Exam Code 1021

Medium: English

Question Paper No.

Paper Code 201

Time: 10:30 AM to 1:00 PM

Seat No.

Set A

Total Marks 150

32

Total Pages

Paper I (Std. I to Std. V)



Kindly read below instructions before solving the Question paper:

Ensure that you have received the Ouestion Paper of selected Optional Subject.

Instructions:-

- 1. Candidate should write his seat number on Question Paper at provided place.
- 2. Total no. of questions are 150 for this paper & candidate will get 150 Minutes (Two & half hours) to solve 150 questions. All questions carry one mark each. All questions are compulsory.
- 3. For each questions there are four options given in question paper out of which only one option is correct. Bubble the correct option from four circles given in answer sheet by Black/ Blue pen. Correct circle should be completely bubbled. No marks will be given if circle is half bubbled, erased/scratched or multiple circles are bubbled for same question. Once the circle is bubbled answer cannot be changed.
- 4. If question is cancelled due to any reason the eligibility will be decided based on the marks obtained against the accurate question.
- 5. Do not write / mark answers in the question booklet. Do not separate / tear any section from the, main question paper booklet.
- 6. The rough work is to be done in the area given.
- 7. OMR BARCODE no. & question paper SET CODE should be properly mentioned on Signature Roll.
- 8. Present your exam admit card if requested by the Supervisor / Invigilator.
- 9. Question paper contains below medium-wise sections.

Section	Subject	Question No.	Marks
1	English	1 To 30	30
2	Marathi	31 To 60	30
3	Child Development & Pedagogy	61 To 90	30
4	Maths	91 To 120	30
5	Environmental Studies	121 To 150	30

- 10. While submitting your answer sheet to the invigilator, make sure you keep the carbonless copy with you.
- 11. Do not leave the examination hall without invigilators instruction.
- 12. If Candidate takes any exam related material out of the examination hall during or after the exam, his/her candidature will be canceled.
- 13. Do not bring mobile, smart watch, calculator, mathematical table or ready reckoner to the examination hall.
- 14. Once the allotted exam time is over candidate is allowed to take the Question paper along with him/her. Providing the copy / content of the question paper to any other person before the exam time is a punishable act & respective candidate will have to face legal actions as per the provisions under "THE MAHARASHTRA PREVENTION OF MALPRACTICES AT UNIVERSITY, BOARD AND OTHER SPECIFIED EXAMINATIONS ACT, 1982"
- 15. Candidate should remove the Question paper seal only after the exam time starts. No seal should be removed before start of the exam time.

इंग्रजी

001.	Choo	ose correct wh-type	question	to get underlined	part.			
	Wate	er is needed to sustai	n life on	the earth.				
	(1)	Who is needed to	sustain 1	ife on the earth?				
	(2)	Which is needed	to sustair	n life on the earth	?			
	(3)	Whose is needed	to sustain	n life on the earth	1?			
	(4)	What is needed to						
002.	Choo	ose the proper altern	ative to 1	fill in the blank.				
	The	shopkeeper does not	have the	e toys.				
	I was	s looking	_	-				
	(1)	for	(2)	about	(3)	at	(4)	to
003.	Rear	range the jumbled pa	arts whicl	h are labelled P, C	, R, S	to produce the co	orrect s	sentence. Choose
000.		correct sequence.				1		
		person						
		because he is poor						
		work hard and efficient	ently					
	_	annot	J					
		who is poor						
	(1)	S R P Q	(2)	RPSQ	(3)	P Q R S	(4)	S R Q P
004	Choc	ose the correctly spe	lt word					
004.	(1)	Micsllaneous	(2)	Miscellaneous	(3)	Micslleneous	(4)	Miscellenious
	(1)	wiesitaneous	(2)	Wiiscenaneous	(3)	Micsiencous	(4)	Wiiscelleillous
005.		ose the proper article		n blank.				
		isusefu						
	(1)	the	(2)	an	(3)	a	(4)	no article
006.	Choo	ose the most suitable	e 'one wo	ord' for the given	expre	ssion:		
	A pe	rson who leads a sir	nple life	devoting himself	to co	ntemplation and	medita	tion:
	(1)	Altruist	(2)	Ascetic	(3)	Aesthete	(4)	Conservative
007.	Selec	ct the correct cardinate	al numbe	er for the given:				
VU / •		illion -		\mathcal{E}				
	(1)	100,000	(2)	10,000,000	(3)	10,000	(4)	1,000,000
	()	,	()	, ,	(-)	,	()	, , ,

008.		ify which part of		e has an error.				
		was greatly aston hen I came to kno						
				n ma				
		at my friend is co ter a gap of abou	•					
		C	2 2		(2)	В	(4)	D
	(1)	C	(2)	A	(3)	D	(4)	D
009.	Choo	se the correct pas	ssive voice	form of the giv	en sente	nce.		
	Why	do you waste tin	ne?					
	(1)	Why is time be	ing wasted	by you?				
	(2)	Why has time l	oeen wasted	by you?				
	(3)	Why is time be	en wasted b	y you?				
	(4)	Why is time wa	asted by you	ı?				
010.	Choo	se the correct and	tonvm of th	e given word.				
010.		isitive						
	(1)	Miserly	(2)	Austere	(3)	Frugal	(4)	Ardent
044	E;11 ;;	n the blank with	the correct of	altarnativa				
011.								
	(1)	: Duckling : : H Cygnet	(2)	Todpole	(3)	Piglet	(4)	Leveret
	(1)	Cygnet	(2)	Toupote	(3)	rigici	(4)	Leveret
012.		se the correct alt		•	ct speecl	h :		
	"Oh,	what a lovely da	-					
	(1)	She exclaimed	-		-	lay.		
	(2)	She exclaimed						
	(3)	She exclaimed	with pleasu	re that it is a lo	ovely day	/ .		
	(4)	All correct.						
013.	Choo	se the correct alt	ernative.					
	He is	for	his evil dee	ds.				
	(1)	Famous	(2)	Celebrated	(3)	Notorious	(4)	Noted
014.	Fill i	n the blank with	the correct a	alternative.				
014.		ing is easier						
	(1)	to	(2)	for	(3)	be	(4)	than
015	Idont	ify the mismotch	ad nair from	n the given alto	rnativo			
015.	(1)	ify the mismatch Parrots - squeat	-	i inc given alle	(2)	Frogs - croak		
	(3)	Owls - hoot	L		(4)	Horses - neigh		
	(3)	Ow15 - 1100t			(+)	Tiorses - Heigh		

016.	Choo	se the correct alternative	ve.					
	He w	ill not come,						
	(1)	I do not think			(2)	May think		
	(3)	I thought			(4)	I think		
	(0)	1 4110 418114			(.)	1 V		
017.	Find	out the phrase which c	an co	rrectly substitute	the un	derlined part of the	he sen	tence.
017.		him make a wry face				P		
	(1)	Show disappointmen	t		(2)	Feel sick		
	(3)	Abuse			(4)	Cry with pain		
	(0)	110 000			(.)	Cij will pulli		
018.	Fill ir	n the blank with the co	rrect	alternative.				
010.		loctor the			rtain m	edicines.		
	(1)	banned	(2)	prescribed	(3)	prohibited	(4)	proscribed
	()		()	r	(-)	r	()	1
019.	Choo	se the correct alternation	ve.					
017.	I : Th	is tree is older than the	at.					
	II : H	e is my elder brother.						
	(1)	Only I is correct			(2)	Both I and II ar	e corre	ect
	(3)	Only II is correct			(4)	Both I and II ar	e inco	rrect
	. ,	,			· /			
020.	Choo	se the alternative whic	h can	correctly substit	tute the	underlined part of	of the	sentence.
020.		nould get to the cinema		<u> </u>		-		
	(1)	for not missing	2		(2)	in case not to m	iss	
	(3)	in order not to miss			(4)	No improvemen		
	. ,				· /	1		
021.	Fill in	the blank with the alt	ternati	ve.				
0210	This i	is the new	S.					
	(1)	latter	(2)	latest	(3)	last	(4)	let
022.	Choo	se the correct alternation	ve.					
022.	He ra	n						
	(1)	quick	(2)	as quickly	(3)	so quick	(4)	quickly
		_				_		
023.	Fill ir	the blank with the pr	oper a	Ilternative.				
020.		e festival approaches t	-		ers			
	(1)	increases			(2)	will be increase	d	
	(3)	is increasing			(4)	will have increa		
	(-)	2 3 ww 5			(')		- - •	
024.	Choo	se the correct alternative	ve					
U44.		tions will be answered		of e	xperts			
	(1)	staff	(2)	band	(3)	panel	(4)	bunch
	\ /		\ /		(-)	1	\ /	-

- **025.** Find out the correct feminine noun of 'Fox'
 - (1) Foxen
- (2) She fox
- (3) Vixen
- (4) Foxess

Read the following passage and answer the questions selecting the most appropriate alternative. (Que. Nos 026 to 030)

In large part determined by a person's gense. In short, some people are more predisposed to be fat. Moreover someone who was obese in childhood will have more fat cells than an average person. Once made the cells may enlarge or shrink but they never disappear. Gense however don't have to control your girth. The size of your fat cells depends on you on your eating habits and life-style. There are ways to keep them small: eat low-fat fibre-rich foods such as whole grain breads, vegetables and fruits. Chew food slowly.

- 026. What one eats is an important factor in controlling weight because -
 - (1) Fat is burnt faster than proteins and carbohydrates.
 - (2) Proteins and carbohydrates use up more calories than fats.
 - (3) Fatty food has very little calorie content.
 - (4) Digestion is affected by proteins and carbohydrates.
- **027.** Body weight can be controlled best by:
 - (1) Doing exercises vigorously, every day.
 - (2) Mild, daily exercise and a proper diet.
 - (3) Fasting and vigorous exercise.
 - (4) Dieting alone.
- **028.** Some ways in which obesity can be controlled are.
 - (1) Using the car occasionally.
 - (2) Use of bicycle as far as possible.
 - (3) Making a series of small physical efforts.
 - (4) Totally abandoning the use of lifts.
- **029.** What can we conclude about exercise from the passage?
 - (1) Exercise helps only in controlling the body weight.
 - (2) It makes one more mercurial.
 - (3) It makes one more active and mentally positive.
 - (4) It is difficult to do exercise which is effective.
- 030. In determining whether one is going to be fat or thin.
 - (1) Genes play a paramount role.
 - (2) Adulthood alters childhood patterns drastically.
 - (3) Eating habits and life-style make no impact on fat cells.
 - (4) Fat cells formed during childhood are of crucial importance.

मराठी

0			•	_		١	0	•	\sim \sim	,	\sim
पद्धाल	उतारा	वाचन	त्याखालील	प्रश्र क.	031 3	T 034	चा ः	उत्तर	दिलल्या	पयायातन	निवडा.
.30111			•		001				. 7		

महात्मा जोतिबा फुले म्हणतात, ज्याचे मन सत्याने पिवत्र झाले आहे, तो जगातील सर्वात पिवत्र माणूस. ज्या मनुष्याला मनाच्या पावित्र्याचे महत्त्व कळत नाही. तो मनुष्य धरणीस भार ठरतो. निर्दोष आणि उद्योगी जीवन मनुष्याला आरोग्य नि संपत्ती देते. आळशी मनुष्य हा दुष्ट असतो. तो समाजाचा शत्रू बनतो. तो कधीही सुखी होत नाही. उद्योगी आणि शुद्ध चारित्र्याचा मनुष्य हा गरिबांचा वाली असतो. तो अनेकांना सुखी करतो. सत्यप्रेमी, निर्मळ मन आणि शांत हृदय यातून धैर्य निर्माण होते. धैर्यशील मनुष्य हालअपेष्टा सहन करतो, आणि संकटावर मात करतो.

031.	(1)	ांच्या मते, जगातील सर्वात जो मनाने निर्मळ असतो.	पवित्र माणूस कोणता?		ज्याचे मन सत्याने पवित्र झालेले असते.
	(3)	जो सर्वांना आवडतो.		(4)	ज्याचे मन सत्यप्रेमी असते.
032.	-	ला आरोग्य व संपत्ती कशाग्	-		
	(1)	निर्दोष व उद्योगी जीवना	मुळे.	(2)	निर्दोष व समाधानी जीवनामुळे.
	(3)	व्यायाम व व्यवसाय केल्र	प्राने.	(4)	दुसऱ्याला व्यवसायात मदत केल्याने.
033.	आळश	ी मनुष्य कसा असतो?			
	(1)	तो समाधानी असतो.		(2)	तो समाजाचा नायक असतो.
	(3)	तो दुष्ट व समाजाचा शत्रू	् असतो.	(4)	तो आपला वेळ चैनीत घालवतो.
034.	धैर्यशी	ल माणूस कसा ओळखावा ?			
	(1)	जो दुसऱ्यांनाच फक्त धीर	देतो.		
		9	ोकांना धैर्याचे महत्त्व पटवून	देतो.	
	(3)		-	•	
	(4)		च्या धैर्यशीलतेचा समाजात !	प्रचार कर	तो.
035.	'टवटव	ग्रीत ['] शब्दाचा अचूक विरुद्ध	गार्थी शब्द कोणता?		
	(1)		(2) मलूल	(3)	नि:संदेह (4) कोरडे
036.	आता	थोड्याच वेळात कार्यक्रमाल	ग सुरु करुया.		
	या वा	क्यातील चूक ओळखून दुरुर	प्ती सुचवा.		
		सुरु करुया - सुरु करु य	=	(2)	कार्यक्रमाला – कार्यक्रम
		वेळात - वेळेत		(4)	वाक्यात कोणतीही चूक नाही.
037.	'साखर	वाडी' या शब्दात खालीलपै	की कोणता शब्द नाही.		
	(1)	साखर	(2) सार	(3)	वडी (4) साडी
	•				• •

038.		ाकण या वाक्प्रचाराचा याग् वेगाने धावणे			(3)	कपडे धुणे	(4)	धो धो वाहणे
039.	पुढीलपै (1)	की कोणती रुपे 'र' ची नार्ह सर्व	ोत ? (2)	सम्राट	(3)	राष्ट्र	(4)	यापैकी नाही
040.	•	की अचूक शब्द कोणता? पुनर्वसन	(2)	पुर्नवसन	(3)	पुनवर्सन	(4)	पुन:वसन
041.	•	की कोणत्या गटातील शब्द अरेरे, शाब्बास					(4)	करिता, साठी
042.	पुढीलपै (1)	की धातुसाधित विशेषणे कोण फळ-भाजी		वाहती नदी	(3)	थोडी पुस्तके	(4)	कोणता गाव
043.	(1)	की कोणत्या वाक्यातील क्रि गवळी धार काढतो. मला घरी यावयास रात्र झा		तकर्मक आहे?	(2) (4)	आंबा नासका निघाल सुनील उद्घा पुण्याल		ī.
044.		ोल आद्य गद्य ग्रंथ कोणत विवेकसिंधु		लीला-चरित्र	(3)	ज्ञानेश्वरी	(4)	यापैकी नाही
045.	-	की पूर्ण वर्तमानकाळाचे वाक मधूने लाडू खाल्ला असेल. मधू लाडू खातो.		ाते ?	(2) (4)	मधूने लाडू खाल्ला ह मधूने लाडू खाल्ला ह		
046.	(1)	यात वृत्तातील गण कोणते? त, त, ज, ग, ग त, भ, ज, ज, ग, ग			` ,	य, य, य, य न, न, म, य, य		
047.	संत म्ह (1)	णति 'सप्त पदे सहवासे सख यमक	_	शी घडते'। या ओळीत अनुप्रास			(4)	उत्प्रेक्षा
048.	पुढीलपै (1)	की ओष्ठ्य वर्ण कोणता? भ्	(2)	ल्	(3)	श्	(4)	ह

युढी ल	कविता	वाचून त्याखालील प्रश्न क्र	. 049	ते 052 ची उत्तरे दिलं	नेल्या प	र्यायातून निवडा.		
		कोपऱ्यासी गुणगुणत अन् अ	भंग					
	,	उभा केव्हाचा एक तो अपंग						
		भोवतीचा अंधार तो निमाला						
	,	हृदयी त्याच्या जणू जात आ	श्रयाला	11				
	जीभ झ	ालेली ओरडून शोष						
	चार दि	वसांचा त्यातही उपास						
	नयन थि	येजले थरथरती हातपाय						
	रूप दैन	याचे उभे मूर्त काय?।।						
		कीव यावी पण त्याची कुणा	ला					
		जात उपहासुनि पसरला कराव	ला					
	,	तोच येई कुणी परतुनी मजूर						
	,	बघुनि दीना त्या उधाणून ऊर	111					
	म्हणे रा	हिन दिन एक मी उपाशी						
	परी ला	भू दे दोन घास यासी						
	खिसा ः	ओतुनि तया ओंजळीत						
	चालू ल	नागे तो दीनबंधू वाट						
)49.	या की	वेतेत कोणाचे वर्णन केले अ	ाहे ?					
	(1)	भाविकाचे	(2)	आजाऱ्याचे	(3)	अपंगाचे	(4)	मूर्तीचे
								•
)50.	त्याचे	हातपाय का थरथरत होते?						
,50.	(1)	आजारामुळे	(2)	उपासामुळे	(3)	दमल्यामुळे	(4)	भीक मागितल्याने
	(1)		(-)	·3	(5)	4 11 11 <u>3</u> 3 3	(. /	
)51.	'ਟੀਤਜ਼ਂ	धू' कोणास म्हटले आहे?						
J31.	(1)	पू फाणास म्हटल आहे ! भिकाऱ्यास	(2)	धनिकास	(3)	मजुरास	(4)	ईश्वरास
	(1)	ागमा नारा	(2)	जानगरा	(3)	119(1(1	(-)	244/1/1
. = 0	<u>c</u>		2.2					
)52.		यास बघून मजुराने काय केल	1!					
	(1)	त्याचा ऊर भरून आला. भिकाऱ्याच्या ओंजळीत रि	-1011 - 1	. 				
	(2)	ामकाऱ्याच्या आजळात ।र आपले अन्न त्यास दिले.	वशाताल	ग सव पस टाकला.				
		त्याने त्यास शिव्या दिल्या.						
	(4)	(यान (यास ।राज्या ।५एया.	•					
	65							
)53.		सुत' या टोपणनावाने लेखन	करणा-	या साहात्यकाच नाव		_ >>		
	(1)					कृ. के. दामले		
	(3)	रा. ग. गडकरी			(4)	वि. वा. शिरवाडकर		
	•			5				
)54.	•	वाक्यात कोणते विरामचिन्ह						
		हणाली, आज अजिंक्य किर्त			, .		, .	"
	(1)	?	(2)	•	(3)	•	(4)	//

055.	धाकटः (1)	चा भावाला राज्यस्तरीय निबं चौकशी पत्र			,			
056.		त्याही प्रश्नाचे लगेच उत्तर देण हजरजबाबी		शब्दसमूहासाठी योग्य वाचाळ		लेहा. तोंडाळ	(4)	शब्दप्रभू
057.	(1)	भालचंद्र नेमाडे यांना 'ज्ञानप 6 फेब्रुवारी 2015 6 जानेवारी 2015	गिठ' हा	पुरस्कार केव्हा प्राप्त	(2)	6 मार्च 2015 6 एप्रिल 2015		
058.	(1)	तील घुमान येथे झालेल्या अ फ. मुं. शिंदे डॉ. सदानंद मोरे	खिल भ	गरतीय मराठी साहित्य	संमेलन (2) (4)	नागनाथ कोत्तापल्ले		
059.	'सभा' (1)	या शब्दाचे लिंग कोणते? स्त्रीलिंग	(2)	पुल्लिंग	(3)	नपुंसकलिंग	(4)	उभयलिंग
060.	' <u>तुम्ही</u> (1) (3)	स्वतःला काय समजता?' य पुरुषवाचक व आत्मवाचक प्रश्नार्थक व आत्मवाचक		अधोरेखित सर्वनामाचा		दर्शक व पुरुषवाचक	र्वनाम	

बालमानसशास्त्र व अध्यापनशास्त्र

061.		बालक हे वेगळे असून, ते क व शारीरिक भेद खालील					•	ामध्ये स	गामाजिक, मा	नसिक
	(1)	साधर्म्याचा नियम			(2)	विविध	तेचा नियम			
	(3)	परागमनाचा नियम			(4)	पुनरावृ	त्तीचा नियम			
062.	मानवी	प्राण्याची घडण अनुवंश व	परिस्थिर्त	ो यांच्या संयुव	ऋत कार्यामुळेच	व होत अ	सते. खाली वि	देलेल्या	घटकांमध्ये व	<u></u> कोणत्य
	घटका	वर फक्त परिस्थितीचा प्रभाव	व दिसून ये	रेतो ?						
	(1)	स्वभाव व वृत्ती			(2)	पक्वतेन	वे वय			
	(3)	बुद्धिमत्ता			(4)	डोळ्यां	चा व शरीराच	ा रंग		
063.		ज्ञानेंद्रिय उद्दिपीत होऊन जी		स्वरुपाची मा	नसिक प्रक्रिया	होते ती	संवेदना होय.	खाली ी	दिलेल्या विधा	ानांमध्ये
	संवेदने '	विषयी कोणते विधान योग्य	आहे?							
	(1)	संवेदना ही फक्त आंतरिक	म प्रक्रिया	आहे.						
	(2)	आपली इच्छा असेल तर	च संवेदन	। होते.						
	(3)	संवेदनेच्या बाबतीत व्यक्त	ती ही सब्रि	क्रेय असते.						
	(4)	संवेदन प्रक्रिया मनाचा एव	क्र अकरण	ारुप व्यापार उ	भाहे.					
064.	हरवले	ले नाणे शोधतांना कागदाचा	पांढरा व	र्तुळाकार तुकः	डा ते नाणे अ	सल्याचा '	भास होतो, च	ांदण्या र	तत्री दूर एखा	दे झुडुप
	पाहून	मनुष्य वा एखादा प्राणी अस	ग्ल्याचा भ	गस होतो. हे	खालीलपैकी	अवबोधाः	च्या कोणत्या	इंद्रियभ्रग	न दोषामुळे हे	ति ?
	(1)	परिचितता			(2)	भौमिति	क इंद्रियभ्रम			
	(3)	विशिष्ट मन:स्थिति			(4)	विशिष्ट	ट भौतिक परि	स्थिती		
065.	ज्ञानेंद्रि	य उद्दिपीत न होता एखाद्या	पुर्वानुभव	गचे पुनरुज्जीव	वन होणे म्हण	जे प्रतिमा	होय. खाली र्	देलेल्या	विधानांमध्ये	कोणत
	विधान	प्रतिमेचे वैशिष्ट्य आहे?								
	(1)	प्रतिमा स्थिर असतात.								
	(2)	प्रतिमांची तीव्रता सर्वांमध्ये	ये सारखीच	त्र असते.						
	(3)	पूर्वानुभवाशिवाय प्रतिमा त	तयार होत	नाही.						
	(4)	सर्व प्रतिमा सारख्याच ती	व्रतेने निम	णि होतात.						
066.	अध्यय	नार्थ्यांना कल्पनाविष्काराची	संधी उप	लब्ध करुन दे	ण्यासाठी शिक्ष	काने खा	लीलपैकी कोण	ाते उपब्र	फ्न राबवावे ?	
	अ)	दिवाळीच्या वेळी किल्ले	तयार कर	_{हन} घ्यावे.						
	ब)	खेळाच्या माध्यमातून कल	पना विक	सित करण्याच	ग प्रयत्न करा	वा.				
	क)	वाद्यवादन करून घ्यावे.								
	ਫ)	प्रदर्शन मांडणी करुन घ्या	वी.							
	(1)	अ, ब, क फक्त			(2)	अ, क	, ड फक्त			
	(3)	अ, ब, ड फक्त			(4)	अ, ब	, क, ड सर्व			
067.	मन यां	च्या मते पुर्वानुभवाच्या विविध	य अंगांची	मनातल्या मना	ात जुळवाजुळव	व करणे म्ह	र्णजे	होय.		
	(1)	स्मरण	(2)		(3)			(4)	प्रेरणा	

CHILD DEVELOPMENT & PEDAGOGY

061.	social	child is unique and a mental, emotional an ring law of heredity?					_	
	(1)	Law of similarity			(2)	Law of variation		
	(3)	Law of regression			(4)	Law of variation		
062.		ation of a human being following is affected by			worki	ng of heredity and	l envir	onment. Which
	(1)	Nature and attitude			(2)	Age of maturity		
	(3)	Intelligence			(4)	Colour of eyes a	nd ski	n
063.		tion is the primary men llowing statement abou Sensation is only an i	ıt sen	sation is correct?	due to	stimulation of se	nse or	gans. Which of
		Sensation occurs only		-				
	(2)	A Person is active abo						
	(3) (4)	Sensation process is a			the mi	ind		
	XX71- :1 -	1-i f 1	_ :	- C1 4141-14-		1	: 41	: C
064.	shrub	searching for a lost co looks like an animal or s of illusion?						
	(1)	Familiarity			(2)	Geometrical opti	cal ill	usions
	(3)	Preparatory set or atti	itude		(4)	Physical causes		
065.	_	ry is revival of a previo		-	the sti	mulation of sense	organ	s. Which of the
		ring is a characteristic	OI IIII	agery?				
	(1)	Imagery is stable		ilar in avarrana				
	(2)	Intensity of imagery i		-	riona	og.		
	(3) (4)	Imagery is not formed All images are formed		_		es		
0.00	Which	of the following acti	vities	should a teacher	carry	out to give the	studen	ts a chance for
066.		vity and imagination?	VILICS	should a teacher	carry	out to give the	studen	ts a chance for
	A)	Prepare forts during I	Diwal	i festival				
	B)	Developing ideas thro						
	C)	Ask the students to pl			5			
	D)	Arrange an exhibition	-					
	(1)	A, B and C only			(2)	A, C and D only		
	(3)	A, B and D only				A, B, C, D all		
067.	Accor	ding to Munn, arrange	ment	of various aspects	of pr	evious experience	in the	e mind is called
•				•	•	-		
	(1)	Memory	(2)	Intelligence	(3)	Thinking	(4)	Motivation

दोन घटना एकामागोमाग घडल्या तर त्यामध्ये कार्यकारण संबंध जोडण्याचा प्रयत्न केला जातो. उदा. परीक्षेला जातांना मांजर 068. आडवे जाणे हे परीक्षेत नापास होण्याचे कारण ठरवले जाते. हे खालीलपैकी विचार प्रक्रियेतील कोणत्या अडथळ्याम्ळे होते. (2) काकतालीय न्याय (3) इच्छानुगामी विचार (4) निरीक्षणातील दोष (1)प्रतिकूल ग्रह धारणेबाबत खालीलपैकी कोणते वैशिष्ट्य योग्य आहे? 069. पाठोपाठ कविता पाठ केल्यास धारणेवर परिणाम होत नाही. (1)धारणा बोधावस्थेत असेल तर आपल्याला चटकन आठवते. (2) धारणा उपबोधावस्थेत असेल तर आपल्याला चटकन आठवते. (3) अबोधावस्थेतील बाबी प्रयत्न केल्यावर आठवतात. (4) विस्मरणाबददलचे खालीलपैकी कोणते वैशिष्ट्य अयोग्य आहे? 070. विस्मरण ही महत्वाची प्रक्रिया आहे. (1) स्मरण चांगले राहण्यासाठी बऱ्याच गोष्टी विसरल्या पाहिजेत. (2)धारणा जितकी कमी तितके विस्मरण कमी. (3) धारणा जितकी जास्त तितके विस्मरण कमी. (4) आंतरिक प्रेरणेबाबत खालीलपैकी कोणते विधान अयोग्य आहे? 071. विषयाची आवड ही आंतरिक प्रेरणा आहे. (1)आंतरिक प्रेरणा व अभिरूची यांचा निकटचा संबंध आहे. (2) प्रोत्साहके आंतरिक प्रेरणा आहेत. (3) अभिरूची हा आंतरिक प्रेरणेचा पाया आहे. (4) स्पिअरमन यांच्या बुद्धिमत्तेच्या द्विघटक उपपत्तीमध्ये जे सामान्य व विशिष्ट घटक आहेत त्यासंबंधी खाली दिलेल्या 072. विधानांपैकी कोणते विधान योग्य आहे? (1)प्रत्येक व्यक्तीमध्ये सामान्य घटक मोठा असतो. (2) प्रत्येक व्यक्तीमध्ये विशेष घटक मोठा असतो. क्षमतांना विकासपुरक असा सामान्य घटक असतो. (3) विशेष घटक सर्व कार्यात व्यक्तीला उपयुक्त असतो. ''स्वत:च्या व इतरांच्या भावभावनांवर नियंत्रण ठेवणे व नियमन करण्याची क्षमता, विचार व कृती यांच्या मार्गदर्शनासाठी 073. भावनांचा उपयोग करण्याची क्षमता म्हणजे भावनिक बुद्धिमत्ता होय.'' ही व्याख्या खालीलपैकी कोणत्या मानसशास्त्रज्ञाने दिली? (2) डेव्हीड वेश्लर (3) पीटर सॅलोव्ही (4) हॉवर्ड गार्डनर (1)आल्फ्रेड बीने लेवीनने मांडलेले मानसिक संघर्षाचे प्रकार व त्यांची उदाहरणे खाली दिली आहेत. त्यांच्या योग्य जोड्यांचा बरोबर पर्याय 074. कोणता?

	उदाहरण		संघर्षाचा प्रकार
i)	खिशात सिनेमापुरते पैसे आहेत पण मित्रांना पार्टी द्यावीशी वाटते, परंतु सिनेमा	अ)	हवे-नको संघर्ष
	पाहण्याची इच्छा सोडवत नाही.		
ii)	परीक्षेसाठी अभ्यासाचे कष्ट नको असतात व नापास होणेही नको असते.	ब)	हवे-हवे संघर्ष
iii)	आवडता पदार्थ खावा वाटतो पण पोटात जागा नसल्यामुळे नको वाटतो.	क)	नको-नको संघर्ष

(1) i – अ ii – ब iii – क

(2) i - ෧ ii - ゎ iii - अ

(3) i - क ii - ෧ iii - अ

(4) i – ब ii – अ iii – क

Which of the following statement about retention is correct? 069. Retention is not affected when poems are learned one after the other. We can recall quickly if retention occurs in cognition state. (2) We can recall quickly if retention occurs in semi cognition state. (3) We can recall what is retained in non cognition state after some trying. (4) Which of the following statement about forgetting is incorrect? 070. (1) Forgetting is an important process. (2) In order to improve memory, many things should be forgotten Less retention, less forgetting. (3) More retention, less forgetting. (4) Which of the following statement about internal motive is incorrect? 071. Liking of a subject is an internal motive. (1) (2) Internal motive and interest are closely related. (3) Motivators are internal motives. (4) Interest is the base of internal motive. Spearman has given two factors i.e. General and Specific factors in his two factor theory of 072. intelligence. Which of the following statement is correct about it? General factor in every person is large. (1) Specific factor in every person is large. (2) General factor is supplementary for the development of competencies. (3) Specific factor is useful in all functions for a person. (4) Emotional intelligence in terms of being able to monitor and regulate one's own and other's 073. feeling and to use feelings to guide thought and action. This definition of emotional intelligence was given by which of the following psychologist? (1) Alfred Binet David Weshler (2) Peter Salovy (3) (4) Howard Gardener Following are given Lewin's types of mental conflicts and its examples. Which alternative shows 074. the correct pairs? Example Type of Conflict There is money in the Pocket enough to watch a film. Desire is to A Yes - No - Conflict give party to friends and also want to watch the film. One doesn't want to study for the examination nor want to fail in exam. Yes - Yes - Conflict One feels like eating favourite food but don't feel like eating it | C) | No - No - Conflict because stomach is full. i - A ii - B iii - C i - B ii - C iii - A (1) (3) i - C ii - B iii - A (4) i - B ii - A iii - C Q.B. Series - 201 English (Set - A) 13 of 32

If two things happen one after the other then one tries to find the cause and effect between them.

for e.g. A cat crosses your path while going to the examination and you fail. Your failure is linked

(2)

(4)

Coincidental judgement

Defect in observation

to the crossing of the cat. This happens due which of the following obstacles in thinking?

068.

(1)

(3)

Prejudiced thinking

Wishful thinking

075.		साधे यश मिळाल्यास ''मी	_		तरी म	ला इतके गुण मिळाले	'' असे	सांगत सुटणे म्हणजे
		संरक्षण यंत्रणेचा व			(2)		(4)	
	(1)	तादात्म्य	(2)	नकारात्मकता	(3)	प्रतिपूरण	(4)	कृतकसमथन
076.	संक्रमण	ध्ययन पद्धतींमध्ये नुसते स त्या दोन घटकांचे सामान्यीव स्त्रज्ञाने मांडली?						
	(1)	पॅव्हलॉव <u>्</u> ह	(2)	बॅग्ले	(3)	जडड्	(4)	थॉर्नडाईक
077.	घेते व प्रतिक्रिय	स्थेमध्ये ज्यायोगे बालक विन् ज्यावेळी वर्तमान विचारपध्द ग केली जाते तेव्हा अभिमुखीकरण	तीनुसार क्रिय	एखाद्या उद्दिपकाचे । । घडते.	केंवा	घटनेचे संवेदन आकल	न केले	जाते किंवा त्याला
	(-)		(-)		(-)		(- /	
078.	(1) (2) (3)	वस्थेतील बालकांच्या भाविन अर्थ समजूनच पाठांतर कर या वयातील मुलांची अवध नीती-अनीतीची जाणीव अ पाठ केलेले सहसा विसरत	तात. गनकक्षा गसते.	अमर्यादित असते.	न्नोण	ती बाब योग्य आहे?		
079.	(1) (2)	ने अध्ययन करणाऱ्या विद्याः या विद्यार्थ्यांची बुद्धिमत्त हे मंद्बुद्धी विद्यार्थी असत सर्वसामान्यांच्या तुलनेने अ या विद्यार्थ्यांसाठी नैदानिक	ा सामा ात. भ्यासात	न्य असते. मागे पडतात.	ो बाब	अयोग्य आहे?		
080.	व वर्तन खालील (1)	तेमत्त्व म्हणजे स्वत:च्या पी गला चालना देणारी शारीरिव पैकी कोणत्या मानसशास्त्रज्ञ नॉर्मन एल मन जी ए. किंबल	ь आणि	। मानसिक यंत्रणेची ग	ातिशील (2)			
081.	(1)	ग्रंथीतून पाझरणाऱ्या ॲड्रेनित पौरूषत्त्व दिसून येते. व्यक्ती अशक्त दिसते.	तन या	स्त्रावाचे प्रमाण कमी :	(2)	त खालीलपैकी कोणता स्वास्थ्य जाणवते. व्यक्ती स्थिर वृत्तीर्च		•
082.	अध्ययन (1) (3)	न उपपत्तींच्या वर्गीकरणातील प्रभुत्त्व अध्ययन उपपत्ती सामाजिक अध्ययन उपपत्ती		नेक उपपत्तीमध्ये खाल	(2)	ो कोणत्या उपपत्तीचा क्षेत्रीय उपपत्ती माहिती प्रक्रियाकरण		
083.		नार्थी आदर्श शोधतो, त्याचे 1 व अध्ययन करतो, ही वैशिष ?			_			
	(1)	बांदूरा	(2)	ब्लूम	(3)	ब्रुनर	(4)	आसूबेल

075.	he pas	ssed and got these ma s type defend	rks.		ays mai i	ic had not studied	u 101 ti	ic exam out su	11
	(1)	Identification	(2)	Negativism	(3)	Compensation	(4)	Rationalisatio	n
076.	takes	ar factors are transferred place when the two factors of the following psychological properties of the following psychological p	actors	are generalised	_				_
	(1)	Pavlov	(2)	Bagley	(3)	Judd	(4)	Thorndike	
077.	and ur	ancy period when a chanderstanding and when event or stimulant is of Orientation Conservation	accor	ding to present	way of th	ninking the sensat	ion and ess occ	d comprehensio	_
078.	Which stage?	of the following aspe	ct is co	orrect about em	otional de	evelopment of chi	ldren o	of later childhoo	d
	(1) (2) (3) (4)	They learn by undersome The attention span of They are aware of multiple They rarely forget with the statement of the stateme	f these orality	e students is un	limited.				
079.	Which (1) (2) (3) (4)	These children have These are moron chi These children lag b Diagnostic tests are	normaldren.	al (average) int	elligence ompared		en.		
080.	that d	onality is the dynamic etermine his unique a orth this definition of p	djustm	ent to his envi		_		•	
	(1) (3)	Norman L. Munn G. A. Kimble			(2) (4)	G. W. Allport J. B. Watson			
081.		secretion of adrenalin erved?	from a	drenalin gland	s decrease	es then which of t	the foll	lowing symptor	n
	(1) (3)	Manliness is observe A person becomes w			(2) (4)	State of good he A person looks			
082.	Which (1) (3)	Theory of mastery le Social learning theor	earning		(2) (4)	lern group theoric Field theory of Information pro	learnir	ng	
083.	insigh imitat	ner picks and chooses ts and past experience ing the behavior of the ologists?	es. Th	ey do this thro	ugh obse	rvational learning	g by in	ncorporating an	d
	(1)	Bandura	(2)	Bloom	(3)	Bruner	(4)	Ausubel	

- प्रभावी अध्यापनातून विद्यार्थ्यांमध्ये अध्ययनशील वृत्तीची निर्मिती व्हावी म्हणून खालीलपैकी कोणत्या क्षमता महत्त्वाच्या 084. आहेत? चिकित्सक वृत्ती निर्माण व्हावी. अ) स्वतंत्र विचार करण्याची क्षमता निर्माण व्हावी. ब) नीर विवेक बुद्धि निर्माण व्हावी. क) समस्येची उकल करण्याची कुवत निर्माण व्हावी. ड) अ. ब आणि क (2) अ, ब आणि ड (3) ब, क आणि ड (4) अ, ब, क, ड सर्व (1)खालीलपैकी कोणत्या प्रतिमानाचे उद्दिष्ट हे ज्ञानात्मक, वैचारिक, बौद्धिक अंगांचा विकास घडवून आणणे आणि उद्गामी 085. व अवगामी विचार प्रक्रियेची क्षमता विकसित करणे हे आहे? (2) व्यक्तिगत विकास प्रतिमाने ज्ञान प्रक्रियाकरण प्रतिमाने (1)(4) वर्तन परिवर्तन प्रतिमाने सामाजिक आंतरक्रिया प्रतिमाने (3) खाली दिलेल्या अध्ययन प्रक्रियेच्या वैशिष्ट्यांमध्ये कोणते वैशिष्ट्य योग्य नाही? 086. अध्ययन हे नेमके कृतीद्वारा घडत असते. प्रत्येक प्राणी जगण्यासाठी अध्ययन करीत असतो. (2) सर्व प्राण्यांचे अध्ययन सारखे असते. (3) (4) अध्ययन ही हळूहळू घडणारी प्रक्रिया आहे. ''अनुभवांच्या सहाय्याने व्यक्तीच्या वर्तनात हळूहळू घडून येणारे बदल म्हणजे अध्ययन होय.'' अशी व्याख्या खालीलपैकी 087. कोणत्या मानसशास्त्रज्ञाने केली? फ्रँडसेन (2) मर्फी (4) गिलफर्ड (1)(3) वुडवर्थ अध्ययन करतांना पठारावस्था निर्माण होऊ नये म्हणून खालीलपैकी कोणत्या गोष्टी कराव्यात? 088. विद्यार्थ्यामध्ये अभिरूची निर्माण करावी. अ) प्रेरकाची तीव्रता कमी करावी. ब) कौशल्य संपादन करतांना चुकीच्या सवयी आत्मसात करु देऊ नये. क) वेग आणि अचूकता यापैकी एकाच गोष्टीवर लक्ष केंद्रित करावे. ड) अ आणि ब (2) अ आणि क (3) अ आणि ड (4) ब आणि क (1)खाली अध्ययनाची व्याख्या व मानसशास्त्रज्ञ यांच्या जोड्या दिल्या आहेत. त्यांचा योग्य जोड्यांचा पर्याय कोणता? 089. अ अध्ययन म्हणजे अनुभवाद्वारे वर्तनात होणारी सुधारणा होय. i) मन अ) ii) अध्ययन म्हणजे अनुभवाश्रित वर्तनबदल होय. वुडवर्थ ब) अध्ययन म्हणजे अनुभव आणि वर्तन यांच्यामधील सुधारणा होय. iii) गेटस क) अध्ययन ही बदल घडवून आणणारी क्रिया आहे. iv) सिगोल ड) $i-\overline{a}$, $ii-\overline{s}$, $iii-\overline{s}$, $iv-\overline{a}$ (2) i – अ, ii – ब, iii – क, iv – ड (1)i-s, ii-ब, iii-अ, iv-क (4) i – ৰ, ii – अ, iii – क, iv – ड (3) अभिसंधान म्हणजे एखाद्या प्रक्रियेत नैसर्गिक चेतकाबरोबर कृत्रिम चेतक वापरून कृत्रिम चेतकाद्वारे तीच नैसर्गिक प्रतिक्रिया 090.
- **090.** अभिसंधान म्हणजे एखाद्या प्रक्रियेत नैसर्गिक चेतकाबरोबर कृत्रिम चेतक वापरून कृत्रिम चेतकाद्वारे तीच नैसर्गिक प्रतिक्रिया घडवून आणणे होय. त्यामुळे विद्यार्थ्यांना वळण लावणे शक्य होते. खालीलपैकी कोणती बाब अभिसंधानाचे उदाहरण नाही?
 - (1) अध्ययनार्थ्यांची वृत्ती बदलता येते.
 - (2) अध्ययनार्थ्यांना वाटणारी अकारण भीती अभिसंधानाने नष्ट करता येते.
 - (3) अध्ययनार्थ्याच्या चमत्कारिक वर्तनात बदल करणे अभिसंधानाने अशक्य असते.
 - (4) अध्ययनार्थ्यांना योग्य सवयी लावता येतात.

Which of the following competencies are important for creating studious attitude through effective 084. teaching? A) Critical thinking competency Competency of independent thinking B) Competency of wisdom and sense. C) Competency of problem solving. D) A, B and C only (1) (2) A, B and D only B. C and D only (4) A. B. C and D all (3) Which of the following model of teaching has the objective of development of cognitive angle 085. and development of inductive deductive competency of thinking process? Personal development model Information processing model (1) (2) Social interaction model Behaviour modification model (3) (4) Which of the following characteristic of learning process is not correct? 086. Learning occurs through proper activity. Every animal learns in order to live (2) All animals learn in similar manner. (3) Learning process is slow process. (4) 'Learning is slow behavioural changes that occur in an individual with the help of experiences.' 087. Which of the following psychologists put forth the definition of learning? Murphy Frandson (3) Woodworth Guilford (1) (2) (4) Which of the following things should be done by a teacher in order to avoid plateau stage of 088. learning? Create interest in the students A) Decrease the intensity of motivators B) C) See that the students do not acquire wrong habits during skill achievement Concentrate either on speed or accuracy. D) (1) A and B only A and C only (2) B and C only (3) A and D only (4) Following are given some definitions of learning and their psychologists. Which alternative has 089. the correct pairs?

	A		В
i)	Munn	A)	Improvement in behaviour through experience is learning
ii)	Woodworth	B)	Learning is experience based behaviour change
iii)	Gates	C)	Learning means improvement in experience and behaviour
iv)	Sigoule	D)	Learning is process that brings change.

(1) i - C ii - D iii - A iv - B

(2) i - A ii - B iii - C iv - D

(3) i - D ii - B iii - A iv - C

(4) i - B ii - A iii - C iv - D

Opo. "Conditioning means if one stimulus can elicit a given response, the mere pairing of it with neutral stimulus results in the neutral stimulus also becoming capable of eliciting that response." Accordingly which of the following is not an example of conditioning?

- (1) One can change the attitude of learner.
- (2) One can remove fear of a learner by conditioning.
- (3) One cannot change strange behaviour of the learners by conditioning.
- (4) One can imbibe suitable habits in learners.

091.	(1) 14	(2) 13	(3) 12	(4) 11
092.	एक काम काही मजूर काही दिवसा संख्या पूर्वीच्या संख्येच्या किती प		ख्या $\frac{2}{3}$ पट केली; तर तेच	काम पूर्ण करण्यास दिवसांची
	(1) सञ्चा पट	(2) $\frac{3}{4}$ पट	(3) दीडपट	$(4) \frac{2}{3}$ पट
093.	रोमन संख्यांच्या संदर्भाने विसंगत (1) M भागिले C	पर्याय कोणता? (2) xxV गुणिले IV	(3) xc अधिक x	(4) D वजा CD
094.	मिनिट काटा बारावर असतांना वेव आणखी दीड तासांनी त्या दोन्ही	काट्यात किती अंशाचा कोन	होईल ?	
	(1) 40°	(2) 45°	(3) 150°	(4) 165°
095.	खालील आकृतीबंधात '' 15, 26, 35, 50, 63,		गेणती ?	
	(1) 80	(2) 81	(3) 82	(4) 83
096.	88 सेमी परिघ असणाऱ्या वर्तुळा सेमी असेल?	ावरील कोणतेही चार बिंदु पर	स्परांशी जोडून तयार झालेल्य	गा चौरसाकृतीची बाजू किती
	$(1) 14\sqrt{2}$	(2) 14	(3) $7\sqrt{2}$	(4) 7
097.	प्रत्येकी 1.75 मी. समान मापाचे त्या दुपदरी दोरीला किती ठिकाणी	-	ोणवीस मी. लांबीच्या दोरीर्च	ो दोन्ही टोके जुळविली; तर
	(1) 6	(2) 5	(3) 10	(4) 11
098.	एका संख्येस 15, 11 आणि 12 कोणती असू शकेल?	2 यांनी भागले असता, प्रत्येक	वेळी बाकी 4 उरते. तर ती	संख्या खालील पर्यायांपैकी
	• •	(2) 1984	(3) 1316	(4) 2636
099.	$\left[\frac{(6.5-3.3-2.5)(1.8+1.4)(6.5-3.3)}{(1.8+1.4)(6.5-3.3)}\right]$	(2.25+0.25+3.2) (2.25+0.25)(4.25-1.7)	 	
	- ' '	(2) 0	· -	(4) 3.2
100.	एका वर्तुळाकृती बागेमध्ये असण शिरोबिंदू वर्तुळाकृती जागेच्या परि (1) 2135	•		

MATHEMATICS

091.	What (1)	is a base of sequential 14	eight (2)	triangular numb	er con (3)		r num (4)	ber 10? 11
092.	Some then h	workers completes a w	ork w	vithin some days.	If num	aber of workers is the same work?	increas	sed by $\frac{2}{3}$ times.
	(1)	one and quarter times	5		(2)	$\frac{3}{4}$ times		
	(3)	one and half times			(4)	$\frac{2}{3}$ times		
093.	With (1) (3)	reference to Roman nu M is divided by C xc plus x	mbers	s system, which i	s the c (2) (4)	ontradictory optic xxV is multiplie D minus CD		_
094.	of a c	n minute hand is at twell- clock. What will be the	_					
	(1)	ands of a clock: 40°	(2)	45°	(3)	150°	(4)	165°
095.		will be the number at 6, 35, 50, 63,, 99		" place in the	follow	ing number patter	n?	
	(1)	80	(2)	81	(3)	82	(4)	83
096.		will be the length of a e circumference is 88 c		of the square in c	m. for	med by joining fo	our poi	nts on the circle
	(1)	$14\sqrt{2}$		14	(3)	$7\sqrt{2}$	(4)	7
097.	In ho	ends of a rope having le w many points such a n of 1.75 meters each?	_	•			_	
	(1)	6	(2)	5	(3)	10	(4)	11
098.		a number is divided but from the following?	-	11 and 12 every	time th	ne remainder will	be 4. V	What will be the
	(1)	660	(2)	1984	(3)	1316	(4)	2636
099.	$\left[{(1.8)}\right]$	(6.5 - 3.3 - 2.5)(2 + 1.4)(6.5 - 3.3) - (2.5)(2 + 1.4)(2	.25 + .25 +	$\frac{0.25 + 3.2)}{0.25)(4.25 - 1.7)}$	<u>75)</u>]=	?		
	(1)	1	(2)	0	(3)	2.5	(4)	3.2
100.	If fou	th and breadth of a record vertices of a ground a ding ground in sq. m.	_	_		_		

(3) 2352

(2) 3850

2135

(1)

(4) 1498

 101. सिवताचे मासिक वेतन रु. 10000 असून ते वेदिकाच्या मासिक वेतनाच्या सल्वापट आहे. वेदिकाच्या मासिक वेत आसियाच्या मासिक वेतनाच्या दुप्पट असेल; तर सिवता व आसिया यांच्या मासिक वेतनाली फरक किती. (1) रु. 6000 (2) रु. 4000 (3) रु. 3750 (4) रु. 20 102. काही मुलांना प्रत्येकी 18 वहाा वाटायचे ठरले. परंतु प्रत्यक्षात प्रत्येकी 24 वहाा वाटल्या; तेव्हा 150 वहाा कत तर त्या मुलांची संख्या किती असेल? (1) 18 (2) 28 (3) 22 (4) 25 103. शेजारील आकृतीतील चौकोनांची संख्या किती? (1) 6 (2) 8 (3) 10 (4) 12 104. 56 वस्तू समान वाटायच्या असतील; तर किती प्रकारे वाटता येतील? (1) 10 (2) 8 (3) 6 (4) 4 105. दोन अंकी सम संख्यांची बेरीज किती? (1) 2500 (2) 2475 (3) 2530 (4) 2430 106. (9 व 49), (11 व 111), (19 व 247), (21 व 85) आणि (12 व 33) यांपैकी सहमूळ संख्यांच्या जोत (1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार 107. एके वर्षी महाराष्ट्र दिन शुक्रवारी आहे. तर त्याच वर्षी शिक्षक दिन कोणत्या वारी असेल? (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार 108. विशिष्ट रक्कमेच्या 7 पट रक्कम वेदला किंवा 2/5 पट रक्कम आलोकला किंवा 3/8 पट रक्कम सानियाला किंवा 6/11 पट रक्कम वीणाला दिली असेल; तर सर्वात कमी रक्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा 109. 'आवत हा असतो.' हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या बाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समातरमुज चौकोन क) समभुज चौकोन क) समभुज चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फत्रत 'अ' आणि 'क' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' 110. [1½+(8/8-14/4)×0.24] = किती? (1) 5 2/5 (2) 1.59 (3) 15 9/10 (4) 0.54 									
102. काही मुलांना प्रत्येकी 18 बहा वाटायचे ठरले. परंतु प्रत्यक्षात प्रत्येकी 24 बहा वाटल्या; तेव्हा 150 वहा क तर त्या मुलांची संख्या किती असेल? (1) 18 (2) 28 (3) 22 (4) 25 103. शेजारील आकृतीतील चौकोनांची संख्या किती? (1) 6 (2) 8 (3) 10 (4) 12 104. 56 वस्तू समान वाटायच्या असतील; तर किती प्रकारे वाटता येतील? (1) 10 (2) 8 (3) 6 (4) 4 105. दोन अंकी सम संख्यांची बेरीज किती? (1) 2500 (2) 2475 (3) 2530 (4) 2430 106. (9 व 49), (11 व 111), (19 व 247), (21 व 85) आणि (12 व 33) यांपैकी सहमूळ संख्यांच्या जोः (1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार 107. एके वर्षी महाराष्ट्र दिन शुक्रवारी आहे. तर त्याच वर्षी शिक्षक दिन कोणत्या वारी असेल? (1) बुपवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार 108. विशिष्ट रक्कमेच्या 7/18 पट रक्कम वेदला किंवा 2/5 पट रक्कम आलोकला किंवा 3/8 पट रक्कम सानियाला किंवा 6/11 पट रक्कम वीणाला दिली असेल; तर सर्वात कमी रक्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा 109. 'आयत हा असतो.' है विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या बाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन काटकोन चौकोन काटकोन चौकोन का काटकोन चौकोन के समभुज चौकोन का समभुज चौको का समभुज चौको का समभुज चौ	101.	आसिय	ाच्या मासिक वेतनाच्या दुप	पट असे	ल; तर सविता व अ	ासिया य	ांच्या मासिक वेतनाती	ल फरव	क किती रुपये आहे?
तर त्या मुलांची संख्या किती असेल? (1) 18 (2) 28 (3) 22 (4) 25 (4) 25 (103. शेजारील आकृतीतील चौकोनांची संख्या किती? (1) 6 (2) 8 (3) 10 (4) 12 (104. 56 बस्तू समान बाटायच्या असतील; तर किती प्रकारे बाटता येतील? (1) 10 (2) 8 (3) 6 (4) 4 (4) 12 (105. दोन अंकी सम संख्यांची बेरीज किती? (1) 2500 (2) 2475 (3) 2530 (4) 2430 (1) 4 (4) चार (1) 10 (2) दोन (3) तीन (4) चार (1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार (1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार (1) खुधचार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार (1) खुधचार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार (1) खुधचार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार (1) बुधचार (2) आलोक (3) सानिया किंवा $\frac{3}{8}$ पट सकम सानियाला किंवा $\frac{6}{11}$ पट सकम वीणाला दिली असेल; तर सर्वात कमी स्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा (4) वीणा (5) अायत हा असतो. हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या बाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'क' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क'		(1)	*. 6000	(2)	₹. 4000	(3)	\$. 3/50	(4)	v. 2000
(1) 18 (2) 28 (3) 22 (4) 25 103. शेजारील आकृतीतील चौकोनांची संख्या िकती? (1) 6 (2) 8 (3) 10 (4) 12 104. 56 वस्तू समान वाटायच्या असतील; तर िकती प्रकारे वाटता येतील? (1) 10 (2) 8 (3) 6 (4) 4 105. दोन अंकी सम संख्यांची बेरीज िकती? (1) 2500 (2) 2475 (3) 2530 (4) 2430 106. (9 व 49), (11 व 111), (19 व 247), (21 व 85) आणि (12 व 33) यांपैकी सहमूळ संख्यांच्या जोत (1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार 107. एके वर्षी महाराष्ट्र दिन शुक्रवारी आहे. तर त्याच वर्षी शिक्षक दिन कोणत्या वारी असेल? (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार 108. विशिष्ट रक्कमेच्या 7/18 पट रक्कम वेदला िकंवा 2/5 पट रक्कम आलोकला िकंवा 3/8 पट रक्कम सािनयाला िकंवा 6/11 पट रक्कम वीणाला दिली असेल; तर सर्वात कमी रक्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा 109. 'आयत हा असतो.' हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या बाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'क' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क'	102.		-		उरले. परंतु प्रत्यक्षात प्र	ात्येकी 🏻	24 वह्या वाटल्या; तेव्ह	हा 150	वह्या कमी पडल्या
(1) 6 (2) 8 (3) 10 (4) 12 104. 56 वस्तू समान वाटायच्या असतील; तर किती प्रकारे वाटता येतील? (1) 10 (2) 8 (3) 6 (4) 4 105. दोन अंकी सम संख्यांची बेरीज किती? (1) 2500 (2) 2475 (3) 2530 (4) 2430 106. (9 व 49), (11 व 111), (19 व 247), (21 व 85) आणि (12 व 33) यांपैकी सहमूळ संख्यांच्या जोंः (1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार 107. एके वर्षी महाराष्ट्र दिन शुक्रवारी आहे. तर त्याच वर्षी शिक्षक दिन कोणत्या वारी असेल? (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार 108. विशिष्ट रक्कमेच्या 7/18 पट रक्कम वेदला किंवा 2/5 पट रक्कम आलोकला किंवा 3/8 पट रक्कम सानियाला किंवा 6/11 पट रक्कम वेपाला दिली असेल; तर सर्वात कमी रक्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा 109. 'आयत हा असतो.' हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या वाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन व) काटकोन चौकोन क) समभुज चौकोन व) काटकोन चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'क' (2) फक्त 'व' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'व' आणि 'क'			•		28	(3)	22	(4)	25
(1) 6 (2) 8 (3) 10 (4) 12 104. 56 वस्तू समान वाटायच्या असतील; तर किती प्रकारे वाटता येतील? (1) 10 (2) 8 (3) 6 (4) 4 105. दोन अंकी सम संख्यांची बेरीज किती? (1) 2500 (2) 2475 (3) 2530 (4) 2430 106. (9 व 49), (11 व 111), (19 व 247), (21 व 85) आणि (12 व 33) यांपैकी सहमूळ संख्यांच्या जोंः (1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार 107. एके वर्षी महाराष्ट्र दिन शुक्रवारी आहे. तर त्याच वर्षी शिक्षक दिन कोणत्या वारी असेल? (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार 108. विशिष्ट रक्कमेच्या 7/18 पट रक्कम वेदला किंवा 2/5 पट रक्कम आलोकला किंवा 3/8 पट रक्कम सानियाला किंवा 6/11 पट रक्कम वेपाला दिली असेल; तर सर्वात कमी रक्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा 109. 'आयत हा असतो.' हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या वाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन व) काटकोन चौकोन क) समभुज चौकोन व) काटकोन चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'क' (2) फक्त 'व' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'व' आणि 'क'	103	श्रेजारीत	ल आकृतीतील चौकोनांची	मंख्या ी	केती ?				
 104. 56 वस्तू समान वाटायच्या असतील; तर किती प्रकारे वाटता थेतील? (1) 10 (2) 8 (3) 6 (4) 4 105. दोन अंकी सम संख्यांची बेरीज किती? (1) 2500 (2) 2475 (3) 2530 (4) 2430 106. (9 व 49), (11 व 111), (19 व 247), (21 व 85) आणि (12 व 33) यांपैकी सहमूळ संख्यांच्या जोत (1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार 107. एके वर्षी महाराष्ट्र दिन शुक्रवारी आहे. तर त्याच वर्षी शिक्षक दिन कोणत्या वारी असेल? (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार 108. विशिष्ट रक्कमेच्या 7/18 पट रक्कम वेदला किंवा 2/5 पट रक्कम आलोकला किंवा 3/8 पट रक्कम सानियाला किंवा 6/11 पट रक्कम वेदला किंवा 2/5 पट रक्कम आलोकला किंवा 3/8 पट रक्कम सानियाला किंवा 6/11 पट रक्कम वोणाला दिली असेल; तर सर्वात कमी रक्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा 109. 'आयत हा असतो.' हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या बाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन क) समभुज चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'क' (2) फक्त 'व' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'व' आणि 'क' 110. [1½+(5/8-14)×0.24] = किती? 	105.		•					$\overline{}$	
105. दोन अंकी सम संख्यांची बेरीज किती? (1) 2500 (2) 2475 (3) 2530 (4) 2430 106. (9 व 49), (11 व 111), (19 व 247), (21 व 85) आणि (12 व 33) यांपैकी सहमूळ संख्यांच्या जोर (1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार 107. एके वर्षी महाराष्ट्र दिन शुक्रवारी आहे. तर त्याच वर्षी शिक्षक दिन कोणत्या वारी असेल? (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार 108. विशिष्ट रक्कमेच्या $\frac{7}{18}$ पट रक्कम वेदला किंवा $\frac{2}{5}$ पट रक्कम आलोकला किंवा $\frac{3}{8}$ पट रक्कम सानियाला किंवा $\frac{6}{11}$ पट रक्कम वीणाला दिली असेल; तर सर्वात कमी रक्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा 109. 'आयत हा असतो.' हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या बाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन क) समभुज चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'क' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क'									
105. दोन अंकी सम संख्यांची बेरीज किती? (1) 2500 (2) 2475 (3) 2530 (4) 2430 106. (9 व 49), (11 व 111), (19 व 247), (21 व 85) आणि (12 व 33) यांपैकी सहमूळ संख्यांच्या जोर (1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार 107. एके वर्षी महाराष्ट्र दिन शुक्रवारी आहे. तर त्याच वर्षी शिक्षक दिन कोणत्या वारी असेल? (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार 108. विशिष्ट रक्कमेच्या $\frac{7}{18}$ पट रक्कम वेदला किंवा $\frac{2}{5}$ पट रक्कम आलोकला किंवा $\frac{3}{8}$ पट रक्कम सानियाला किंवा $\frac{6}{11}$ पट रक्कम वीणाला दिली असेल; तर सर्वात कमी रक्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा 109. 'आयत हा असतो.' हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या बाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन क) समभुज चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'क' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क'	104.	56 वस	तू समान वाटायच्या असती	लि; तर	किती प्रकारे वाटता	येतील ?			
106. (9 व 49), (11 व 111), (19 व 247), (21 व 85) आणि (12 व 33) यांपैकी सहमूळ संख्यांच्या जोड़ (1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार (1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार (1) खुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शतिवार (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शतिवार (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शतिवार (1) बेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा (4) वीणा (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा (4) वीणा (1) फक्त '3' आणि 'व' (2) फक्त 'व' आणि 'क' (3) फक्त '3' आणि 'क' (4) तिन्ही '3', 'ब' आणि 'क' (1) फक्त '3' आणि 'क' (4) तिन्ही '3', 'ब' आणि 'क' (1) $\left[1\frac{1}{2} + \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) \times 0.24\right] = 6 कती?$			·				6	(4)	4
106. (9 व 49), (11 व 111), (19 व 247), (21 व 85) आणि (12 व 33) यांपैकी सहमूळ संख्यांच्या जोड़ (1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार (1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार (1) खुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शतिवार (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शतिवार (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शतिवार (1) बेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा (4) वीणा (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा (4) वीणा (1) फक्त '3' आणि 'व' (2) फक्त 'व' आणि 'क' (3) फक्त '3' आणि 'क' (4) तिन्ही '3', 'ब' आणि 'क' (1) फक्त '3' आणि 'क' (4) तिन्ही '3', 'ब' आणि 'क' (1) $\left[1\frac{1}{2} + \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) \times 0.24\right] = 6 कती?$	105			- 0 2					
106. (9 व 49), (11 व 111), (19 व 247), (21 व 85) आणि (12 व 33) यांपैकी सहमूळ संख्यांच्या जोर (1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार (1) पिक वर्षी महाराष्ट्र दिन शुक्रवारी आहे. तर त्याच वर्षी शिक्षक दिन कोणत्या वारी असेल? (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार (1) बेद एवकमेच्या $\frac{7}{18}$ पट रक्कम वेदला किंवा $\frac{2}{5}$ पट रक्कम आलोकला किंवा $\frac{3}{8}$ पट रक्कम सानियाला किंवा $\frac{6}{11}$ पट रक्कम वीणाला दिली असेल; तर सर्वात कमी रक्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा (4) वीणा (5) अथवत हा असतो.' हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या बाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन को समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'ब' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' (1) रिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' (1) रिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क'	105.				2475	(3)	2530	(4)	2430
(1) पाच (2) दोन (3) तीन (4) चार 107. एके वर्षी महाराष्ट्र दिन शुक्रवारी आहे. तर त्याच वर्षी शिक्षक दिन कोणत्या वारी असेल? (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार 108. विशिष्ट रक्कमेच्या $\frac{7}{18}$ पट रक्कम वेदला किंवा $\frac{2}{5}$ पट रक्कम आलोकला किंवा $\frac{3}{8}$ पट रक्कम सानियाला किंवा $\frac{6}{11}$ पट रक्कम वीणाला दिली असेल; तर सर्वात कमी रक्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा 109. 'आयत हा असतो.' हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या बाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन क) समभुज चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'क' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' $\left[1\frac{1}{2} + \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) \times 0.24\right] = 6 6 ती?$		(1)	2300	(=)	2173	(5)	2330	(· /	2130
107. एके वर्षी महाराष्ट्र दिन शुक्रवारी आहे. तर त्याच वर्षी शिक्षक दिन कोणत्या वारी असेल? (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार 108. विशिष्ट रक्कमेच्या $\frac{7}{18}$ पट रक्कम वेदला किंवा $\frac{2}{5}$ पट रक्कम आलोकला किंवा $\frac{3}{8}$ पट रक्कम सानियाला किंवा $\frac{6}{11}$ पट रक्कम वीणाला दिली असेल; तर सर्वात कमी रक्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा 109. 'आयत हा असतो.' हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या बाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन ब) काटकोन चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'क' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' $\left[1\frac{1}{2} + \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) \times 0.24\right] = 6 6 ती?$	106.				_				
(1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार 108. विशिष्ट रक्कमेच्या $\frac{7}{18}$ पट रक्कम वेदला किंवा $\frac{2}{5}$ पट रक्कम आलोकला किंवा $\frac{3}{8}$ पट रक्कम सानियाला किंवा $\frac{6}{11}$ पट रक्कम वीणाला दिली असेल; तर सर्वात कमी रक्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा 109. 'आयत हा असतो.' हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या बाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन क) समभुज चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'ब' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' $\left[1\frac{1}{2} + \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) \times 0.24\right] = िकती?$		(1)	पाच	(2)	दोन	(3)	तीन	(4)	चार
(1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) गुरुवार (4) शनिवार 108. विशिष्ट रक्कमेच्या $\frac{7}{18}$ पट रक्कम वेदला किंवा $\frac{2}{5}$ पट रक्कम आलोकला किंवा $\frac{3}{8}$ पट रक्कम सानियाला किंवा $\frac{6}{11}$ पट रक्कम वीणाला दिली असेल; तर सर्वात कमी रक्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा 109. 'आयत हा असतो.' हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या बाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन क) समभुज चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'ब' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' $\left[1\frac{1}{2} + \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) \times 0.24\right] = िकती?$	107.	एके वर	र्थी महाराष्ट्र दिन शुक्रवारी ः	आहे. त	र त्याच वर्षी शिक्षक	दिन को	गत्या वारी असेल?		
सानियाला किंवा $\frac{6}{11}$ पट रक्कम वीणाला दिली असेल; तर सर्वात कमी रक्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा 109. 'आयत हा असतो.' हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या बाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन ब) काटकोन चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'ब' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' $\left[1\frac{1}{2} + \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) \times 0.24\right] = 66$ विश्वी?			_					(4)	शनिवार
सानियाला किंवा $\frac{6}{11}$ पट रक्कम वीणाला दिली असेल; तर सर्वात कमी रक्कम कोणाला मिळेल? (1) वेद (2) आलोक (3) सानिया (4) वीणा 109. 'आयत हा असतो.' हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या बाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन ब) काटकोन चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'ब' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' $\left[1\frac{1}{2} + \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) \times 0.24\right] = 66$ विश्वी?			. 7	_	. 2				
(1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{4}$ (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{4}$ (10) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{4}$ (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{4}$ (5) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{4}$ (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{4}$ (5) $\frac{1}{4}$ (7) $\frac{1}{4}$ (8) $\frac{1}{4}$ (9) $\frac{1}{4}$ (10) $\frac{1}{4}$ (10) $\frac{1}{4}$ (11) $\frac{1}{4}$ (12) $\frac{1}{4}$ (13) $\frac{1}{4}$ (14) $\frac{1}{4}$ (15) $\frac{1}{4}$ (15) $\frac{1}{4}$ (16) $\frac{1}{4}$ (17) $\frac{1}{4}$ (18) $\frac{1}{4}$ (19) $\frac{1}$	108.	विशिष्ट	ए रक्कमेच्या $\frac{7}{18}$ पट रक्व	_{फम} वेदल	ना किंवा $\frac{2}{5}$ पट रक्व	मम आल	गोकला किंवा $\frac{3}{8}$ पट	रक्कम	
109. 'आयत हा असतो.' हे विधान पूर्ण करण्यासाठी योग्य असणाऱ्या बाबी खालीलपैकी कोणत्या? अ) समांतरभुज चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'ब' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' $\left[1\frac{1}{2} + \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) \times 0.24\right] = 6661?$		सानिया	ला किंवा $\frac{6}{11}$ पट रक्कम	वीणाला	दिली असेल; तर स	र्वात कम	नी रक्कम कोणाला मि	ळेल ?	
अ) समांतरभुज चौकोन ब) काटकोन चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'ब' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' $\left[1\frac{1}{2} + \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) \times 0.24\right] = 6661?$									वीणा
अ) समांतरभुज चौकोन ब) काटकोन चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'ब' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' $\left[1\frac{1}{2} + \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) \times 0.24\right] = 6661?$	109	'आयत	हा असतो ' हे वि	बेधान पा	र्ण करण्यासाठी योग्य उ	असणाऱ्य	ग बाबी खालीलपैकी व	होणत्या	?
ब) काटकोन चौकोन क) समभुज चौकोन (1) फक्त 'अ' आणि 'ब' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क' $\left[1\frac{1}{2} + \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) \times 0.24\right] = $ किती?	10).			6		-131 11 1	artin Gitting		•
(1) फक्त 'अ' आणि 'ब' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ', 'ब' आणि 'क'		ब)							
(3) फक्त 'अ' आणि 'क'		•	•			(0)	· ' · · ·	,	
110. $\left[1\frac{1}{2} + \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) \times 0.24\right] = \hat{\theta} + \theta$						` '			_,
		(3)	कपरा अ आणि क			(4)	ातन्ता ज , ष ज	ાગ બ	,
	110.	$[1\frac{1}{2}]$	$+(\frac{5}{9}-\frac{1}{4})\times0.24$	= किती	?				
(1) $5\frac{2}{5}$ (2) 1.59 (3) $15\frac{2}{10}$ (4) 0.54		-	, ,			(=)	9	(.)	0.74
		(1)	$5\frac{2}{5}$	(2)	1.59	(3)	$15\frac{5}{10}$	(4)	0.54

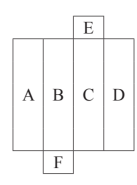
101.	salary	nly salary of Savita is sit is twice the Asiya's a and Asiya?		•		•		-
	(1)	₹ 6000	(2)	₹ 4000	(3)	₹ 3750	(4)	₹ 2000
102.		ecided that among so books are given to each 18		•	_	•		•
103.	in the (1)	the number of quadril adjoining figure.	(2)	8			\	
	(3)	10	(4)	12			7	
104.	If 56 a (1)	articles are to be distri 10	ibuted (2)	equally, then how 8	man _y (3)	y ways can they of	distrib	uted? (4) 4
105.	What (1)	is a sum of all two di 2500	gits ev (2)	ven numbers? 2475	(3)	2530	(4)	2430
106.		many pairs of co-prim 149), (11 and 111), (1 Five			•	_	(4)	Four
107.		ertain year 'Maharashtı	ra Din	' is on Friday in th	e sam	e year what will be	e the d	ay on 'Shikshak
	Din'? (1)	Wednesday	(2)	Friday	(3)	Thursday	(4)	Saturday
108.	Of the $\frac{3}{8}$ tim who w	e certain amount, if $\frac{7}{1}$ es of the amount is govill get the least amou	7 8 tim given t nt?	these is given to Vecto Saniya or $\frac{6}{11}$ t	d or $\frac{2}{5}$	times the amount is	nt is g given	given to Alok on to Veena. Then
	(1)	Ved	(2)	Alok	(3)	Saniya	(4)	Veena
109.	'Recta correct A) B)	angle is a' tot? Parallelogram Right angled quadril		plete this stateme	nt whi	ich of the following	ng alte	rnatives is more
	C) (1) (3)	Rhombus. only A and B only A and C			(2) (4)	only B and C All three A, B a	nd C	
110.		the Value of: $\left[1\frac{1}{2}+\right]$		· –		0		
	(1)	$5\frac{2}{5}$	(2)	1.59	(3)	$15\frac{9}{10}$	(4)	0.54

- 111. शेजारील घडणीवरून तयार होणाऱ्या इष्टिकाचिती आकाराच्या पेटीच्या 'A' च्या विरुद्ध पृष्ठावर कोणते अक्षर असेल?
 - (1) E

(2) F

(3) C

(4) D



- 112. तीन पेट्यांमध्ये अनुक्रमे 216, 126 व 162 वह्या आहेत. त्या पेट्यांतील वह्यांचे समान वह्या असलेले गट्ठे करायचे असल्यास प्रत्येक गट्टयात जास्तीत जास्त किती वह्या घ्याव्यात?
 - (1) 6

- (2) 9
- (3) 36
- (4) 18
- 113. 49.247 या संख्येतील उजवीकडील चारची स्थानिक किंमत डावीकडील चारच्या स्थानिक किंमतीच्या किती पट आहे?
 - (1) 10^2

- $(2) 10^{-2}$
- $(3) 10^3$
- $(4) 10^{-3}$

114. शेजारील समभुज चौकोनातील

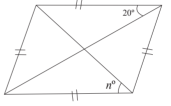
 $n^{\circ} = \hat{a}$ कती ?

(1) 70°

(2) 80°

(3) 60°

(4) 90°



- 115. 9 सेमी × 40 सेमी आयताकृती रंगीत कागदाच्या दोन्ही कर्णांवर कापून चार पताका तयार केल्यात; तर दोन मोठ्या पताकांची एकूण परिमिती किती सेमी असेल?
 - (1) 262 सेमी
- (2) 180 सेमी
- (3) 162 सेमी
- (4) 81 सेमी

- 116. $\left[\frac{(x^2-9x+20)}{(x-5)}\right] = 0$ असेल ; तर x = 6 किती?
 - (1) 4

- (2) -4
- (3) 5
- (4) -5
- 117. फक्त काही 500 रुपये किंमतीच्या व काही 2000 रूपये किंमतीच्या नोटा असलेल्या पिशवीत 30500 रुपये आहेत; तर त्या पिशवीत खालील पर्यायांपैकी 500 रुपये किंमतीच्या किती नोटा असू शकतील?
 - (1) 23

- (2) 39
- (3) 43
- (4) 49
- 118. एका कोनाचा पूरककोन आणि कोटिकोन यांच्या मापांची बेरीज 200° आहे. तर त्या कोनाचे माप किती?
 - (1) 35°

- (2) 45°
- (3) 55°
- (4) 65°

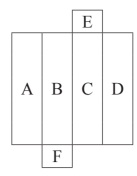
111. In the figure aside is a open structure of parallelopipe box. What will be the letter on exactly opposite surface of letter 'A'?



(2) F

(3) C

(4) D



112. Three boxes contains respectively 216, 126 and 162 notebooks. If three bundles of equal numbers of notebooks are made. Then how many maximum numbers of note-books each bundle will contains?

(1) 6

(2) 9

(3) 36

(4) 18

113. In a number 49.247, how many times the place value of 4 at extreme right than the extreme left?

(1) 10^2

 $(2) 10^{-2}$

 $(3) 10^3$

 $(4) 10^{-3}$

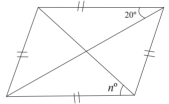
114. In the rhombus in adjoining figure. What will be the value of n° ?

(1) 70°

(2) 80°

(3) 60°

(4) 90°



Rectangular color paper of size 9 cm × 40 cm. is cut diagonally into four triangle shaped pieces i.e. pataka. What will be the total perimeter of two largest pieces (patakas) so formed?

(1) 262 cm

(2) 180 cm

(3) 162 cm

(4) 81 cm

116. If $\left[\frac{(x^2 - 9x + 20)}{(x - 5)} \right] = 0$ then x = ?

(1) 4

(2) -4

(3) 5

(4) -5

117. In a bag there are some notes of ₹ 500 and some notes of ₹ 2000 denominations. Total cost of notes is ₹ 30500. Find the total number of notes of ₹ 500 in a bag.

(1) 23

(2) 39

(3) 43

(4) 49

118. If sum of the measures of supplementary angle and complementary angle of an angle is 200°. What will be the measure of an angle?

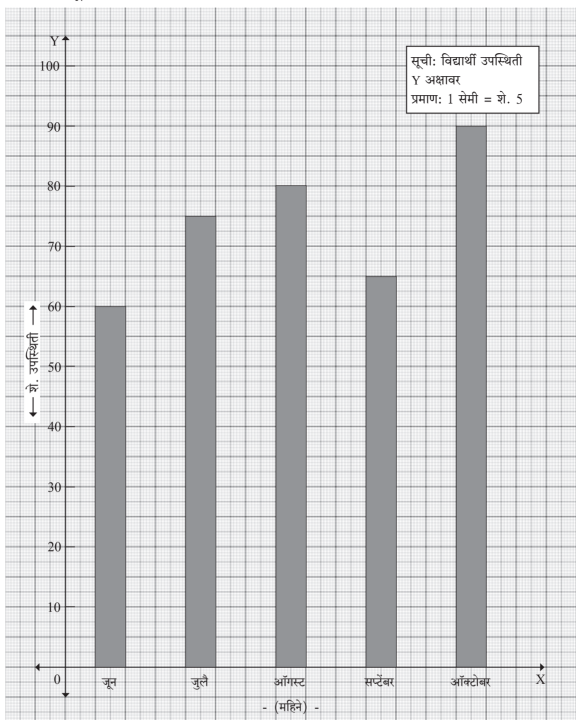
(1) 35°

(2) 45°

(3) 55°

(4) 65°

प्र. 119 व 120 सूचना: आलेखाचे निरीक्षण करून सोडवा.



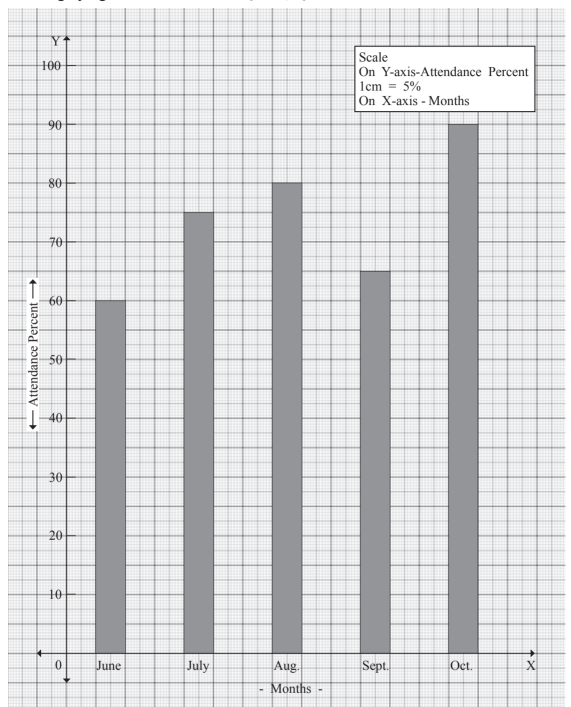
- 119. ऑक्टोबर महिन्याची विद्यार्थी उपस्थिती ऑगस्ट महिन्याच्या उपस्थितीच्या शे. कितीने जास्त आहे?
 - (1) $11\frac{1}{9}$

- (2) 10
- $(3) 12\frac{1}{2}$
- $(4) 88\frac{8}{9}$
- 120. किती महिन्यात विद्यार्थ्यांची शे. उपस्थिती पाच महिन्यांतील शे. सरासरी उपस्थितीपेक्षा कमी आहे?
 - (1) एक

- (2) दोन
- (3) तीन
- (4) चार

Note: Instructions for Q. 119 and Q. 120

Observe the graph given and answer the Q. 119, Q. 120



- By how many percent more attendance of a students in the month of October than the attendance 119. in the month of August?
 - $11\frac{1}{9}$ (1)

- (2) 10
- (3) $12\frac{1}{2}$ (4) $88\frac{8}{9}$
- In how many months the percent attendance of students is less than the average of attendance **120.** (percent) in the five months?
 - (1) One

- (2) Two
- (3) Three
- (4) Four

परिसर अभ्यास

121.	भारताच् (1) (2) (3) (4)	त्या संदर्भाने प्राचीन इतिहासा इसवी सन पूर्व आठव्या १ अश्मयुगीन काळापासून इर अश्मयुगीन काळापासून इर इसवी सन पूर्व आठव्या १	ातकापा सवी सन सवी सन	सून इसवी सनाच्या दह गच्या आठव्या शतकाण गच्या दहाव्या शतकाप	गर्यंत र्यंत			
122.	अ) ब) क) (1)		स्कृती दोन्ही	ठिकाणांच्या अवशेषांम	त आहे (2)	•	5'	,,
123.		उत्क्रांन्तीच्या टप्प्यातील 'बु होमो हॅबिलिस					(4)	क्रोमॅनॉन मॅन
124.	(1)	ळात हिंदवी स्वराज्याचा/सा कर्नाटकातील बेळगाव तामीळनाडूतील वेल्लोर	ाम्राज्याच	ग भाग नसलेला प्रदेश	(2)	ग दर्शविणारा पर्याय क कारवार व धारवाड म्हैसूर व मदुराई	गेणता ?	
125.	(1)	ो शिवाजी महाराज हे आपल्य महात्मा जोतिबा फुले रविंद्रनाथ टागोर	या सहक	जन्यांना उद्देशून बोलत उ	(2)	असा प्रसंग कल्पून के सुब्रमण्यम भारती सरोजिनी नायडू	ाणी का	त्र्यरचना केली आहे?
126.	-	ीन भारताचे पहिले आरमार पंधरावे		गत्या शतकात उभारले सोळावे		सतरावे	(4)	अठरावे
127.	छत्रपती (1)	शिवाजी महाराज: शिवनेरी सज्जनगड		र्थ रामदास :? जांब	(3)	चाफळ	(4)	शिवथरघळ
128.		य आपल्या सेवकांची/सहक कोणाचा दाखला देणार नाह मदारी मेहत्तर	हीत ?	पित्यासारखी काळजी १ कान्होजी जेधे				
129.	शिवराय (1)	गंच्या काळात 'बारगीर' हे घोडदळ				बंधित आहे? आरमारदल	(4)	हेरखाते
130.	भारतीय (1) (3)	। संविधानानुसार खालील पर धर्मस्वातंत्र्याचा अधिकार मतदानाचा अधिकार	र्यायांपैर्क	ो कोणता मुलभूत अधि	(2)	गाही? शैक्षणिक व सांस्कृति घटनात्मक उपाययोज		

ENVIRONMENTAL STUDIES

121.	(1) (2) (3)	(2) from stone Age to 8th century AD.								
122.		th of the following are Harappa civilization	corre	ct statements?	ıs civiliz	ation				
	B)	Both Harappa and Mo					istorical	remains.		
	C)	Harappa and Mohenj	jodar	both cities are	in Pakis					
	(1)	Only A and B			(2)	Only B and C				
	(3)	Only C and A			(4)	A, B and C all				
123.		is the 'Intelligent Man'	from	the stage of dev	-		ition ca	lled?		
	(1) (3)	Homo habilis Neanderthal man			(2) (4)	Homo erectus Cro-magnon n	าวท			
	(3)	realidermai man			(4)	Cro-magnon n	ian			
124.	Whic	h of the following area	a is n	ot an area of Hi	ndavi Sv	varajya in times	of Shi	vaji Maharaj?		
	(1)	Belgaum in Karnatak			(2)	Karwar and D				
	(3)	Vellore in Tamil Nad	lu		(4)	Mysore and M	ladurai			
125.		th of the following personal talks to his associa		as written a poe	em about	an imaginary in	ncident	in which Shivaj		
	(1)	Mahatma Jyotiba Ph			(2)	Subramanyam	Bharti			
	(3)	Ravindranath Tagore			(4)	Sarojini Naidu				
137	In wh	nich century was the fi	ret N	avy of Medieval	l India e	stablished?				
126.	(1)	Fifteenth	(2)	Sixteenth	(3)	Seventeenth	(4)	Eighteenth		
	(1)	1 110011111	(-)		(3)		(.)	zigii.eeiiiii		
127.		rapati Shivaji Maharaj								
	(1)	Sajjangad	(2)	Jaamb	(3)	Chaphal	(4)	Shivtharghal		
128.	"Shiy	vaji Maharaj cared for	his a	ssociates like a	father"	While explainir	ng this	to the students		
120.		er will not give examp				-	-8	,		
	(1)	Madari Mehetar			(2)	Kanhoji Jedhe				
	(3)	Prataprao Gujar			(4)	Baji Ghorpade	;			
129.	The l	Post of 'Bargir' was ass araj?	socia	ed with which	of the fo	llowing division	n in the	e army of Shiva		
	(1)	Cavalry			(2)	Infantry				
	(3)	Navy			(4)	Intelligence Se	ervice			
130.	Whic	h of the following is n	ot a f	fundamental righ	nt accord	ling to the const	itution	of India?		
150.	(1)	Right to Freedom of		_	(2)	Educational ar				
	(3)	Right to Vote	•		(4)	Right to Const		•		

132. खालील पर्यायातील राज्यपालांशी संबंधित विसंगत बाब कोणती? (1) राज्याचे घटनात्मक प्रमुख असतात. (2) राज्याचे कार्यकारी प्रमुख नसतात. (3) राज्याबाहेरील व्यक्ती असतात. (4) राज्यातील कार्यकारी मंडळात समावेश नसतो. 133. तंतुमय पदार्थ नसणारा पर्याय कोणता? (1) बाजरी (2) पालेभाज्या (3) धान्याचा कोंडा (4) 134. 'पेंच नवेगाव व चांदोली' हा गट प्रामुख्याने कशाशी संबंधित आहे? (1) शरणवणे (2) अभयारण्ये (3) राष्ट्रीय उद्याने (4) 135. महाराष्ट्रातील सह्याद्री पर्वतीय प्रदेशात आढळणाऱ्या प्रमुख आदिवासी जमाती कोणत्या? (1) कोरकु-वारली (2) वारली-कोकणा (3) कोकणा-भिल्ल (4) 136. 'काळी मृदा' या प्रकारच्या मृदेचे वैशिष्ट्य/गुणधर्म नसणारे विधान खालील पर्यायांपैकी कोणते? (1) बेसॉल्ट खडकांचा अपक्षय होऊन या मृदेची निर्मिती होते. (2) टिटॅनिफेरस, मॅंनेटाईट या घटकद्रव्यांमुळे काळा रंग प्राप्त होतो. (3) पाणी धरून ठेवण्याची क्षमता जास्त असते. (4) या मृदेला रेगूर' किंबा 'गाळाची मृदा' असेही म्हणतात. 137. महाराष्ट्रातील जलिसंचन क्षेत्राचा विचार करता सर्वसामान्यपणे जलिसंचन साधनांच्या वापरामुरूप कमी अशी जोडी दर्शविणारा पर्याय कोणता? (1) कालवा-उपसा (2) कालवा-तलाव (3) विहीर-उपसा (4) 138. खालील पर्यायांपैकी रेखावृत्ताचे वैशिष्ट्य कोणते? (1) परस्परंशी समांतर (2) लांबी समान (3) मूळ रेखावृत्त म्हणजे बृहतवृत्त (4) 0° रेखावृत्त म्हणजे विषु 139. 'मैदान' या नावाने ओळखला जाणारा प्रदेश कोणता? (1) छत्तीसगड राज्याचा दक्षिण भाग आणि ओडिशा राज्याचा नैऋत्य भाग (2) छत्तीसगड राज्याचा मध्यभाग आणि ओडिशा राज्याचा पश्चिम भाग (3) पूर्वेचे पठार (4) कर्नाटकचे पठार											
(1) राज्याचे घटनात्मक प्रमुख असतात. (2) राज्याचे कार्यकारी प्रमुख नसतात. (3) राज्याचो हरील व्यक्ती असतात. (4) राज्यातील कार्यकारी प्रमुख नसतात. (4) राज्यातील कार्यकारी प्रमुख नसतात. (1) बाजरी (2) पालेभाज्या (3) धान्याचा कोंडा (4) (1) बाजरी (2) पालेभाज्या (3) धान्याचा कोंडा (4) (1) बाजरी (2) पालेभाज्या (3) धान्याचा कोंडा (4) (1) शरणवणे (2) अभयारण्ये (3) राष्ट्रीय उद्याने (4) (1) शरणवणे (2) अभयारण्ये (3) राष्ट्रीय उद्याने (4) (1) कोरकु—वारली (2) वारली—कोकणा (3) कोकणा—भिल्ल (4) (1) कोरकु—वारली (2) वारली—कोकणा (3) कोकणा—भिल्ल (4) (1) बेसॉल्ट खडकांचा अपक्षय होऊन या मुदेची निर्मिती होते. (2) टिटॅनिफेरस, मॅर्मेटाईट या घटकद्रव्यांमुळे काळा रंग प्राप्त होतो. (3) पाणी धरून ठेवण्याची क्षमता जास्त असते. (4) या मुदेला रेगूर किंवा 'गाळाची मुदा' असेही म्हणतात. 137. महाराष्ट्रातील जलसिंचन क्षेत्राचा विचार करता सर्वसामान्यपणे जलसिंचन साधनांच्या वापरानुरूप कमी अशी जोडी दर्शविणारा पर्याय कोणता? (1) कालवा—उपसा (2) कालवा—तलाव (3) विहीर—उपसा (4) 138. खालील पर्यायांपैकी रेखावृत्ताचे वैशिष्ट्य कोणते? (1) परस्परंशी समांतर (2) लांबी समान (3) मूळ रेखावृत्त म्हणजे बृहतवृत्त (4) 0° रेखावृत्त म्हणजे विषु 141- या नावाने ओळखला जाणारा प्रदेश कोणता? (1) छत्तीसगड राज्याचा दक्षिण भाग आणि ओडिशा राज्याचा मैत्रस्य भाग (2) छत्तीसगड राज्याचा दक्षिण भाग आणि ओडिशा राज्याचा पश्चिम भाग (3) पूर्वेचे पठार (4) कर्नाटकचे पठार	131.	(4) ग्रामपंचायत									
(1) बाजरी (2) पालेभाज्या (3) धान्याचा कोंडा (व) 134. 'पेंच नवेगाव व चांदोली' हा गट प्रामुख्याने कशाशी संबंधित आहे? (1) शरणवणे (2) अभयारण्ये (3) राष्ट्रीय उद्याने (व) 135. महाराष्ट्रातील सह्याद्री पर्वतीय प्रदेशात आढळणाऱ्या प्रमुख आदिवासी जमाती कोणत्या? (1) कोरकु—वारली (2) वारली—कोकणा (3) कोकणा—भिल्ल (व) 136. 'काळी मृदा' या प्रकारच्या मृदेचे वैशिष्ट्य/गुणधर्म नसणारे विधान खालील पर्यायांपैकी कोणते? (1) बेसॉल्ट खडकांचा अपक्षय होऊन या मृदेची निर्मिती होते. (2) टिटॅनिफेरस, मॅंग्टाईट या घटकद्रव्यांमुळे काळा रंग प्राप्त होतो. (3) पाणी धरून ठेवण्याची क्षमता जास्त असते. (4) या मृदेला 'रेगूर' किंवा 'गाळाची मृदा' असेही म्हणतात. 137. महाराष्ट्रातील जलसिंचन क्षेत्राचा विचार करता सर्वसामान्यपणे जलसिंचन साधनांच्या वापरानुरूप कमी अशी जोडी दर्शविणारा पर्याय कोणता? (1) कालवा—उपसा (2) कालवा—तलाव (3) विहीर—उपसा (3) 138. खालील पर्यायांपैकी रेखावृत्ताचे वैशिष्ट्य कोणते? (1) परस्परांशी समांतर (2) लांबी समान (3) मूळ रेखावृत्त म्हणजे बृहतवृत्त (4) 0° रेखावृत्त म्हणजे विषु 139. 'मैदान' या नावाने ओळखला जाणारा प्रदेश कोणता? (1) छत्तीसगड राज्याचा दक्षिण भाग आणि ओडिशा राज्याचा नैऋत्य भाग (2) छत्तीसगड राज्याचा दक्षिण भाग आणि ओडिशा राज्याचा नैऋत्य भाग (3) पूर्वेचे पठार (4) कर्नाटकचे पठार (4) कर्नाटकचे पठार	132.										
(1) शरणवणे (2) अभयारण्ये (3) राष्ट्रीय उद्याने (3) विश्वास प्राप्त पर्वतीय प्रदेशात आढळणाऱ्या प्रमुख आदिवासी जमाती कोणत्या? (1) कोरकु—वारली (2) वारली—कोकणा (3) कोकणा—भिल्ल (3) कोकणा—भिल्ल (4) वेसॉल्ट खडकांचा अपक्षय होऊन या मृदेची निर्मिती होते. (2) टिटॅनिफेरस, मॅनेटाईट या घटकद्रव्यांमुळे काळा रंग प्राप्त होतो. (3) पाणी धरून ठेवण्याची क्षमता जास्त असते. (4) या मृदेला 'रेगूर' किंवा 'गाळाची मृदा' असेही म्हणतात. 137. महाराष्ट्रातील जलसिंचन क्षेत्राचा विचार करता सर्वसामान्यपणे जलसिंचन साधनांच्या वापरानुरूप कमी अशी जोडी दर्शविणारा पर्याय कोणता? (1) कालवा—उपसा (2) कालवा—तलाव (3) विहीर—उपसा (3) खालील पर्यायांपैकी रेखावृत्ताचे वैशिष्ट्य कोणते? (1) परस्परांशी समांतर (2) लांबी समान (3) मूळ रेखावृत्त म्हणजे बृहतवृत्त (4) 0° रेखावृत्त म्हणजे विषु (1) छत्तीसगड राज्याचा दक्षिण भाग आणि ओडिशा राज्याचा नैऋत्य भाग (2) छत्तीसगड राज्याचा मध्यभाग आणि ओडिशा राज्याचा पश्चिम भाग (3) पूर्वेचे पठार (4) कर्नाटकचे पठार	133.	(4) मार्गारिन									
(1) कोरकु-वारली (2) वारली-कोकणा (3) कोकणा-भिल्ल (3) 136. 'काळी मृदा' या प्रकारच्या मृदेचे वैशिष्ट्य/गुणधर्म नसणारे विधान खालील पर्यायांपैकी कोणते? (1) बेसॉल्ट खडकांचा अपक्षय होऊन या मृदेची निर्मिती होते. (2) टिटॅनिफेरस, मॅंनेटाईट या घटकद्रव्यांमुळे काळा रंग प्राप्त होतो. (3) पाणी धरून ठेवण्याची क्षमता जास्त असते. (4) या मृदेला 'रेगूर' किंवा 'गाळाची मृदा' असेही म्हणतात. 137. महाराष्ट्रातील जलसिंचन क्षेत्राचा विचार करता सर्वसामान्यपणे जलसिंचन साधनांच्या वापरानुरूप कमी अशी जोडी दर्शविणारा पर्याय कोणता? (1) कालवा-उपसा (2) कालवा-तलाव (3) विहीर-उपसा (3) 138. खालील पर्यायांपैकी रेखावृत्ताचे वैशिष्ट्य कोणते? (1) परस्परांशी समांतर (2) लांबी समान (3) मूळ रेखावृत्त म्हणजे बृहतवृत्त (4) 0° रेखावृत्त म्हणजे विषु 139. 'मैदान' या नावाने ओळखला जाणारा प्रदेश कोणता? (1) छत्तीसगड राज्याचा दक्षिण भाग आणि ओडिशा राज्याचा नैऋत्य भाग (2) छत्तीसगड राज्याचा दक्षिण भाग आणि ओडिशा राज्याचा पश्चिम भाग (3) पूर्वेचे पठार (4) कर्नाटकचे पठार (4) कर्नाटकचे पठार	134.	(4) जैवविविधता उद्याने									
(1) बेसॉल्ट खडकांचा अपक्षय होऊन या मृदेची निर्मिती होते. (2) टिटॅनिफेरस, मॅंमेटाईट या घटकद्रव्यांमुळे काळा रंग प्राप्त होतो. (3) पाणी धरून ठेवण्याची क्षमता जास्त असते. (4) या मृदेला 'रेगूर' किंवा 'गाळाची मृदा' असेही म्हणतात. 137. महाराष्ट्रातील जलसिंचन क्षेत्राचा विचार करता सर्वसामान्यपणे जलसिंचन साधनांच्या वापरानुरूप कमी अशी जोडी दर्शविणारा पर्याय कोणता? (1) कालवा-उपसा (2) कालवा-तलाव (3) विहीर-उपसा (-1) कालवा-उपसा (2) कालवा-तलाव (3) विहीर-उपसा (3) परस्परांशी समांतर (2) लांबी समान (3) मूळ रेखावृत्त म्हणजे बृहतवृत्त (4) 0° रेखावृत्त म्हणजे विषु (1) छत्तीसगड राज्याचा दक्षिण भाग आणि ओडिशा राज्याचा नैऋत्य भाग (2) छत्तीसगड राज्याचा मध्यभाग आणि ओडिशा राज्याचा पश्चिम भाग (3) पूर्वेचे पठार (4) कर्नाटकचे पठार	135.	(4) भिल्ल-कोरकु									
कमी अशी जोडी दर्शविणारा पर्याय कोणता? (1) कालवा-उपसा (2) कालवा-तलाव (3) विहीर-उपसा (4) 138. खालील पर्यायांपैकी रेखावृत्ताचे वैशिष्ट्य कोणते? (1) परस्परांशी समांतर (2) लांबी समान (3) मूळ रेखावृत्त म्हणजे बृहतवृत्त (4) 0° रेखावृत्त म्हणजे विषु 139. 'मैदान' या नावाने ओळखला जाणारा प्रदेश कोणता? (1) छत्तीसगड राज्याचा दक्षिण भाग आणि ओडिशा राज्याचा नैऋत्य भाग (2) छत्तीसगड राज्याचा मध्यभाग आणि ओडिशा राज्याचा पश्चिम भाग (3) पूर्वेचे पठार (4) कर्नाटकचे पठार 40. 'सखोल शेती' या शेती प्रकाराशी संबंधित बाबी खालीलपैकी कोणत्या?	136.	 (1) बेसॉल्ट खडकांचा अपक्षय होऊन या मृदेची निर्मिती होते. (2) टिटॅनिफेरस, मॅग्नेटाईट या घटकद्रव्यांमुळे काळा रंग प्राप्त होतो. (3) पाणी धरून ठेवण्याची क्षमता जास्त असते. 									
 खालील पर्यायांपैकी रेखावृत्ताचे वैशिष्ट्य कोणते? (1) परस्परांशी समांतर (2) लांबी समान (3) मूळ रेखावृत्त म्हणजे बृहतवृत्त (4) 0° रेखावृत्त म्हणजे विषु 139. 'मैदान' या नावाने ओळखला जाणारा प्रदेश कोणता? (1) छत्तीसगड राज्याचा दक्षिण भाग आणि ओडिशा राज्याचा नैऋत्य भाग (2) छत्तीसगड राज्याचा मध्यभाग आणि ओडिशा राज्याचा पश्चिम भाग (3) पूर्वेचे पठार (4) कर्नाटकचे पठार 140. 'सखोल शेती' या शेती प्रकाराशी संबंधित बाबी खालीलपैकी कोणत्या? 	137.	_									
 (1) छत्तीसगड राज्याचा दक्षिण भाग आणि ओडिशा राज्याचा नैऋत्य भाग (2) छत्तीसगड राज्याचा मध्यभाग आणि ओडिशा राज्याचा पश्चिम भाग (3) पूर्वेचे पठार (4) कर्नाटकचे पठार 140. 'सखोल शेती' या शेती प्रकाराशी संबंधित बाबी खालीलपैकी कोणत्या? 	138.										
	139.										
 अ) एकाच प्रकारचे मोठ्या प्रमाणावर विस्तीर्ण क्षेत्रात घेतले जाणारे पीक ब) मनुष्य व पशुबळाचा जास्तीत जास्त वापर क) मर्यादित यांत्रिकीकरण (1) फक्त 'अ' आणि 'ब' (2) फक्त 'ब' आणि 'क' (3) फक्त 'अ' आणि 'क' (4) तिन्ही 'अ' 'ब' आणि 	140.										

131.	Which (1) (3)	n of the following local government has maxim Nagar Panchayat Municipality	num 4 (2) (4)	15 members and minimum 15 members Panchayat Samiti Gram Panchayat
132.	Which (1) (2) (3) (4)	He is the constitutional head of the state. He is not the executive head of the state. He is appointed from the other state. He is not included in the executive committee.		
133.	Which (1) (3)	n of the following is not a fibrous substance? Bajra Bran	(2) (4)	Leafy Vegetables Margarin
134.	The gr (1) (3)	roup "Pench, Navegaon and Chandoli" is rela Protected forests (Sharanvane) National Parks	(2) (4)	which of the following? Sanctuaries Biodiversity Parks
135.	Which (1)	n of the following Adivasi tribes are found in S Korku-Warli (2) Warli-Kokana	-	dri Mountaineous areas of Maharashtra? Kokana-Bhil (4) Bhil-Korku
136.	Which (1) (2) (3) (4)	This soil is formed by the weathering of bas. The black colour of the soil is due to presen. The capacity of water retention is more. This soil is also called as "Regur Soil" or "A	alt roo	cks. titanic ferrous and magnetite elements.
137.		dering the irrigation area in Maharashtra which ir of most used means and least used means of Canal - Lift (2) Canal - Tank	of irrig	
138.	Which (1) (3)	of the following is a characteristic of latitud Parallel to each other Prime meridian means largest parallel	(2) (4)	Similar Lengths 0° latitude means equator.
139.	Which (1) (2) (3) (4)	of the following is recognised by the name of Southern part of Chattisgarh and south-west Central part of Chattisgarh and western part Eastern Plateaus Karnataka Plateau	part o	of Odisha
140.	Which A) B) C) (1) (3)	Farming done in vast area where only one ty Maximum use of human and animal labour. Limited mechanisation. Only A and B Only A and C		

141.	गुजरात	च्या सीमेशी लागून (संलग्न)	महारा	ष्ट्रातील जिल्ह्यांचा गट	कोणत	π?		
	(1)	नंदुरबार-धुळे	(2)	जळगाव-नाशिक	(3)	ठाणे-पालघर	(4)	ठाणे–मुंबई
142.	सर्वसाध	गारणपणे 'मासे' (मत्स्यवर्ग)	यांच्याः	शी विसंगत बाब खार्ल	ोल पर्य	यांपैकी कोणती?		
	(1)	काही मासे दीर्घायू असतात	Т.					
	(2)	काही मासे अल्पायुषी अस	तात.					
	(3)	हृदय तीन कप्प्यांनी बनलेल	ने असर	ते.				
	(4)	शरीराचे तापमान आजूबाजू	च्या ता	पमानानुसार बदलते.				
143.	संपर्कज	न्य रोगांचा गट खालील पर्य	चांपैकी	कोणता?				
	(1)	ॲनिमिया, स्कर्व्ही, गजकप	र्ग		(2)	नायटा, इसब, युरेमि	या	
		खरूज, नायटा, गलगंड			(4)	_		
144.	मेलेल्या	। जनावरांच्या हाडांपासून 'बो	ोनमील'	ं या नावाने प्रचलित व	काय अ	ाहे ?		
	(1)	खत	(2)	जिलेटीन	(3)	कीटकनाशके	(4)	औषध
145.	प्रामुख्य	ाने मानवी शरीराच्या बांधणी	स आव	११यक असणारी पोषक	द्रव्ये कं	गेणत्या घटकापासून मि	ाळतात <u>?</u>)
	(1)			मेद		जीवनसत्त्वे		प्रथिने
146.	शरीराव	रील जखमेच्या जागी होणारा	रक्तस	त्राव गोठविण्याचे कार्य	कोण	करते ?		
1101	(1)			रक्तबिंबीका			(4)	रक्तग्रासिका
147.	पश्तीत.	रून 'आकाश निळ्या रंगाचे '	टिमने'	याला कामगीधन द्रमा	nn /ਤਾ	णारे घटक खालीलपैर्स	ते स्रोण	ता /क्रोणते
14/.	गृञ्जाव अ)	वातावरण	1951(1	पारा। पगरणानूरा ठरण	11(1) 0(गार घटक खालालाक	ก ศกฯเ	ता/ अगगत
	,							
	,	प्रकाशाचे विकिरण			(2)			
	(1)	फक्त 'अ'				फक्त 'ब' 'क्र' क् रिक्ट 'च' के		
	(3)	दोन्ही 'अ' आणि 'ब'			(4)	'अ' आणि 'ब' दोन	हा नाहा	l .
148.		गरणपणे धातू		_		•		
	(1)	तन्य	(2)	वर्धनीय	(3)	ठिसूळ	(4)	सुवाहक
149.	खालील	न 'कारण' व 'परिणाम' यांच	॥ अर्थ	लक्षात घेऊन योग्य प	र्याय नि	वडा.		
	कारण:	अ) पाणी हे संयुग आहे.						
	परिणाम	ा: ब) पाण्याचे गुणधर्म हे हा	यड्रोजन	। व ऑक्सीजन यांच्या	गुणधम	र्गापेक्षा भिन्न आहेत.		
	(1)	फक्त 'अ' योग्य			(2)	फक्त 'ब' योग्य		
	(3)	दोन्ही 'अ' आणि 'ब' योग	ग्य		(4)	'अ' आणि 'ब' दोन	ही अयो	ोग्य
150.	परिसंस्थ	थेतील 'विघटक' हा घटक उ	भन्नसार	बळीमध्ये कोणती क्रिय	॥ करण्य	याचे काम करतात?		
	(1)	सात्मीकरण	(2)	संक्रमण	(3)	उत्सर्जन	(4)	रसाकर्षण

141.	(1)	n of the following grou Nandurbar - Dhule Thane - Palghar	ap of	districts of Mahai	(2)	Jalgaon - Nashi Thane - Mumba	k	t border?	
	(3)	C			(4)		11		
142.	Which of the following is not a characteristic of Pisces class? (1) Some fish have longer life span.								
	(2)	Some fish have short	er life	e span.					
	(3)	Their heart is made of Body temperature characteristics.			tompo	roture of surroun	dina		
	(4)	Body temperature cm	anges	according to the	tempe	rature or surroun	umg.		
143.	Which of the following is a group of contagious diseases?								
	(1) (3)	Anaemia, Scurvy, Rin Scabies, Ringworm,	_		(2) (4)	Ringworm, Ecz Scabies, Eczem			
	(3)	Scables, Kingworm,	Gorar	C	(1)	Seables, Lezeni	a, Kili	5worm	
144.		is 'Bone Meal' made f				·	(4)	N. 6. 11 1	
	(1)	Fertilizer	(2)	Gelatin	(3)	Insecticide	(4)	Medicine	
145.	Which	n of the following nutr	rients	are necessary for	body	building of huma	ıns?		
	(1)	Carbohydrates	(2)	Fats	(3)	Vitamins	(4)	Proteins	
146.	Which	n of the following help	s in t	the process of clot	ting 0	f blood in case o	f wou	nds on the body?	,
140.	(1)	Blood capillaries	,5 III (ine process of clot	(2)	Blood platelets	i woul	ids on the body:	
	(3)	Lymph vessels			(4)	Blood corpuscle	e		
147.	The sl	ky appears blue when v	ve obs	serve from the ear	th Wh	aich of the followi	ng fac	tor is responsible	
14/,		is phenomenon?	, • • • • •	out to from the cur	vii.			tor is responsible.	,
		mosphere							
	(1)	attering of light Only A correct			(2)	Only B correct			
	(3)	Both A and B correct	t		(4)	Both A and B in	ncorre	et	
	Conor	cally non-motals are no	.4						
148.	(1)	ally non metals are no Ductile	n	·	(2)	Maleable			
	(3)	Brittle			(4)	Good conductor	rs		
1 10	Follor	vina ora givan raasan	(2011)	ca) and affact stat	amant	g Which of the	Follows	ina altarnativa is	
149.		wing are given reason et considering the state			CIIICIII	s. Which of the h	lonow	ing anternative is	,
		n : A) Water is a comp							
	Effect (1)	: B) The properties of Only A correct	of wat	ter are different fr	om the (2)	e properties of hy Only B correct	/droge	n and oxygen.	
	(3)	Both A and B correct	t		(4)	Both A and B in	ncorre	et	
	mi :		C .13		4	. 1	0	0	
150.	The 'd (1)	lecomposers' a factor of Assimilation	of the (2)	ecosystem perfor Transfer	m whi (3)	ich of the followi Excretion	ng fur (4)	oction'? Osmosis	
	(*)		(-)		(-)		(')	55110010	

For rough work only