नियं प्रकास (अरुप) परोक्ता - 2017 परीक्त्या प्रकास - 03/09/2017

परीक्षा-क्रमांक

केंद्राची संकेताक्षरे

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक BOOKLET No.

**V09** 

प्रश्नपुस्तिका

संच क्र.



मराठी, इंग्रजी आणि सामान्य क्षमता चाचणी

एकूण प्रश्न : 200 एकूण गुण : 400

शेवटचा अंक

वेळ: 2 (दोन) तास

## सूचना

(1) सदर प्रश्नपुस्तिकेत 200 अनिवार्य प्रश्न आहेत. उमेदवारांनी प्रश्नांची उत्तरे लिहिण्यास सुरुवात करण्यापूर्वी या प्रश्नपुस्तिकेत सर्व प्रश्न आहेत किंवा नाहीत याची खात्री करून घ्यावी. असा तसेच अन्य काही दोष आढळल्यास ही प्रश्नपुस्तिका समवेक्षकांकडून

लगेच बदलून घ्यावी.

(2) आपला परीक्षा-क्रमांक ह्या चौकोनांत न विसरता बॉलपेनने लिहावा.

- (3) वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर विशिष्ट जागी उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे न विसरता नमूद करावा.
- (4) या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला 4 पर्यायी उत्तरे सुचिवली असून त्यांना 1, 2, 3 आणि 4 असे क्रमांक दिलेले आहेत. त्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तराचा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर नमूद करावा. अशा प्रकारे उत्तरपत्रिकेवर उत्तरक्रमांक नमूद करताना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी. ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये.
- (5) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे द्यावीत. घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घेऊनच शक्य तितक्या वेगाने प्रश्न सोडवावेत. क्रमाने प्रश्न सोडविणे श्रेयस्कर आहे पण एखादा प्रश्न कठीण वाटल्यास त्यावर वेळ न घालविता पुढील प्रश्नाकडे वळावे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नांकडे परतणे सोईस्कर ठरेल.
- (6) उत्तरपत्रिकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार नाही.
- (7) प्रस्तुत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यांकन करताना उमेदवाराच्या उत्तरपत्रिकेतील योग्य उत्तरांनाच गुण दिले जातील. तसेच ''उमेदवाराने वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्वरूपाच्या प्रश्नांची दिलेल्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तरेच उत्तरपत्रिकेत नमूद करावीत. अन्यथा त्यांच्या उत्तरपत्रिकेत सोडविलेल्या प्रत्येक चार चुकीच्या उत्तरांसाठी एका प्रश्नाचे गुण वजा करण्यात येतील''.

## ताकीद

ह्या प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ संपेपवंत ही प्रश्नपुस्तिका आयोगाची मालमत्ता असून ती परीक्षाकक्षात उमेदवाराला परीक्षेसाठी वापरण्यास देण्यात येत आहे. ही वेळ संपेपवंत सदर प्रश्नपुस्तिकेची प्रत/प्रती, किंवा सदर प्रश्नपुस्तिकेतील काही आशय कोणत्याही स्वरूपात प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्षपणे कोणत्याही व्यक्तीस पुरविणे, तसेच प्रसिद्ध करणे हा गुन्हा असून अशी कृती करणाऱ्या व्यक्तीवर शासनाने जारी केलेल्या ''परीक्षांमध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचा अधिनियम-82'' यातील तरतुदीनुसार तसेच प्रचलित कायद्याच्या तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती कमाल एक वर्षाच्या कारावासाच्या आणि/किंवा रुपये एक हजार रकमेच्या दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल.

तसेच ह्या प्रश्नपत्रिकेसाठी विहित केलेली वेळ संपण्याआधी ही प्रश्नपुस्तिका अनिधकृतपणे बाळगणे हा सुद्धा गुन्हा असून तसे करणारी व्यक्ती आयोगाच्या कर्मचारीवृंदापैकी, तसेच परीक्षेच्या पर्यवेक्षकीयवृंदापैकी असली तरीही अशा व्यक्तीविरूद्ध उक्त अधिनियमानुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती शिक्षेस पात्र होईल.

पुढील सूचना प्रश्नपुस्तिकेच्या शेवटच्या पानावर पहा

विक्षकांच्या सूचनेविना हे सील उघडू नये

1.	'करिजे', बोलिजे, जाईजे अशी क्रियापदाची रूपे कोणत्या प्रयोगाच्या उपप्रकारात आढळतात ?										
	(1)	कर्तरी		(2) व	र्मणी	(3)	भावे	(4)	संकीर्ण		
2.	'ताबू	— त थंड हो	णे' या वाक् <u>र</u>	— चाराला वि	रुद्धार्थी वा <u>व</u>	— <sub>एप्रचार</sub> ओळ	 खा.				
	<b>(1)</b>	तत्त्वज्ञाः	न लंगडे पड़प	ो		<b>(2)</b>	गाशा गुंडाळणे				
	<b>(3</b> )	खाका	वर करणे			(4)	अवसान चढणे				
3.	'संन्य	 गशाचा सं	—— सार <sup>°</sup> या शब्द	(ाचा लाक्षा	——— णेक अर्थ स	ांगा.					
	(1)	संन्याश	ाने संसार था	टणे		<b>(2)</b>	संन्यासधर्माची द	तिक्षा घेऊन	भटकणे		
	(3)	एकट्य	। माणसाचा	तुटपुंजा प्रपं	च	(4)	अतिशय दारिद्रच	ात जगणे			
4.	कर्मण	ण प्रयोगाः ग	 च्या कोणत्या	उपप्रकारा	त कर्त्याला	'कडून' हे श	<u>==</u> इदयोगी अव्यय जो	डून वाक्य	चना केली जाते ?		
	<b>(1</b> )	प्रधान र	कर्तृक कर्मणी	Ì		(2)	शक्य कर्मणी				
	(3)	समापन	कर्मणी			(4)	कर्म कर्तरी 				
5.	खार्ल	ीलपैकी व	कोणते शब्द	नेहमी अनेव	 फवचनी योज	नले जातात ?	-				
	<b>(1</b> )	खडावा	, रोमांच			<b>(2)</b>	सैन्य, हजार				
	(3)	खेडे, वे	<del>क्ळे</del>			<b>(4</b> )	पैसा, ढीग				
6.			 क्षिस मिळावे	 ì.'या वाक	याचा अर्थः	 ओळखा.					
	(1)	आज्ञार्थ	:	(2) e	ाद् <b>यर्थ</b>	(3)	संकेतार्थ 	(4)	रीती भविष्यकाळ		
7.	'चोरा	ाला कस्ट	डीत ठेवा.' य	 ा वाक्याच	। अर्थ ओळ	खा.		-			
	(1)	विद्यर्थ				(2)	आज्ञार्थ				
•	(3)	संकेताथ	र्भ			(4)	भविष्यकाळ				
8.	उभय	— प्त्वयी अ	व्ययाचे उपप्र	— कार व त्यां	ची उदाहरणे	यांच्या जोड	 चा जुळवा.				
	अ.	शोकदश	र्शक		I.	वाऽवा ! र	छान !				
	ब.	प्रशंसाद			II.	बराय, तथ	•				
	क.	संमतीद			III.	अरेरे, हाय					
	ड.	तिरस्क	रदर्शक		IV.	धिक् धिक्	5, शिव शिव !	-			
		अ	ब	क	ड						
	(1)	IV	Ι	II	III						
	<b>(2</b> )	I	II	IV	III						
	<b>(3</b> )	III	Ι	II	IV						
	(4)	$\mathbf{H}$	ΙV	I	III						
कच्च्य	ा कामार	साठी जाग	Π / SPACE	FOR RO	DUGH WO	RK			P.T.O.		

9.	'अत्रीच्या आश्रमी । नेले मज वाटे ।											
	माहेर	ची वाटे । खरेर्	बुरे' या वाक्या	तील अलंक	ार ओळखा.							
	(1)	उपमा	(2)	रूपक	(	3)	उत्प्रेक्षा	(4)	अपन्हुती			
10.	_	———— कि विद्यार्थ्यांना ठरेल ?	गणित शिकव	तात.' या	—— वाक्यातील	्रयोग प्रयोग		 r, तर पु	 गुढीलपैकी कोणता पर्याय			
	(1)	शिक्षक विद्या	ध्यांना गणित	शिकवतील.	. (	2)	शिक्षक विद्यार्थ्यांन	।। गणित	शिकवायचे.			
	(3)	शिक्षकांनी वि	व्यार्थ्यांना गणि	त शिकवावे	t. (	4)	शिक्षक विद्यार्थ्यांन	।। गणित	शिकवत होते.			
11.	— 'अनि	ता सुंदर गाणी	 गाते.'या वाक	——— यातील प्रयो	 ग कोणता ?				<del></del>			
	(1)	कर्मणी	(2)	कर्तरी	(	3)	भावे	(4)	कर्तृ-कर्म संकर			
12.	—— 'भार्ज	 ोवाल्याने आज	ताजी मेथी दि	<u>ल</u> ी.'या वा	 क्यातील प्रयो	ग व	———- ग्रेणता ?					
	(1)	कर्मणी	(2)	कर्तरी	(	3)	भावे	(4)	कर्म-भाव संकर			
13.		योग्य ठरेल ? तो बाजारात तो बाजारात तो बाजारात	जाऊन तांदूळ गेला आणि त गेला, तेव्हा त	घेऊन आल iदूळ घेऊन iदूळ घेऊन	ा. आला. आला.				ल्यास पुढील <b>पैकी को</b> णते			
14.	'मित्रा (1)	च्या भेटीमुळे व विधानार्थी	कृष्णाला आनंद (2)	र झाला.' व उद्गारार्थी		ा प्रव 3)	_	(4)	संकेतार्थी			
15.	'यावा	 र्षी पीकपाणी च	 ांगले यावे.'व	 रील वाक्या	—— चा प्रकार को	—— णता	?	_				
	(1)	स्वार्थी	(2)	विद्यर्थी	(	3)	आज्ञार्थी	(4)	संकेतार्थी			
16.	<b>'</b> आर	— ती रोज पहाटे उ	 उठते आणि धा	———— वण्याचा सर	 एव करते.' व	 ारील	 वाक्याचा प्रकार क	जेणता ?				
	<b>(1)</b>	केवळ वाक्य			(	2)	मिश्र वाक्य					
	(3)	संयुक्त वाक्य	Ī		(	4)	विद्यर्थी वाक्य					
17.	'आभ	 गळागत माया र्	_	-`	_		———— की कोणता अलंका	र आले				
	(1)	उपमा ————	(2)	उत्प्रेक्षा ——	· (	3)	श्लेष —	(4)	यमक 			

18.	संत म्हणति, 'सप्त पदे सहवासे सख्य साधुंशी घडते ।' या ओळीत पुढीलपैकी कोणता अलंकार आहे										
	<b>(1)</b>	यमक			(2)	उपमा					
	(3)	उत्प्रेक्षा			(4)	अनुप्रास					
19.	पुढील			————— नेखनदृष्ट्या योग्य ३							
	(1)			; पण शर्यतीत मागे							
	(2)			. पण शर्यतीत मागे							
	(3)		•	. पण शर्यतीत मागे ! पण शर्यतीत मागे							
	(4)		<del></del>								
20.				ो काय दगड वाचत		क्रेयाविशेषणः स्थानिक	ओळखा.				
	(1) (3)	कालवा पौनः प	चक न्यवाचक		(2) (4)	स्थानक प्रकर्षवाचक	<del>.</del>				
	( <b>3</b> )	و ۱۰۱۰		<u> </u>	( <del>4</del> )		, 				
21.	पुलिंल	गी नामां	वे सामान्यरू	प व त्याचे अपवाद	दिले आहेत —	जोड्या जुळ	त्रा.				
	अ.	आकार	न्त पुर्ल्लिगी	नामाचे सामान्यरूप	याकारान्त होते.	I.	भटजी, नंदी				
	ब.	ईकारान	त पुह्लिंगी ना	माचे सामान्यरूप य	ाकारान्त होते.	II.	चाकू, खडू				
	क.	ऊकारा	न्त पुर्छ्लिगी न	ामाचे सामान्यरूप व	वाकारान्त होते.	III	[. आजोबा, चहा				
		अ	ब	क							
•	(1)	II	I	III							
	<b>(2</b> )	III	I	II							
	(3)	Ι	II	III							
	(4)	III	II	I							
22.	ते शी	——— तिलोपचा	 रे जागी झाल	 ी हळूच मग बोले	<u> </u>	_	<del>-</del>	<del></del>			
	औषध	ध नलगे ।	पजला, परि <u>स</u> ्	पुनि माता 'बरे' म्हण्	ुनि डोले ।।						
	या व	—— पुक्यात पुर	ढील <b>पै</b> की को	णता श्लेष आहे ?							
	(1)	क्लिप्ट			(2)	सभंग श्लेष					
	(3)	अभंग	रलेष		(4)	चमत्कृती श	लेष				
23.	 मरार्ठ	ोत पुढील	—— पैकी कोणते	————— वचन <i>नाही</i> ?							
	(1)	एकवच			(2)	द्विवचन					
	(3)	अनेकव	चिन		(4)	बहुवचन					
कच्च्य	ा कामार	साठी जाग	TT / SPACI	FOR ROUGH	WORK			P.T.O.			

24.	पुढील	<b>गपैकी कोणते वाक्य</b> ः	भाज्ञार्थी	नाही ?				
	अ.	मुलींनो, चांगला अ	भ्यास व	<b>ह्य</b> .				
	ब.	परमेश्वरा, मला चां	गली बु	द्वी दे.				
	क.	मला परीक्षेत पहिल	ावर्गि	नेळावा.				
	इ.	मुले घरी गेली.						
	(1)	फक्त अ आणि ब			(2)	फक्त क आणि	ड	
	(3)	फक्त अ आणि ड			(4)	फक्त ब आणि	क	
25.	— संकर	प्रयोगात कर्ता	 नस	————— ≀तो.				
	अ.	द्वितीय पुरुषी						
	ब.	प्रथम पुरुषी						
	<b>क</b> .	तृतीय पुरुषी						
	(1)	फक्त अ बरोबर			(2)	फक्त ब बरोबर		
	(3)	फक्त क चूक			(4)	फक्त अ आणि	क बरोबर	
26.	 पुढील	——— ापैकी शब्दातील समूह	एकच	मानला जात अस	———- ल्यामुळे एव	 फ़बचनी नसणारे ३	——— शब्द कोणते	?
	(1)	ढीग	<b>(2</b> )	रास	(3)	जोडपे	(4)	<b>मंडळ</b>
27.	<u>प</u> ुढील	————- ग्पैकी प्राणीवाचक ना	 मांपैकी	 वेगळा गट ओळर	 ब्रा.		<u> </u>	
	(1)	नर, घोडा, कुत्रा			(2)	मादी, लांडोर,	कालवड	
	(3)	बालक, अपत्य, व	सरू		(4)	दार, सखीजन,	कबिला	
28.	'अन्ना	 वर बसणाऱ्या		 प्रतिबंध केला पार्रि	 हेजे.' रिकाम	———— ऱ्या जागी पुढीलपै	 की कोणता	पर्याय योग्य आहे ?
	(1)	माशांना			<b>(2</b> )	माश्यांना		
	(3)	मास्यांना			(4)	मार्शीना		
29.	<b>ं</b> य' '	त्य <b>' 'या'</b> प्रत्ययानी स	 ाधलेली	संस्कृत धातुसारि	——- धेत नपुंसक	 लिंगी असतात.	 या नियमात	
	कोण	ते उदाहरण <i>नाही</i> ?						
	(1)	कृती	<b>(2)</b>	कृत्य	(3)	सत्य	(4)	कार्य
30.		तीय संघाची मुख्य म		-	 राऊत दीपि	त शर्मा व मिता	ली यांच्याव	 र असेल" या वाक्य
	कोण	त्या विरामचिन्हांची अ	ावश्य <b>क</b>	ता आहे ?				
	(1)	दोन स्वल्पविराम, प	्क पूर्ण	विराम	· <b>(2</b> )	तीन स्वल्पविरा	म, एक पूर्णी	विराम
	(3)	दोन अर्धविराम, एव	ह <b>पू</b> र्णवि	राम	(4)	चार स्वल्पविरा	म, एक पूर्णी	विराम

31.	करणरूपी वाक्य ओळखा.		
	(1) तुषार अभ्यास करतो.	(2)	तुषारने अभ्यास का करावा ?
	(3) तुषार अध्यास करीत नाही.	(4)	तुषार अभ्यास करतो का ?
32.	'अलका आणि सुनील विजूच्या घरी गेले.' या वाक्याच	- <u>-</u> - ग्रकार	ओळखा.
	(1) संयुक्त वाक्य	(2)	संकेतार्थी वाक्य
	(3) मिश्र वाक्य	(4)	केवळ वाक्य
33.	संयुक्त वाक्य बनविताना कोणती अव्यये वापरली जात	ात ?	
	(1) शब्दयोगी अव्यये	(2)	उभयान्वयी अव्यये
	(3) केवळप्रयोगी अव्यये	(4)	क्रियाविशेषण अव्यये
34.	'बाजारात भोपळा मिळाला तर मी घेऊन येईन.' या वा	क्याचा प्र	प्रकार ओळखा.
	(1) उद्देशबोधक मिश्रवाक्य	(2)	कारणबोधक मिश्रवाक्य
	(3) स्वरूपबोधक मिश्रवाक्य	(4)	संकेतबोधक मिश्रवाक्य
35.	'दुसऱ्याच्या सांगण्याप्रमाणे वागणारी व्यक्ती' या शब्दस	— मूहास य	ोग्य शब्द ओळखा.
	(1) दुङ्काचार्य	(2)	कळसूत्री बाहुले
	(3) गुळाचा गणपती	(4)	मनकवडा
36.	'वाटाण्याच्या अक्षता लावणे' या वाक्प्रचाराचा अर्थ स	ांगा.	
	(1) विनंती मान्य न करणे, नकार देणे	(2)	खोडी काढणे, कुरापती काढणे
	(3) सर्वनाश करणे	<b>(4)</b>	वाईट विचारांनी वागणे
<del></del> 37.	'तिळपापड होणे' या वाक्प्रचाराला समानार्थी वाक्प्रचा	 र ओळ	 खा.
	(1) तोंडसुख घेणे (2) तोल सुटणे	(3)	थयथयाट करणे (4) तोंड सुटणे
38.	म्हणीचा अर्थ ओळखा.	_	
	'ज्या गावच्या बोरी त्याच गावच्या बाभळी'		
	(1) बोरी व बाभळी एकाच गावात असतात.	(2)	एका गावचे लोक एकमेकांचे शत्रू असतात.
	(3) बोरीप्रमाणे बाभळींनाही काटे असतात,	(4)	एका गावचे लोक एकमेकांना चांगले ओळखतात.
39.	ज्या प्रयोगात कर्ता प्रथमा विभक्तीत कधीच नसतो,	पण का	र्म प्रथमा विभक्तीत असते त्या प्रयोगास
	म्हणतात.		
	(1) कर्तरी प्रयोग (2) कर्मणी प्रयोग	(3)	भावे प्रयोग (4) संकीर्ण प्रयोग
40.	'भीमाने बकासुराला मारले.' या वाक्यातील प्रयोग ओव	 ळखा.	
	(1) कर्मणी (2) भावे	(3)	संकीर्ण (4) कर्तरी
कच्च	ा कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK		P.T.O.

41.	Fin (1)	d out tl Belie	he word tl ve		nisspelt. Relieve	(3)	Grieve	(4)	Dicieve		
40		; 4l. a		h - C-11							
42.					_	entence with teacher and					
	(1)	a a	e tillee liit		an	(3)	a	(4)	No article		
	(1) ———	а 			an 			(4)			
43.	Mat	tch the	following	•							
	a.	Comm	ensurate		I.	Attractive					
	b.	Come	ly		II.	Feeling of e	extreme hap	piness			
	c.	Eupho	oria		III.	Less direct name for something unpleasant					
	d.	Euphe	emism		IV.	Equivalent					
	Sele	ect the	correct re	sponse	•						
		а	b	c	d						
	(1)	IV	I	III	II						
	<b>(2)</b>	IV	I	Π	III	I					
	(3)	IV	II	I	II	I					
	(4)	IV	III	I	II						
44.		oose the tence :	e word clo	sest in	meanir	ng to the wo	ord printed	in capitals	s in the following		
	The	compa	ıny's futur	e is C0	ONTING	ENT on the	outcome of	f the trial.			
	(1)		agious			(2)	Dependen				
	(3)	Conti	iguous ———			(4)	None of th	ne above 			
<b>45</b> .	Mat	tch the	following	:							
	a.	Sanc	tity		I.	To satisfy			·		
	b.	Sang			II.	Full of sco	rn		•		
	c.	Sard			III.	Hopeful					
	d.	Satia			IV.	Holiness					
	Sele	ect the	correct re	sponse	•						
		a	b	$\mathbf{c}$	d						
	(1)	I	IV	$\Pi$	III	I					
	<b>(2)</b>	I	II	IV	II	I					
	(3)	IV	III	II	I						
	<b>(4)</b>	III	IV	II	I						

46.	The following sentence is divided into four parts (a, b, c, d) one of which contains an error. Spot the error and mark that part as the answer:										
	erre	-			ated / one a						
		a	ь	icio / iii	c c	d					
	(1)	a only	7			(2)	b only				
	(3)	d only	7			(4)	No error				
47.	Mat	tch the	following	:							
	a.	Amate	ur	I.	One who	has had	experience in the sta	ted activity			
	b.	Vetera	ın	II.	One who being pai		ces tasks for enjoyme	ent and without			
	c.	Panace	ea	III.	To stop a	ccepting	someone as a membe	er of the group			
	d.	Ostrac	ize	IV.	Somethin	g that w	ill put right all troub	les			
	Sele	ect the c	correct re	sponse.							
		a	b	c	d						
	(1)	II	I	ΓV	Ш						
	(2)	I	III	ΙV	II		·				
	(3)	IV	ÌП	II	I						
	(4)	III	II	IV	I						
48.	Wh	ich of th	oo worde :	is/oro n	et ennesite	n in mour	ning to the word 'Orio	ontal'?			
10.	a.	Occid		is/are n	or opposite	e III illeai	mig to the word. On	entar :			
	b.		e western	part							
	c,		e eastern	_							
	Sele	ect the c	correct re	sponse.							
	(1)	a only	7			<b>(2)</b>	b and c only				
	(3)	c only	•			(4)	a, b and c				
49.	Cha	$_{ m inge}  the$	followin	g into i	ndirect spe	ech :					
	He	said, "I	have bee	n helpir	ng the poor	."					
	(1)	He to	ld that he	has be	en helping	the poor	•				
	(2) He said that he had been helping the poor.										
	(3)	He tel									
	(4)	He sa	ys that h	e is help	oing the po	or.					
——- कच्च्य	कामार	—— प्राठी जाग	T / SPACE	FOR R	DUGH WOR			P.T.O.			

50.	Fill in the blank with the correct verb phrase to make the sentence meaningful.											
	The	soldier	t	he head o	of the terro	ris	st from his b	ody with	h the sword.			
	(1)	cut out	(2)	cut of	(3)	)	cut up	(4)	cut off			
51.	Cho	ose the corre	ct option	to compl	ete the foll	ov	ving sentenc	e :				
		is a sil	ent beas	t.								
	(1)	Bare	(2)	Bear	(3)	)	Beer	(4)	Bore			
52.		ose the corred in the follow			indicates	th	e correct m	eaning o	of the underlined			
	Mos	st of the times	a kitch	en is adja	cent to a li	vi	ng room.					
	(1)	next to	(2)	above	(3)	)	below	(4)	opposite			
 53.	Fill	in the blanks	with th	e approp	riate words	 3.						
	a.	They	the	eir party	leader and	vc	ted against	his plan.				
	b.	In some and	cient soc	ieties, kir	ngs were							
	(1)	deified, defi	ed		(2)	)	defied, deif	ied				
	(3)	defied, defie	ed		(4)	)	deified, dei	fied				
54.	Fill	in the blanks	with th	e approp	riate words	ş.						
	a.		he can't to the idea of having a woman as his boss.									
	b.						cuses for his					
	(1)	adept, adep	t		(2)	)	adapt, adap	pt				
	(3)	adapt, adep	t		(4)	)	adept, adag	pt	•			
55.	Fill	in the blanks	with th	e approp	riate words	 3.						
	a.	He is a	<del>_</del> _	worker.								
	b.	What is the		of opin	nion, gentle	m	en?					
	(1)	consensus,	conscien	tious	(2)	)	conscientio	us, consc	ientious			
	(3)	consensus,	consensı	1S	(4)	)	conscientio	us, conse	ensus			
<u>56.</u>	Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence:											
	Sheela as well as Leela absent.											
	(1)	are	(2)	was	(3)	)	were	(4)	be			

<b>57.</b>	Choose the correctly spelt words.										
	a.	Ordinance									
	b.	Ordnance Lieutenant									
	c. Sele	ct the correct	respons	Se.							
	(1)	a and b only	-	JC.	(2)	b and c only					
	(3)	a and c only			(4)	a, b and c					
	( <i>a)</i>	a and comy			( <del>4</del> )						
58.	Whi	ch words hav	e a simi	lar pronunc	iation?						
	a.	Forth									
	b.	$\mathbf{Froth}$						•			
	c.	Fourth		,							
		ct the correct	_	se.	(0)	k d l					
	(1) (3)	a and b only a and c only			(2) (4)	b and c only a, b and c					
	(3)	a and c omy			——————————————————————————————————————	a, p and c		<u> </u>			
<b>59.</b>	Fill	in the blank i	n the fo	llowing sent	tence choo	sing the correc	t optic	on:			
	Is th	iere	wate	er in the tan	k ?						
	(1)	some	(2)	any	(3)	many —————	(4)	few			
60.	Cho	ose the correc	t option	to fill in th	e blank in	the following s	enten	ce :			
		is good				_					
	(1)	•	(2)	in	(3)	for	(4)	on			
61.	Fill	in the blank v	with the	correct pre	position.						
	She	is afraid		_ frogs.							
	(1)	by	(2)	for	(3)	of	(4)	with			
<u></u> -	Fill	in the blank i	n the fo	llowing sent	tence choo	sing the appro	oriate	word :			
-		se		_							
	(1)	rise	$\frac{}{(2)}$	wake up	(3)	stand up	(4)	arise			
63.	Cho	ose the correc	t option	for the blan	nk in the f	ollowing senter	nce :				
	The	lion is	bea	ast of prey.							
	(1)	a	(2)	an 	(3)	the	(4)	No article			
64.	Use	the correct pi	onoun f	for the unde	rlined nou	ın in the follow	ing se	ntence :			
	Lal l	Bahadur Sha	<u>stri</u> wen	t to Tashke	nt and sig	ned a Peace Tr	eaty.				
	(1)	They	(2)	It	(3)	He	(4)	She			
_					, -						

65.	Fill in the blank with the appropriate expression.											
	The	boys fo	ought un	til one								
	(1)	gave	up	(2)	gave in	n (3	)	gave out	(4)	gave over		
66.	Mat	tch the	following	g :								
	a.	Carry	away		I.	To mean	or	suggest				
	b.	Drive	at		II.	To take a	ıw	ay without pe	rmissio	n		
	c.	Go of	f with		III.	To have	en	ough money fo	or one's	needs		
	d.	Get b	y		IV.	To fill wi	th	strong feeling	5			
	Sele	ect the c	correct re	esponse	).							
		а	b	c	ć	I						
	(1)	I	III	ΙV	I	I						
	<b>(2</b> )	II	IV	I	I	II						
	(3)	IV	I	II	I	II						
	(4)	IV	II	I	I	II						
 68.	(1)	Blow ect the o a and b and	of all tracone's ow correct re b only c only blank wi	n trum esponse		(2 (4 iate expres	.)	a and c only a, b and c on.				
	She	came o	ut with	some		story a	bo	ut being delay	ed.			
	(1)	cock a	and crow			(2	)	cock and bul	1			
_	(3)	cock a	nd hen		_	(4	.)	cock and cow	<u> </u>			
69.	Cho	ose the	best me	aning o	of the ex	pression p	riı	nted in capital	s.			
	He's	s got A	BEE IN	HIS BO	ONNET	about hea	ltŀ	n foods.				
	(1)	A dist	turbance			(2	()	A fixed idea				
	(3)	A gue	ess			(4	)	Cheap price				
70.			e correct e followin	_		indicates	th	ne correct me	aning	of the underli	ineo	
	Sac	hin was	s looking	gloomy	as he	was readin	g	a sad poem.				
	(1)	unhaj	nnır	<b>(2</b> )	good	(3	`	cheerful	(4)	delighted		

	सुदान देश कोणत्या खंडात आहे ?										
	(1)	दक्षिणः	अमेरिका			(2)	उत्तर अमेरिका				
	(3)	युरोप				(4)	अफ्रीका				
72.	जोङ	ग्रा लावा :	:								
		घाट				स्थान	•				
	अ.	फोंडा घ	गट	·	I.	बेळगाव –	- सावंतवाडी				
	ब.	खंबाटर्व	ने घाट		II.	कोल्हापूर	– पणजी				
	क.	अंबोली			III.	पुणे – सार	तारा				
	ड.	माळशेज	न घाट		IV.	ठाणे – अ	हमदनगर				
		अ	ब	क	ड						
	(1)	II	III	I	ΙV						
	<b>(2)</b>	III	ΙΙ	I	ΙV						
	(3)	I	II	$\Gamma V$	III						
	(4)	III	IV	I	II						
<del>-</del>	यारदां	ग हे भूदृष	ऱ्य कशामुळे च	तयार होते :	?						
	<b>(1)</b>	वाऱ्याचे	। खनन कार्य			(2)	वाऱ्याचे भरण व	कार्य			
	(3)	नदीचे र	बनन कार्य			(4)	नदीचे भरण का	र्य _			
74.	खार्ल				व रात्र सम	समान 12-1	2 तासांचे असतात		_	_	
	(1)	22 एप्रि	ल व 22 डि	सेंबर		(2)	1 जानेवारी व 1	L जून			
	(3)	22 माच	र्व व 22 सप्टें	बर		(4)	14 जानेवारी व	14 जून			
<del></del> -	पोटा	जवळ पिल	 गांसाठी पिशव	——— 11 असलेला	कांगारू प्र	 गणी कोणत्या	खंडात आढळतो	?			
	(1)	आशिय	T	(2) आप्र	त्रिका 	(3)	ऑस्ट्रेलिया	(4)	उत्तर अमेरिका	•	
76.	खार्ल	लि विधान	- ने विचारात घ	या :					_		
	अ.	जम्मू अ	गणि काश्मिर	वगळता के	न्द्र व घट	<b>क्र राज्यांसाठी</b>	एकच राज्यघटन	ा आहे.	•		
	ब.		जरी ब्रिटिः राणे भारतीय			ाली संसदीय	शासन पद्धती	स्विकारली	असली, तरी ब्रिटि	্থা	
	क.	भारतीय	राज्यघटनेती	ल कांही त	त्तूदी 26 न	गेव्हेंबर, 194	19 पासून अंमलात	न आल्या.			
	वरील	पैकी कोण	गते विधान/ने	। बरोबर अ	ाहे/त <b>?</b>						
	(1)	फक्त अ				(2)	अ, ब आणि क	5			
	(3)	फक्त अ	र आणि ब ————			(4)	फक्त ब				

#### 77. खालील विधाने विचारात घ्या :

- अ. मूळच्या भारतीय राज्यघटनेत मूलभूत कर्तव्यांचा समावेश नव्हता.
- ब. 1978 सालच्या 44व्या घटनादुरूस्ती अन्वये 10 मूलभूत कर्तव्यांचा समावेश करण्यांत आला.
- क. 2002च्या 86व्या घटनादुरूस्तीनुसार 11व्या कर्तव्याचा समावेश करण्यांत आला.
- ड. आवाहन केल्यास लष्करी सेवा करणे हे प्रत्येक भारतीयाचे कर्तव्य असल्याचे राज्यघटनेत नमूद केले आहे. वरीलपैकी कोणती विधाने बरोबर आहेत ?
- (1) फक्त अ आणि ब

(2) फक्त अ, ब आणि क

(3) फक्त अ आणि क

(4) अ, ब, क आणि ड

### 78. नागरिकत्व कायदा, 1955 अन्वये भारतीय नागरिकत्व मिळण्याचे मार्ग कोणते ?

अ. जन्माने नागरिकत्व

ब. वंशपरंपरेने नागरिकत्व

क. नोंदणीद्वारे नागरिकत्व

- ड. स्वीकृतीने नागरिकत्व
- इ. क्षेत्र विलीनीकरणाने नागरिकत्व
- (1) फक्त अ, ब आणि क

(2) फक्त अ आणि क

(3) फक्त अ, ब, क आणि ड

(4) अ, ब, क, ड आणि इ

## **79.** खालीलपैकी कोणते विधान चूकीचे आहे ?

- (1) राज्यघटना हा देशाचा मूलभूत कायदा आहे.
- (2) राज्यघटनेने कांही हक्कांना संरक्षण आणि हमी दिली असल्यामुळे त्यांना मूलभूत हक्क म्हटले जाते.
- (3) व्यक्तिच्या सर्वंकष विकासासाठी मूलभूत हक्क आवश्यक असतात.
- (4) राज्यघटनेच्या ४थ्या भागात मूलभूत हक्कांचा समावेश करण्यात आला आहे.

## 80. राष्ट्रपती पदाच्या निवडणूकीसाठी उमेदवाराच्या पात्रतेसंबंधी खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे ?

- अ. भारतीय नागरिक आणि वयाची 30 वर्षे पूर्ण.
- ब. राज्यसभेचा सदस्य म्हणून निवडून येण्यास ती व्यक्ति पात्र असली पाहिजे.
- क. नामांकन भरणाऱ्या उमेदवाराचे नाव किमान दहा मतदारांनी सुचविले पाहिजे.
- (1) फक्त अ

(2) फक्त **ब** 

(3) फक्त क

(4) एकही विधान बरोबर नाही

#### 81. खालील विधाने विचारात घ्या :

- अ. 2015 16 हे वर्ष भारतरत्न डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांचे 125वे जयंती वर्ष होते.
- क. 26 नोव्हेंबर हा दिवस संविधान दिवस म्हणून साजरा करण्यात येतो.

#### वरीलपैकी कोणती विधान/ने बरोबर आहे/त?

(1) फक्त अ

(2) फक्त अ आणि ब

(3) फक्त ब आणि क

(4) सर्व विधाने बरोबर आहेत

82.	खार्ल	ोलपैकी कोणता वि	देवस हा मह	हाराष्ट्रात <b>'</b> राज्य	मतदार दिवस	'म्हणून साजरा व	<b>त्र</b> ण्यात येण	गर आहे ?				
	(1)	26 नोव्हेंबर	(2)	26 जानेवारी	(3)	1 जुलै	(4)	5 जुलै ——				
83.	'माई	ो कन्या भाग्यश्री <sup>*</sup> व	या योजनेच <u>ी</u>	वैशिष्ट्ये कोण	ती ?							
	अ.	ज्या मातेने एकुर साजरा करण्यास				जन केले आहे, उ	अशा लाभा	थ्याँना मुलीन	वा जन्मदिन			
	ন্ত্ৰ.					ग्यासाठी 10 हजा	र क्रण्यांचे :	<u>वास्त्रस्य</u>				
	न. क.	•				ण आहार व इतर	_		इलार रूपरो			
	<b>41.</b>	इतका लाभ देण		વલ બ્લા	। ५८-चाः। नान	ग जाहार व इसर	. લુવાલાઇ	1 (4) 21	हजार एनन			
	<b>(1)</b>	फक्त अ			<b>(2)</b>	फक्त अ आणि	ब					
	(3)	फक्त ब आणि	क		(4)	अ, ब आणि क	i					
84.	जगाम	— नध्ये सर्वप्रथम प्ला	— स्टिक कप्स	 [ आणि प्लेट्स	वर बंदी घाल	गारा देश कोणता	?					
	(1)	ब्रिटेन	(2)	फ्रान्स	(3)	जर्मनी	(4)	स्वीडन				
85.	भारत		- क्र आयुक्त	कोण आहेत ?					_			
	<b>(1)</b>	नसीम झैदी			<b>(2)</b>	अचल कुमार ज	योती					
	(3)	ओमप्रकाश राव	त		<b>(4</b> )	उमेश सिन्हा						
86.	महिला एक-दिवसीय क्रिकेटमध्ये सर्वाधिक धावांचा विश्वविक्रम नुकताच कोणत्या खेळाडूने प्रस्थापित केल											
	आहे					· ·		-				
	<b>(1)</b>	शार्लोट एडवर्डस	1		<b>(2</b> )	मिताली राज						
	(3)	मेग लॅनिंग			<b>(4</b> )	लेझिली ली						
87.	_	- गूचित क्षेत्रातील ग्र गील पहिले राज्य त			उपयोजनेंतर्गत	पांच टक्के निधी	चे थेट अ्	नुदान देणारे	हे			
	(1)		•	मध्य प्रदेश	(3)	छत्तीसगढ	<b>(4</b> )	महाराष्ट्र				
88.	महार	———— ाष्ट्राच्या सामाजिक	 ; न्याय विभ		 लील पुरस्कार	दिले जातात :						
	अ.	डॉ. बाबासाहेब	: आंबेडकर	समाज भूषण	पुरस्कार							
	ब.	साहित्य रत्न लो	क शाहीर ३	अण्णाभाऊ सार्	े पुरस <del>्का</del> र							
	क.	पद्मश्री कर्मवीर	दादासाहेब	गायकवाड पुर	स्कार							
	ड.	संत रविदास पुर	स्कार									
	वरील	प्पैकी कोणती विध	पने बरोबर	आहेत ?								
	<b>(1</b> )	फक्त अ आणि			<b>(2</b> )	फक्त अ, ब अ	ाणि क					
	(3)	फक्त अ आणि	ड		(4)	वरीलपैकी सर्व						
कच्च्य	ा कामार	साठी जागा / SP#	CE FOR	ROUGH WO	ORK				P.T.O.			

89.	यंदाची ऑस्ट्रेलियन ओपन सुपर सीरिज बॅडमिंटन बॅडमिंटन स्पर्धेचे विजेतेपद पटकावणारा दुसरा भारती		• •
	(1) सईद मोदी	(2) पी. गोप	_
	(3) साईना नेहवाल	(4) प्रकाश	पदुकोण
90.	प्रख्यात अभिनेते, रंगकर्मी प्रा. मधुकर तोरडमल ओळख आहे, ती म्हणजे त्यांनी अनेक इंग्रजी कादंर एक स्थान निर्माण केले. खालीलपैकी कोणत्या इंग्रज आहेत ?	ऱ्याचे मराठीत अन्	वाद करून मराठी साहित्यविश्वात स्वत:चे
	(1) जेन ऑस्टिन	(2) अगाथा	ख्रिस्ती
	(3) व्हर्जिलिया वुल्फ	(4) जॉर्ज ए	लिएट (मेरी ॲनी इव्हान्स)
91.	अणुऊर्जा निर्मितीसाठी 'फास्ट ब्रीडर रिॲक्टर' हे अ अणुऊर्जेचे 'अक्षय पात्र' विकसित करण्यात यश मि वापरण्यात आले आहे ?		
	(1) अमेरिका (2) फ्रान्स	(3) रिशया	(4) जपान
92.	भारतीय वंशाच्या लिओ वराडकर यांची नुकतीच अ खालीलपैकी कोणते विधान <b>चुकीचे</b> आहे ? (1) वराडकर हे सिंधुदुर्ग जिल्ह्यातील मालवण येथु (2) वराडकर हे आयरिस सरकार मधील पहिले स (3) वराडकर हे जगातील सर्वात तरुण पंतप्रधान अ (4) राजकारणात येण्यापूर्वी वराडकर पर्यटन व्यवस	। स्थानांतरित झाले लैंगिक मंत्री आहे। ाहेत.	आहेत.
93.	भारताचे माजी सरन्यायाधीश पी.एन. भगवती	_	न झाले. न्या. भगवती यांना भारतीय
	न्यायव्यवस्थेत कुठल्या संकल्पनेचा जनक म्हणून ओ		_
	_	(2) जनहित	
	(3) न्यायालयीन सक्रियता	(4) न्यायाल	यीन उत्तरदायित्व
94.	यंदाचा 'लिजन दी ऑनर' हा फ्रान्स मधील सर्वोच्च न	 गरी सन्मान खाली	
	(1) व्हिक्टर बॅनर्जी	(2) सौमित्र	चटर्जी
	(3) धृतीमान चटर्जी	(4) मिथुन	त्र <b>क्र</b> वर्ती
<b>95.</b>		——— ' येलेना ऑस्टापेन	 को कोणत्या देशाचे प्रतिनिधीत्व करते ?
	(1) लॅटव्हिया (2) रूमानिया	(3) रशिया	(4) स्पेन
 कच्च्य	ग कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORI		<u> </u>

96.		त्य अकादमीच्या यंदाच्या ब ! आहे ?	ालसाहित्य पुरस्कारार	प्राठी खा	लीलपैकी कोणत्या मराठी लेखकार	त्री निवड करण्यात
	(1)	आसाराम लोमटे		(2)	माधुरी पुरंदरे	
	(3)	ल.म. कडू		(4)	न.म. जोशी	
97.						———- ॉर्ड' हा प्रतिष्ठेचा
	<b>(1</b> )	सदानंद दांते		(2)	महेश भागवत	
	(3)	राकेश मारिया		(4)	सुवेझ हक	
98.						 ोंना दिला जाणारा
	(1)	प्टू सरकारया 2010 – 17 गो.बं. देगलूरकर	या प्रयापा शानामान्	(2)	्रित्यार काणास आहार ज्ञाता : - निवृत्ती महाराज वक्ते	
	(3)	जगन्नाथ महाराज मनभाष्य	<b>ज्</b>		सदानंद मोरे	
99.	—— ऑस्व आहे		तांत्रिक विभाग (ॲंट	 ट लार्ज)	मधून खालीलपैकी कोणाची निव	 इ करण्यात आली
	<b>(1)</b>	उज्ज्वल निरगुडकर		(2)	रसुल पुक्कुटी	
	(3)	वीरेंद्र चित्राव		(4)	उमेश कुलकर्णी	
100.		ाल सर्वांत कार्यक्षम लढाऊ र आहे. भारतातील कोणता			णाऱ्या एफ16 या लढाऊ विमानांचे सहभागी झाला आहे ?	उत्पादन भारतात
	<b>(1)</b>	महिंद्रा उद्योग समूह	20	(2)	बिरला उद्योग समूह	
	(3)	टाटा उद्योग समूह		(4)	अंबानी उद्योग समूह	
101.		म आणि अरुणाचल प्रदे विरील सर्वात मोठ्या पुलाच				ू या भारतातील
	<b>(1</b> )	9 किमी (2)			9.75 किमी (4) 12:	15 किमी
102.	— महार	————— ष्ट्राचे ॲडव्होकेट जनरल म	 हणून कोणाची नुकती	——- च नियुक्त	ती करण्यात आली आहे ?	
	(1)	हरीश साळवे		(2)	श्रीहरी अणे	
	(3)	आशुतोष कुंभकोणी		(4)	अभय ओक	
103.	 नुकत		 गौरव पुरस्काराने नुक	 तेच कोण	गाला सन्मानित करण्यांत आले ?	
	(1)	मारुती चित्तमपल्ली		(2)	मंगेश पाडगांवकर	
	(3)	शाम जोशी		(4)	नागनाथ कोत्तापल्ले	
—— कच्च्या	कामार	गठी जागा / SPACE FOR	R ROUGH WORK			P.T.O.

V09					18				Α
104.		ीय माहिती व न न करण्यांत आल			2017 मध्ये र	नीवन् गौरव पुर	स्कार रघु रार	। (Raghu R	lai) यांना
	(1)	छायाचित्रकार			(2)	वृत्तपत्रकार			
	(3)	साहित्यिक			(4)	व्यंगचित्रकार ————			
105.	प्रा. र्	पुखदेव थोरात य	च्या संदर्भात	। खालील विधा	ाने विचारात घ	या :			
	अ.	त्यांना नुकताच	: राष्ट्रपतींच्य	ा हस्ते वर्ष 20	11 चा 'डॉ. ः	आंबेडकर राष्ट्री	य पुरस्कार' प्र	दान करण्यात	आला.
	ब.	ते विद्यापीठ अ	ानुदान आयो	गाचे माजी अध	यक्ष आहेत.				
	क.	त्यांना भारत स	रकारने 200	)8 मध्ये पद्म पु	<b>रस्कार देवू</b> न	सन्मानित केले	आहे.		
	ड.	ते सध्या भारती	ोय समाज वि	ाज्ञान संशोधन <b>प</b>	गरिषदेचे अध्य	क्ष आहेत.			
	वरील	ापैकी कोणती वि	धाने योग्य ३	नाहेत ?					
	(1)	फक्त अ, ब उ	भाणिक		(2)	फक्त ब, क	आणि ड		
	(3)	फक्त अ आणि	ा ड		(4)	अ, ब, क अ	ाणि ड ·		
106.		—- आराध्यराजचा ज असेल ?	न्म 23 मार्च	i, 2015 रोजी	बुधवारी झा	ता असेल, तर	त्याच वर्षी	 शिक्षक दिनाल	 ा कोणता
	(1)	सोमवार	(2)	मंगळवार	(3)	बुधवार	(4)	गुरुवार	
107.	 प्रश्नी	————— चेन्हाच्या जागी	——— थेणारा अंक	 कोणता ?					
		$\frac{H}{P}:\frac{1}{2}::$	$\frac{\mathrm{C}}{\mathrm{R}}:$ ?						
	(1)	$\frac{1}{3}$	(2)	$\frac{1}{5}$	(3)	$\frac{1}{6}$	(4)	$\frac{1}{7}$	
108.	पुढे रि	देलेल्या कागदाच	— या तुकड्यांत	 रून कोणता आव	कार रचता येई	ल ?			
				7	7				
							7		

(1)

(3)

**(4)** 

	अ. ब. क. (1) (3)	जैविक इंधनावरील अवलंब इंधन वाहतुकीचा खर्च कर्म पर्यावरणाच्या ऱ्हासावर मय फक्त अ	ो होईल.				
	क. (1)	पर्यावरणाच्या ऱ्हासावर मय					
	(1)		िदा येईल.				
		फत्स्त अ					
	(3)	174(7-01		(2)	ब वगळता स	र्व	
	(-/	सर्व 		(4)	यातील एकही	फायदा मिळणार नाही	
110.	विसंग	 ात अक्षरगट ओळखा.					
		CEGFD, ACEDB, M	IORQN, UWYX	V			
	(1)	CEGFD		<b>(2)</b>	ACEDB		
	(3)	MORQN		(4)	UWYXV		
111.	एका येईल	सांकेतिक भाषेत Doctor ?	हा शब्द C4BS40	) असा	लिहितात, तर	Teacher हा शब्द	कसा लिहिता
	(1)	S2BG12Q		<b>(2)</b>	S21GB2Q		
	(3)	S2GB1Q2		<b>(4)</b>	S21BG2Q		
	<ul><li>(1)</li><li>(2)</li><li>(3)</li><li>(4)</li></ul>	15 90 60 संख्या निवडण्यासाठी विशि	ाष्ट किंमत किती ते :	माहीत ३	प्रसणे आवश्यक		
113. 114.	दक्षिण या व (1) (2) (3) (4) इयत्ता विद्या	गत उत्तरेला तोंड करून उभ्य गेला 10 मीटर अंतरावर जाफ स्तुस्थितीच्या आधारे पुढीलप् ॲनी जाफरच्या वायव्येला जाफर ॲनीच्या वायव्येला वरील (1) व (2) ही दोन्ही वरील (1) व (2) ही दोन्ही प्रदावीच्या परीक्षेला बसर्व थ्यांची संख्या 55 व गणिता	र उभा आहे. की सत्य विधान निव आहे. आहे. विधाने सत्य आहेत विधाने असत्य आहे तेल्या एका शाळेती त 50 विद्यार्थी पास	इत. –	शे विद्यार्थ्यांपैर्क	ो इंग्रजी विषयात पा	स असणाऱ्या
		गत नापास असणारे विद्यार्थी	-				
	(1)	$-\frac{10}{}$ (2)		<u>(3)</u>	285	(4) 110	
कच्च्या	कामार	प्ताठी जागा / SPACE FOR	ROUGH WORK				P.T.O.

115.	एका	मॉलसमोर काही मोट	ारसायकर	नी व काही तीन <i>ं</i>	चाकी रि	क्षा उभ्या आहेत. त	यांच्या च	गकांची एकत्रि	त्रेत संख्या
	65 <b>3</b>	पसून हॅन्डलची संख्या	25 आहे	. तर मोटारसायक	ली व ती	न चाकी रिक्षा अनुद्र	कमे किर्त	आहेत ?	
	<b>(1</b> )	10, 15			(2)	15, 10			
	(3)	20, 5			<b>(4)</b>	5, 20			
116.	कोण व सम्	ख अद्यावत ठेवण्यासा त्याही परिस्थितीत टिव् मज अद्यावत ठेवायला परिच्छेदला उत्तम पान बाह्यरूपापेक्षा व्यक्ती व्यक्तीच्या विधायक हवा. अतिरेकी पोशाखीपण पोशाखीपणा ही कार	ून राहण प्रेरित क उबळ देत च्या का विकास ा व्यक्ति	ार आहे. तथापि प रण्यासाठी प्रयत्न व असलेले विधान र्याला अधिक महर ाला कमी लेखणे मत्त्वाला नकारात्म	गोशाखीपण्ट्हायला ह निवडा. च मिळाय टाळायचे	गाचे अतिरेकी वेड इवेत. यला हवे. असेल तर पोशार्ख	घेतलेल्य	ा तरुणांना स्व ्	त:चे ज्ञान
117.	जयाच	स्पर्धेत जयाच्या वर्गा ग्रा क्रम सर्वात उच्च गतीसावा आहे. जयाच 56	ं स्थानी या वर्गार्त	असलेल्या स्प	र्यकात स	गेळावा आहे, तर	शेवटी		
118.		 वर लाक्लेल्या एका घ वा कोन तयार होईल		 4 वाजून 30 मिर्ा	 नेटे झाली	असल्यास तासका	 टा व <sup>°</sup> मि	——— नेटकाटा यांच्य	 गत किती
	(1)	65°	(2)	55°	(3)	45°	(4)	35°	
119.	आवद	————— समूहामध्ये 60% पुरु बाहित स्त्रियांचा अपूण	कि सागा			_		-	——— तील, तर
	(1)	8	(2)	<del>3</del> 8	(3)	8	(4)	8	
120.	एकाच ठिका	गणि ब ही ठिकाणे प व वेळी सायकलस्वारी णी पोहोचताक्षणी माध र्शिविणारा पर्याय निवड	ला निघा गरी फिरव	ले. लतीफ मधुपे	क्षा ताशी	4 किमी मंदगतीने	सायकल	। चालवतो. म	मधुब या

(2) 8

(1) 6

(3) 10

(4) 12

121.	एक काम पूर्ण करण्यासाठी मिळून चार दिवस काम केले		•		पूर्ण	करतो.	दोघांनी
	0		0				

 $(1) \quad \frac{8}{15}$ 

(2)  $\frac{9}{15}$ 

 $(3) \quad \frac{7}{15}$ 

(4)  $\frac{7}{60}$ 

122. एक वस्तू 120 रूपयास विकल्यास खरेदीच्या  $\frac{1}{5}$  एवढा नफा होतो, तर खरेदीची किंमत किती ?

(1) 90

(2) 95

(3) 100

(4) 110

123. एका दानपेटीत 5 रुपयांच्या नाण्यांच्या चारपट एक रुपयांची नाणी आहेत. दानपेटीत 360 रुपये आहेत, तर त्या दानपेटीत 1 रुपयांची नाणी किती आहेत ?

(1) 130

(2) 140

(3) 160

(4) 180

124. एका सांकेतिक प्रणालीनुसार "फू को दा शी" हा संकेत "तुम्ही सर्वजण प्रामाणिक आहात" असे निर्देशित होते. "शी ले फू जो" हा संकेत "ते सर्व प्रामाणिक वाटतात" हे सुचवतो. "तुम्ही अनुभवू शकता" चा संकेत "नो ध को" असा आहे, तर "शी जा यो पा" हा "या कितपत प्रामाणिक आहेत" चा संकेत आहे. या आधारे "आहात" चा संकेत निवडा.

(1) पा

(2) **जा** 

(3) दा

(4) को

125. "अ" ची आई "ब" ची बहीण असून "क" ची मुलगी आहे. "ड" ही "ब" ची मुलगी असून "फ" ची बहीण आहे. या माहितीच्या आधारे खात्रीने सत्य असलेला निष्कर्ष निवडा.

- (1) "क" ही व्यक्ती "फ" ची आजी आहे.
- (2) "फ" ही व्यक्ती "क" चा नातू आहे.
- (3) "ब" ही व्यक्ती "अ" चा मामा आहे.
- (4) "ड" ही व्यक्ती "क" ची नात आहे.

126.	मुलगा व वडिल यांच्या आजच्या वयाची बेरीज 50 वर्षे	आहे.	5 वर्षानंतर	वडिलांचे वर	य मुलाच्या	वयाच्या
	तीनपट असेल, तर मुलगा व वडिलांचे आजचे वय किती ?				Ū	

(1) 10 वर्षे, 40 वर्षे

(2) 15 वर्षे, 45 वर्षे

(3) 20 वर्षे, 48 वर्षे

(4) 22 वर्षे, 50 वर्षे

127. एका व्यापाऱ्याची उलाढाल 300 कोटीवरून 750 कोटी होत असेल, तर किती टक्के वाढ झाली ?

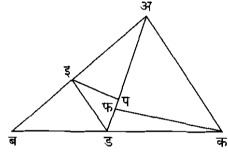
(1) 100

(2) 150

(3) 200

(4) 250

128. पुढील आकृतीत समाविष्ट असलेल्या विभिन्न समरूप त्रिकोणांच्या जोड्यांची संख्या दाखवणारा पर्याय निवडा.



फक्त ड इ हा रेखाखंड अ क या रेखाखंडाला समांतर आहे

(1) चार

(2) तीन

(3) दोन

(4) एक

129. खालील विधाने व अनुमान यांच्यासाठी खालीलपैकी अचूक पर्याय शोधा.

विधान –

- A. सर्व फलक खुर्च्या आहेत.
- B. सर्व खुर्च्या टेबल आहेत.

अनुमान —

- I. सर्व खुर्च्या फलक आहेत.
- II. सर्व फलक टेबल आहेत.
- (1) फक्त I

(2) फक्त II

(3) I व II दोन्ही

(4) यापैकी नाही

130. 8 कारागीर 12 दिवसात 480 वस्तू तयार करतात. तर 10 कारागीर 350 वस्तू किती दिवसात तयार करतील ?

(1) 7

(2) 9

(3) 10

(4) 13

$200$ पानी पुस्तकाचा $rac{3}{8}$ भाग वाचून संपविला, तर त्या पुस्तकाची किती पाने वाचावयाची शिल्लक राहिली $?$									
(1)	24 पाने			(2)	120 <b>प</b>	ाने			
(3)	125 पाने			(4)	150 <b>प</b>	ाने			
दुसरी	 राशी पहिल्या राश	— गिमधून वज	—— करा.						<u> </u>
	$5x^2 - 6xy$	+ 2; 3x <sup>2</sup>	+ 10xy	- 8					
(1)	$2x^2 + 4xy - 6$	6		(2)	$2x^2$ –	16xy – 6			
(3)	$2x^2 + 4xy +$	10		(4)	2x <sup>2</sup> –	16xy + 10			
सरळ	————— <del>——</del> रूप द्या :		•						
	$(2x - y) \times ($	3x + 5y							
(1)	$6x^2 - 13xy +$	- 5y <sup>2</sup>		(2)	6x <sup>2</sup> +	$7xy - 5y^2$			
(3)	$6x^2 - 3xy - 3$	5y <sup>2</sup>		(4)	वरीलपै	की एकही नाही		,	
		U			न <b>भुईमु</b>	ग लावला व उ	 उरले	- ऱ्या 25 ए	करात ज्वारी
(1)	50			(2)	60				
(3)	120			(4)	75				
60 य	 ा संख्येच्या एकूण	 विभाजकां	— - वी संख्या	 । किती ? (पुनरावृ	—— <del>–</del> त्तेसह)	_			_
(1)	10	(2)	12	(3)	14	(	4)	8	
						•			 सरी 12 वर्षे
(1)	35	(2)	30	(3)	45	(	4)	40	
एका	वर्गातील 40 वि	द्यार्थ्यांचे स	रासरी व	जन 35·5 कि.ग्रॅ.	आहे. व	र्गिशिक्षकासह त	यांचे	सर्वांचे स	ररासरी वजन
36 f	के.ग्रॅ. धरले, तर व	र्गिशिक्षकाच	ो वजन वि	केती कि.ग्रॅ. असेल	?				
(1)	55 कि.ग्रॅ.			(2)	55.5	कि.ग्रॅ.			
(3)	56 कि.ग्रॅ.			(4)	54 कि	.й.			
	(1) (3)  Guttl (1) (3)  Rtco (1) (3)  Guttl (1) (3)  Guttl (1) (3)  Veni (1)  Veni (1)  Veni (1)  (1)  Veni (1)  (1)	(1) 24 पाने (3) 125 पाने  दुसरी राशी पहिल्या राश  5x² - 6xy - (1) 2x² + 4xy - (2) (3) 2x² + 4xy +  सरळरूप द्या: (2x - y) × (2) (1) 6x² - 13xy + (3) 6x² - 3xy - (2)  संपतने आपल्या शेताच्या लावली, तर संपतचे एक् (1) 50 (3) 120  60 या संख्येच्या एक्णण (1) 10  एका वर्गातील सर्व विक् आहे व राहिलेल्या मुल (1) 35  एका वर्गातील 40 विक 36 कि.ग्रॅ. धरले, तर व	(1) 24 पाने (3) 125 पाने  Gसरी राशी पहिल्या राशीमधून वज  5x² - 6xy + 2; 3x²  (1) 2x² + 4xy - 6 (3) 2x² + 4xy + 10   सरळरूप द्या: (2x - y) × (3x + 5y)  (1) 6x² - 13xy + 5y²  (3) 6x² - 3xy - 5y²   संपतने आपल्या शेताच्या 1/3 भागलावली, तर संपतचे एकूण किती प्र (1) 50 (3) 120  60 या संख्येच्या एकूण विभाजकार (1) 10 (2)  एका वर्गातील सर्व विद्यार्थ्यांच्या आहे व राहिलेल्या मुलांच्या वयाच्या (1) 35 (2)  एका वर्गातील 40 विद्यार्थ्यांचे स्र 36 कि.ग्रॅ. धरले, तर वर्गशिक्षकाच्या (1) 55 कि.ग्रॅ.	(1) 24 पाने (3) 125 पाने  दुसरी राशी पहिल्या राशीमधून वजा करा.  5x² - 6xy + 2; 3x² + 10xy (1) 2x² + 4xy - 6 (3) 2x² + 4xy + 10  सरळरूप द्या:  (2x - y) × (3x + 5y) (1) 6x² - 13xy + 5y² (3) 6x² - 3xy - 5y²  संपतने आपल्या शेताच्या 1/3 भागात ऊस लावली, तर संपतचे एकूण किती एकर शेत (1) 50 (3) 120  60 या संख्येच्या एकूण विभाजकांची संख्य (1) 10 (2) 12  एका वर्गातील सर्व विद्यार्थ्यांच्या वयाची स्रासरी (1) 35 (2) 30  एका वर्गातील 40 विद्यार्थ्यांचे सरासरी व 36 कि.ग्रॅ. धरले, तर वर्गिशक्षकाचे वजन लि.	(1) 24 पाने (2) (3) 125 पाने (4)  दुसरी राशी पहिल्या राशीमधून बजा करा. $5x^2 - 6xy + 2; \ 3x^2 + 10xy - 8$ (1) $2x^2 + 4xy - 6$ (2) (3) $2x^2 + 4xy + 10$ (4)  सरळरूप द्या: $(2x - y) \times (3x + 5y)$ (1) $6x^2 - 13xy + 5y^2$ (2) (3) $6x^2 - 3xy - 5y^2$ (4)  संपतने आपल्या शेताच्या $\frac{1}{3}$ भागात ऊस लावला. $\frac{1}{4}$ भागाल लावली, तर संपतचे एकूण किती एकर शेत आहे? (1) $50$ (2) (3) $120$ (4)  60 या संख्येच्या एकूण विभाजकांची संख्या किती? (पुनरावृधित) 10 (2) 12 (3)  एका वर्गातील सर्व विद्यार्थ्यांच्या वयाची सरासरी 14 वर्षे अआहे व राहिलेल्या मुलांच्या वयाची सरासरी 15 वर्षे आहे, तर (1) $35$ (2) $30$ (3)  एका वर्गातील 40 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वजन $35.5$ कि.ग्रॅ. 36 कि.ग्रॅ. धरले, तर वर्गिशक्षकाचे वजन किती कि.ग्रॅ. असेल (1) $55$ कि.ग्रॅ. धरले, तर वर्गिशक्षकाचे वजन किती कि.ग्रॅ. असेल (1) $55$ कि.ग्रॅ.	(1) 24 पाने (2) 120 प (3) 125 पाने (4) 150 प दूसरी राशी पहिल्या राशीमधून बजा करा. $5x^2 - 6xy + 2; 3x^2 + 10xy - 8$ (1) $2x^2 + 4xy - 6$ (2) $2x^2 - 6xy + 2$ (2) $2x^2 - 6xy + 2$ (3) $2x^2 + 4xy + 10$ (4) $2x^2 - 6xy + 2$ (2) $6x^2 + 6xy + 2$ (3) $6x^2 - 13xy + 5y^2$ (2) $6x^2 + 6xy + 2$ (3) $6x^2 - 3xy - 5y^2$ (4) बरीलपै संपतने आपल्या शेताच्या $\frac{1}{3}$ भागात ऊस लावला. $\frac{1}{4}$ भागात भुईमु लावली, तर संपतचे एकूण किती एकर शेत आहे ? (1) $50$ (2) $60$ (3) $120$ (4) $75$ 60 या संख्येच्या एकूण विभाजकांची संख्या किती ? (पुनरावृत्तिसह) (1) $10$ (2) $12$ (3) $14$ एका बर्गातील सर्व विद्यार्थ्यांच्या वयाची सरासरी $14$ वर्षे आहे, त्यां ज्ञाहे व राहिलेल्या मुलांच्या वयाची सरासरी $15$ वर्षे आहे, तर त्या वया आहे व राहिलेल्या मुलांच्या वयाची सरासरी $15$ वर्षे आहे, तर त्या वया $15$ एका बर्गातील $15$ विद्यार्थांचे सरासरी वजन $15$ के आहे. व राहिलेल्या मुलांच्या वयाची सरासरी $15$ वर्षे आहे, तर त्या वया $15$ एका बर्गातील $15$ विद्यार्थांचे सरासरी वजन $15$ के $15$ के $15$ आहे. व $15$ एका बर्गातील $15$ विद्यार्थांचे सरासरी वजन $15$ के $15$ के $15$ आहे. $15$ एका बर्गातील $15$ विद्यार्थांचे सरासरी वजन $15$ के $15$ के $15$ आहे. $15$ एका बर्गातील $15$ विद्यार्थांचे सरासरी वजन $15$ के $15$ आहे. $15$ एका बर्गातील $15$ विद्यार्थांचे सरासरी वजन $15$ के $15$ आहे. $15$ एका बर्गातील $15$ विद्यार्थांचे सरासरी वजन $15$ के $15$ आहे. $15$ $15$ $15$ $15$ $15$ $15$ $15$ $15$	(1) $24 \text{ पाने}$ (2) $120 \text{ Unh}$ (3) $125 \text{ Unh}$ (4) $150 \text{ Unh}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{25 \text{ Unh}}$ (4) $150 \text{ Unh}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{25 \text{ Unh}}$ (4) $\frac{1}{250 \text{ Unh}}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac$	(1) 24 पाने (3) 125 पाने (4) 150 पाने  Gसरी राशी पहिल्या राशीमधून बजा करा.  5x² - 6xy + 2; 3x² + 10xy - 8  (1) 2x² + 4xy - 6 (2) 2x² - 16xy - 6 (3) 2x² + 4xy + 10  (4) 2x² - 16xy + 10  सरळरूप द्या: (2x - y) × (3x + 5y)  (1) 6x² - 13xy + 5y² (2) 6x² + 7xy - 5y² (3) 6x² - 3xy - 5y² (4) वरीलपैकी एकही नाही  संपतने आपत्या शेताच्या 1/3 भागात ऊस लावला. 1/4 भागात भुईमुग लावला व उरलेख लावली, तर संपतचे एकूण किती एकर शेत आहे?  (1) 50 (2) 60 (3) 120 (4) 75  60 या संख्येच्या एकूण विभाजकांची संख्या किती? (पुनरावृत्तिसह) (1) 10 (2) 12 (3) 14 (4)  एका वर्गातील सर्व विद्यार्थ्यांच्या वयाची सरासरी 14 वर्षे आहे, त्यापैकी 10 मुलांच्या व आहे व राहिलेल्या मुलांच्या वयाची सरासरी 15 वर्षे आहे, तर त्या वर्गात एकूण विद्यार्थी (1) 35 (2) 30 (3) 45 (4)  एका वर्गातील 40 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वजन 35.5 कि.ग्रॅ. आहे. वर्गिशक्षकासह त्यांचे 36 कि.ग्रॅ. धरले, तर वर्गिशक्षकाचे वजन किती कि.ग्रॅ. असेल ? (1) 55 कि.ग्रॅ.	(1) 24 पाने (2) 120 पाने (3) 125 पाने (4) 150 पाने  Gसरी राशी पहिल्या राशीमधून बजा करा.  5x² - 6xy + 2; 3x² + 10xy - 8 (1) 2x² + 4xy - 6 (2) 2x² - 16xy - 6 (3) 2x² + 4xy + 10 (4) 2x² - 16xy + 10  सरळरूप द्या: (2x - y) × (3x + 5y) (1) 6x² - 13xy + 5y² (2) 6x² + 7xy - 5y² (3) 6x² - 3xy - 5y² (4) वरीलपैकी एकही नाही  संपतने आपल्या शेताच्या 1/3 भागात ऊस लावला. 1/4 भागात भुईमुग लावला व उरलेल्या 25 ए लावली, तर संपतचे एकूण किती एकर शेत आहे? (1) 50 (2) 60 (3) 120 (4) 75  60 या संख्येच्या एकूण विभाजकांची संख्या किती? (पुनरावृत्तिसह) (1) 10 (2) 12 (3) 14 (4) 8  एका वर्गातील सर्व विद्यार्थ्यांच्या वयाची सरासरी 14 वर्षे आहे, त्यापैकी 10 मुलांच्या वयांची सरासरी आहे व राहिलेल्या मुलांच्या वयांची सरासरी 15 वर्षे आहे, तर त्या वर्गात एकूण विद्यार्थीं किती? (1) 35 (2) 30 (3) 45 (4) 40  एका वर्गातील 40 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वजन 35-5 कि.ग्रॅ. आहे. वर्गशिक्षकासह त्यांचे सरावीचे स्व 36 कि.ग्रॅ. धरले, तर वर्गशिक्षकाचे वजन किती कि.ग्रॅ. असेल? (1) 55 कि.ग्रॅ. (2) 55-5 कि.ग्रॅ.

23

(1)	00				ात काढा.			
	29	(2)	-1	(3)	-23	(4)	23	
चार द्र		यांची सरास	— गरी 42 आहे	, तर त्यापैकी र	 सर्वांत मोठी स	———— गंख्या कोणती ?		
(1)	45	(2)	39	(3)	43	(4)	41	
			व म.सा.वि	. 15 आहे. त	—- — — यापैकी एक	संख्या 105 ३	भसल्यास,	दुसरी संख्या
(1)	45	(2)	75	(3)	60	(4)	90	
(x -	$(1)^2 + (x+1)^2$	-(x+5)	) या बहुपदी	———— चे अवयव कोण	<del></del> ते ?			
(1)	(x + 1)(2x +	3)		(2)	(x-1) (2)	2x-3)		
(3)	$(\mathbf{x}-1)(2\mathbf{x} +$	3)		(4)	(x+1)(	2x - 3	•	
<u>द</u> .सा.	.द.शे. 10% दराच् <u></u>	या सरळव्य	गाजाने ₹ 5	 0,000 चे ₹ 6	0,000 होता	त. तर र <del>क्क</del> म वि	केती वर्षास	ाठी ठेवली ?
(1)	2 वर्षे	(2)	4 वर्षे	(3)	3 वर्षे	(4)	1 वर्ष	
						ा एका धंद्यात	गुंतवले, ह	या व्यवहारात
(1)	₹ 400			(2)	₹ 800			
(3)	₹ 1,800			(4)	₹ 600			
		वयांची बे	 रीज 19 वर्ष	र्जे आहे. विजय	———— अजय पेक्षा	————— 3 वर्षानी लहान	——— आहे, तर	अजयचे वय
(1)	8 वर्षे	(2)	9 वर्षे	(3)	11 वर्षे	(4)	12 वर्षे	
18 ਵੇ	18% = ?	_				-		<del>-</del>
(1)	2·24	(2)	3.24	(3)	2.8	(4)	3.4	
जर 3	$^2\times 4^{\kappa}=(48)^2,$	तर x = 1	?					
(1)	- 6	(2)	4	(3)	5	(4)	- 4	
अंकग	णिताचा मूलभूत वि	सेद्धांत वाप	ारून <b>92</b> व	700 या संख्या	वा ल.सा.वि.	काढा.		
(1)	16100	(2)	40	(3)	4	(4)	2	
कामार	गठी जागा / SPA	CE FOR	ROUGH V	WORK		·		
	(1)  दोन कोणत (1)  (x - (1) (3)  द.सा. (1) (3)  अजय किती (1)  18 के (1)  जर 3 (1)  अंकर (1)	(1) 45  दोन संख्यांचा ल.सा.विकोणती ? (1) 45  (x - 1)² + (x + 1)² · (1) (x + 1) (2x + (3) (x - 1) (2x +  द.सा.द.शे. 10% दराच्या (1) 2 वर्षे  हरीने ₹ 4,500 भांडव एकून नफ्यापैकी रामला (1) ₹ 400 (3) ₹ 1,800  अजय व विजय यांच्या किती ? (1) 8 वर्षे  18 चे 18% = ? (1) 2·24  जर 3² × 4² = (48)², (1) -6  अंकगणिताचा मूलभूत वित्रिं। (1) 16100	(1) 45 (2)  दोन संख्यांचा ल.सा.वि. 420 कोणती ? (1) 45 (2)  (x-1)²+(x+1)²-(x+5)(1) (x+1)(2x+3) (3) (x-1)(2x+3)  द.सा.द.शे. 10% दराच्या सरळळ (1) 2 वर्षे (2)  हरीने ₹ 4,500 भांडवल 2 वर्षा एकून नफ्यापैकी रामला ₹ 1,200 (1) ₹ 400 (3) ₹ 1,800  अजय व विजय यांच्या वयांची बे किती ? (1) 8 वर्षे (2)  18 चे 18% = ? (1) 2·24 (2)  जर 3² × 4² = (48)², तर x = ? (1) -6 (2)  अंकगणिताचा मूलभूत सिद्धांत वाष्त्र (1) 16100 (2)	(1) 45 (2) 39  दोन संख्यांचा ल.सा.वि. 420 व म.सा.वि कोणती ? (1) 45 (2) 75  (x-1)²+(x+1)²-(x+5) या बहुपदी (1) (x+1)(2x+3) (3) (x-1)(2x+3)  द.सा.द.शे. 10% दराच्या सरळव्याजाने ₹ 5 (1) 2 वर्षे (2) 4 वर्षे  हरीने ₹ 4,500 भांडवल 2 वर्षाकरीता व रा एकून नफ्यापैकी रामला ₹ 1,200 मिळाल्यार (1) ₹ 400 (3) ₹ 1,800  अजय व विजय यांच्या वयांची बेरीज 19 वर्षे किती ? (1) 8 वर्षे (2) 9 वर्षे  18 चे 18% = ? (1) 2·24 (2) 3·24  जर 3² × 4² = (48)², तर x = ? (1) -6 (2) 4  अंकगणिताचा मूलभूत सिद्धांत वापरून 92 व (1) 16100 (2) 40	(1) 45 (2) 39 (3)  दोन संख्यांचा ल.सा.िव. 420 व म.सा.िव. 15 आहे. त कोणती ?  (1) 45 (2) 75 (3)  (x-1)²+(x+1)²-(x+5) या बहुपदीचे अवयव कोण (1) (x+1)(2x+3) (2) (3) (x-1)(2x+3) (4)  द.सा.द.शे. 10% दराच्या सरळव्याजाने ₹ 50,000 चे ₹ 6  (1) 2 वर्षे (2) 4 वर्षे (3)  हरीने ₹ 4,500 भांडवल 2 वर्षाकरीता व रामने ₹ 6,000 एकून नफ्यापैकी रामला ₹ 1,200 मिळाल्यास हरीचा वाटा वि (1) ₹ 400 (2) (3) ₹ 1,800 (4)  अजय व विजय यांच्या वयांची बेरीज 19 वर्षे आहे. विजय किती ?  (1) 8 वर्षे (2) 9 वर्षे (3)  18 चे 18% = ?  (1) 2·24 (2) 3·24 (3)  जर 3² × 4² = (48)², तर x = ?  (1) -6 (2) 4 (3)  अंकगणिताचा मूलभूत सिद्धांत वापरून 92 व 700 या संख्यान	(1) 45 (2) 39 (3) 43  दोन संख्यांचा ल.सा.वि. 420 व म.सा.वि. 15 आहे. त्यापैकी एक कोणती ? (1) 45 (2) 75 (3) 60  (x-1)²+(x+1)²-(x+5) या बहुपदीचे अवयव कोणते ? (1) (x+1)(2x+3) (2) (x-1)(3) (3) (x-1)(2x+3) (4) (x+1)(3)  द.सा.द.शे. 10% दराच्या सरळ्याजाने ₹ 50,000 चे ₹ 60,000 होताः (1) 2 वर्षे (2) 4 वर्षे (3) 3 वर्षे  हरीने ₹ 4,500 भांडवल 2 वर्षाकरीता व रामने ₹ 6,000, 3 वर्षाकरीतः एकून नफ्यापैकी रामला ₹ 1,200 मिळाल्यास हरीचा वाटा किती ? (1) ₹ 400 (2) ₹ 800 (3) ₹ 1,800 (4) ₹ 600  अजय व विजय यांच्या वयांची बेरीज 19 वर्षे आहे. विजय अजय पेक्षा किती ? (1) 8 वर्षे (2) 9 वर्षे (3) 11 वर्षे  18 चे 18% = ? (1) 2·24 (2) 3·24 (3) 2·8  जर 3² × 4* = (48)², तर x = ? (1) -6 (2) 4 (3) 5  अंकगणिताचा मूलभूत सिद्धांत वापरून 92 व 700 या संख्याचा ल.सा.वि. (1) 16100 (2) 40 (3) 4	(1) 45 (2) 39 (3) 43 (4)  दोन संख्यांचा ल.सा.वि. 420 व म.सा.वि. 15 आहे. त्यापैकी एक संख्या 105 व कोणती ? (1) 45 (2) 75 (3) 60 (4)  (x - 1)² + (x + 1)² - (x + 5) या बहुपदीचे अवयव कोणते ? (1) (x + 1) (2x + 3) (2) (x - 1) (2x - 3) (3) (x - 1) (2x + 3) (4) (x + 1) (2x - 3)  द.सा.द.शे. 10% दराच्या सरळव्याजाने ₹ 50,000 चे ₹ 60,000 होतात. तर एक्कम ि (1) 2 वर्षे (2) 4 वर्षे (3) 3 वर्षे (4)  हरीने ₹ 4,500 भांडवल 2 वर्षांकरीता व रामने ₹ 6,000, 3 वर्षांकरीता एका धंद्यात एकून नफ्यापैकी रामला ₹ 1,200 मिळाल्यास हरीचा वाटा किती ? (1) ₹ 400 (2) ₹ 800 (3) ₹ 1,800 (4) ₹ 600  अजय व विजय यांच्या वयांची बेरीज 19 वर्षे आहे. विजय अजय पेक्षा 3 वर्षांनी लहान किती ? (1) 8 वर्षे (2) 9 वर्षे (3) 11 वर्षे (4)  18 चे 18% = ? (1) 2·24 (2) 3·24 (3) 2·8 (4)  जर 3² × 4* = (48)², तर x = ? (1) -6 (2) 4 (3) 5 (4)  अंकगणिताचा मूलभृत सिद्धांत वापरून 92 व 700 या संख्याचा ल.सा.वि. काढा. (1) 16100 (2) 40 (3) 4 (4)	दोन संख्यांचा ल.सा.वि. $420$ व म.सा.वि. $15$ आहे. त्यापैकी एक संख्या $105$ असल्यास, कोणती ?  (1) $45$ (2) $75$ (3) $60$ (4) $90$ ( $x-1$ ) <sup>2</sup> + ( $x+1$ ) <sup>2</sup> - ( $x+5$ ) या बहुपदीचे अवयव कोणते ?  (1) $(x+1)(2x+3)$ (2) $(x-1)(2x-3)$ (3) $(x-1)(2x+3)$ (4) $(x+1)(2x-3)$ द.सा.द.शे. $10\%$ दराच्या सरळव्याजाने $₹$ $50,000$ चे $₹$ $60,000$ होतात. तर स्कम्म किती वर्षास (1) $2$ वर्षे (2) $4$ वर्षे (3) $3$ वर्षे (4) $1$ वर्षे  हरीने $₹$ $4,500$ भांडवल $2$ वर्षोकरीता व रामने $₹$ $6,000$ , $3$ वर्षोकरीता एका धंद्यात गुंतवले, त् एकून नपयापैकी रामला $₹$ $1,200$ मिळाल्यास हरीचा वाटा किती ?  (1) $₹$ $400$ (2) $₹$ $800$ (3) $₹$ $1,800$ (4) $₹$ $600$ अजय व विजय यांच्या वयांची बेरीज $19$ वर्षे आहे. विजय अजय पेक्षा $3$ वर्षोनी लहान आहे, तर किती ?  (1) $8$ वर्षे (2) $9$ वर्षे (3) $11$ वर्षे (4) $12$ वर्षे $18$ चे $18\% = ?$ (1) $2\cdot24$ (2) $3\cdot24$ (3) $2\cdot8$ (4) $3\cdot4$ जर $3^2 \times 4^x = (48)^2$ , तर $x = ?$ (1) $-6$ (2) $4$ (3) $5$ (4) $-4$ अंकगणिताचा मृलभृत सिद्धांत वापरून $92$ व $700$ या संख्याचा ल.सा.वि. काढा. (1) $16100$ (2) $40$ (3) $4$ (4) $2$

148.	8 व	18 याच	मध्यम प्रमाण	ापद क	ाढा.									
	(1)	14		(2)	13		(3)	12		(	4)	5		
149.	4, 1	0, 12 व	24 या प्रत्ये	क संख	त्र्येत को	ाणती संख्या	मिळवली	असता	येणाऱ्य	ा बेरीजा :	प्रमाण	ात येईल	?	
	(1)	6		(2)	. 2		(3)	4	<u></u>	(4	1)	8		
150.			वेविध विभ ाठी ₹ 20 कृषीक्षे	कोटी 1						•		ली दिल	ना आहे	. जर
	·		120	0° \(\frac{1}{40^\circ}\)		दुग्ध व्यवसाय								
	(1)	50 कोत	A A				(2)	180	कोरी					
	(3)	100 क					(4)	60 व	_					
 151.	ਕਰੀਨ		— वर्तुळावरील	ਟੀਜ਼ ਇ	बेंट जो	टणाऱ्या ग्रा	ळ रेषेला							
101.	(1)	_	٦٩١٩١١١١	(2)	व्यास		(3)	_				परिघ		
152.		आयतार्च सेंमी आहे	 ो परिमिती 4	 46 सेंम	ी असू	न, त्यांची	———— लांबी 10	सेंमी अ	गहे, तर	ंत्या आव	यताचे	क्षेत्रफव	 ъ	
	<b>(1</b> )	130		(2)	230	1	(3)	160		(4	<b>1</b> )	190		
153.	एका आहे.		ा पाया 30	सेंमी	 असून	क्षेत्रफळ 68	30 चौ. सें	मी आहे	, त्या	 त्रिकोणार्च	र उंच	Π		_ सेंमी
	(1)	21		(2)	42		(3)	63		(4	<b>1</b> )	84		
154.			त्रिकोणाच्य किती सेंमी		-	वी लांबी उ	भनुक्रमे 20	) सेंमी	व 15	सेंमी असे	ोल,	तर त्या	च्या कण	र्गाच्या
	(1)	$2\sqrt{5}$	सेंमी	(2)	25	सें <b>मी</b>	(3)	5 सेंम	Î	(4	<b>1</b> )	$5\sqrt{5}$	सेंमी	
155.	——— एका	त्रिकोणाचे	दोन बाह्यव	 होण अ	नुक्रमे	——— 150° व 1:	— 20° आहेत	ा, तर त	——— ो त्रिको	ण कोणत्य	ा प्रव	नरचा अ	——- गहे ?	
	(1)	समभुज			•		(2)		लकोन (				-	
	(3)	_	न त्रिकोण				(4)	लघुक	जेन त्रिक	जेण -				
 कच्च्या	कामार	 प्राठी जाग	T / SPACE	FOR	ROU	GH WOR	K			_			P.*	T.O.

V09			26		A
156.		हा माहिती	चा महामार्ग आहे.		
	<b>(1)</b>	माहिती तंत्रज्ञान		(2)	कच्च्या स्वरूपातील माहिती
	(3)	माहिती संकलन		(4)	इंटरनेट
157.	आय	 .पी. म्हणजे		_	<del></del>
	(1)	इंडीव्युजअल प्रोटोकॉल	f	(2)	इंटरनेट पॅरामिटर
	(3)	इंटरनेट प्रोटोकॉल		(4)	आयडेंटीफिकेशन प्रोटोकॉल
158.	एका	 लहान भौगोलिक परिसर	——— मध्ये संगणक आणि प्रिंटर	 : व मॉ	
	<b>(1)</b>	वाय-फाय		(2)	लॅन
	(3)	वॅन		(4)	वरीलपैकी एकही नाही
<b>159.</b>	एखा	———— द्या गोष्टीची गणितीय प्रति	 ोमा निर्माण करण्यांला		म्हणतात.
	<b>(1)</b>	सिम्युलेशन		(2)	मॉडेलिंग
	(3)	प्रोजेक्शन		(4)	आय.सी.टी.
160.		——- रेकांना सरकारी खात्यासं आहेत.	————————— बंधीची माहिती घेण्यासाठी	ी बनि	वेण्यात आलेल्या वेबसाईट या चा
	<b>(1)</b>	इ-कॉमर्स		(2)	इ.डी.आय.
	(3)	जी.पी.एस.		(4)	ई-गव्हर्नंस
161.		 परिपथातून 600 कूलॉम् त् धारा आहे		 लग 1(	) मिनिटे वाहत असेल, तर ह्या परिपथातून जाणारी
	<b>(1)</b>	1 A		(2)	6 A
	(3)	60 A		(4)	6000 A
162.	उपच	 ारात्मक भिंगाची शक्ती -	—————- + 2·5 डायोप्टर असल्यास	त्यांचे	नाभीय अंतर होते.
	<b>(1</b> )	<b>25 सें</b> मी		(2)	30 सेंमी
	(3)	40 सेंमी		(4)	50 सेंमी
163.		• ,	————— त्री दररोज 2 तास वापरले वसात वापरलेल्या विद्युत्-उ		
	<b>(1</b> )	₹ 200	<b>3</b> \	(2)	₹ 135
	(3)	₹ 90		(4)	₹ 150

<b>164.</b>				जर हवेतील वेग $3 imes 10^8$ मी./सेकंद असल्यास, तर
	त्या । (1)	माध्यमाचा हवेच्या संदर्भात अपवर्तनांक 0·5		1·5
	(3)			4.5
165.		 चमकल्याच्या 5 सेकंदानंतर विजेचा आवाज ऐ वा स्थान अंतरावर असेल.	कू आला	. जर ध्वनीचा हवेतील वेग 340 मी./से. आहे, तर
	(1)	_	(2)	340 मी.
		1700 申.	(4)	•
166.	ज्याच	मे रेणूसूत्र $\mathrm{C_2H_5OH}$ आहे त्याला	असे <b>ग</b>	मंबोधतात.
	(1)	फक्त इथॅनॉल	<b>(2)</b>	फक्त इथिल अल्कोहोल
	(3)	फक्त स्पिरिट	(4)	वरील सर्व
167.	खार्ल	 ोलपैकी ही प्रक्रिया उदासिनी	करणाची	आहे.
	<b>(1)</b>	$AgNO_3 + NaCl \longrightarrow AgCl + NaN$	$10^3$	
	<b>(2)</b>	$\mbox{HCl + NaOH} \longrightarrow \mbox{NaCl + H}_2\mbox{O}$		
	(3)	$\mathrm{HCl} + \mathrm{AgNO}_3 \longrightarrow \mathrm{AgCl} + \mathrm{HNO}$	3	
	(4)	$NaOH + AgNO_3 \longrightarrow Ag(OH) + 3$	$HNO_2$	
168.	खार्ल	ोलपैकी कोणत्या संचात सर्व मुलद्रव्ये P खंडाती	ल आहेत	?
	(1)	P, Be, Tb	(2)	Po, Ba, Tc
	(3)	Pb, Bi, Te	(4)	वरीलपैकी कोणत्याही नाही
169.	अल्ब	तीन ह्या हायड्रोकार्बनचे सामान्य सूत्र	हे 3	माहे.
	<b>(1</b> )	$C_nH_{2n+2}$	<b>(2</b> )	$C_nH_n$
	(3)	$C_nH_{2n-2}$	(4)	$C_nH_{2n}$
170.	ऑटो	ट्राफ्स् असे जीवाणू आहेत की जे	_	
	(1)	अन्नासाठी दुसऱ्यावर अवलंबून असतात	<b>(2</b> )	ते स्वत: अन्न तयार करतात
	(3)	ते मातीतील जंतु खातात	(4)	ते गवत खातात
कच्च्या	कामा	साठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK	,	P.T.O.

171.	1. वनस्पती पेशीत ठिकाणी प्रथिने तयार होण्याची क्रिया होते.						
	(1)	लायसोझोमस्	(2)	रायबोझोमस्			
	(3)	गॉल्गी बॉडिज	(4)	मायटोकॉन्ड्रिया			
172.	खाली		ì.				
	(1)	कारटीलेज	<b>(2)</b>	टेंडॉन			
	(3)	लीगामेंट	(4)	इंटरस्टीशीअल फ्लुईड			
173.	बी.र्स	ो.जी. (BCG) ही प्रतिबंधक लस	आहे.				
	(1)	कुष्ठरोग	<b>(2</b> )	पोलिओ			
	(3)	क्षयरोग	(4)	कॉलरा			
174.	खाली						
	अ.	रोगी पक्षी आणि प्राणी यांच्यामार्फत बर्ड फ्लूचा	प्रसार ह	होतो.			
	ब.	बोमन्स संपुट आणि नेफ्रॉन हे स्वादुपिंडाच्या रच	नेचे भाग	ा आहेत.			
	क.	प्रतिक्षिप्त क्रिया घडण्यात स्वायत्त चेतासंस्थेचा स	सहभाग	असतो.			
	ड.	रक्तामध्ये अनेक प्रकारच्या श्वेतपेशी असतात.					
	(1)	फक्त अ					
	<b>(2</b> )	फक्त ब					
	(3)	फक्त अ आणि क					
	(4)	फक्त अ, क आणि ड					
175.		शास्त्रज्ञाने दोन भींगे वापरून सूक्ष्मदर्श	काचा ३				
	संबोध	ाण्यात आले.					
	(1)	रूडॉफ वीरवॉ	<b>(2</b> )	ॲलेक्झांडर फ्लेमिंग			
	(3)	रॉबर्ट हूक	<b>(4)</b>	हावर्ड शॉमॅन			

176.	जलसंब	र्धनार	पंदर्भात	खालील	विधान	कोणत्या	राजाने	म्हटले	आहे	?
------	-------	--------	----------	-------	-------	---------	--------	--------	-----	---

"याकरिता तसे जागि जाखिरियाचे पाणी म्हणुन दोन चार तळी बांधावी त्यातील पाणी खर्च होंऊ न द्यावे गडाचे पाणी बहुत जतन करावे"

(1) शहाजी राजे

(2) छत्रपती संभाजी राजे

(3) छत्रपती शिवाजी महाराज

(4) छत्रपती राजाराम

#### 177. खालील विधाने पहा:

- अ. माती, पाणी, हवामान हे पर्यावरणाचे असेंद्रीय घटक आहेत.
- ब. शिक्षण संस्था, दळणवळण सांस्कृतिक पर्यावरणाचे घटक आहेत.
- (1) फक्त विधान अ बरोबर आहे
- (2) फक्त विधान ब बरोबर आहे
- (3) विधान अ आणि ब बरोबर आहेत
- (4) विधान अ आणि ब बरोबर नाहीत

## 178. खालीलपैकी कोण प्राथमिक भक्षक आहे ?

(1) **बै**ल

(2) **साप** 

(3) कोल्हा

(4) वाघ

## 179. परिस्थितीकीय मनोऱ्यामधे कोणता घटक सर्वात वरच्या स्तरात आसतो ?

(1) वृक्ष

(2) नाकतोडा

(3) साप

(4) घार

#### 180. पुढीलपैकी कोणती अन्नसाखळी बरोबर आहे ?

- (1) गवत हरिण बेड्क सिंह
- (2) गवत साप ससा वाघ
- (3) गवत गरुड वाघ हत्ती
- (4) गवत ससा साप गरुड

P.T.O.

181.	माहिर्त	। देण्यापासून अपवाद	माहिर्त	ोचा अधिकार	अधिनियमाचा	पुढील कलमात	दिलेले आहे	हेत			
	(1)	6	(2)	7	(3)	8	(4)	9			
182.	मागित	लेली माहिती जनमाहि	हेती अ	धिकाऱ्याने पुढी	ल दिवसात वि	देली पाहिजे.					
	<b>(1</b> )	21 दिवसात	(2)	30 दिवसात	(3)	45 दिवसात	(4)	60 दिवसात			
183.	 पुढील <sup>ए</sup>	वैकी कोणती माहिती	देणे मा	हिती अधिका-	यावर <b>बं</b> धन <i>न</i>	 गही ?					
	(1) ज्यामुळे संसदीय विशेषाधिकारांचे उल्लंघन होईल										
	(2)	विदेशी शासनाकडून	मिळात	तेली गोपनीय म	गहिती						
	(3)	गुन्हे तपास संदर्भाती	ल माहि	हेती							
	(4)	वरीलपैकी सर्व									
184.	माहिर्त										
	<b>(1</b> )	तीस दिवसात			(2)	पंचेचाळीस दिव	ासात				
	(3)	नव्वद दिवसात			(4)	वरीलपैकी कार्ह	ोही नाही				
185.	आदेश	• •	या पाः आयोग	त्र व्यक्तिस विं ाकडे अपील <del>व</del>	ज्वा पदनिर्देशि		, असा आ	अपील प्राधिकाऱ्याच्या देश प्राप्त झाल्यापासून			
	(1)	30 दिवस	(2)	45 दिवस	(3)	60 दिवस _	(4)	90 दिवस			
186.	लोकसे	वा हक्क अधिनियम	iतर्गत ५	1थम अपील ख	ालील मुदतीत	करता येते :					
	<b>(1</b> )	30 दिवस			(2)	60 दिवस					
	(3)	90 दिवस			(4)	वरीलपैकी नाही	†				
187.	लोकसे	 वा हक्क अधिनियम	ांतर्गत र	<u>जा</u> लील आयोग	गठित केले	<b></b> जाते :					
	<b>(1)</b>	महाराष्ट्र राज्य लोक	सेवा अ	गयोग	(2)	महाराष्ट्र राज्य	सेवा हक्क	आयोग			
	(3)	महाराष्ट्र राज्य लोक	सेवा ह	क्क आयोग	(4)	वरीलपैकी एकप	गण नाही				
188.	महाराष	— ट्र लोकसेवा हक्क अ	—— मधिनिय	मानुसार ज्या ३	भधिकाऱ्यास द	ड झालेला आहे		 पुढील काळात भरावा :			
	(1)	8 दिवसात		30 दिवसात		45 दिवसात		-			
189.	महाराष्ट् असता	•	—— गधिनिय	मानुसार मुख्य	आयुक्त व ३	गयुक्त यांची नेम	ाणूक शिफा	 एस समितीचे अध्यक्ष हे			
	(1)	राज्यपाल			(2)	मुख्यमंत्री					
	(3)	विधानसभा अध्यक्ष			(4)	विरोधी पक्ष नेत	Π				
190.	- महाराष	 ट्र लोकसेवा हक्क ३	नधिनिय	———— म, 2015 को	गत्या दिवशीः	 अंमलात आला उ	———— आहे ?				
	<b>(1</b> )	15 ऑगस्ट		28 एप्रिल		20 डिसेंबर		26 जानेवारी			
<del></del>	कामास	ाती जागा <i>।</i> SPACE	FOR	ROUGH WO	)RK						

191.	आत	आता आपले दैव Luck-now अशी शाब्दिक कोटी लखनौ कराराच्या नावावर कोणी केली होती ?								
	(1)	बॅरिस्टर जिन्हा			(2)	महात्मा गांधी				
	(3)	लोकमान्य टिळक			(4)	जवाहरलाल नेहरू	<del>.</del>			
192.		सरचे एक व्यापारी ग्राने घेतले व त्यात ब					गवाचे ए	क जहाज जपान कडू		
	(1)	हरदयाळ	(2)	राजा महेंद्र प्रताप	(3)	बाबा गुरुदत्त	(4)	काशीराम		
 193.	छत्रप									
	(1)	प्रतापगड	(2)	प्रचंडगड ————	(3)	रायगड 	(4)	सिंहगड 		
194.	बाजीराव पेशव्याचा पहिला विजय कोणत्या ठिकाणी झाला होता ?									
	(1)	पालखेड ——————	(2)	माळवा	(3)	भोपाळ —————	(4)	खारगांव 		
195.	भारतीय स्वातंत्र्य चळवळीमध्ये भारतीय राजकीय असंतोषाचे जनक कोणाला म्हटले जाते ?									
	(1)	भगतसिंग			<b>(2)</b>	लोकमान्यं टिळक	;			
	(3)	राजगुरु			(4)	वि.दा. सावरकर				
196.										
	(1)	कृष्णाजी भास्कर		,	(2)	मेसाती कंक				
	(3)	संभाजी कावजी			(4)	पेताजी गोपीनाथ ———				
197.	भारतीय संस्थाने खालसा करण्याचे धोरण कोणत्या ब्रिटीश गव्हर्नर जनरलने अवलंबिले होते ?									
	(1)	लॉर्ड वेलस्ली			(2)	लॉर्ड कर्झन				
	(3)	लॉर्ड डलहौजी			(4)	लॉर्ड हेस्टिंग्ज				
198.	भारत	हे फ्रेंच ात हे फ्रेंच	— गंचे प्रमुख	ब व्यापारी केंद्र होते	ì.					
		सुरत 	_			चंद्रनगर	(4)	त्रिचनापल्ली		
199.		—————————————————————————————————————	— सिंग व	हे दो-	ही भिल्ल	- नेते एक झाले व त	ऱ्यांनी सुम	 गरे दीड हजार भिल्लांची		
	(1)	दौलत सिंग	(2)	काळू बाबा	(3)	भीमा नाईक	(4)	मोवासिया नाईक		
200.	ब्रिटीश धोरणांचा भारताच्या आर्थिक जीवनावर कोणता प्रभाव झाला ?									
	(1)	शेतीचे-व्यापारीकर	ग		(2)	जमीन विक्रीयोग्य	वस्तू ठर	ली नाही		
	(3)	अन्न धान्य मुबलक	इ झाले		(4)	पारंपारिक गृहोद्योग	गांची भर	भराट झाली		
—— कच्च्या	कामार	 प्राठी जागा / SPAC	E FOR	ROUGH WORK		<del></del>				

# सूचना - (पृष्ठ 1 वरून पुढे....)

- (8) प्रश्नपुस्तिकेमध्ये विहित केलेल्या विशिष्ट जागीच कच्चे काम (रफ वर्क) करावे. प्रश्नपुस्तिकेव्यतिरिक्त उत्तरपत्रिकेवर वा इतर कागदावर कच्चे काम केल्यास ते कॉपी करण्याच्या उद्देशाने केले आहे, असे मानले जाईल व त्यानुसार उमेदवारावर शासनाने जारी केलेल्या "परीक्षांमध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचे अधिनियम-82" यातील तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती कमाल एक वर्षाच्या कारावासाच्या आणि/किंवा रुपये एक हजार रकमेच्या दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल.
- (9) सदर प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ संपल्यानंतर उमेदवाराला ही प्रश्नपुस्तिका स्वत:बरोबर परीक्षाकक्षाबाहेर घेऊन जाण्यास परवानगी आहे. मात्र परीक्षाकक्षाबाहेर जाण्यापूर्वी उमेदवाराने आपल्या उत्तरपत्रिकेचा भाग-1 समवेक्षकाकडे न विसरता परत करणे आवश्यक आहे.

# नमुना प्रश्न

प्र. क्र. 201. "अंगावर काटा उभा रहाणे" या वाक्यप्रचाराचा अर्थ काय ?

(1) अंग शहारणे

(2) रोमांचित होणे

(3) अतिशय भिती वाटणे

(4) बहरुन येणे

ह्या प्रश्नाचे योग्य उत्तर ''(3) अतिशय भिती वाटणे'' असे आहे. त्यामुळे या प्रश्नाचे उत्तर ''(3)'' होईल, यास्तव खालीलप्रमाणे प्रश्न क्र. **201** समोरील उत्तर-क्रमांक ''(3)'' हे वर्तुळ पूर्णपणे छायांकित करून दाखविणे आवश्यक आहे.

я. **इ**л. **201.** (1) (2) (4)

अशा पद्भतीने प्रस्तुत प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाचा तुमचा उत्तरक्रमांक हा तुम्हाला स्वतंत्ररीत्या पुरविलेल्या उत्तरपत्रिकेवरील त्या त्या प्रश्नक्रमांकासमोरील संबंधित वर्तुळ पूर्णपणे छायांकित करून दाखवावा. ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये.