पूर्व उच्च प्राथमिक शिष्यवृत्ती परीक्षा (इयत्ता 5 वी), फेब्रुवारी 2024 बैठक क्र. पेपर क्र. - II माध्यम : मराठी

वेळ : 02:00 ते 03:30

एकूण गुण: 150

तृतीय भाषा व बुद्धिमत्ता चाचणी

पुष्ठ: 32

प्रश्नपत्रिका सोडविण्यापूर्वी कृपया खालील सूचना काळजीपूर्वक वाचा :

- (1) या प्रश्नपत्रिकेत दोन विभाग आहेत. त्यापैकी विभाग I मध्ये तृतीय भाषा विषयासाठी 1 ते 25 व विभाग II मध्ये बुद्धिमत्ता चाचणी विषयासाठी 26 ते 75 असे एकूण 75 प्रश्न आहेत. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- प्रत्येक प्रश्नासाठी 2 गुण आहेत.
- प्रश्नपत्रिका सोडविण्यासाठी एकूण 90 मिनिटांचा कालावधी दिला जाईल.
- उत्तरे नोंदविण्यासाठी स्वतंत्र उत्तरपत्रिका दिलेली आहे. प्रत्येक प्रश्नक्रमांकासमोर चार पर्यायासाठी क्रमागत वर्तूळे दिलेली आहेत. त्यातील अचूक उत्तराचा पर्याय क्रमांक असलेले वर्तूळ पूढील उदाहरणात दाखविल्याप्रमाणे रंगवा. उदा. प्रश्न क्र. 6 च्या बरोबर उत्तराचा पर्याय क्र. 2 असेल, तर तो पुढीलप्रमाणे नोंदवावा.

प्रश्न क्र. 6 (1) (3) (4)

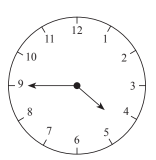
- खालीलप्रमाणे नोंद्रविलेली उत्तरे ग्राह्य धरण्यात येणार नाहीत. असे उत्तर नोंद्रविल्यास त्या प्रश्नास 'शून्य' गुण दिले (\mathcal{A}) (2) (\bullet) (3)
- प्रत्येक प्रश्नासाठी एकापेक्षा अधिक वर्त्वळात नोंदविलेली उत्तरे, खाडाखोड करून नोंदविलेली उत्तरे ग्राह्य धरण्यात येणार नाहीत.
- एकदा नोंदविलेली उत्तरे पुन्हा बदलता येणार नाहीत.
- पर्यायाची उत्तरे नोंदविताना फक्त काळ्या किंवा निळ्या रंगाच्या बॉलपेनचाच वापर करावा. पेन्सिलने नोंदविलेली उत्तरे ग्राह्य धरण्यात येणार नाहीत.
- प्रश्नपत्रिकेत प्रत्येक पानावर खाली व शेवटच्या पानावर कच्चे काम करण्यासाठी मोकळी जागा आहे, तेथेच कच्चे काम करावे.
- (10) परीक्षेस मर्यादित वेळ असल्याने एखाद्या प्रश्नाचे उत्तर तुम्हाला येत नसल्यास पुढील प्रश्न सोडवा. शेवटी वेळ शिल्लक राहिल्यास उरलेल्या प्रश्नांसाठी पुन्हा प्रयत्न करावा.
- (11) एखाद्या प्रश्नात त्रूटी/चूक आढळल्यास त्याबाबत पर्यवेक्षक किंवा परीक्षा केंद्रसंचालक यांच्याकडे विचारणा करू नये.
- (12) प्रश्नातील त्रूटी/चूक/आक्षेपाबाबतचे निवेदन शाळेने किंवा पालकांनी गटशिक्षणाधिकारी किंवा शिक्षणाधिकारी यांच्याकडे लेखी स्वरूपात न पाठवता संबंधित शाळेच्या लॉगीन मधून ऑनलाईन पद्धतीनेच पाठवावे.
- (13) त्रृटी/चूक/आक्षेपाबाबतचे निवेदन ऑनलाईन पद्धतीने पाठविण्याची मृदत परीक्षा परिषदेच्या संकेतस्थळावर अंतरिम (तात्पुरती) उत्तरसूची प्रसिद्ध झाल्यापासून 10 (दहा) दिवसांपर्यंत राहील.
- (14) मुद्रणदोष किंवा अन्य कारणांमुळे प्रश्न चुकीचा असल्याचे आढळल्यास तज्ञ समितीच्या अभिप्रायानुसार योग्य ती कार्यवाही केली जाईल.
- (15) मूळ माध्यमासोबत इंग्रजी भाषेतील प्रश्नपत्रिका दिलेली आहे. मूळ माध्यमातील संदिग्ध प्रश्नांबाबत इंग्रजी प्रश्न पहावेत.

ENGLISH

01. Choose the incorrect options.

The clock shows the time .

- (1) quarter to 5
- (2) three quarters past 4
- (3) two quarters past 5
- (4) 45 minutes past 4



02. Choose the proper punctuation mark in the end of the sentence.

'That's an excellent idea □'

(1) ?

(2) ,

(3) .

- (4) !
- **03.** Select the correct option.

We should cut our hair

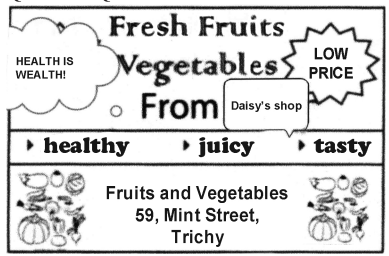
(1) hardly

(2) regularly

(3) terribly

(4) recently

Instructions for Q. 04 and Q. 05



04.	Fill	in the blank with correct option.		
	This	advertisement is based on	·	
	(1)	fruits and meat	(2)	vegan and diary
	(3)	fruits and smoothie	(4)	vegetables and fruits
05.	Sele	ct the motto for the advertisement	t.	
	(1)	Health is Wealth	(2)	Truth is Gold
	(3)	Green and clean Earth	(4)	Never stop learning
06.	Cho	ose the correct alternative for the	give	n sentence.
	'hoc	oray! teacher, we want to play kho	o-kho	
	(1)	Capital 'H' for hooray		
	(2)	Capital 'T' for teacher		
	(3)	Capital 'W' for we		
	(4)	Capital 'H' for hooray and Capit	tal 'T	" for teacher
07.	Cho	ose the correct pair from the give	en alt	ernatives.
	(1)	A flock of bees	(2)	A flock of geese
	(3)	A bundle of children	(4)	A swarm of dogs
08.	Pick	out the missing colour of a 'rain	nbow.	,
	Red	, Orange, Yellow, Green, Blue,		_ and violet.
	(1)	Indigo	(2)	White
	(3)	Pink	(4)	Purple
		SPACE FOR RO	UGH	WORK

09.	Choose the correct contracted for	rm of the un	derlined words in the given sentence.
	'I am not interested.'		
	(1) aren't	(2)	ain't
	(3) am't	(4)	arent'
10.	Fill in the blank.		
	'France is European c	country.'	
	(1) an	(2)	the
	(3) a	(4)	no article
11.	Observe the diagram carefully answer from the alternatives.	y and find	the
	Fold the paper in the	_ direction.	
	(1) South		
	(2) Upward		
	(3) South West		
	(4) Downward		
12.	Which of the following is a pe	ermission?	
	(1) You are welcome	(2)	I drink water
	(3) Please come in	(4)	Don't make noise
	SPACE FO	OR ROUGH	WORK

Instructions for Q. 13 to Q. 15:

Read the passage carefully and answer the following questions.

A dictionary is a must for a student. You can begin with simple, attractive dictionaries and then learn to use the more difficult ones later. So, the next time you come across a difficult word, don't fret. Just look it up in a dictionary.

- 13. What is a must for a student?
 - (1) A diary

(2) A muster

(3) A library

- (4) A dictionary
- **14.** Find the opposite word for 'Easy'.
 - (1) Weak

(2) Just

(3) Difficult

- (4) Across
- **15.** Fill in the blank with correct alternative.

One can begin with ______, ____dictionaries.

(1) simple, attractive

(2) simple, difficult

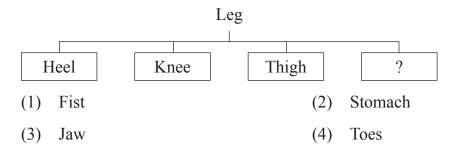
(3) must, next

- (4) more, fret
- **16.** Match the correct instructions from the given alternatives.
 - (1) 1-A, 2-B, 3-C
 - (2) 1-C, 2-A, 3-B
 - (3) 1-B, 2-A, 3-C
 - (4) 1-C, 2-B, 3-A

- 1. Turn
- 2. Climb
- 3. Go

- A. Up
- B. Left
- C. Down

17.	Fill in the blanks.		
	Joseph has a brand	bicycle.	
	(1) knew	(2)	new
	(3) now	(4)	no
18.	Select the rhyming word for	the correct ac	etion word from the given table.
	dig bib		
	tar fin		
	(1) far	(2)	rib
	(3) fig	(4)	bin
19.	Fill in the blank.		
	, no ! My mobile	is ringing.	
	(1) Alas	(2)	Oh
	(3) Brave	(4)	Ouch
20.	Choose the correct ordinal n	umber for 'De	ecember'.
	(1) Tweltfh	(2)	Twelvfth
	(3) Twelfth	(4)	Twelve
21.	Find the shape of dice used	in 'Ludo' gan	ne from the given alternatives.
	(1) cuboid	(2)	cube
	(3) sphere	(4)	cone
	SPACE	FOR ROUGH	WORK



- 23. How will Salim greet Vandana on her birthday?
 - (1) Happy birthday!

(2) Congratulations!

(3) Best of luck!

(4) Rest in peace!

24. Solve the riddle.

I can help you to heat and cook different types of food.

Who am I?

(1) Microwave

(2) Blender

(3) Refrigerator

- (4) Chimney
- **25.** Arrange the numbers to make meaningful word.

N	I	О	D	A	R	S	U
1	2	3	4	5	6	7	8

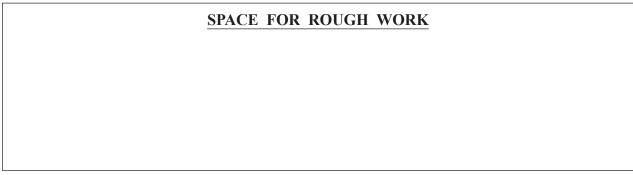
(1) 42153687

(2) 42137586

(3) 76853124

(4) 68753421

A	ВС	D E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	О	P	Q	I	R	S	T	,	U V	W	X	Y
								SE	CT	IO	N -	· II											
						I	NT	EL	LIC	EN	IC I	E T	ES'	Γ									
26.	fron	row Son back. nd the	. Wł	nat i	s th	ne p	OS	ition	of														
	(1)	16 th			(2)) 2	28 ^t	h			(3	3)	13 ^t	h				(4))	27 th			
27.		ne give many	_																		-	C	
	(1)	2														Г			В				
	(2)	3																					
	(3)	5														Γ							
	(4)	6																			•	Α	
															N	Vor	th	\leftarrow			•		
28.	one will will	bird f bird f be tw go on initia	rom vice tre	tree the e 'E	e 'A nur 3' th	x' w mbe	en er o th	t or of b e nu	tro irds imb	ee 8 01 9 oer	'B' n ti of	the ree bird	n t 'A' ls c	he i and on b	nui d oot	mb if th	er on the	of e b e tre	bi ire	irds o d fro s wil	on t m t l be	ree ree ec	'B' 'A' Jual.
	(1)	3, 5			(2)) ′	7,	5			(3	3)	5,	7				(4))	5, 3			
Q. 2	29 to	Q. 33	Dir	ectio	on:																		
	term	he follows. The select	e sai	ne i	rela	tion	h	olds	tr	ue	for	the	se	con	d	pa	ir.	Ide	ent				
					-	CD A	CI)D	DO		'TT'	we	DIZ									



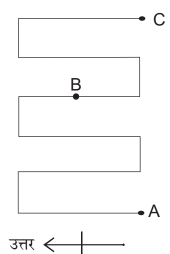
विभाग - II

बुद्धिमत्ता चाचणी

- एका रांगेत समीरचा सुरूवातीपासून तेवीसावा व शेवटून एकोणीसावा क्रमांक असल्यास **26.** मधल्या मुलाच्या मागे 5 व्या क्रमांकावर असणाऱ्या राजचे शेवटून कितवे स्थान असेल?
 - (1) 16 **वे**
- (2) 28 वे
- (3) 13 वे
- (4) 27 **a**
- सोबतच्या मार्गावरून 'A' ठिकाणाहून 'B' ठिकाणी 27. पोहोचताना कितीवेळा उत्तरेकडे तोंड येईल?



- (2) 3
- (3) 5
- (4) 6



'A' झाडावर काही पक्षी व 'B' झाडावर काही पक्षी बसलेले आहेत. जर 'A' झाडावरील 28. एक पक्षी 'B' झाडावरील पक्ष्यांमध्ये गेला; तर 'B' झाडावरील पक्षी दुप्पट होतील आणि 'B' झाडावरील एक पक्षी 'A' झाडावर गेल्यास दोन्ही झाडांवरील पक्षी समान होतील: तर सुरुवातीला 'A' व 'B' झाडांवर अनुक्रमे किती पक्षी होते?

- (1) 3, 5 (2) 7, 5 (3) 5, 7 (4) 5, 3

प्रश्न क्र. 29 ते 33 साठी सूचना -

पहिल्या पदाचा दसऱ्या पदाशी जसा संबंध आहे; तसाच संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथ्या पदाशी आहे, हे लक्षात घेऊन प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारे पद पर्यायांतून निवडा.

- कडू : गोड :: शीतल : ? **29.**
 - (1) उष्णता
- (2) प्रखरता (3) सौम्य (4) उष्ण

- श्यामची आई : सानेगुरूजी :: अग्नीपंख : ? **30.**
 - (1) जयंत नारळीकर

(2) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

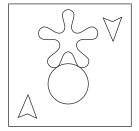
(3) प्रणव मुखर्जी

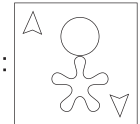
(4) डॉ. होमी भाभा

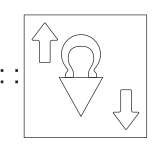
- 37 : 40 :: 25 : ? 31.
 - (1) 19
 - (2) 27
- (3) 21
- (4) 30

- 14 : 15 :: 32 : ? **32.**
 - (1) 35
- (2) 42
- (3) 31
- (4) 18

प्रश्नाकृत्या: 33.

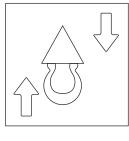




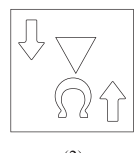




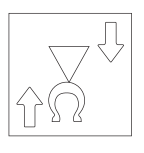
उत्तर आकृत्या:



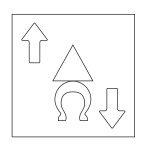




(2)



(3)



(4)

- John, who is born on 5th January 2001 Friday, is 100 days elder to Shanaya 34. then on which day was Shanaya's first birthday?
 - (1) Thursday
- (2) Tuesday
- (3) Wednesday (4)
- Monday
- Select the number to replace the question mark in the given grid. **35.**

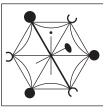
75	7	25
18	33	63
?	52	12

- (1) 46
- (2) 42
- (3) 35 (4) 48
- **36.** In a certain code language if 25 = 532, 57 = 725 and 34 = 413 then how will you write 14 in the same code language?
 - (1) 314
- (2) 451
- (3) 431
- (4) 514

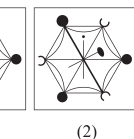
Q. 37 and Q. 38 Direction:

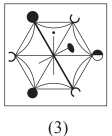
Identify the figure which exactly matches with the question figure from the four alternatives given below.

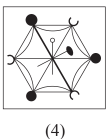
37. **Question Figure:**



Answer Figures:







SPACE FOR ROUGH WORK

(1)

- 5 जानेवारी 2001 ला शुक्रवारी जन्मलेला जॉन शनायापेक्षा 100 दिवसांनी मोठा आहे, तर 34. शनायाचा पहिला वाढदिवस कोणत्या वारी आला असेल?

- (1) गुरूवार (2) मंगळवार (3) बुधवार (4) सोमवार
- खालील चौकोनात प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल? 35.

75	7	25
18	33	63
?	52	12

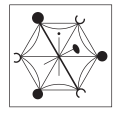
- (1) 46
- (2) 42 (3) 35 (4) 48

- एका सांकेतिक भाषेत 25 = 532, 57 = 725 आणि 34 = 413 असे लिहितात; **36.** तर त्याच सांकेतिक भाषेत 14 ही संख्या कशी लिहाल?
 - (1) 314 (2) 451 (3) 431 (4) 514

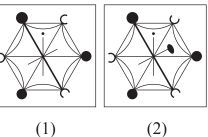
प्रश्न क्र. 37 व 38 साठी सूचना -

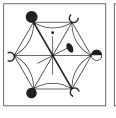
खालील प्रश्नाकृतीशी तंतोतंत जुळणारी आकृती पर्यायांतून शोधा.

प्रश्नाकृती: 37.

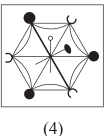


उत्तर आकृत्या:

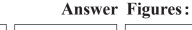


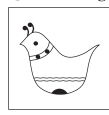


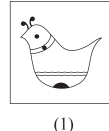
(3)

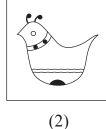


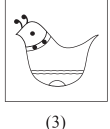
38. Question Figure:





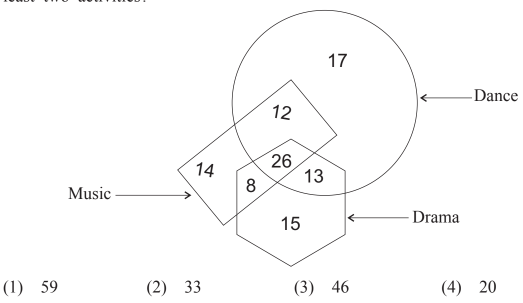








39. In the given Venn diagram numbers indicate the students in the school who like the activities like Dance, Drama and Music. How many students like at least two activities?



Q. 40 to Q. 44 Direction:

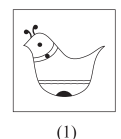
In each of the following questions three terms are given with some common relation. So their group is formed. Select the correct term from the alternatives given which has the same common feature of the given group.

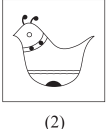
- 40. Storm, Tsunami, Flood
 - (1) Rain
- (2) Accident
- (3) Famine
- (4) Ocean

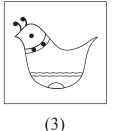
38. प्रश्नाकृती:

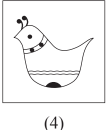




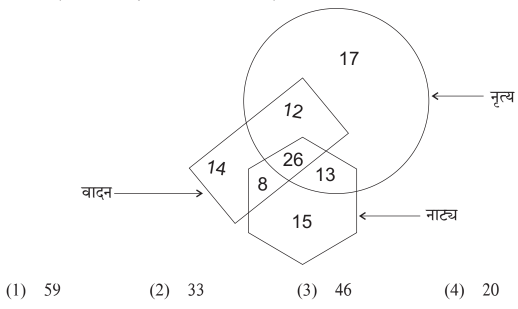








39. सोबतच्या आकृतीत एका शाळेतील नृत्य, नाट्य आणि वादन या क्षेत्रात आवड असणाऱ्यांची संख्या दर्शविली आहे. यावरून किमान दोन क्षेत्रात आवड असणाऱ्यांची संख्या किती?



प्रश्न क्र. 40 ते 44 साठी सूचना -

खालील प्रश्नांतील तीन पदांचा एका विशिष्ट वैशिष्ट्यानुसार एक गट तयार होतो. ते वैशिष्ट्य लक्षात घेऊन गटाशी जुळणारे पद पर्यायांतून निवडा.

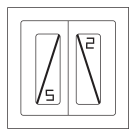
- 40. वादळ, त्स्नामी, महापूर
 - (1) पाऊस
- (2) अपघात
- (3) दुष्काळ
- (4) महासागर

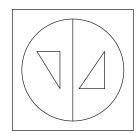
- Potter, Carpenter, Doctor 41.
 - (1) Wood
- (2) Medicine
- (3) Study
- (4) Tailor

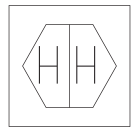
- 9 (31) 5 , 7 (17) 4 , 8 (13) 3 **42.**

- (1) 8 (26) 5 (2) 7 (23) 5 (3) 7 (17) 3 (4) 6 (20) 2
- 43. $\frac{18}{42}$, $\frac{27}{63}$, $\frac{36}{84}$
 - $(1) \quad \frac{24}{72} \qquad \qquad (2) \quad \frac{51}{119} \qquad \qquad (3) \quad \frac{30}{60}$

44. **Question Figures:**

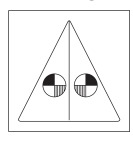




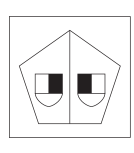




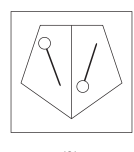
Answer Figures:



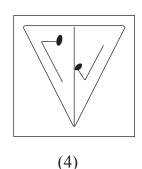
(1)



(2)



(3)



In a certain code language if $\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = 26$, $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} = 23$ and **45.** [2, 5] $\left[\frac{6}{7}\right]$ = 47 then in the same code language how will you write [2, 7] $\left[\frac{5}{6}\right]$?

- (1) 52
- (2) 20
- (3) 42
- (4) 62

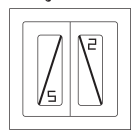
- (1) श्रीमंती (2) वैभव (3) ऐक्य (4) ताठा

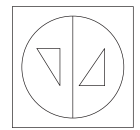
- 9 (31) 5 , 7 (17) 4 , 8 (13) 3 42.

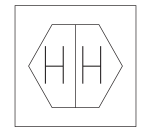
- (1) 8 (26) 5 (2) 7 (23) 5 (3) 7 (17) 3 (4) 6 (20) 2
- $\frac{18}{42}$, $\frac{27}{63}$, $\frac{36}{84}$ 43.

- (1) $\frac{24}{72}$ (2) $\frac{51}{119}$ (3) $\frac{30}{60}$ (4) $\frac{72}{120}$

प्रश्नाकृत्या: 44.

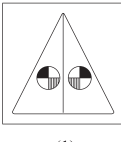




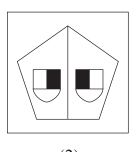




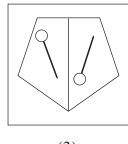
उत्तर आकृत्या:



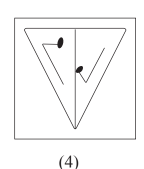
(1)



(2)



(3)



- एका सांकेतिक भाषेत [3, 4] $\left[\frac{2}{5}\right] = 26$, [1, 3] $\left[\frac{2}{7}\right] = 23$ आणि [2, 5] $\left[\frac{6}{7}\right] = 47$ **45.** असे लिहितात; तर त्याच सांकेतिक भाषेत [2, 7] $\left[\frac{5}{6}\right]$ हे कसे लिहाल?
 - (1) 52
- (2) 20
- (3) 42 (4) 62

A B C D E	F G H I J	K L M N O	P Q R S T	UVWXY

46. Statement A: Sourabh is 17 years old and he is three years younger than Seema. Statement B: Sharayu is younger than Sharad, her age is 21 years.

Select the correct conclusion of statement A and B from the given alternatives.

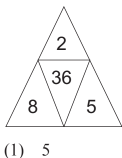
- Sharayu is younger than Sourabh by 4 years.
- (2) Sharad is younger than Seema.
- (3) Seema is 14 years old.
- (4) Sourabh is youngest in all of them.
- 47. In a certain code language if COW = 274, CAT = 684 and WET = 825 then in the same code language how will you write GOAT? [The order of letters and numbers may not be one to one.]
 - (1) 4768
- (2) 7186
- (3) 8765

7

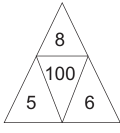
25

3

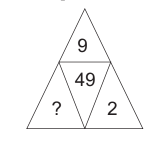
- (4) 1785
- 48. In the following question select the correct alternative to replace the question mark.



(2) 4



(3) 3



(4) 1

49. Observe the table of alphabets and signs and find the word opposite to 'Good'.

A	В	С	D	Е	F	G
Δ		\otimes	+	•		\

(1) $\square \Delta +$

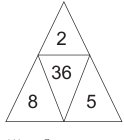
(2) \otimes Δ +

 $(3) \quad \bullet \quad \Box \quad +$

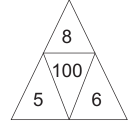
(4)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y

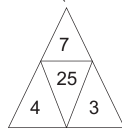
- 46. विधान : (अ) सौरभ 17 वर्षांचा असून सीमापेक्षा तीन वर्षांनी लहान आहे.
 - (ब) शरयु शरदपेक्षा लहान असून तिचे वय 21 वर्षे आहे. यावरून खालीलपैकी कोणते अचूक अनुमान निघते ते पर्यायांवरून निश्चित करा.
 - (1) शर्यु सौरभपेक्षा चार वर्षांनी लहान आहे.
 - (2) शरद सीमापेक्षा लहान आहे.
 - (3) सीमाचे वय 14 वर्षे आहे.
 - (4) वयाने सर्वात लहान सौरभ आहे.
- 47. एका सांकेतिक भाषेत COW = 274, CAT = 684 आणि WET = 825 असे लिहितात, तर त्याच सांकेतिक भाषेत GOAT हा शब्द कसा लिहाल? (सूचना: अक्षरे व अंकांचा क्रम सारखा असेलच असे नाही.)
 - (1) 4768
- (2) 7186
- (3) 8765
- (4) 1785
- 48. खालील प्रश्नात प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?



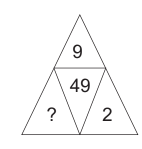
(1) 5



(2) 4



(3) 3



(4) 1

49.	म	ए	ढ	क	ब	ड	र	काना	मात्रा	अनुस्वार	वेलांटी
	+	_	•	Δ	0	•		÷	≠	<u>@</u>	×

वरील तक्त्यातील अक्षरे, चिन्हे यांचा वापर करून 'एडका' या शब्दाचा विरूद्धलिंगी शब्द कसा लिहाल?

(1) $+ \neq (a) \bullet \times$

(2) $\bigcirc \triangle \square \times$

(3) **-** ▼ △ ×

(4) - ▼ △ ÷

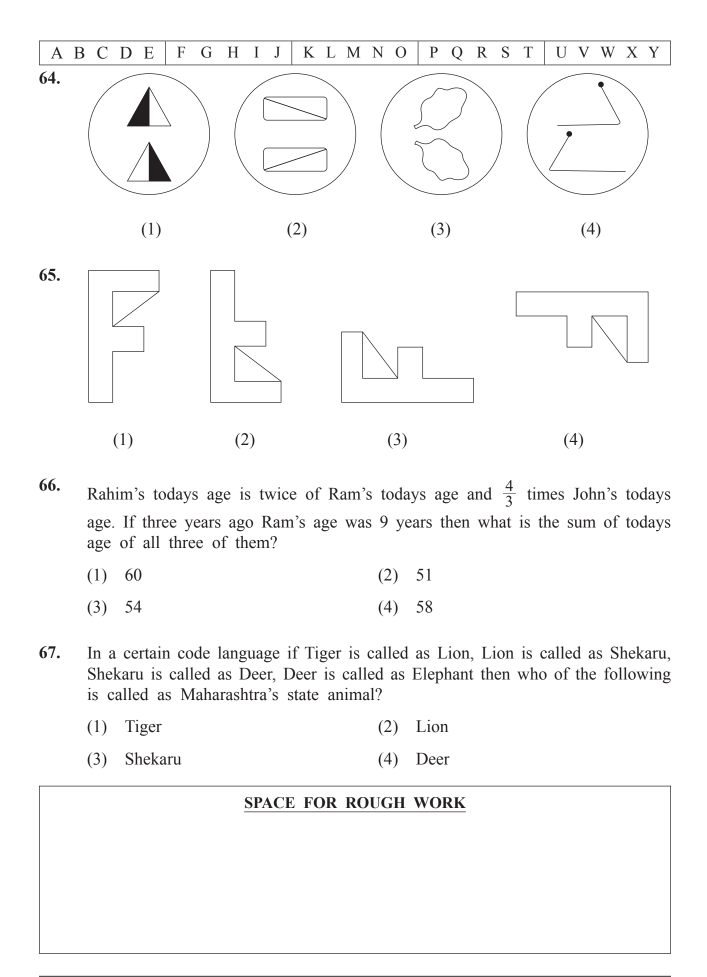
A	B C D E	F G	Н І Ј	K L M	N O	P Q	R	S T	U	V W	X	Y
50.	How many figure.	quadril	aterals are	there in t	he give	n			\			
	(1) 60						,	$/ / \setminus$		\		
	(2) 30								$\left \cdot \right $			
	(3) 33					/	<u> </u>		+		\	
	(4) 32										$\overline{}$	\
51.		5										
	1 2	3	4									
		6										
	Observe the following				re is f	olded o	on li	ines th	ien	which	n of	the
	1			1	_	1			_	3		
	2	5	3	6		2	6			2	6	
	(1)		(2)		(3)				(4)		
52.	In the giv	en serie	s, select tl	ne correct	alterna	tive to	rep	lace th	ne qu	uestic	n m	ark.
			\rightarrow , \bigcirc			, \bigcirc		\sum		,	?	
	(1)				(2)							
	(3)	$\triangle \subset$	$\supset \bigcirc$		(4)							
			SPACE	FOR RO	UGH V	WORK						

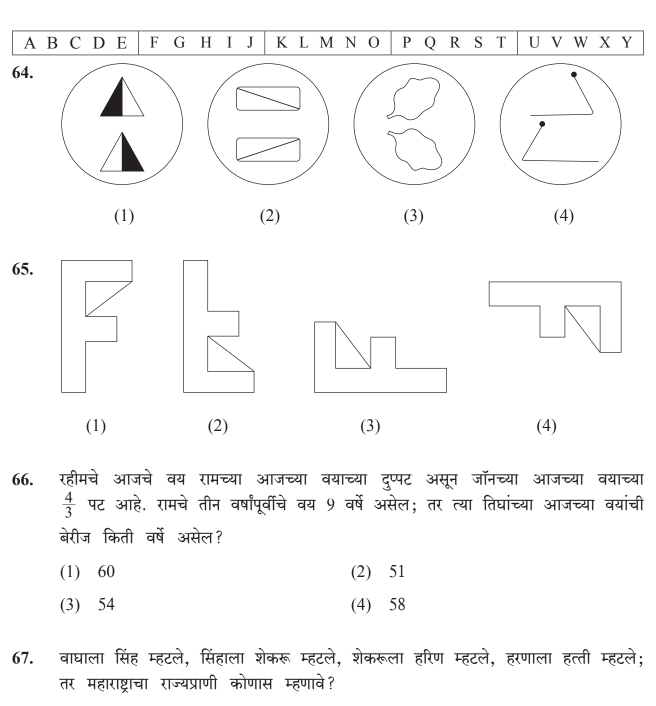
		1			
					J V W X Y
53.	Identify the pattern		the series and	d select the wro	ong term.
	3, 1, 6, 7, 10, 26,				
	(1) 1	(2) 7	(3) 15	(4)	21
54.	Varsha was facing and went straight in	_			-
	(1) South	(2) South-East	(3) Nort	h (4)	North-East
0 54	5 and Q. 56 Directi	on ·			
	In each question a its water reflection	problem figure			urface. Identify
55.	Question Figure:		Answer Figure	res:	
	1111111111	(1)	(2)	(3)	(4)
56.	Question Figure:		Answer Figu	res:	
	PRN	PAN	РЯИ	GRN	PRN
	11111111111	(1)	(2)	(3)	(4)
57.	Which of the follow	wing is the cor	rect example of	of homophone?	
	(1) Seek - sick	(2) Ship - she	eep (3) Two	- to (4)	Ate - at

A	B C D E F G	H I J K L	M N O P O	Q R S T U	V W X Y					
53.	खालील संख्यामालिकेत त्यातील चुकीचे पद		ष्ट्र क्रमाने मांडल्या	आहेत. तो क्र	म लक्षात घेऊन					
	3 , 1 , 6 , 7	, 10 , 26 ,	15 , 63 , 21							
	(1) 1	(2) 7	(3) 15	(4) (2)	21					
54.	मावळत्या सूर्याला नम सरळ घरात प्रवेश के		- (किंडे वळून तिने					
	(1) दक्षिण	(2) आग्नेय	(3) उत्तर	(4)	इंशान्य					
प्रश्न	क्र. 55 व 56 साठी र	पचना –								
•	खालील प्रश्नाकृतींचे पा		पर्यायी उत्तर आव	कृत्यांमधून निवडा.						
55.	प्रश्नाकृती :		उत्तर आकृत्य	ग :						
	11111111111	(1)	(2)	(3)	(4)					
56.	प्रश्नाकृती :		उत्तर आकृत्	या :						
	PRN	PAN	РЯИ	GRN	PRN					
	7/////////	(1)	(2)	(3)	(4)					
57.	खालीलपैकी जोडाक्षरी	नसलेला शब्द क	ोणता ?							
	(1) अक्षर	(2) ज्ञानेश्वर	(3) मृग	(4)	भ्रेयस					
		कच्च्या का	 मासाठी फक्त							

		I						U V W X Y
58.		the 7 letter		-		•	ess u	ree letter words
				how I wo up above	nder wha	little star, t you are? d so high, the sky.		
	(1)	More by 3	(2)	Less by 3	(3)	Less by 2	(4)	More by 4
59.	A	BCDE FGI	HIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY		
		_	_			the given pair veen letter 'H'		lphabets indicate letter 'R'.
	(1)	D - N	(2)	K - W	(3)	M - X	(4)	E - R
60.		_		_		-		changed to form he new series?
	13	, 95 , 1	7 ,	53 , 37	, 76	, 19 , 41		
	(1)	180	(2)	301	(3)	300	(4)	181
Q. 61	to (Q. 65 Directi	on:					
	Sele	ct the odd ter	m.					
61.	(1)	House	(2)	Planet	(3)	Cottage	(4)	Home
62.	(1)	54	(2)	78	(3)	66	(4)	36
63.	(1)	192	(2)	312	(3)	732	(4)	726
			SI	PACE FOR	ROUGH	WORK		

A	ВС	D E	F G	Н І	J	K L	M .	N O	P	Q	R S	S T	UV	W	X	Y
58.	8. खालील काव्य पंक्तीत अ-कारांत शब्दांपेक्षा ई-कारांत शब्दांची संख्या कितीने कमी अगर														अगर	
	जास्त आहे?															
	प्रियतम अमुची भारतमाता															
	आम्ही सारी तिची मुले,															
	रंग वेगळे गंध वेगळे															
	तरी येथली सर्व फुले।।															
	(1)	2 ने	जास्त	(2)	3 =	कमी	Ì	(3)	2 =	क	मी	(4)	3	ने जा	स्त	
59.	A	BCDE	E FGE	HIJ]	KLN	INO	PQ	RST	T U	VW	XY					
	वरील	ा अक्षर	मालिकेत	'H'	आणि	T 'R	' या	अक्ष	रांदरम्य	ान ः	असण	_ गऱ्याः	अक्षरांच	व्या र	तंख्ये	पेक्षा
	$\frac{4}{3}$	पट अध	क्षरे खार्ल	ोलपैकी	कोप	गत्या	जोडीत	अस	ातील ?	•						
	(1)	D - 1	N	(2)	K -	W		(3)	M -	- X		(4)	E -	R		
												()				
60.	खार्ल	ोल संख	_{ड्यामालिके}	जील	प्रत्येव	5 संख								करू	न र	तयार
60.			ज्यामालिके ज्यांपैकी				येतील	अंक	जच्या					करू	न र	तयार
60.	होणा	ऱ्या संख		मूळसंख	यांची	बेरीज	येतील किर्त	अंक गे येई	जंच्या ल?	स्था	नांची	अदल		কৰু	न र	तयार
60.	होणा 13	ऱ्या संख , 95	<u>ड्यांपैकी</u>	मूळसंख ७	यांची 53	बेरीज , 37	येतील किर्त	अंक गे येई 76	जंच्या ल? , 1	स्था 9 ,	नांची 41	अदल			न र	तयार
	होणा 13 (1)	ऱ्या संख , 95 180	झ्यांपैकी 5 , 17	मूळसंख 7 , (2)	यांची 53 301	बेरीज , 37	येतील किर्त	अंक गे येई 76	जंच्या ल? , 1	स्था 9 ,	नांची 41	अदल	ाबदल		न र	तयार
	होणा 13 (1) क्र. 6	ऱ्या संख , 95 180 1 ते 6 8	ड्यांपैकी 5 , 17 5 साठी	मूळसंख 7 , (2) सूचना	यांची 53 301	बेरीज , 37	येतील किर्त 7	अंक गि येई <u>76</u> (3)	जंच्या जेल ? , 1 300	स्था	नांची 41	अदल 	ाबदल		न र	तयार
	होणा 13 (1) क्र. 6	ऱ्या संख , 95 180 1 ते 6 8	झ्यांपैकी 5 , 17	मूळसंख 7 , (2) सूचना	यांची 53 301	बेरीज , 37	येतील किर्त 7	अंक गि येई <u>76</u> (3)	जंच्या जेल ? , 1 300	स्था	नांची 41	अदल 	ाबदल		न र	तयार
प्रश्न	होणा 13 (1) क्र. 6	ऱ्या संख , 95 180 1 ते 6 न बसप	ड्यांपैकी 5 , 17 5 साठी गारे पद	मूळसंख 7 , (2) सूचना	यांची 53 301 -	बेरीज , 37 याच्या	येतील किर्त 7 ,	अंक गि येई <u>76</u> (3)	जंच्या हेल ? , 1 300 गंकाचे	स्था 9 ,	नांची <u>41</u> ळ रं	अदल 	ाबदल 181		न र	तयार
प्रश्न	होणा 13 (1) क्र. 6 गटात (1)	ऱ्या संख , 95 180 1 ते 6 न बसप	ड्यांपैकी 5 , 17 5 साठी गारे पद	मूळसंख 7 , (2) सूचना ओळख	यांची 53 301 -	बेरीज , 37 याच्या	येतील किर्त 7 ,	अंक गि येई 76 (3)	जंच्या हेल ? , 1 300 गंकाचे	स्था 9 <u>,</u> वर्तु	नांची <u>41</u> ळ रं	अदल (4) गवा.	ाबदल 181		न र	तयार
प्रश्न 61.	होणा 13 (1) क्र. 6 गटात (1)	ऱ्या संख , 95 180 1 ते 69 न बसप धाम 54	ड्यांपैकी ह 5 , 17 5 साठी गारे पद	मूळसंख (2) सूचना ओळख (2)	यांची 53 301 - जून त ग्रह	बेरीज , 37 याच्या	येतील किर्त 7 ,	अंक नि येई 76 (3) (3) (3)	जंच्या जेल ? , 1 300 गांकाचे आल	स्था 9 , वर्तु	नांची <u>41</u> ळ रं	अदल (4) गवा. (4)	ाबदल 181 सदन 36	Γ	न र	तयार
प्रश्न 61.	होणा 13 (1) इ. 6 गटात (1) (1)	ऱ्या संख , 95 180 1 ते 69 न बसप धाम 54	ड्यांपैकी ह 5 , 17 5 साठी गारे पद	मूळसंख (2) सूचना ओळख (2)	यांची 53 301 - ग्रह 78 312	बेरीज , 37	येतील किर्त 7 ,	अंक ति येई 76 (3) (3) (3) (3)	हांच्या हेल ? , 1 300 गांकाचे अाल 66 732	स्था 9 , वर्तु	नांची <u>41</u> ळ रं	अदल (4) गवा. (4) (4)	ाबदल 181 सदन 36	Γ	न र	तयार



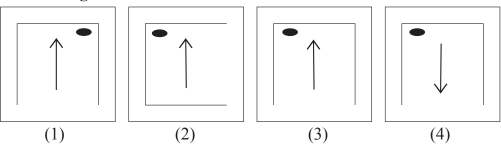


(1) वाघ

(2) सिंह

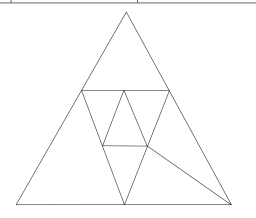
(3) शेकरू

(4) हरिण



खालील आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत? **68.**

- (1) 12
- (2) 11
- (3) 8
- (4) 9



प्रश्न क्र. 69 ते 71 साठी सूचना -

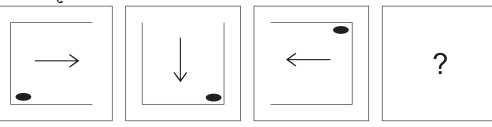
खालील पदांचा क्रम लक्षात घेऊन प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारे पद पर्यायांतून निवडा.

- 841, ?, 361, 289, 169, 121 **69.**
 - (1) 729
- (2) 441
- (3) 625 (4) 529

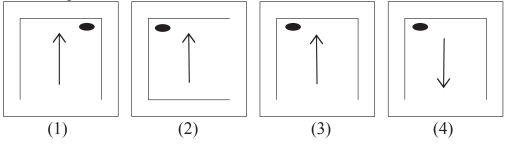
91, 82, 74, 67, ?, 55, 50, 45 **70.**

- (1) 61
- (2) 58
- (3) 62
- (4) 57

71. प्रश्न आकृत्या:



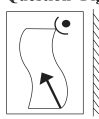
उत्तर आकृत्या:



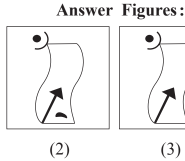
A	В	C	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	Ο	P	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	
Q.	72	and	d C). 7.	3 I)irec	tio	n:																	
		Fine	1 0	11t t	ha	mirr	٥r	ime	α	αf	220	h c	√f t	ha	fo110	in	ια /	7112	ction	fio	nira	fr	am.	the	

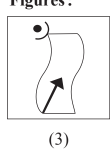
of each of the following question figure from the alternatives given.

72. **Question Figure:**









Answer Figures:



73. **Question Figure:**









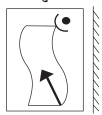


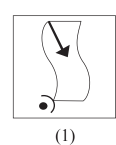
- 74. If your friend misbehaves in front of everyone then what will you do?
 - (1) I will beat him there itself.
 - (2) I will breakup the friendship.
 - (3) I will dishonour him amongst friends.
 - I will explain him properly about why he should not misbehave.
- The school gives you the responsibility of the section, where you have never *75.* worked then what will you do?
 - (1) I will insist to get the work changed.
 - (2) I will try to understand the method of that work and try to do it efficiently.
 - If my work is not changed then I will misinterpret their behaviour.
 - I will accept the responsibility without understanding the work. (4)

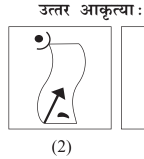
प्रश्न क्र. 72 व 73 साठी सूचना -

खालील प्रश्नाकृतीची आरशातील प्रतिमा पर्यायी उत्तर आकृत्यांमधून निवडा.

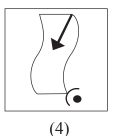
72. प्रश्नाकृती:







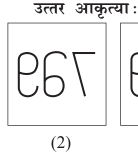


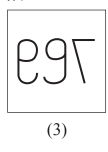


73. प्रश्नाकृती:











- 74. तुमच्या मित्राने सर्वांसमोर न आवडणारे वर्तन केले; तर तुम्ही काय कराल?
 - (1) तेथेच त्याला माराल.
 - (2) त्याच्याशी मैत्री तोडाल.
 - (3) मित्रांमध्ये त्याची बदनामी कराल.
 - (4) गैरवर्तन करू नकोस असे त्याला नीट समजावून सांगाल.
- 75. शाळेने तुम्ही कधीही काम न केलेल्या विभागाची जबाबदारी तुमच्यावर सोपवली; तर तुम्ही काय कराल?
 - (1) काम बदलून देण्याचा आग्रह धरेन.
 - (2) कामाचे स्वरूप समजावून घेऊन ते काम नीट करण्याचा प्रयत्न करेन.
 - (3) काम बदलून न दिल्याने गैरहजर राहीन.
 - (4) कामाचे स्वरूप समजून न घेता जबाबदारी स्वीकारेन.