता ?	
	1) 10101, 10	100,10111,1001	1		
	2) 60666, 660	066,66660,666	66		
	3) 22022,222	20,22202,2022	2		
	4) 44400,440	40,44440,4444	4		
Я. 32	या <mark>उदाहरणात</mark> + 33□47 + 55976 89623	ील रिकाम्या चें	किटीत पुढीलपै	की कोणता अंक असे	ਲ?
	1) 5	2) 7	3) 6	4) 8	
प्र. 33	पाऊण लाखात	न किती मिळवावे	त म्हणजे बेरी	ज सव्वालाख होईल.?	
	1) 5000	2) 25000	3) 50000	4) 75000	
				(4)	

я. 34	15,548 रुपयांप	वैकी 11,325, रुप	पयांची खरेदी के	न्ही तर किती रुपये शिव	लक राहिले.?
	1) 14,223	2) 24,223	3) 4,223	4) 4,423	
ਸ਼. 35	88,532 - 45,02	20 = किती ?			
	1) 53,512	2) 43,552	3) 43,512	4) 63,512	
ਸ਼. 36	265 x 34 = वि	न्ती ?			
	1) 9,100	2) 9,010	3) 9,009	40 9,011	
प्र. 37	15 खुर्च्यांची वि	केमंत रु. 9750,	तर अशा ३ डझन	न खुर्च्यांची किंमत किती	?
	1) ক. 23,400	2) ক. 19,500	3) ক. 25,400	4) ক. 31,200	
ਸ਼. 38	माधव एका मि	निटामध्ये 25 बैट	का काढतो. तर	तो पाव तासात किती बै	ठका काढू शकेल ?
	1) 100	2) 29	3) 375	4) 357	
ਸ਼. 39	7,575 ÷ 15 = 1	?			
	1) 55	2) 5050	3) 550	4) 505	
प्र. 40	8÷8+8 X 8 -	8 चे सोपे रुप व	<b>हो</b> णते?		
	1) 9	2) 1	3) 65	4) 57	
प्र. 41	24 च्या सर्व वि	भाजकांची बेरीउ	न किती?		
	1) 59	2) 36	3) 60	4) 66	
प्र. 42				मपूर्णांक कोणता ?	
	1) 11	2) $\frac{1}{8}$	3) $\frac{1}{13}$	4) $\frac{1}{5}$	
प्र. 43	$1\frac{3}{8} = $ किती ?	•			
	O	2) $\frac{11}{8}$	0	O	
प्र. 44	$\frac{33}{7}$ या अपूर्णां	काचे पूर्णाकयुक	त्त अपूर्णात रुपां	तर केल्यास मिळणारे उ	त्तर 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 <u>3</u> म्हणजे	ने किती ?			
			णे अकरा	3) सव्वादहा	4) साडेदहा
प्र. 46	$\frac{18}{7} + \frac{5}{7} = 1$				
	1) $\frac{23}{14}$	2) $\frac{13}{7}$	3) $\frac{23}{7}$	4) $\frac{21}{7}$	
प्र. 47	$\frac{4}{11}  \Box  \frac{1}{5}  \mathbf{vi}$	मधील चौकटीत	पुढीलपैकी कोण	ाते चिन्ह लिहाल?	
	1) <	2) >		4) <b>&lt;</b> 5) ————————————————————————————————————	

प्र. 48	आकृतीमधील	छायांकीत न के	ञेला भाग		
	•	र्गांकाने दर्शवाल?			
	1) $\frac{5}{8}$	2) $\frac{3}{8}$	3) $\frac{4}{7}$	4) $\frac{8}{3}$	
प्र. 49	साडेतीन किमी	i = किती किमी व	व किती मी ?		
	1) 3 किमी 500	) मी 2) 35 ी	किमी 0 मी		
	3) 3 किमी 250	) मी 4) 3 वि	क्रमी 50 मी		
प्र. 50	36 लीटर = कि	ती मिलिलीटर			
	1) 360	2) 3600	3) 36000	4) 3.6	
प्र. 51	2750 ग्रॅम = कि	न्ती किग्रॅ ?			
	1) सव्वा दोन	2) पावणे दोन	3) अडीच	4) पावणेतीन	
प्र. 52	6 तास 52 मिनि	नेटे = f	मेनिटे		
	1) 412	2) 360	3) 512	4) 422	
प्र. 53	कोजागिरी पौर्व	र्णिमेसाठी 500 मि	नलीच्या १२ पिश	व्या दूध आणले	हे, तर एकूण किती लीटर दुध आणले.
	1) 6000	2) 60	3) 6	4) 10	
प्र. 54	एका दुकानदार	राने 50 कि ग्रॅ. ज	वारीपैकी 40 कि	ग्रॅ. 250 ग्रॅम ज	चारी विकली, तर त्याच्याकडे किती
	ज्वारी शिल्ल	क राहिली ?			
	1) 10 कि ग्रॅ	2) 10 किग्रॅ 250	) ग्रॅम 3) 9 वि	के ग्रॅ 250 ग्रॅम	4) 9 किग्रॅ 750 ग्रॅम
प्र. 55	अडीच मीटर म	हणजे किती सेर्म	ो ?		
	1) 250	2) 150	3) 225	4) 275	
प्र. 56	जर 2016 मध्ये	। गांधी जयंती र	विवारी असेल त	र त्याच वर्षीच	ा नाताळ कोणत्या वारी असेल?
	1) रविवार	2) सोमवार	3) शुक्रवार	4) श्रानिवार	
प्र. 57	शाळेला दिवाळी	ोची सुट्टी ३ आ	ठवडे होती. सुट्	टी 22 ऑक्टोब	बरपासून सुरु झाली असेल, तर शाळा
	कोणत्या तारर	बेला उघडेल?			
	1) 11 नोव्हेंबर	2) 12 नोव्हेंबर	3) 13 नोव्हेंबर	4) 9 नोव्हेंबर	<u>.</u>
प्र. 58	675 पैसे म्हण	जे किती रुपये व	किती पैसे?		
	1) 67 रु. 5 पैर	से 2) 6 र	5. 57 प <del>ै</del> से		
	3) 6 रु. 75 पैर	से 4) 7 <del>र</del>	ज. 75 <b>पै</b> से		

प्र. 59	सोबतच्या आवृ	कृतीतील कोनाचे	। अचूक नाव को	णते. R 🔏
	1)∠RST	2) ZRTS		
	3) LTRS	4) ∠TST		S T
ਸ. 60	घडयाळात चार	र वाजले आहेत.	घड्याळाचा तास	। काटा व मिनिट काटा या दोन्ही काट्यांमद्ये कोणत्या
	प्रकाराचा कोन	ा होतो?		
		2) काटकोन	_	A 2.
प्र. 61	सोबतच्या आद्	कृतीत एकूण कि	ती कोन तयार इ	माले आहेत.
	1) 3 2) 4	3) 6 4) 5		o ← C
प्र. 62	चौरसाच्या सम	गोरासमोरील बा	<b>जू</b>	D <sub>2</sub>
	1) समांतर अस	नतात 2) सम	ांतर नसतात	3) लंब असतात 4) लंब नसतात
प्र. 63	खालीलपैकी स	नमांतर रेषा अस	णारा पर्याय कोष ^	गता ?
	1) ->>	<b>→</b> 2) ←	<b>↓</b>	$3) \qquad \longleftrightarrow \qquad 4) \qquad \downarrow \longrightarrow$
प्र. 64	आयताला कित	नी शिरोबिंदू अस		
	1) 6	2) 4	3) 5	4) 3
प्र. 65	सोबत दिलेल्य	ा आकृतीत किर्त	ो त्रिकोण आहेत	7?
	1) 3	2) 4	3) 5	4) 6
ਸ. 66	वर्तुळाला किती	ो केंद्रबिंदू असत	ात ?	
	1) एकच	2) असंख्य	3) अनेक	4) दोन
प्र. 67	6 सेमी बाजू अ	ासलेल्या चौरसा	ची परिमिती कि	ती ?
	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 को	णता आकार इत	र आकारांपेक्षा व	वेगळा आहे ?
	1) त्रिकोण	2) आयत	3) गोल	4) वर्तुळ
प्र. 70	दिलेल्या घडणी	ोपासून घन तया	र केल्यास A च्य	ग समोरील पृष्ठावर कोणते अक्षर येईल?
	1) B	2) C	3) D	4) E
				(7)

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 ক

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 चित्ररुप 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

**Medium - English** 

Time: 1.30 Hts Marks: 150

#### 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 आईंची 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) मेहरुनिसा
- 4) नसरीन पठाण
- प्र. 3 सावित्रीबाईं यांनी पुढीलपैकी कोणती गोष्ट केली नाही ?
  - 1) जातीभेद पाळला नाही.
  - 2) अनाथ मुलांना आईची माया दिली.
  - 3) मूलींना 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. / दिवसा पाखरांचे

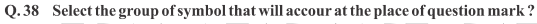
कविता

झाड हिरवंगार देते सावली गार झाड देई फुले झाड देई फळे, मातीमध्ये खोल त्यांची पसरली मुळे गाणे मंजूळवाणे रात्री झाडावरती विसावे चांदणे वारा आनंदाने त्याच्या पानांतून वाहे झाडापासून शिकण्यासारखे खूप काही आहे.

у. 4	झाडाच्या पाना	तून काय वाहत	?		
	1) चांदणे	2) वारा	3) पाखरांचे ग	ाणे	4) सावली
प्र. 5	मातीमध्ये झा	डाची काय पसरव	ठी आहेत ?		
	1) पाने	2) फळे	3) मुळे	4) फळे	5
Я. 6	कवी कोणापार	सून खूप काही दि	व्राकावे असे म्हण	तात?	
	1) गाणा-या पा	खरांपासून	2) विसावणा-य	गा चांदण्य	प्रापासून
	3) वाहणा-या व	वा-यापासून	4) झाडापासून		
प्र. 7	पुढीलपैकी सम	गनार्थी शब्दाची	नसलेली जोडी अ	ओळखा.	
	1) पक्षी - खग	2) हात	ा - किरण		
	3) पाणी - नीर	4) धन	- संपत्ती		
प्र. 8	ठळक अक्षरात	ोल शब्दाचा विर	न्ध्दार्थी शब्द निव	वडा.	
	प्रगती X				
	,	2) अधोगती	•	•	
प्र. 9	दिलेल्या शब्दा	साठी योग्य शब्व	स्समूह असणा-य	गा शब्दाच	ग्रा पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.
	अनवाणी -				
	1) ज्याला आई	वडील नाही असा	Г		
	2) ज्याला बोल	ता येत नाही अर	ना		
	३) पायात चपत				
	4) न सांगता 3	_	•		
प्र. 10		समूहदर्शक नसले		•	
		2) गुच्छा		४)पथट	<del>D</del>
प्र. 11		ागा, तसे हत्ती :			0
		2) हत्तीखाना			
प्र. 12		<del></del>			ग वाक्यप्रचाराचा अर्थ कोणता? ्
	,	गणे			णि.
	,		,		
प्र. 13		ो योग्य पर्याय व		करा.	
		ार; त्याला		., 0	_ C
	,	2) हलवाई	•	,	
<b>у</b> . 14		साठा याग्य ध्वन	।।दशक शब्दाच्य	॥ पयाय	- क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.
	हत्तीचा -	a) <del>C :</del>	0/	4\ <del></del>	<u> </u>
	1) चात्कार	2) खिंकाळणे	३) डरकाळा	4) गज	न।

प्र. 15	ताईशी झालेल	या भांडणात आई	ने माझाच	ा <u>पक्ष</u> घे	तला. य	ग वाक्यातील अधोरेखीत शब्दाचा अर्थ		
	पर्यायामधून नि	पर्यायामधून निवडा,						
	1) संघटना	2) पंधरवडा	3) पंख		4) बाजू			
प्र. 16	अपूर्ण जोडशब	द पूर्ण करण्यास	ाठी योग्य	पर्याय	निवडा.			
	फौज							
	1) सैनिक	2) जवान	3) तोफा	Г	4) फाट	Т		
प्र. 17	' र, प, वी, म,	, र ' या पाच अध	क्षरांपासून	तयार	होणा-य	ा अर्थपूर्ण राब्दात मध्यभागी येणारे अक्षर		
	कोणते?							
	1) र	2) म	3) वी		4) प			
प्र. 18	दिलेल्या पर्याय	गतून पुल्लिंगी न	ाम ओळर	ब्रा.				
	1) भिंत	2) मान	3) साप		4) गाय			
प्र. 19	पुढे दिलेल्या न	गमांमधून अनेक	वचनी ना	म ओळ	खा.			
	1) शेजारी	2) पक्षी	3) विद्या	र्थी	4) गार्ण	1		
प्र. 20	पुढील वाक्याच	या शेवटी कोण	ने विरामि	वेन्ह वा	परणे यो	ग्य होईल.?		
	दात घासताना	नळ सुरू ठेवू नव	চা					
	1) !	2) ,	3) .		4) ?			
प्र. 21	वाक्यातील वि	रामचिन्ह ओळख	बून योग्य	पर्याय	क्रमांकाच	वे वर्तुळ रंगवा.		
	सांग तुझ्या मन	ात काय आहे.						
	1) पूर्णविराम	2) प्रश्नार्थक वि	च <del>ेन्</del> ह	3) स्वल	पविराम	4) अर्धविराम		
प्र. 22	शुद्ध शब्दाचा	पर्याय निवडून	त्याच्या प	र्याय क्र	मांकाचे	वर्तुळ रंगवा.		
	1) अवषधी	2) ओषधी	3) और्षा	धि	4) औष	रधी		
प्र. 23	पुढील वाक्यार्त	গিল अহাুध्द হাब्द	निवडा.					
	श्रावण हा मही	ना सणांचा असत	ì.					
		2) असतो			4) श्राव	ण		
<b>प्र. 2</b> 4		'हा ग्रंथ कोणी						
					कुले	4) आचार्य विनोबा भावे		
प्र. 25		णते वाद्य भारती						
	1) पेटी	2) ढोलकी		3) बास	री	4) गिटार		

		[ intenig	ence rest					
Q. 26	srtmk krmsk skmtl	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, l	now many times is the	sum of the two adjacei	nt digits a square number?				
	1) Nine	2) Eight	3) Eleven	4) Twelve				
Q. 28	How many meaning	ful words, each of two	letters, are formed fro	om the word ONLINE?				
	1) Three	2) Four	3) Five	4) Two				
Q. 29	ABCDE FGHIJ K	LMNO PQRST UVV	WXY A meaningful wo	ord is formed by taking 25 <sup>th</sup> , 12 <sup>th</sup>				
	22 <sup>nd</sup> and 18 <sup>th</sup> letter fr	om right end of the ab	ove letter series. Whic	h is the first letter of that word.				
	1) A	2) N	3) H	4) D				
Q.30	Select the term which	ch does not match the g	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 tha	t does not match this g	roup.					
	1)	2)	3)					
0.35	/ <u> </u>	, <u> </u>	/ L	4)				
Q.33	Find the number and which replace the question mark?							
	10, 17,26,37, ? 1) 52	2) 51	3)49	4) 50				
Q.36	•	otion to replace the que	Ź	4) 30				
Q.30		F ?	estion ngures.					
	1) 2) 3	3) 4)						
Q.37	Select the wrong ter	m in the given series.						
	_	$4, (5 \times 3) + 1, (7 \times 2)$	$+6, (6 \times 4) + 1$					



 $1)(5 \times 3) + 1$ 

 $2)(3\times2)+4$   $3)(7\times2)+6$ 

 $4)(6 \times 4) + 1$ 

Find the number which replace the question mark/				
8:05,10:10	0, 12:15,14:	20, ?		
1) 15:25	2) 18:	35	3) 16:25	4) 16:30
Apurv's fath	er is three time	s Apurv's age	. 4 years back, he	was 41 years old what was Apurv's
age them?				
1) 11 Years	2) 15 Years	3) 12 Years	4) 19 Years	
Mansi has fo	ur maternal au	nts and mater	rnal uncles. One	of the aunts is a doctor. How many
brothers and	sisters does th	e doctor aunt	have?	
1) 4 and 3	2) 3 and 3	3) 6	4) 3 and 4	
Carbon is cal	lled Oxygen, O	xygen is called	d Nitrogen, Nitro	gen is called Argon and Argon is
called Neon.	Which of the fo	ollowing does	occur the most in	air.
1) Neon	2)Argon	3) Oxygen	4) Nitrogen	
In a garden, t	there are 8 gua	va trees more	than the number	of apple trees. There are 4 guava
trees less the	number of fig t	rees. There ar	e 10 berry trees l	ess than the number of guava trees.
Which trees	are least in nun	iber?		
1) Guava	2)Apple	3) Berry	4) Fig	$\wedge$
How many tr	riangles do exit	in the adjoini	ng figure.	
1) 10	2) 11	3) 12	4)9	
How many q	uadrilaterals a	re there in the	adjoining figure	2.
,	,	<i>'</i>		
			ing question figu	re.
Question fig	ure Answ	er figure	7	
	1	<b>列</b>		
	/		3)	4)
Question ng	ure Answ	er ngure		
अभय				भय समय
	/			4)
-			tne question ngu	re.
Question ng	ure Answ	er ngure		
246	1) 0	42 2)	6. 246	<b>7</b> 2 (4) [2 <b>4</b> 6]
	8: 05, 10: 10 1) 15:25 Apurv's fath age them? 1) 11 Years Mansi has fo brothers and 1) 4 and 3 Carbon is cal called Neon. 1) Neon In a garden, a trees less the Which trees: 1) Guava How many tr 1) 10 How many q  1) 60 Find out the Question fig 31944  Question fig	8: 05, 10: 10, 12: 15, 14:  1) 15: 25	8: 05, 10: 10, 12: 15, 14: 20, ? 1) 15: 25 2) 18: 35  Apurv's father is three times Apurv's age age them? 1) 11 Years 2) 15 Years 3) 12 Years  Mansi has four maternal aunts and mater brothers and sisters does the doctor aunt 1) 4 and 3 2) 3 and 3 3) 6  Carbon is called Oxygen, Oxygen is called called Neon. Which of the following does alled Oxygen, Oxygen is called called Neon. Which of the following does are least in number? 1) Guava 2) Argon 3) Oxygen  In a garden, there are 8 guava trees more trees less the number of fig trees. There are Which trees are least in number? 1) Guava 2) Apple 3) Berry  How many triangles do exit in the adjoinin 1) 10 2) 11 3) 12  How many quadrilaterals are there in the oxygen is called the follow of th	8: 05, 10: 10, 12: 15, 14: 20, ?  1) 15: 25

(5)

Q.49	Question figure	<b>Answer figure</b>		
		$ \begin{array}{c c} \hline V & \bigcirc \\  & \square \\  & \square \end{array} $ 2)	3)	4) \[ \bigcup \
Q. 50 t	to Q. 54 The first teri		hold a specific relation	ship same. relationship holds true
				eplace the question mark.
Q.50	Shivaji : Sambhaji			
	1) Shahaji	2) Vyankoji	3) Raiba	4) Manaji
Q.51	,	:: Governor : : ?	,	, J
<b>C</b>	1) City	2) State	3) Village	4) Province
Q. 52	15:56::12:3		-) \8-	.,
2.02	1)48	2) 50	3)44	4) 52
Q. 53	7:50::12:?	2)30	3) 11	1) 32
Q. 33	1) 100	2) 145	3) 121	4) 60
	1)100	2) 143	3) 121	4)00
Q. 54			: ?	
0.55	1) (2) (2)	3)	4)	*69
-		figure which is exactly	indentical to the quest	ion ngure?
Q.55	Question figure	Answer figure		
		$1) \begin{array}{ c c } \hline \\ \hline $	3)	4)
Q.56	Question figure	Answer figure		
	× <del>**</del>	1) ( 2)	3)	4) (************************************
Q.57	Six persons are sta	nding between Vjomk	esh and Somesh in a qu	eue Somesh is standing at the 9 th
	place from one end	l. At which place is Vyo	mesh standing?	
	1) $1^{st}$ or $17^{th}$	$2) 3^{rd} \text{ or } 15^{th}$	3)2 nd or $16$ th	4)4 <sup>th</sup> or $14$ <sup>th</sup>
Q.58	In a queue for raily	way tickets, Pooja who	is at the 10 <sup>th</sup> place is sta	anding at the $7^{  ext{th}}$ place behind Pratik
	How many persons	s are standing between	Pratik and the person	at the 1st place.
	1) One	2) Two	3) Seven	4) Six
Q. 59	As shown in the ad	joining figure the eight	persons. A, E, F, H, I, F	K, Land M A
	are sitting around	an octagonal table. fac	ing each other who are	e facing M_E
	C	south east directions r		L $\left\langle \right\rangle$ F
	1)KH 2)E	M 3)ME	4) EH	K

(6)

Q. 60	In the figure of Q. 59 Who are facing the opposite directions?				
	1)LE	2) K E	3) MK	4) HL	
Q.61	The fifth day followed by Sunday is the 10 $^{\rm th}$ day of a month. Which day will occur on the 25 $^{\rm th}$				
	day of that m	onth?			
	1) Saturday	2) Friday	3) Thursday	4) Sunday	
Q. 62	Megha's seco	ond birthday w	as on Saturda	y 25 th July 2009. the	n on what day was she born?
	1) Sunday	2) Friday	3) Thursday	4) Wednesday	
Q. 63	Which numb			question mark in the f	ollowing 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 s	um of the num	bers which occ	ur in only one figure?	
	1) 18	2)7	3)21	4) 31	4 8 6 10 14
Q. 65		n that belong to	the following	group.	2
	Bhakari, Idil,	Dosa			
	1) Modak	2) Puranpoli	3) Chapati	4) Thalipeeth	
Q. 66	Horse, Bull,	deer			
	1) Tiger	2) Hyena	3) Rhinocero	s 4) Cat	
Q. 67	Find the figu	re that belong t	o the group of	figures in the question	1.
			?		
	1)	2) 3)	4)		
O 68	,	,	,	group of numbers.	
Q.00		, $\frac{1}{4}$ , ?	g to the given g	group or numbers.	
	1) $\frac{4}{2}$	2) $\frac{15}{3}$	3) $\frac{12}{4}$	4) $\frac{7}{3}$	
Q. 69				group of numbers.	
<b>(</b> , 0)	76, 114, 57		9 9 8	,	
	1) 102	2) 221		3) 133	4) 18
Q. 70	In a code, the	word UP is wr	itten as TO, O	N as NM and LED as I	KDC. How will you write the
	word SIT in t	this code.			·
	1) RHS	2) RJS	S	3) TJU	4) THS
Q.71	In a code the	word MET is v	vritten as 529,	JAM as 427 and TOP	as 819. The order of letters
	and correspo	oning digit may	not be the sam	ie. How will you write	word MOP?
	1)487	2) 124		3) 281	4) 237

(7)

Q. 72	In a code, 123 = <b>△ □</b>	]O, 256= A ·	\( \text{and 369} = \( \cdot \cap \) [ •	. The order of digits and		
	symbols may not be	the same. How wil	l you write the numbe	r 9536 in this code?		
	$1)$ $\bigcirc$ $\triangle$ $\Box$	$2) \odot \triangle \square \odot$	$3) \odot \triangle \odot \square$	4) OA •		
Q.73	In a code, the number	er 73 is written as 74	43, 61 as 651 and 52 as	532. How will you write the		
	number 91 in this co	de?				
	1)918	2)9101	3) 198	4) 981		
Q. 74	In a cricket match, I	Deepak was declare	ed as out by umpire, D	eepak 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 impr	ove his game by kno	owing mistakes done.			
	4) Tease Deepak that he cries like a girl.					
Q.75	From the give staten	nents, select whose	activity is incorrect. C	Choose the correct alternative.		
	1) Aditya Prepares co	mpost manure from	the dried flowers and le	eaves.		
	2) Ganesh actively pa	articipates in the soci	al activities.			
	3) Sanjay always brin	gs things from the m	narket in plastic bags.			
	4) Shradha Promotes	antipollution advert	isement.			

### AHMEDNAGAR TALENT SEARCH EXAMINATION 2024

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

Date: /01/2023 Time: 1.30 Hts Paper II : Third Language(मराठी) + Intelligence Test Std.: IV 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.

### र्ग रीय भाषा (मराठी)

# प्र. 1 ो 3 खालील उ गरा काळजीपूर्वक वाचा. याखाली दिलेल्या प्र येक प्रश्नांची उगरे शोधा. योग्य उगराच्या पर्याय क्रमांकाचे व कि रंगवा.

मी आहे नदी माझा जन्म पर्व ाावर हो हो. मला अनेक ओढे येऊन भेट हा हा. या ओढ्यां मुळे मी मोठी हो हो हो हो. इ ार नदयाही मला येऊन मिळ ॥ ।.

माणसे धरण बांधून मला अडव ॥ १. माझ्या पाण्यावर वीज ।यार कर ॥ १. या विजेवर करखाने चालव ॥ १. शे ॥ ील पंप चालव ॥ १. पिण्यासाठी पाण्याचा वापर कर ॥ १.

मी उड्या मार ो, धाव ो. उंच कड्यावरुन वेगाने कोसळ ो. धबधब्याच्या रुपाने पर्व गावरुन खाली ये ो.

- नदीचा जन्म कोठे हो गे ? **प्र**. 1
  - 1) डोंगरावर 2) दरीवर
- 3) कडयावर
- 4) पर्व गावर
- माणसे ----- बांधून मला अडव ॥ ।. **प्र.** 2
  - 1) ओढा
- 2) धरण
- 3) पूल
- कडा
- ' वीज ' या शब्दाचा समानार्थी शब्द लिहा ? **प्र**. 3
  - 1) वेळ
- 2) ग ी
- 3) विदयु १
- 4) वेग
- पुढील कवि ॥ वाचून या खालील दिलेल्या प्रश्नांची उ ।रे शोधा व योग्य उ ।राच्या पर्याय क्रमांकाचे व कि रंगवा.

### कवि ग

दरीदरी रून, वनावनां रून झुळझुळ मी वाह । ये 1, मी मंजूळ गाणे गा ो वसली गावे गीरावर गी यांना भेटूनि जा र पुढ री मा गिमध्ये खोल यांची ल गवुक्ष कि गी काठावर गी भूमि गुनी जे मला भेट गी.

फुलवेली मज सुमने दे गी कुठे लव्हाळी खेळा बस 11, कुठे आम्र ारु माझ्यावर गि शी ाल अपूली छाया धर ी. वि.म. कुलकर्णी

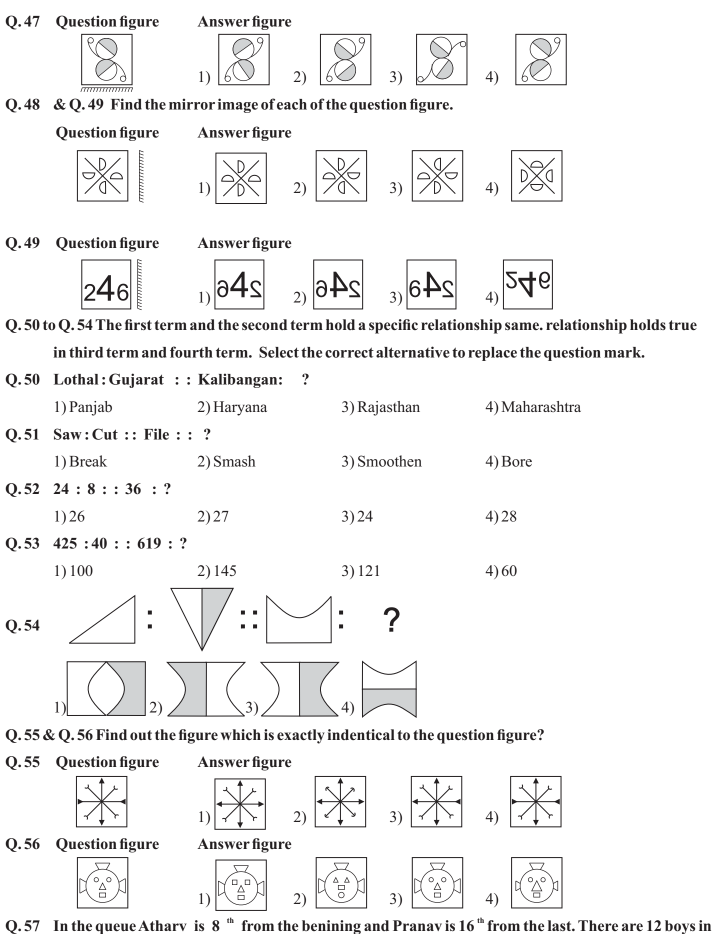
प्र. 4	नदीचे गाणे कशा प्रकारचे अ	ाहे?		
	1) सुरेल 2) बे 11ल	3) मंजूळ	4) गोड	
प्र. 5	नदीवर शी ाल छाया कोण ध	रगा?		
	1) आंब्यांची झाडे 2) इ	गाडे- झुडपे 3) फुले	५) लव्हाळी	
<b>प्र</b> . 6	नदी कोणाला भेटून पुढे जा ो	?		
	1) झाडांना 2) फुलांना	3) गावांना	4) पक्ष्यांना	
प्र. 7	जेवण जा <del>र</del> ा झाल्याने <u>पोट</u> दृ	खू लागले. ( अधो	रेखी । शब्दाचा समानार्थ	ि शब्द ओळखा )
	1) लहर 2) समर	3) अंबर	4) उदर	
प्र. 8	' स य ' शब्दाचा विरुध्दर्थी :	शब्द ायार कर ॥न	ग आधी कोण रे अक्षर जो	डावे लाग रे.
	1) नि 2) अप	3) अ	4) गैर	
प्र. 9	खालील शब्दसमुहाबद्दल य	गोग्य असणारा एक	शब्द ओळखून याच्या प	र्याय क्रमांकाचे व र्जुळ रंगवा.
	ह 11ेला काबु 1 ठेवणारा -			
	1) सारथी 2) माहू ा			
प्र. 10	प्रश्ना 11ल विसंग 1 जोडीच्या			
	1) पावसाची - सुळसुळ			
	3) गारकांचा- चमचमाट		-	
प्र. 11	जशी प्रवाशांची - झुंबड, ।शी			
	1) रांग 2) उ रिंड	,	4) ਚਲ ਾ	
प्र. 12	ह ॥ मध्ये र			
	1) अंबरखान्या । 2) उ			
प्र. 13	खालील आकृ ही । लपलेल्या	•		
	-	दुणि खिपधि	_	
	1) अधिक चांगले होणे	,	,	4) गडबंड उडणे
प्र. 14	पुढील अर्थाच्या म्हणीच्या यो		गर्च व रुळ रगवा.	
	दोन्ही बाजूने अडचणी । सापः		~~ ~ ~	
		2) थेंबे 1) <del></del>		
	3) हाजीर ो वजीर	,	थोडी सोंगे फार	
प्र. 15	खालील वाक्या ील अधोरेख	ी। शब्दाचा अर्थान	ने वापरला आहे. या अथ	च्या शब्दाचा पर्याय क्रमांकाचे
	व र्जळ रंगवा.			
	प्रामाणिकपणे काम केल्याशिव	गय समान ग <u>मान</u> र्	मेळ । नाही.	
	1) अभिमान 2) समान ॥	3) अपमान	४) प्रािष्ठा	
	,,,	-,	,	

प्र. 16	जसे भाजीपाला, कामधाम ।से रहाट					
	1) विहीर	2) आड	3) मोर	4) गाडगे		
प्र. 17	ल, न, का, मा,	, प या अक्षरांपा	सून अर्थपूर्ण राव	द्धायार हो हो. या हि	शेव टचे अक्षर कोण 1े?	
	1) न	2) का	3) प	4) मा		
प्र. 18	' गवळी ' या २	ाब्दाचा विरुध्दि	ठंगी शब्द कोण ।	τ?		
	1) गवळीण	2) गवळण	3) गौळण	4) गवळा		
प्र. 19	पुढील शब्दगटा	i ील एकवचनी ः	शब्दाचा पर्याय ी	नेवडून याच्या पर्याय -	क्रमांकाचे व र्जळ रंगवा.	
	1) फुगे	2) मळे	3) झगे	4) тळे		
प्र. 20	पुढील वाक्या १	खालीलपैकी क	ोण ो विरामचिन	ह वापराल हे शोधून योग	य उ ।राच्या पर्याय क्रमांकाचे	
	व र्जि रंगवा.	व र्जि रंगवा.				
	आकाश हवा पा	णी आणि अग्नी	या शक्री आहे 1			
	1) अर्धविराम	2) स्वल	पविराम	3) प्रश्नचिन्ह	4) अपूर्णविराम	
प्र. 21	खालील गटा गी	ल अशुद्ध ओळ	खून शब्द योग्य	ग पर्याय क्रमांकाचे व र्जुळ	रंगवा.	
	1) रेल्वे	2) खीडक्या	3) गंब	या ४) कै-या		
प्र. 22	'जन- गण- मन	न ' हे आपल्या दे	शाचे राष्ट्रगी ा व	<b>ोणी लिहीले</b> ?		
	1) महा मा गांर्ध	गो 2) रवीं	द्रनाथ टागोर	3) पंडि । नेहरू	4) साने गुरुजी	
प्र. 23	मराठी महिन्यां	प्रमाणे वर्षाचा अ	ाखेरचा महिना व	कोण ॥.		
	1)	2) फाल्गुन	3) माघ	4) पौष		
प्र. 24	व प्र. २५ पुढीत	ह दोन वाक्ये सुर	संग । होण्यासार्ठ	ो प्र येक प्रश्ना 11ल रिाव	<b>गम्या योग्य शब्द निवडू</b> न	
	याच्या पर्याय	क्रमांकाचे व र्जळ	रंगवा.			
प्र. 24	मारिया दुपारी	शाळे रून				
	1) घरी	2) बाहेर	3) अंगणा ा	4) मैदाना ।		
प्र. 25	घराला	लावलेले	हो ो.			
	1) <del>किळ</del> ी	2) कळा	3) कडी	4) दरताजा		
	1) 1920	2) 9,029	0) 4201	4) 4 (41011		
	1) 14201	2) 9,024	0) 4/31	1) <b>4</b> (4)011		

			CHOC TOST		
Q. 26	ABCDE FGHIJ KI	LMNO PQRST UV	<b>WXY</b> In the given alph	nabetical order the 9 <sup>th</sup> , 8 <sup>th</sup> , 6 <sup>th</sup> and	
	19 <sup>th</sup> letters make a mea	aningful word. Which i	s the last letter of that w	ord?	
	1) S	2) I	3) H	4) F	
Q. 27	In the alphabets-Wl	hat is the opposite gen	der of the word forme	d 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 ab	ove sequence. How ma	any numbers are divisible by both	
	4 and 6?				
	1) Five	2) Four	3) Five	4) Two	
Q. 29	EGONTU arrang	e 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 fro	om number.			
	1)625	2) 25	3) 225	4) 125	
Q.33	Find the odd man fro	om number.			
	1) 36,16,	2) 26,24	3) 15,35	4) 5,45	
Q.34	*\(\times\) \(\times\) \(\times\)	3) 4)			
Q.35	Find the number Wh	nich replace the questi	ion mark?		
	120, 90, 65, 45, 30,	?			
	1) 10	2)5	3) 20	4) 15	
Q.36	Select the correct op	tion to replace the que	estion figures.		
	AB CD DB	D C B D A C			
	1) A D (A D D) A D	B	4) A B C D		
Q.37	Select the wrong term				
	26, 37, 50, 63, 86, 109				
	1) 86 2) 37	3) 63	4) 109		

_	8 Select the group of symbol that will accour at the place of question mark? $* \oplus                                  $						
	•						
Q.39		$- \qquad 4) \not + \bigwedge \Box$ The first in the given series.					
Q.39							
	Red, Orange, Yellow		2) Vollow	4) Blue			
0.40	1) Orange	2) Black	,	,			
Q. 40			rs. The sum of ages of	mother and Mansi is 49 years.			
	Then find the age of		2) 243/	4) 2 <i>C</i> V			
0.41	1) 11 Years		3) 34 Years	,			
Q.41				ay'ray is called as triangle is			
	_		ingle'. Then in the sai	ne code language, in which			
	figure a chord can b						
	1) Triangle	2) Circle	, (	,			
Q. 42			-	rnal aunt. She has only one			
	brother". How is the	nis brother related to A	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 n	ost 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 fig	ure.				
		1) 12					
		2) 10					
	$X \mid X$	3) 11					
		4) 9					
Q. 46	Find out the water r	eflection at the followi	ing question figure.				
	Question figure	Answer figure					
		2)	3)	4)			

(5)



between Atharv and Pranav. What is the total number of names in queue.

1)36

2) 35

3)34

4) 37

Q.58	If the plants are	planted at 60 m distance on 1.5 km long road on both the sides. How many
	plants will be p	lanted?

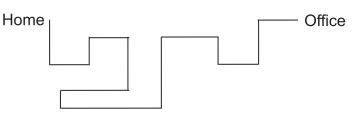
1)52

2)26

3)50

4) 25

Q.59



While returning from the office how many times Surekha faces the south direction?

1) One

2) Two

3) Three

4) Four

### Q. 60 Sunil took a leave of 25 days from the date 22 February 2000 When will he join his duty again?

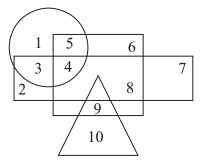
1) 18 March

2) 19 March

3) 15 March

4) 17 March

Q. 61 & Q. 62 Venn Diagram.



- Q. 61 Which number is common in the figures circle, squar, rectangle.
  - 1)2
- 2)4
- 3)1
- 4)2

# Q. 62 What is the difference between sum of the number in square and sum of the number in rectangle.

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

### Q. 63 Which number will occure in the place of question mark in the following figure.

?	6	48
8	7	112
9	4	72

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

Q. 64



- 1)18
- 2) 12
- 3)9
- 4) 36

### Q. 65 Find the term that belong to the following group.

Milligram, Centigram, decigram, gram, ?

- 1) kilogram
- 2) Hectogram
- 3) Decagram
- 4) quintal

### Q.66 Heat, Sound, Electricity

- 1) Fan
- 2) Fire
- 3) Radio
- 4) Light

	1) 15	2) 2	3) 27	4) 87	
Q.68	Find the nun	nber that belon	g to the given g	group of numbers.	
	39, 104, 117				
	1)98	2) 78	3)87	4) 89	
Q.69	Question Fig	gure			
	LΓP	ЫЛ	?		
	Answer Figu	ıre			
	RR E	CO E	GƏ		
Q.70	In a code, SU	JN = XYZ, TE	N+YWV, BUT	Γ= ZWK. The letters in a word and its	
	correspondi	ng code may no	ot occur in the s	ame order. What is the code for SET.	
	1) WXV	2) XWV	3) VWX	4) XVW	
Q.71	In a code, I	PEN =372, RU	N =745, PUT =	529. The order of letters and corresponding digits	
may n	ot the same. H	Iow will you . W	rite the word	ΓRUE in this code?	
	1) 2473	2) 9453	3) 5742	4) 9752	
Q.72	In a code, O	$=24, \square$	<b>=</b> 636, △ ▲ =	=981 Then <b>◇◆</b> = ?	
	1) 749	2) 420	3) 575	4) 856	
Q.73	In a code, 42	Written as 4, 6	3 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 fro	om your village	came to stay fo	or a few days at your home in the city. How will you	
	respond?				
	1) Tease them	n for their lifesty	le.		
	2) Treat them	arrogantly.			
	3) Give them	the information	of tourist place	in the city.	
	4) Keep then	n away from you	ırself.		
Q.75	On the occas	sion of environi	nent day, a tou	r of your class goes to sanctuary. How will you act	
	there.				
	1) Pluck the a	attractive flower	S.		
	2) Throw stor	nes at birds.			
	ŕ	ne various plants			
	4) Stroll in the	e jungle assumii	ng it is a picnic.		

(8)

 $Q.\,67\quad Find \ the \ figure \ that \ belong \ to \ the \ group \ of \ figures \ in \ the \ question.$ 

97, 7, 61,

### Dr. Hedgewar Shikshan Prathishthan's

### **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	Marks . 130

#### 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. १ ते ३ खालील उतारा काळजीपूर्वक वाचा. त्याखाली दिलेल्या प्रत्येक प्रश्नांची उत्तरे शोधा. योग्य उत्तराच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तूळ 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

सूर्यापासुन रंग घेऊया चंद्रापासून शांती चमचमणा-या ता-यापासून दिव्य घेऊया कांती फुलांपासूनी गंध घेऊया कोकिळाकडून गाणे झुळझुळणा-या झ-यापासूनी घेऊ नवे तराणे

प्र. 4	सूर्याचा समानार्थी शब्द कोणता?							
	1) शशी	2) मेघ	3) रवी	4) अग्नी				
प्र. 5	फुलांपासून क	ाय घ्यावे.						
	1) गंध	2) रंग	3) शांती	4) गाणे				
प्र. 6 ते	प्र.7 पुढील संव	वाद वाचून त्याख	ाली दिलेल्या प्रश	नांची उत्तरे पर्याय	यातून शोध <u>ा</u> .			
	" रवी, तुझे बँकेत खाते उघडायचे आहे. अर्ज कोठे मिळतो, ते माहित आहे का?"							
	'' बाबा, मी जा	ऊन चौकशी करत	तो. तुम्ही येथे थ	ांबा, मी येतोच.''				
	'' रवीने कारकू	नाला विचारले, ग	नला येथे नवीन र	बाते उघडायचे आहे	हे, त्यासाठी अव	र्ज पाहिजे.''		
	'' बाबा हा पाह	ा अर्ज , अर्ज कस	। भरायचा ते सांग	ाता का? पण मी पे	न आणायला वि	वेसरलो, जरा देता पेन?''		
	'' हे घे पेन, अ	र्जावर प्रथम नाव	लिही. हा अर्ज व	व 100 रु. त्या पैसे	भरण्याच्या खि	इकीत नेऊन दे,		
	पासबुक मी नंत	तर घेऊन येईन.''						
Я. 6	या संवादात प्र	त्यक्षात किती ज	णांनी भाग घेतल	ा आहे?				
	1) चार	2) तीन	3) दोन	4) एक				
प्र. 7	रवीने पैसे को	ठे भरले ?						
	1) बचत कक्ष	2) नकद पैसे भ	ारण्याची खिडकी	3) चालू खाते	4) यांपै	की नाही		
प्र. 8	' शरीर ' या श	गब्दाला समानार्थ	निसणारा शब्द ।	पर्यायातून निवडा.				
	1) अंग	2) तनू	3) तरु	4) काया				
प्र. 9	' मंजुळ ' या श	गब्दाचा योग्य वि	रुध्दार्थी शब्द पर	र्यायातून निवडा.				
	1) नाजूक	2) गोड	3) कर्कश	4) मऊ				
प्र. 10	खालील वाक्य	ातील अधोरेखी	त शब्दासाठी एक	शब्द निवडा.				
	बैल मानेवरील	उंचवट्यामुळे छा	न दिसतो.					
	1) खांदा	2) विश	ंड	3) बिशंगे	4) शिंगे	T		
प्र. 11	जसा वेलींचा -	कुंज तसा गुरांच	ग्रा?					
	1) घोळका	2) गोट	ग	3) कळप	4) जम	व		
प्र. 12	जसे शेळीचे -	करडू तसे गाढव	ाचे ?					
	1) कोकरु	2) शिंग	ारु	3) रेडकू	4) वास	रु		
प्र. 13	•		•	वी जोडी पर्यायांतू	•			
				3) ससा- ढोली		-		
प्र. 14	4 'क, स, र, ला, कु'या अक्षरांपासून तयार होणा-या अर्थपूर्ण शब्दातील कितव्या क्रमांकाची अक्षरे							
	घेतल्यास ' पा	णि ′ या अर्थाचा	शब्द तयार होई	ल?				
	1) पहिले व ति	सरे	2) तिसरे व चौ	थे 3) चौथे	व पाचवे	3) पहिले व पाचवे		
			(	2) ———				

प्र. 15	खालाल वाक्याताल अधारखात शब्दाचा अथाचा प्रयाय निवंडा.							
	मनी नाही <u>भाव</u> म्हणे देवा मला पाव.							
	1) दर 2) किमंत	3) भक्ती 4) घर	नेंड					
प्र. 16	' रविंद्रनाथ टागोर 'यांना कोणत्या टोपणनावाने संबोधले जाते?							
	1) सरदार 2) महात्मा	3) पंडित 4) गुर	<b></b> हदेव					
प्र. 17	उद्या मी महाबळेश्वराला फिरायला							
	1) गेलो असेल 2) जाणार होतं	ो 3) जाणार आहे	4) गेलो					
प्र. 18	पुढीलपैकी शुध्द शब्दाचा पर्याय निवड	т.						
	1) पिकपाणि 2) पिकपाणी	3) पीकपाणि	4) पीकपाणी					
प्र. 19	दिलेला अर्थाचा योग्य वाक्प्रचार पर्यार	<b>यातून निवडा.</b> - ' उगीच दुस	-याच्या कामात लक्ष घालणे.'					
	1) नाक घासणे 2) नाक दाबणे	3) नाक उडवणे	4) नाक खुपसणे					
ਸ਼. 20	चौकटीतील अक्षरे जुळवून तयार होण	ा-या म्हणीतील डावीकडून सातव	वे अक्षर कोणते?					
	1) पा	ल						
	2) चा	पा						
	3) णी	रा ळे खी ल						
	4) खੀ	चा खी						
प्र. 21	21 अधोरेखित शब्दाचे लिंग ओळखा.							
	' रंगबेरंगी <u>पतंगांनी</u> आकाश सजले होते.'							
	1) नपुंसकलिंग 2) उभयलिंग	3) पुल्लिंग	4) स्त्रीलिंग					
प्र. 22	' यावर्षी कोकणात बराच ' <u>आंबा</u> ' पिकला. ' या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचे वचन दिलेल्या							
	पर्यायांमधून निवडा?							
	1) अनेकवचन 2) एकवचन	3) उभयवचन	4) आदरार्थी अनेकवचन					
प्र. 23	3 खालील चिन्हांपैकी अपूर्णाविराम दर्शविणारे चिन्ह कोणते?							
	1) ? 2) ! 3) :	4) ;						
प्र. 24	4 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						
		<b>—</b> (3) <b>—</b>						

Q. 26	How many alphabet	s in the word 'CLASS]	IFICATION' have be	en 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 ren	nains the same even if	the digits are interchanged?			
	1)98	2) 72	3)26	4) 74			
Q.28	ABCDE FGHIJ KI	LMNO PQRST UVW	XY				
	US,QO,MK,IG, ?						
	1)FG	2) EC	3) MO	4)AD			
Q. 29	If 14 = L, 18 = H; then	n 16 = ?					
	1) K	2) J	3) P	4) R			
Q.30	Find the odd man ou	t 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 fro	om out the figures.					
	1) 2)	<ul><li>スプ</li><li>スト</li><li>ムト</li><li>3) 4)</li></ul>					
Q.33	O - +	x x + O O -	x O + -				
	1) 2	2) 3)	4)				
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?						
	$\triangle\bigcirc *\bigcirc *? * \triangle? \triangle\bigcirc *\bigcirc? \triangle$						
	1) 🛆 \! 🖈 🔘	2) 🛆 🔾 💥	3) ○△∗	4) ○ * △			
Q.36	Select the correct op	tion to replace the que	stion figures.				
	$\oplus \Box \triangle *, \triangle$	*,+	<del>-</del>				
	$1) + \bigcirc$	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?					
	2) 3) 4) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A					
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	$ {\bf `A'has21rupeeslessthan`B',`C'has26Rupeeslessthan`B',`D'has8rupeesmorethan`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 Apury?					
	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						
Q.45	What will be the total number of square in the figure.					
	1) 9					
	2) 10					
	3) 11					
	4) 12					

(5)

- Q.46 & Q.47 Mirror Image
- Q. 46 Find out the mirror images at the following question figure.

**Question figure Answer figure** 

# KBA AXY BKY



O. 47 **Question figure** 



**Answer figure** 



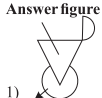




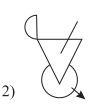


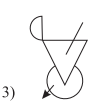
- Q.48 & Q.49 Water Reflection
- Find the Water Reflection image of each of the question figure.

**Question figure** 



**Answer figure** 







**Question figure** Q.49











- 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









- 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. 50 Find out the	ngure which is e	xactiy inc	ienticai t	to the quest	ion ngure?		
Q.55	Question figure	Answer figur	e					
0.50		1)	2)	3)	•	4) 🔻		
Q.56	Question figure	Answer figur	e					
		1)	2)	3)		4)		
Q. 57	In the attendance s	heet Arnav is 9 <sup>th</sup>	from top	and Aar	ya is 12 <sup>th</sup> fr	om last. If there are 8 girl's		
	names between the	m. What will be	number	of the mi	ddle studen	t in the sheet?		
	1) 16 <sup>th</sup>	2) 13 <sup>th</sup>	3	3) 15 <sup>th</sup>		4) 14 <sup>th</sup>		
Q.58	If 10 children are p	laced on each sid	le of an eq	uilatera	l triangula	r field of side 18 m. How many		
	children can be pla	ced in total?						
	1) 54	2)30	3	3)33		4)27		
Q. 59	Pranav's birthday	is celebrated eve	ry 4 year	s on 29 F	ebruary. If	his 2nd birthday was		
	celebrated on Thur	sday in the year	2004 thei	n on whic	ch day his 3	rd birthday will be		
	celebrated?							
	1) Tuesday	2) Friday	3	3) Saturda	ay	4) Monday		
Q. 60	Sarthak walked 30	paces steps to th	e south. T	Then tur	ned 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	B) North		4) West		
Q. 61	& Q. 62 Venn Diagra	am.	7					
		1 3 2 5	4 8					
Q.61	What is the square	of the sum of the	digits tha	at are co	mmon to on	ly two figures?		
	1)8 2)16	3)64	۷	1) 100				
Q. 62	What is the produc	t of numbers in (	only trian	gles and	only squar	es?		
	1) 28 2) 56	3) 64	۷	1) 32				
Q. 63	Which number wil	l replace the que	stion mai	k in the	following b	ox.		
					15 8 ?			
		1) 15	2) 16		21 11 23	3		
		3) 17	4) 18		25 13 27	,		
Q. 64	Which number will	l occure in the qu	estion m	∟ ark in th	e circle.			
	8	6	?					
	(15) (49) (29)	5) 11) 42	39					
	1) 10	2) 11	3	3)7		4)9		

(7)

Q. 65	Find the term that belong to the following group.							
	Garlic, Ginger, Potato, ?							
	1) Carrot	2) Ele <sub>l</sub>	phant's foot	3) Radish	4) Chilli			
Q.66	Theur, Ozar, Ranjangaon,							
	1) Siddheshwar	r 2) Rati	nagiri	3) Raigad	4) Mahad			
Q. 67								
	1)	$2) \begin{array}{ c c } \hline \triangle \bigcirc \\ \triangle \triangle \triangle \\ \hline \triangle \triangle \triangle \\ \hline \end{array}$	$3) \begin{bmatrix} \triangle \triangle \triangle \\ \triangle & \triangle \end{bmatrix}$	$4) \begin{array}{ c c } \triangle \triangle \triangle \\ \triangle \triangle \\ \hline \triangle \triangle \\ \hline \end{array}$				
Q. 68	Find the numb	er that belon	g to the given g	roup of numbers.				
	4246, 5153, 642	27, 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 la	anguage the w	vord 'CURE' is	s written is 'BDTV	QSDE'. Then How is HORSE			
	written in that	code?						
	1) GIPNSQ RTDF 2) IGPNQSTRED 2) GINPQSRTDF 4) EFSTRSOPHI							
Q. 71 d	& Q. 72 In a code		-					
	CAT=123, M	ŕ	ŕ					
Q. 71	O	•		l we write the word	d'MAT'.			
	,	2) 256	3) 265	4) 236				
Q. 72					ne English language ?			
0. 53	,	2) 825	3)284	4) 584	VIIIO			
Q. 73	In a certain code 'FAN' is coded as $\triangle \square \times \text{NET}$ is coded as $\times \boxtimes \bigcirc$ ,  CAP is codeds $\square \oplus \square \oplus$ . How is PEN written in that code?							
		•		4) $\oplus \times \square$	code ?			
0.74			,					
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.							
	,	·	C	,				
0.75	3) Pranil picked eggs from the nest on the tree. 4) Sunil gave first aid to the injured bird.  To Whom will you donate 20 rupee note?							
Q. 75		-	-					
	1) To buy ice-c	-						
	2) To buy a ball	•	•					
	3) To buy note b	•	·					
	4) To see movie to the poor boy Suresh.							

### डॉ. हेडगेवार शिक्षण प्रतिष्ठानची

# अहमदनगर प्रज्ञाशोध परीक्षा - 2024

<u> </u>	OIC.	1411174	1141191 1419		•			
दिनांव	कः /01/2023 <sub>र</sub> यत्ता : ४ थी	द्यारा - वि. प्र. चे शिक्ष	णशास्त्र महाविद्यालय,	अहमदनगर	वेळः 1:30 तास			
\$1	वत्ताः ४ था	पेपर II : तृतीय भाषा	चाचणी	गुणः 150				
	मराठी माध्यम							
सूचनाः	1) सर्व प्रश्न सोडविणे	आवश्यक आहे.						
	2) प्रत्येक प्रश्नास दोन	न गुण आहे.						
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	र्गियाला काळ्या किंवा निव	क्र्या पेनने वर्तुळ पूण	र्पपणे गडद करावे.			
	•	वे कार्य करु नये व खाडा						
	5) प्रश्न क्र. 21 ते प्रश्		ते ७५ व्दिपर्यायी आहेत.	बरोबर उत्तराचे दो	न पर्याय गडद करावे.			
		नृतीः	य भाषा (English)					
प्र. 1	दिलेल्या पर्यायी अक्ष	रांमधून 'फ ' हा ध्वनी अ	ासणारा 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 कोणत्य	। पर्यायातील शब्द योग्यि	रेत्या लिहिला आहे.					
	1) pensil	2) pencal	3) pencil	4) pancil				
प्र. 4	पुढील चित्रात दडलेले	इंग्रजी कॅपिटल अक्षर शो	ाधून काढा.					
		1) X	2) A					
		3) Y	4) B					
प्र. 5	खालील पर्यायांत यम	क शब्दांच्या जोड्या दिल्	गा आहेत. त्यापैकी यमक	न जुळणारी शब्दांर्च	ो जोडी कोणती?			
	1) Bat - Fat	2) Ten - Men	3) Sing - King	4) Talk- Ball				
Я. 6	खालीलपैकी ' Cricke	et ' शी संबंधित असणार	ा शब्द कोणता ?					
	1) Hockey	2) Stumps	3) Net	4) Racket				
प्र. 7	प्रश्नचिन्हाची जागा घ	प्रेण्याकरिता अक्षरांचा यो	ग्य गट निवडा.					
			?	? ?				
				at				
	1) ncl	2) htd	3) hcm	4) pgd				
प्र. 8	1'll do it मधील I'll	या शब्दाचे योग्य रुप पूर्व	ोल पैकी कोणत्या पर्याया	त दिले आहे?				
	1) I all	2) I call	3) I fall	4) I will				
ਸ਼. 9	•	•	े ने लावल्यास त्यातील शेवल	,				
	Dance, danger, Da							
	1) Dance	•	3) Dam	4) Dog				

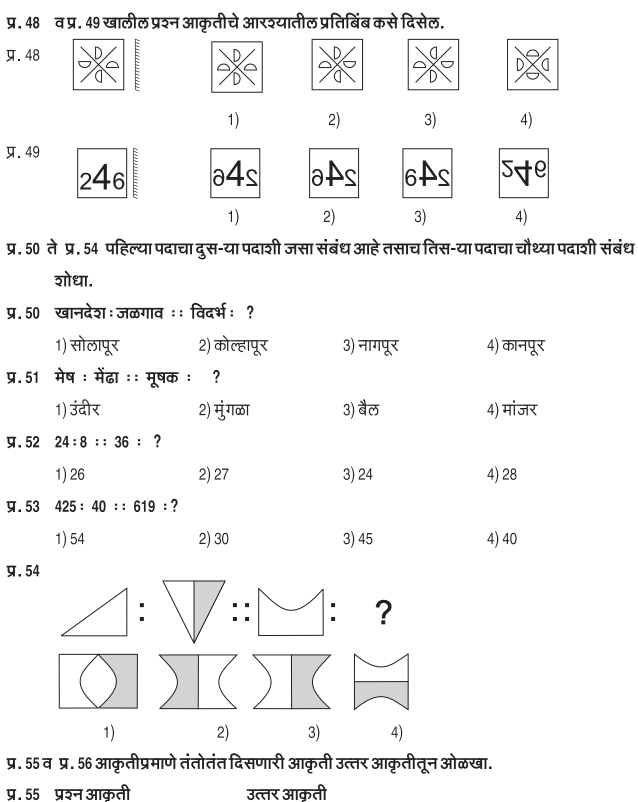
प्र. 10	खाली रिकाम्या जागेसाठी योग्य पर्याय निवडा.							
	as busy as							
	1) ice 2) coal	3) bee 4) grass						
प्र. 11	पुढीलपैकी पुरेसे comma नसलेल्या वाक्याच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा							
	1) A,B,C,D E are some alphabets.							
	2) I like green, white, blue and pink colour.							
	3) 1,2,3,4,5,6 are some numbers.							
	4) I like banana, mango, papaya and pineapp	ole.						
प्र. 12	l have चे Apostrophe वापरुन बनविलेले संक्षि	प्त रुप खालीलपैकी कोणते?						
	1) I'have 2) I' ve	3) Ih' ve 4) I' ave						
प्र. 13	खाली दिलेल्या चित्रातील शब्द कोणत्या punctua	ition mark) शी संबंधित आहेत?						
	What How	1) Question mark						
	Where	2) Full stop						
	VVIIICII /	3) Comma						
	Why	4) Apostrophe						
प्र. 14	'up' या दिशादर्सक शब्दासाठी पुढीलपैकी कोण	त्या बाणाचे चिन्ह योग्य आहे ?						
	1) 1 2) 1	3)						
प्र. 15	पुढीलपैकी क्रमवाचक संख्या नसलेला पर्याय निवः	डा.						
	1) third 2) thirty	3) fifth 4) twenty -first						
प्र.16	चित्रात दिलेल्या अक्षरांपासून तयार होणारा महिन							
		1) OCTOBER						
		2) NOVEMBER						
		3) DECEMBER						
=		4) SEPTEMBER						
प्र. 17	पुढील ब्रीदवाक्य कशाशी संबंधित आहे. हे पर्याय	तिन निवडा.						
	'Health is wealth'	() boolth						
<del></del> 40	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?	4) Onlin						
я. 13	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.						
<b>प्र.</b> 20	तुम्ही 'Good Morning' केव्हा म्हणाल ?	To vendi you are not in a nully.						
≯1. <b>4</b> 0	1) When you go to bed.	2) When you meet a friend in the noon.						
		2) ————————————————————————————————————						

	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 yo			d your help			
	3) will you please						
प्र. 22	पुढील वाक्यात तुम	ही उपपद (article) कोठे	लिहाल.				
	He is honest man	n.					
	1) before 'man'		2) after 'honest '				
	3) before 'honest	1	3) before 'is'				
प्र. 23	'thief' या शब्दाचे	योग्य अनेकवचन निवड	<b>51.</b>				
	1) thieves	2) thiefs	3) thiefes	4) thief			
प्र. 24	योग्य शब्दयोगी अ	ाव्यय (Preposition) वा	परुन वाक्य पूर्ण करा.				
	Friday comes	Saturday.					
	1) on	2) before	3) after	4) at			
प्र. 25	पुढील Word puzz	••	वश्यक पर्याय क्रमांकाचे व	र्तुळ रंगवा.			
	1) a 2	) f	g e				
	3) d 4	) 0					
			ध्दिमत्ता चाचणी				
प्र. 26	'म,सं,स,दा,रा	, त ' या अक्षरांपासून ए	 का देवभक्ताचे नाव तया	: केल्यास 'म' आणि 'स' ही 3	मक्षरे		
	कोणत्या क्रमांका	वर येतील?					
	1) 2 - 6	2) 3 <b>-</b> 4	3) 4 - 6	4) 1-5			
प्र. 27	अंकमाला ३, ५,	4, 3, 5, 3, 2, 6, 5	5, 3, 5, 5, 3, 5				
	वरील अंकमालेर्त	ोल नजीकच्या दोन अंव	niची बेरीज 8 येईल अशा	किती जोड्या आहेत.			
	1) सात	2) सहा	3) आठ	4) पाच			
प्र. 28	इंग्रजी अक्षरमाला	- ABCDE FGHIJ KL	MNO PQRST UVWXY				
	वरील अक्षरमालेत	ील डावीकडून 15 वे अ <b>ध</b>	भ् <del>षर व उजवीकडून दुसरे</del> अ	क्षर घेतल्यास कोणता अर्थपूर	र्ग		
	इंग्रजी शब्द होईल	5.?					
	1) NO	2) OX	3) KB	4) OK			
प्र. 30	खालील पर्यायांतू	न चौकटीत कोणते अक्ष	तर घातले तर चार अर्थपूर्ण	शब्द तयार होतील?			
	<i>,</i>	न्न <sup>गंध</sup> 1) दू	2) न				
		<b>→</b> विचार 3) सु	4) कु				
		🌂 रेख					
	1	मन					
	भग						

(3)

я.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 ओ	ळखा.		
	1) 125	2) 25	3) 225	4) 625
प्र. 33	गटात न बसणारे पद ओ	ळखा.		
	1) 36,16	2) 26,24	3) 15,35	4) 5,45
у. 34	गटात न बसणारी आकृ	ती ओळखा.		
	*	* *		
TT 05	1) 2)	3) 4)		
у. 35		माने येणारी संख्या ओळ	હા.	
	<b>120</b> , <b>90</b> , <b>65</b> , <b>45</b> , <b>30</b> , <b>?</b> 1) 10	2) 5	3) 20	4) 15
у. 36	,	्र माने येणारी आकृती ओव	•	4) 13
<b>3.00</b>		And denote one of the	<i></i>	
	अ ब क अ इ ब	ब अ व ड		
	<u>अ</u> ड <u>अ</u>	ब इ ब	<u>अ</u> ब	
	क ब इ	क अ	क्राड	
II 27	1) 2) चूकीचे पद ओळखा.	3)	4)	
प्र. 37	26, 37, 50, 63, 86, 109	3		
	1) 86	2) 37	3) 63	4) 109
у. 38	,	<sup>२, ७,</sup> ोग्य चिन्हसमुहाचा पर्याय	•	+) 100
<i>7</i> 100		*⊕+⊞ <b>∆</b> ,*		
	1) *++ \(\Delta\)	•	·	
	3) * 4 = +			
у. 39	् चुकीचे पद ओळखा.	,		
	तांबडा, नारिंगी, पिवळा	, काळा , हिरवा , निळा		
	1) नारिंगी	2) पिवळा	3) निळा	4) काळा
		(4	4) ————	

ਸ਼. 40	) मानसी तिच्या आईपेक्षा 27 वर्षांनी लहान आहे. त्या दोघींच्या वयांची बेरीज 49 वर्षे असल्यास मानसीच्या					
	<b>आईचे वय किती ?</b> 1) 11 वर्षे	2) 38 <del>तर्ष</del>		3) 3/1 ਰ	<del>4</del>	1) 36 वर्षे
π 41	,	,		,		नला जिरे म्हटले , जि-याला लवंग
A. TI	म्हटले, तर तेल कशापा			ii aigi i	·coo, manan	HOMORY (GOO, FOR SHORT GOVE
	1) जिरे			3) mai	Т	4) ਗਲ
प्र. 42	,	,		,		लती एक बहिण ही माझी आई लागते.
	तर फोटोतील व्यक्ती ३			, -	3	
	1) मामे बहीण	•		3) बहीप	ग	4) मावस बहीण
प्र. 43						तापेक्षा जास्त गुण मिळाले. रिताला
	गीतापेक्षा कमी नितापे	क्षा जास्त गुण मि	ळाले आहे	त तर स	र्वात जास्त गुण व	कोणाला मिळाले आहेत.
	1) निता	2) रिता		3) गीता		4) सीता
प्र. 44 <u>प</u>	पुढील आकृतीत एकूण वि	<b>ज्ती त्रिकोण</b> आहे	त.			
		1) 15 3) 22	2) 18 4) 21			
प्र. 45 प	पुढील आकृतीतील एकूण	। चौरस संख्या मं	ोजून योग	य पर्याय	रंगवा.	
	$\wedge$	1) 12	2) 10			
		3) 11	4) 9			
प्र. 46	व प्र. ४७ खालील प्रश्न	आकृतीचे पाण्या	ातील प्रति	ाबिंब करे	ने दिसेल.	
у. 46		1)	{	2)	3)	4)
Я. 47		1)	2)	(5)	3)	4)



प्र. 55 प्रश्न आकृती











प्र. 56 प्रश्न आकृती उत्तर आकृती











у. 57	मुलाच्या रागत समृद्धाच्या उजवाकडाल पाचव्या मुलाचा क्रमांक डावाकडून १२ वा आहं व उजवाकडून ७ वा					
	आहे तर समृद्धीचा त्या रांगेतील क्रमांक कितवा?					
	1) डावीकडून सहावा	2) उजवीकडून अकरावा				
	3) डावीकडून सातवा	4) उजवीक	हून तेरावा			
ਸ਼. 58	प्रणव शिडीच्या २४ व्या पा	यरीवर उभा आहे.	तो ८ पाय-या खाली आल	ठा तेव्हा तो शिडीच्या मधल्या		
	पायरीवर आला, तर त्या	शिडीला एकूण कि	ती पाय-या आहेत.			
	1) 30	2) 31	3) 34	4) 32		
प्र. 59	दिनेश, गणेश, महेश, सुर	रेश कॅरम खेळत अ	गहेत. दिनेश व सुरेश एव	ज्मेंकांचे भिडू आहेत. सुरेशच्या		
	डावीकडे गणेश बसला आ	ाहे. जर महेशचे तो <u>ं</u>	ड पूर्वेला आहे ; तर उत्तरे	ला कोणाचे तोंड आहे .		
	1) सुरेश	2) गणेश	3) दिनेश	4) महेश		
ਸ਼. 60	सुनिल 22 फेब्रुवारी 2000	पासून २५ दिवसांच	या तजेवर गेले तर रजेनं	तर ते कोणत्या दिवशी कामावर हजर		
	होतील.					
	1) 18 मार्च	2) 19 मार्च	3) 15 मार्च	4) 17 मार्च		
प्र. 61 व	व प्र. ६२ वेन आकृती					
प्र. 61	आयत, वर्तुळ, चौरस आ	णि यांच्या सामाईव	ठ अंक कोणता?			
	1 5 6	1) l	2 2)4			
	3 4	7 3)	1 4) 2			
	2 8					
	10	'				
प्र. 62	चौकोनातील अंकाची बेर्र	तेज आणि आयतात	ील अंक बेरीजेत किती <sup>।</sup>	फरक आहे?		
	1) 8 2) 1	3) 10	4) 6			
ਸ਼.63	पुढील चौकोनात प्रश्नि	ग्रन्हाच्या जागी कोप	गती संख्या येईल.			
	? 6 48	1) 2	2) 16			
	8 7 112					
	9 4 72	3) 8	4) 4			
ਯ. 64	वर्तुळात प्रश्नचिन्हाच्या उ	जागी येणारी संख्य	ाशोधा.			
	8 10 6	1) 18 2)	12			
	18 72 50 32	3) 9 4)	36			
ਸ. 65	दिलेल्या पदाच्या गटाशी	जुळणारे पद पर्याय	ातून निवडा.			
	मिलीग्रॅम, सेंटिग्रॅम. डेसिग्रॅम, ग्रॅम, ?					

<u>2) हेक्टोग्रॅम</u> (7)<sup>3) डेक<u>ाग्रॅम</u></sup>

4) क्रिकंटल

1) किलोग्रॅम

ਸ਼.66	श्रावण, एप्रिल, आषाढ, जून, ?					
	1) मार्गशीर्ष	2) ਗੁਲੈ	3) ज्येष्ठ	4) ऑगस्ट		
प्र. 67	दिलेल्या पदांच्या गटा३	ी जुळणारे पद पर्यायातून	निवडा.			
	97,7,61, ?					
	1) 15 2) 2	3) 27	4) 87			
ਸ਼.68	दिलेल्या पदांच्या गटा३	🏿 जुळणारे पद पर्यायातून	निवडा.			
	39, 104, 117,					
	1) 98 2) 78	3) 87	4) 89			
ਸ਼. 69	दिलेल्या आकृतीच्या ग	टाशी जुळणारी आकृती प	र्यायातून शोधा.			
	प्रश्न आकृत्या	ГРЬ Ј1	?			
	उत्तर आकृत्या					
	R	KR  EA  CO	GƏ			
प्र. 70	एका सांकेतिक भाषेत	जलद = 725 , रयत = 839 , १	पसंत = 619, तर संजय ह	ा शब्द सांकेतिक भाषेत		
	कसा लिहाल ?					
	1) 173	2) 982	3) 657	4) 179		
प्र. 71	एका सांकेतिक भाषेत।	PEN = 372, RUN = 745, P	UT = 529. अक्षरांचा व 3	अंकाचा क्रम सारखा असेलच		
	असे नाही. या सांकेति	क भाषेत TRUE हा शब्द क	सा लिहाल?			
	1) 2473	2) 9752	3) 9453	4) 5742		
प्र. 72	एका सांकेतिक भाषेत	'रामायण' हा शब्द 🗌	$+\!\bigcirc  riangle$ असा लिहितात	त. 'पाऊस' हा शब्द		
	🕨 🔀 💥 असा लिहिता	त,तर 'पारायण'हा शब्द	र कसा लिहाल?			
	1) ●+○△	2) □ + ○ △	3) ● □ ○△	4) □ ● ○ *		
ਸ਼.73	एका सांकेतिक भाषेत	12 ही संख्या 4 अशी 63 सं	ख्या ९ अशी व ७१ ही स	ंख्या ३६ अशी लिहितात. तर या		
	सांकेतिक भाषेत 90 ही	संख्या कशी लिहाल?				
	1) 49	2) 81	3) 100	4) 64		
प्र. 74	तुमच्या जेवणाच्या डब	गतील पोहे जेवताना खाले	ठी सांडले , अशा वेळी तुर्म्ह	ो काय कराल?		
	1) सांडलेले पोहे डब्यात	भरुन घरी जाऊन खाईल.				
	2) सांडलेले पोहे तसेच	जिमनीवर पडून देईल.				
	3) सांडलेले पोहे वर्गाती	ल गरीब मुलास खाण्यास व	देईल.			
	4) सांडलेले पोहे भरुन	कचराकुंडीत टाकील. ————————————————————————————————————	8) ————			

### डॉ. हेडगेवार शिक्षण प्रतिष्ठानची

## अहिल्यानगर प्रज्ञाशोध परीक्षा - 2025

दिनांक : 19/01/2025

व्दारा - वि. प्र. चे शिक्षणशास्त्र महाविद्यालय, अहिल्यानगर

वेळः 1:30 तास गुणः 150

इयत्ता : 4 थी

पेपर II : तृतीय भाषा (English) + बुध्दिमत्ता चाचणी

#### मराठी माध्यम

सूचनाः 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 करु नये व खाडाखोड करु 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: ?

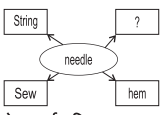
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

प्र. 3 खालील पर्यायातून  $\triangle$  व \* च्या जागी योग्य अक्षरे वापरुन अर्थपूर्ण शब्दसंच तयार करा.

Т	Δ	*	L	٧	*
$\nabla$					
*					
N					

- 1) W, E
- 2) E, W
- 3) A, E
- 4) E, S

प्र. 4 योग्य पर्याय निवडा.



1) toss

3) blank

- 2) spill
  - 4) stitch

प्र. 5 योग्य पर्याय निवडा.



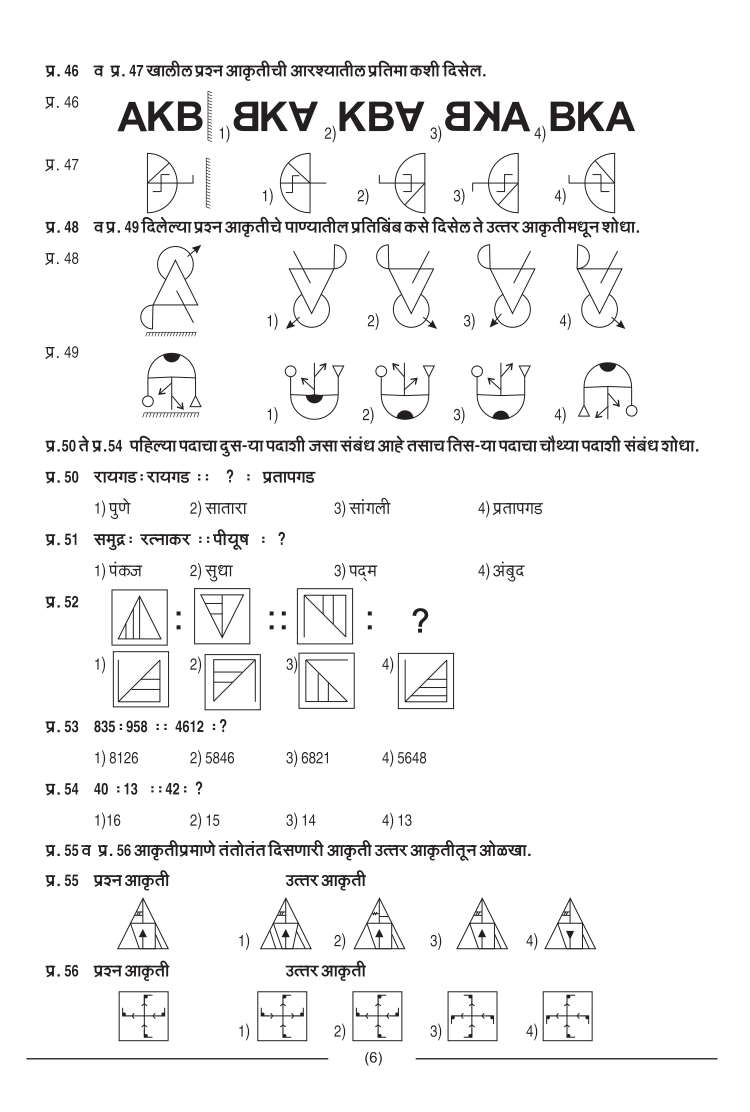
- 1) fuel
- 2) harp
- 3) violin
- 4) flute

प्र. 6	जर made - b	lade तर caug	ht - ?			
	1) pat	2) daught	3) do	ugh	4) taug	ht
प्र. 7	' far ' या शब्दा	चा विरुध्दार्थी श	ब्द निवडा.			
	1) Now	2) Ner	3) No	4) Near		
प्र. 8	' minute ' या	शब्दापासून किर्त	ो दोन अक्षरी श	ब्द तयार करता र	येतील.	
	1) 3	2) 4	3) 2	4) 1		
प्र. 9	गटात न बसणा	रा शब्द निवडा.				
	1) cabbage	2) ostr	rich 3) rad	lish 4) brir	njal	
प्र. 10	चुकीची जोडी वि	नेवडा.				
	1) You are - Y	ou're	2) We Have -	We'ave		
	3) Can not - C	an't	3) I am - I' m			
प्र. 11	खालील शब्द व	र्णानुक्रमे लावलेल	॥ अचूक पर्याय १	नेवडा.		
	1) Carrot, Cap	ital, Came, Car	mel			
	2) Came, Can	nel, Capital, Ca	rrot			
	3) Came, Cam	nel, Carrot, Cap	pital			
	4) Camel, Car	ne, Carrot, Cap	pital			
प्र. 12	गटात न बसणा	रा शब्द निवडा.				
	Lungs, Liver,	Heart, Brain, Ey	ye			
	1) Brain	2) Hea	art	3) Eye		4) Liver
प्र. 13	खालीलपैकी चु	कीची जोडी ओळ	खा.			
	1) rat - hole	2) bat	- cave	3) goat- coop		4) tiger -cave
प्र. 14	योग्य पर्याय निव	ाडा. As yellow	as			
	1) Dawn	2) Rair		3) Turmeric		4) Honey
प्र. 15	खाली दिलेल्या	शब्दाकरीता योग्र	य Homphones	निवडा.		
	Sheep					
	•	2) soap	, ·			
प्र.16	दिलेल्या आकृते	ोतल शब्द वाचा.				
	Hurra	ıh	1) Exclamatio	n mark		
	Oh	(Wow)	2) Full stop			
	Bra	ivo	3) Comma	- 1		
			4) Question N			
प्र. 17	खालील वाक्या		ापटल असायला	हवात?		
	i live in auran	_	0) 0	4) 0		
	1) 3	2) 1	3) 0	4) 2		

प्र. 18	योग्य पर्याय नि						
	I brush my te	eth a	day.				
	1) two	2) twice	3) too		4) first		
प्र. 19	शेजारील चिन्ह	ाचा योग्य अर्थ व	सांगणारा प	गर्याय नि	वडा.		
		_ 1) T€	ern west			2) Tu	rn right
		3) Te	ern left			4) Tu	rn front
	` ` `						
प्र. 20	शेजारील घडय	ाळ्याताल वळ र	गगा.				
	11 12 1	2 1) ()	lartar nac	at throo	0)	Ouartar no	not five
	9 •	3	uarter pas ve past th		·	Quarter part Three past	
	8 7 6 5	4) 3) 11	ve pasi ii	1166	4)	Tillee pas	i iive
प्र. 21	This Special (	Offer is					
	·						
	Maha S	Sale	1) Buy	one ge	t one	2) Bu	y one get two
<	Sari and K		3) Buy	one ge	t three	4) Bu	y one get four
	Rs. 1000/- 0						
प्र. 22	पुढील Word P	uzzle पूर्ण करण	यासाठी अ	।वश्यक	पर्याय क्रमांव	<b>गचे वर्तु</b> ळ रं	गवा.
	W						
	F	I K	1) e		2) S		
	F		3) a		4) 0		
प्र. 23	It has three b	lades.					
	They go roun						
	•	air. What is it?					
		2) A	lamp	3) A re	efrigerator	4) An	oven
<b>प्र. 24</b>	चुकीचा पर्याय						
	,	2) The most			,	athi	4) a hotel
प्र. 25		योग्य शब्द अस					
	Some	are play	ing in th	_			
	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) <del></del> <del> </del>		
प्र. 27	3, 9, 23, 41	I, 8, 18,17, 5	9, 4, 2, 12,1	1, 19, 24,97			
	या संख्यामालि	नकेत मूळ संख्या	या संयुक्त संख	येपेक्षा कितीने कमी वि	र्कवा जास्त आहेत?		
	1) 3 ने कमी	2) 4 ने	जास्त	3) 3 ने जास्त	4) 4 ने कमी		
प्र. 28	इंग्रजी अक्षरमा	ਗ - ABCDE F	GHIJ KLMNO	PQRST UVWXY			
प्र. 28	जर 14=L,18	= Н, तर 16 = ?					
	1) K	2) J	3) P	4) R			
प्र. 29	इंग्रजी अक्षरम	गलेतील अक्षरांन	TA=5,C=7 39	से क्रमांक दिले तर '	P' या अक्षराचा क्रमांक		
	कितवा येईल?						
	1) 17	2) 18	3) 19	4) 20			
प्र. ३०	गटात न बसणा	रा शब्द ओळखा					
	1) सिद्दी	2) मुघल	3) पोर्तुगीज	4) इंग्रज			
प्र. 31	गटात न बसणा	रा शब्द ओळखा					
	1) नोटांचे पुडके	२) द्राक्ष	गंचा - घड	3) पैजंणाची- छुमछ्	रुम ४) गुरांचे - खिल्लार		
प्र. 32	गटात न बसणा	री आकृती ओळ	खा.				
	7	7		7 7 4) K	<u>/</u>		
	1)	2)	3)	4)			
प्र. ३३	0	<u> </u>	- X	( +	)		
		. –	_	<u> </u>	-		
Я. 34	गटात न बसणा	री संख्या ओळर	ब्रा.				
	1) 38 2	,	·	4) 83			
<b>प्र.</b> 35	प्रश्नचिन्हाच्या		•				
		) <b>* ? *</b> /					
	1) 🛆 💥 🔾	2) 🛆	7 () *	3) $\bigcirc \triangle *$	4) ( * \( \times \)		
Я. 36	$\oplus \Box \triangle *$	<del>`</del> ,△*□∈	₽, □⊕*	·			
			I	\ <del>*</del> #\\ 4\*	<u> </u>		
	1) ** ttt/ \		1777 / 31/	(本ロカー 4)本	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

y. 37	प्रश्नाचन्हाच्य	। जागा क्रमान यप	गारा संख्या आळ	खा.	
	14, 19, 29, 40	), 44, 52, 59,	>		
	1) 75	2) 67		3) 70	4) 73
ਸ. 38	प्रश्नचिन्हाच्य	ा जागी क्रमाने येप	गा-या आकृतीचा	पर्याय रंगव	जा.
			?		
	1)	2)	3) _	4	
ਸ਼. 39	चुकीचे पद ओ	ळखा.			
	91,93,96,10	05, 121			
	1) 105	2) 91	3) 93	4) 121	
प्र. 40	हरणाला ससा	म्हटले सशाला शे	करु म्हटले , शेक	रुला साळीं	दर म्हटले , साळींदरला सांबर म्हटले , सांबराला
	अस्वल म्हटले	तर महाराष्ट्राचा र	राज्य प्राणी कोण	ता?	
	1) शेकरु	2) सांबर	3) ससा	4) साळींदर	ζ
प्र. 41	'A' कडे 'B'	पेक्षा २१ रुपये क	मी आहेत. 'C' क	डे 'B' पेक्षा	26 रुपये कमी आहे. 'D' कडे 'A' पेक्षा 8 रुपये
	जास्त आहे. '(	C' कडे 22 रुपये :	असल्यास सर्वाधि	यक रक्कम व	कोणाकडे आहे ?
	1) B	2) D	3) A	4) C	
प्र. 42	अंजली ही अन्	नेलची पत्नी व सुर्ग	नेताची बहिण अ	ाहे. गोपाळ ह	हे सुनिताच्या आईचे पती आहेत तर गोपाळ व
	अनिलचे नाते	काय?			
	1) मामा	2) वडिल	3) सासरे	4) आजोब	
प्र. 43	अथर्व आणि अ	ापूर्व यांच्या वयाच	ग्री बेरीज 58 वर्षे ३	आहे. अपूर्व :	अथर्वपेक्षा ८ वर्षांनी लहान आहे , तर अपूर्वचे वय
	किती ?				
	1) 50 वर्षे	2) 25 वर्षे	3) 33 वर्षे	4) 26 वर्षे	
प्र. 44	शेजारील आवृ	नतीत एकूण त्रिको	ाणांची संख्या कि	न्ती आहे.	
		1) 13	2) 15		
		3) 12	4) 17		
प्र. 45 प्	युढील आकृतीती	ोल एकूण चौरसांच	वी संख्या किती व	पेईल?	
		1) 9	2) 10		
		3) 11	4) 12		<b>甲</b>
				(5) —	<b>Y</b>



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 मै	दानावर प्रत्येक बाजूवर १	10 मुले उभी केली , तर एकूण			
	किती मुले उभी करता र	प्रेतील?					
	1) 54	2) 30	3) 33	4) 27			
प्र. 59	प्रणवचा वाढिदवस दर	4 वर्षांनी साजरा होतो. त्य	याचा दुसरा वाढदिवस 20 <del>0</del>	04 साली गुरुवारी साजरा झाला,			
	तर त्याचा ३ रा वाढिदेव	स कोणत्या दिवशी साज	रा होईल ?				
	1) मंगळवार	2) शुक्रवार	3) शनिवार	4) सोमवार			
ਸ. 60	सार्थक मैदानात दक्षिणे	कडे 30 पावले चालत गेल	ा नंतर उजवीकडे वळून 10	) पावले चालत गेला. नंतर			
	उजवीकडे वळून सरळ	<b>15 पावले चालत गेला तर</b> र	त्याच्या पाठीमागची दिश	ा कोणती ?			
	1) पूर्व	2) दक्षिण	3) उत्तर	4) पश्चिम			
Я. 617	प्र. 61 व प्र. 62 वेन आकृती प्रश्न 1 7 1 2 4 8						
प्र. 61	फक्त दोन आकृतीत स	ामाईक आहे , अशा अंका	व्या बेरजेचा वर्ग किती ?				
	1) 8 2) 16	3) 64	4) 100				
प्र. 62	फक्त त्रिकोण आणि चं	कोन यात असलेल्या संर	ख्याचा गुणाकार किती ?				
	1) 28 2) 56	3) 64	4) 32				
ਸ਼. 63	सोबतच्या चौकटीत प्र	इनचिन्हाच्या जागी को <b>ण</b>	ती संख्या येईल.				
	15 8 ?	1) 15	2) 16				
	21 11 23						
	25   13   27	3) 17	4) 18				
प्र. 64	वर्तुळात प्रश्नचिन्हाच्य	। जागी येणारी संख्या शो	धा.				
	8 (6)						
	(15) (49) (25)	$ \begin{array}{cccc}                                  $	39)				
	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			

(7)

y. 66	गटाशा जुळणार पद आळखा.				
	थेऊर, ओझर, रांजणगाव				
प्र. 67	1) सिध्देश्वर 2) रत्नागिरी  000 00	3) रायगड 4) महड 			
п 60	1) $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 2) $\bigcirc\triangle\triangle\bigcirc$ 3) $\triangle\bigcirc$ गटाशी जुळणारे पद ओळखा.	4) $\triangle\triangle$			
Я. 68					
	4246, 5153, 6427, 8729,	4) 5525			
<b>प्र</b> . 69	,	4) 3023			
я. 03	1) 32 2) 90 3) 29	4) 92			
<b>प</b> . 70	,	व ' वरद ' हा शब्द ' शलध ' असा लिहितात , तर त्याच			
,,,,,	सांकेतिक भाषेत 'शरद 'शब्द कसा लिहिला ज				
	1) षलध 2) सलध				
प्र. 71	,	हेतात, तर त्याच भाषेत २१४३ ही संख्या कशी लिहाल ?			
	1) 8624 2) 4286 3) 2486	4) 4268			
प्र. 72	व प्र. ७३ एका सांकेतिक भाषेत अक्षरांसाठी चिन्हे	दिली आहे. त्यांचे निरीक्षण करुन प्रश्नांच्या उत्ताराचा			
	पर्याय ओळखा.				
	अक्षरे र न व प ग	काना पहिली वेलांटी दुसरी वेलांटी पहिला उकार दुसरा उकार			
	चिन्हे   <u> </u>	$ \otimes \langle  \rangle $			
प्र. 72	'परवानगी' हा शब्द कोणत्या चिन्हांच्या गटातृ				
	$1) \boxtimes \triangle \square \otimes \triangle < \times \qquad 2) \square$				
	3) $\square \triangle \times \otimes \triangle \times >$ 4) [				
प्र. 73	•				
	1) $\blacktriangle \boxtimes \gt \blacktriangle$ 2) $\blacktriangle \Box \gt \blacktriangle$	3) 🛕 🗆 < 🛆 4) 🛆 🗆 > 🛆			
प्र. 74	सर्वात योग्य कृती खालीलपैकी कोणती ?				
	1) निता टि. व्ही पाहत नियमित अभ्यास करते.				
	3) रिता गरजेनुसार झाडांना पाणी देते.				
प्र. 75		र वस्तूने स्वतःचे नाव कोरु लागला, या प्रसंगी तुम्ही			
	काय कराल ?				
	,	2) गणेशचे अक्षर छान आले का ते पाहिन.			
	3) त्याचे नाव शिक्षकांना सांगून मारायला लावेन.	4) सार्वजनिक ऐतिहासिक वास्तूचे जतन करण्याविषयी समजावेन. (८)			
		(8)			

#### डॉ. हेडगेवार शिक्षण प्रतिष्ठानची

### अहमदनगर प्रज्ञाशोध परीक्षा - 2023

दिनांक : 22/01/2023 वेळः 1:30 तास व्दारा - वि. प्र. चे शिक्षणशास्त्र महाविद्यालय, अहमदनगर इयत्ता : 4 थी गुण: 150 पेपर II : तृतीय भाषा (English) + बुध्दिमत्ता चाचणी मराठी माध्यम सूचनाः 1) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे. 2) प्रत्येक प्रश्नास दोन गुण आहे. 3) उत्तरपत्रिकेत दिलेल्या अचूक उत्तरांच्या पर्यायाला काळ्या किंवा निळ्या पेनने वर्तूळ पूर्णपणे गडद करावे. 4) उत्तरपत्रिकेवर कच्चे कार्य करु नये व खाडाखोड करु नये. तृतीय भाषा (English) खाली चार पर्याय दिले आहेत. त्यातील कोणत्या पर्यायात 'th' चा उच्चार 'द ' या ध्वनीसारखा होतो ते ओळखा. у. 1 1) thin 2) thumb 3) that 4) thick एका प्राण्याचे नाव मिळविण्यासाठी योग्य अक्षरे निवडा. प्र. 2 1) man 2) fan 3) mon 4) gun खालीलपैकी योग्य पर्यायाचा क्रमांक निवडा. प्र. 3 1) Biscuit 2) Bescuit 3) Bicuit 4) Bisuit खालील पर्यायातून चुकीचा पर्याय शोधा. **प्र.** 4 1) gave - save 2) but - cut 3) match - rat 4) till - fill गटान न बसणारा शब्द ओळखा. प्र. 5 2) terrace 1) sofa 3) fan 4) mat ' teach ' या शब्दातील कोणता लहान शब्द अर्थपूर्ण नाही ? प्र. 6 2) tea 3) tach 1) each 4) eat अधोरेखित शब्दासाठी योग्य संक्षिप्त योग्य रूप निवडा. **y**. 7 I will not come with you. 1) won't 2) willn't 3) wo'nt 4) wont' about, all, be beware हे इंग्रजी शब्द शब्द-कोशाच्या वर्णानुक्रमे लावल्यास त्यातील दुसरा शब्द कोणता येईल. **प्र.** 8 2) be 4) about 3) beware शरीराच्या सर्व हालचालींवर शरीराचा कोणता अवयव नियंत्रण ठेवतो ? 1) heart 2) brain 3) eye 4) leg

я. 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

(1)

4) chicken

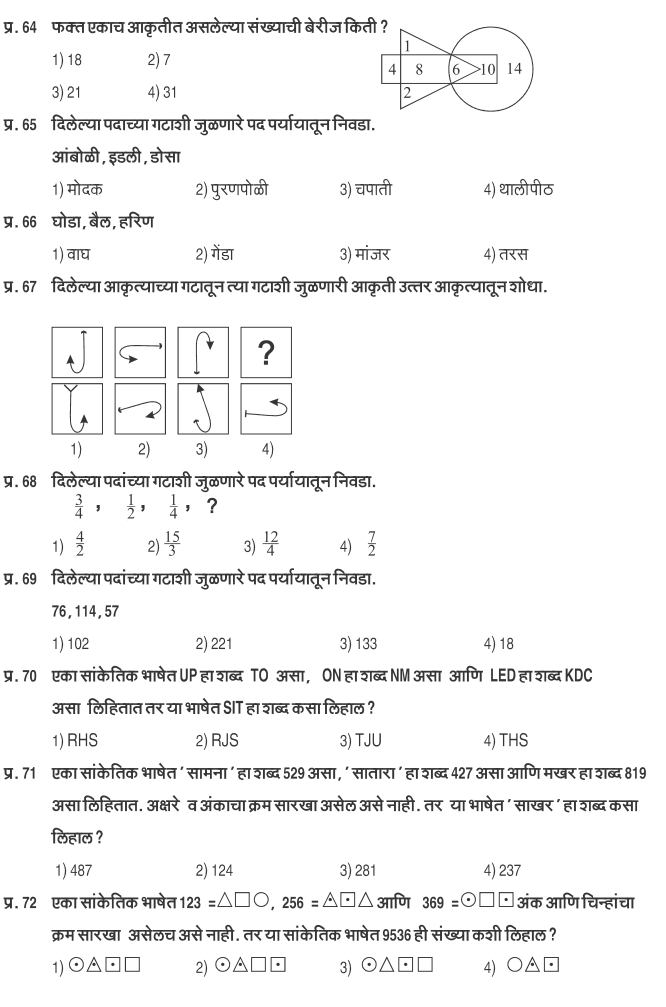
प्र. 11	पुढील वाक्यात कोणते विराम चिन्ह वापरायचे राहिले आहे ?			
	Why did you come late			
	1) !	2) ?	3) .	4) ''
प्र. 12	पुढील मुळाक्षरांपासून	आठवड्यातील एका दिवस	ाचे नाव ओळखा. 🎧	\
		1) Wednesday	E	X
		2) Thursday	( , `	$\frac{1}{\lambda}$
		3) Saturday		AYTE
		4) Tuesday		
प्र. 13	4 = Fourth 12 =	<b>?</b>		
	1) twelve	•	3) twelth	4) twelveth
प्र. 14				
	1) down	2) right	3) left	4) upward
प्र. 15		या वाक्यासाठी पुढीलपैकी		
		2) it's Six clock		,
प्र.16	रिकाम्या चौकटीत को	णते अक्षर ठेवले असता दे		IVI
		1) 0	2) E	FT
		3) R	4) A	
प्र. 17				रवानगी मागताना काय म्हणाल ?
		the T.V. ? 2) pa		V. ?
TT 10		the T.V. ? 4) pa		<del>~ )</del> ~ (6
प्र. 18		वाच्या मित्राला दिवाळीच्याः		गत आमवादन वापरालः
	Happy Diwali Ajit     Wish you best of	luck Ajit. 4) M	ish you Diwali Ajit. any many hanny return	e of the day Aiit
π 10	•	क झाली तर तुम्ही काय म्ह		S of the day Ajit.
я. 15	-	2) It's all right!		4) Don't worry
प्र. 20	रिकाम्या जागी योग्य		o) 1 111 don'y	in boilt wony.
<i>,,,</i> =0	I saw pi			
	1) the		3) an	4) यांपैकी नाही
प्र. 21	•	र शब्दयोगी अव्यय (Prepos	•	,
	The pen is		,	
	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 संबंधि	त खेळ कोणता ?		
	1) cricket	2) hockey	ASSESSED	
	3) tennis	4) tip- cat		
			(2)	

<b>प्र. 24</b>	योग्य शब्द निवडून मोव	ळ्या जागा भरा.				
	as tall as a					
	1) bush	2) tree	3) sapling	4) grass		
प्र. 25	जसे Open - Close त	से Give?				
	1) Gave	2) Good	3) Take	4) put		
			ा चाचणी			
प्र. 26		,र,म,स,क,ल,स,क, <sup>1</sup>	म,त,क,ल,र वरीलअध	क्षरमालेत किती वेळा 'क '		
	अक्षराच्या लगत - क , त	न,म अक्षर आहे.				
	1) एक	2) दोन	3) तीन	4) चार		
प्र. 27	पुढील संख्यामालिकेर्त	ोल सलग दोन अंकांची बेर्	रीज वर्गसंख्या आहे असे	किती वेळा झाले आहे.		
	9, 6, 2, 7, 3, 1, 0, 4, 1	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 शब्दात	नील अक्षरांपासून किती द	ोन अक्षरी अर्थपूर्ण शब्द त	नयार होतात ?		
	1) आठ	2) पाच	3) तीन	4) बारा		
प्र. 29	ABCDE FGHIJ KLM	NO PQRST UVWXY व	रील अक्षरमालेतील उजर्व	किडून 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) बुध्दिबळ		
प्र. 31	गटात न बसणारा शब्द	ओळखा.				
	1) थवा	2) डझन	3) कळप	4) समूह		
प्र. 32	गटात न बसणारे पद अं	ोळखा.				
	1) 84	2) 133	3) 109	4) 196		
у. 33	गटात न बसणारे पद अं	ोळखा.				
	1) 94	2) 51	3) 84	4) 95		
प्र. 34	गटात न बसणारी आकृती ओळखा.					
	1) 🔼	2)	3)	4)		
प्र. 35	प्रश्नचिन्हाच्या जागी व्र	ज्माने येणारी संख्या ओळ 	खा.			
	10, 17, 26, 37, ?					
	1) 52	2) 51	3) 49	4) 50		
			3)			

Я. 36	प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणा-या आकृतीच्या पर्यायाचा क्रमांक रंगवा.							
	1 7	4	?					
		5	6					
	1) 2	) 3)	4)					
प्र. 37	चूकीचे पद ओ	ळखा.						
	(2X2)+1,(	3 X 2) + 4,	(5 X 3) + 1,	(7 X 2)+	6, (6 X 4) + 1			
	1) (5 X 3) + 1	2	) (3 X 2) + 4					
	3) (7 X 2) + 6	4	(6 X 4) + 1					
प्र. 38	प्रश्नचिन्हाच्य	। जागी योग्र	र्र चिन्हसमुह	ाचा पर्याय	ओळखा.			
	$\bigvee \Diamond \Diamond $	$\triangle$ , $\diamondsuit$	$\Delta \nabla \zeta$	$\supset$ , $\triangle$	$\bigcirc \bigcirc \bigvee$	, <b>\bigcirc</b>	$\triangle \nabla \diamondsuit$ ,	?
						$\triangle \triangle$	4) 🛆 🛇 <	$\supset \bigvee$
प्र. 39	प्रश्नचिन्हाच्य	। जागी क्रमा	ने येणारी सं	ख्या ओळर	बा.			
	8:05,10:10	, 12 : 15, 1	4:20, ?					
	1) 15:25	2	) 18:35		3) 16:25		4) 16:30	
प्र. 40	अपूर्वच्या वडि	लांचे वय त्य	ाच्या वयाच्य	ग तिप्पट अ	ाहे. अपूर्वच्य	ा वडिलांचे	वय ४ वर्षापूर्वी ४ <sup>.</sup>	। वर्ष होते तर
	त्यावेळी अपूर्व	चे वय किर्त	ोहोते?					
	1) 11 वर्षे	2	) 15 वर्षे		3) 12 वर्षे		4) 19 वर्षे	
प्र. 41	मानसीला चार	मावशा व र्त	ोन मामा आहे	रेत. त्यापैव	ठी एक मावशी	ो डॉक्टर आ	हे. तर डॉक्टर म	गावशीला
	अनुक्रमे किती	भाऊ व कि	ती बहिणी अ	ाहेत.				
	1)4 ਕ 3	2	) 3 व 3		3) 6		4) 3 व 4	
प्र. 42	जर कार्बनला ३	ऑक्सिजन	म्हटले , ऑवि	त्सजनला न	गायट्रोजन म्ह	टले , नायट्र	ोजनला आरगॉन	न म्हटले व
	ऑरगॉनला नि	ऑन म्हटले	तर,हवेमध्ये	रे सर्वात ज	ास्त प्रमाण क	शाचे आहे.		
	1) निऑन	2	) आरगॉन		3) ऑक्सिज	न	4) नायट्रोजन	
प्र. 43	बागेत सफरचं	दाच्या झाडा	पेक्षा पेरुची	8 झाडे ज	स्त आहेत. पे	रिच्या झाड	ापेक्षा अंजीराची	१ इडि जास्त
	आहेत. पेरुच्य	ग्रा झाडापेक्षा	बोराची 10 इ	नाडे कमी ३	माहेत. तर स	र्वात कमी झ	गडे कोणत्या फ	गची आहे ?
	1) पेरु	2	) सफरचंद		3) बोर		4) अंजीर	
प्र. ४४ पुढील आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत.								
7.77	1) 10	2) 11	। ययग्य जार	CNII	4			
	3) 12	4) 9						
	0) 12	<del>-1</del> /3		<del>-</del> (4	) —			

प्र. ४५ सोबतच्या आकृतीत एकूण किती चौकोन आहेत.						
	1) 60	2) 180				
	3) 90	4) 150				
प्र. 46	व प्र. ४७ खाली	ठ प्रश्न आकृतीचे पाण्यातील प्र	तिबिंब कसे दिसेल.			
प्र. 46						
		1) 2)	3)	4)		
	<del>mmmm</del>					
प्र. 47	अश्चय	आह्य	अभय	हिभय		
	<i></i>	1) 2)	3)	4)		
प्र. 48	व प्र. ४९ खालील	प्रवन आकृतीचे आरवयातील!	प्रतिबिंब कसे दिसेल.			
प्र. 48		. 4 .		<b>5+</b> 0		
	246	1) 246 (1	2 <b>4</b> 6 (ε 2 <b>4</b> 6	<sup>4)</sup> 2 <b>4</b> 6		
प्र. 49		$\nabla \Phi$	<ul><li></li></ul>	$\triangle \bigcirc$		
				4)		
प्र. 50		•	नंबंध आहे तसाच तिस-या	पदाचा चौथ्या पदाशी संबंध शोधा.		
प्र. 50		ाजी ःः तानाजी ः ?				
		2) व्यंकोजी	3) रायबा	4) मानाजी		
प्र. 51	**	ःः राज्यपालः ?		•		
	1) शहर	2) राज्य	3) गाव	4) राजधानी		
प्र. <b>52</b>	15:56 ::12:					
	1) 48	2) 50	3) 44	4) 52		
<b>у.</b> 53	7:50::12:?					
	1) 100	2) 145	3) 121	4) 60		
	$\wedge$					
प्र. 54			: ?			
	4\					
	1)	2) 3)	(5) 4)			

प्र. 55 व	प्र. 55 व प्र. 56 आकृतीप्रमाणे तंतोतंत दिसणारी आकृती उत्तर आकृतीतून ओळखा.					
<b>प्र</b> . 55	प्रश्न आकृती उत्तर आकृ	त <u>ी</u>				
	1)	3)	4)			
Я. 56	प्रश्न आकृती उत्तर आकृ	ती				
	1)	3)	4)			
प्र. 57	एका रांगेत व्योमकेश आणि सोमेश यांच्या द	रम्यान सहा जण उभे आहेत	ा. सोमेश रांगेच्या एका टोकाकडून			
	नवव्या स्थानावर उभा आहे. तर व्योमकेश रां	गेत कोणत्या स्थानावर उभ	ा आहे.			
	1) पहिल्या किंवा सतराव्या 2) तिस-या	किंवा पंधराव्या				
	3) दुस-या किंवा सोळाव्या 4) चौथ्या वि	र्कवा चौदाव्या				
<b>प्र</b> . 58	रेल्वे तिकिटाच्या एका रांगेत प्रतिकच्या मागे					
	सुरुवातीपासून दहावा आहे. तर प्रतिक आि	गे सुरुवातीच्या स्थानावर उ	उभी असलेली व्यक्ती यांच्या			
	दरम्यान किती व्यक्ती उभ्या असतील.					
	1) एक 2) दोन	3) सात	4) सहा			
Я. 59	सोबत आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे एका अष्ट		A			
	AEFHIKL व M या आठ व्यक्ती समोरासमोर तोंड करुन M					
	बसलेल्या आहेत. तर पुढीलपैकी कोणत्या जोडीतील व्यक्ती  अनुक्रो नैकटा व स्थानेस दिलांना					
	अनुक्रमे नैऋत्य व आग्नेय दिशांना तोंड करुन बसलेली आहे.					
	1) K , H 2) E, M 3) M, E	4) F H	K			
<b>प्र.</b> 60		,	[ रून बसकेलग थादेत			
я. 00	1) L, E 2) K, E	3) M, K	4) H, L			
प्र. 61		,	, ,			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	पंचविसाव्या दिवशी कोणता वार असेल ?					
	1) रानिवार 2) राुक्रवार	3) गुरुवार	4) रविवार			
प्र. 62	मेघाचा दुसरा वाढदिवस २५ जुलै २००९ रोजी :	•	न्म कोणत्या वारी झाला असावा ?			
	1) रविवार 2) शुक्रवार	3) गुरुवार	4) बुधवार			
प्र. 63	पुढील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती	संख्या येईल ते दिलेल्या पर	र्यायातून शोधा.			
	18 21 51 10 32 15					
	34 27 23 16 ? 24					
	1) 10 2) 29	3) 25	4) 12			
		(6)				



प्र.73	एका सांकेतिक भाषेत 7	'3 ही संख्या 743 , 61 ही <del>र</del>	iख्या 651 अशी आणि 52 र	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 खेळतान	गा शून्यावर बाद झाल्यामू	ळे दिपकच्या डोळ्यातून घ	गळाघळा अश्रू वाहू लागले. त्याला			
	रडताना पाहून तुम्ही क	ाय कराल ?					
	1) शून्यावर बाद झाल्या	मुळे त्याला दोष द्याल.					
	2) झालेली चूक लक्षात है	ोऊन सुधारणा करण्यास र	सांगाल.				
	3) क्रिकेट खेळणे सोडून	देण्यास सांगाल.					
	4) मुलीसारखा रडतो , 3	नसे म्हणून त्याला चिडवाल	5.				
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 पिशव्यां मधूनच आणतो .						
	4) श्रध्दा प्रदूषणिवरोधी जाहिरात करते.						