

2014

CODE: WO4

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक BOOKLET NO.

प्रश्नपुस्तिका

वेळ : 2 (दोन) तास मराठी, इंग्रजी, सामान्य ज्ञान, बुद्धिमायन चाचणी व अंकगणित

एकूण प्रश्न : 200

एक्ण गुण: 400

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 उत्तरपित्रकेवरील सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपित्रकेवर नमूद करावा. अशा प्रकारे उत्तरपित्रकेवर उत्तरक्रमांक नमूद करताना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी. ह्याकिरता 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 उत्तरापैकी 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 संपेपर्यंत ही प्रश्नपुस्तिका आयोगाची मालमत्ता असून ती परीक्षाकक्षात उमेदवाराला परीक्षेसाठी वापरण्यास देण्यात येत आहे. ही वेळ संपेपर्यंत सदर प्रश्नपुस्तिकेची प्रत/प्रती, किंवा सदर प्रश्नपुस्तिकेतील काही आशय कोणत्याही स्वरूपात प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्षपणे कोणत्याही व्यक्तीस पुर्ववणे, 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 अंतिम पृष्ठावर पहा

पर्यवेक्षकांच्या सूचनेविना हे सील उघडू नये

कच्चा कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

#14.

l.	'मी घ (1)		•	चि सांज् क्रेयापद			यातील 'सांजा ाक क्रियापद		क्रियापदास क भावकर्तक			सिद्ध क्रियापद
	(-/											
•	जोङ्य	॥ जुळव	Π:									
	(a)	द्वितीय	ग			(i)	करण					
	(b)	तृतीय	T			(ii)	अधिकरण					
	(c)	चतुर्थी	f			(iii)	कर्म					
	(d)	सप्तम	î			(iv)	संप्रदान					
	वरील	विभक	तीव व	नारक य	ांच्या जु	ळणीचा	खालीलपैकी	कोणता	पर्याय योग्य	आहे ?		
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)							
	(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)							
	नित्य,	सदा,	सर्वदा,	सतत, ने	हमी ही		ती क्रियाविशेष	ण अव्य	- ये आहेत ते लि	- ाहा.		
	(1)	काल	दर्शक		(2)	सातत	यदर्शक	(3)	आवृत्ती दर्श	क	(4)	स्थल दर्शक
	प्रमास्त्री											
	GIICH	ल व्यक	न गटा	तील अ	नुनासव	र्माचा य	ोग्य गट ओळ	खा.				
					_				ङ्, ण, न, म	ा, स	(4)	ङ्, ण, न, म, ऋ
	(1)	ड, ञ	, ण, न	, म	(2)	ङ्, उ	म्, ण्, न्, म्	(3)	ङ्, ण, न, म काय म्हणतात		(4)	ङ्, ण, न, म, ऋ
	(1)	ड, ञ	, ण, न कीर्तिरू	, म	'या व	ङ्, ञ ाक्यातीत	म्, ण्, न्, म्	(3)			(4)	ङ्, ण, न, म, ऋ
	(1)	ड, ज मिरी व परिणा	, ण, न ठीर्ति रू ामबोधव	, म पे उरावे	(2) ' या व ान्वयी	ङ्, उ ाक्यातीर अव्यय	म्, ण्, न्, म्	(3)			(4)	ङ्, ण, न, म, ऋ
	(1) 'मरावें (1)	ड, ञ मे परी व परिणा विकर	, ण, न तीर्ति रू गमबोधव न्पबोधव	, म पे उरावे क उभय क उभय	(2) ' या व ान्वयी ान्वयी	ङ्, उ ाक्यातीत अव्यय अव्यय	म्, ण्, न्, म्	(3)			(4)	ङ्, ण, न, म, ऋ

6. योग्य जो ड	या लावा	٠

	विभ	क्ती		क	ारक	
(a)	प्रथम	ī			(i)	तुला
(b)	द्वितीर	या			(ii)	तू
(c)	तृतीय	ī			(iii)	तुजहून
(d)	पंचर्म	Ì			(iv)	तुजशी
	(a)	(b)	(c)	(d)		
(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		
(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)		

7. भावे प्रयोगात क्रियापदाचे रूप

(ii)

(i)

(4)

- (1) वर्तमानकाळी असते
- (2) कर्त्यांच्या लिंगवचन पुरुषाप्रमाणे असते
- (3) तृतीय पुरुषी नपुंसकलिंगी एकवचनी असते

(iii) (iv)

- (4) भविष्यकाळी असते
- 8. पुढीलपैकी देशी शब्द ओळखा.
 - (1) टेबल
- (2) बोका
- (3) पुष्प
- (4) कवी
- 9. 'तो गावोगाव भटकत फिरला' या वाक्यातील 'गावोगाव' हा शब्द कोणत्या समास प्रकारातील आहे?
 - (1) उपपद तत्पुरुष समास
- (2) बहुव्रीही समास

(3) द्वंद्व समास

(4) अव्ययीभाव समास

10.	'बार्ज	ोप्रभूने खिंड लढविली	' या व	क्याचा प्रकार ओळख	П.			
	(1)	केवल वाक्य	(2)	मिश्र वाक्य	(3)	संयुक्त वाक्य	(4)	आज्ञार्थी वाक्य
11.	पुढील	नपैकी कोणता शब्द ले	खिन नि	यमानुसार अचूक मा	- नण्यात ये	<u> </u>		
	(1)	ত্তিসবি ভ্ তিস	(2)	आयूष्य	(3)	अनुत्तिर्ण	(4)	श्रमीक
12.	'नील	कंठ' या शब्दाचा सम	ास ओव	ठखा.				
	(1)	द्वंद्व समास	(2)	बहुव्रीही समास		(3) कर्मधारय	समास	(4) द्विगू समास
13.	'उच्छे	द' या जोडशब्दातील	अचूक	पोटशब्द ओळखा?				
	(1)	उ+च्छेद	(2)	उत+च्छेद	(3)	उच्+छेद	(4)	उत् + छेद
14.	अव्य	यसाधित विशेषणाचे २	उदाहरण	कोणते ?				
	(1)	मागील दार	(2)	पिकलेला आंबा	(3)	असल्या झोपड्या	(4)	बनारसी बोरे
15.	पुढील	न वाक्यातील वर्तमानव	नळाचे	वाक्य ओळखा :				
	(1)	सूर्य पूर्वेस उगवतो		(2)	तुम्ही	पुढे व्हा, मी येतो		
	(3)	मी बसलो तोच तुम्हं	ो हजर	(4)	गुरुर्ज	ो आत शाळेत असत	ील	
16.	पुढील	ा पैकी समाहार द्वंद्व सम	गसाचे र	उदाहरण कोणते आहे	?			
	(1)	नीलकंठ	(2)	मीठभाकर	(3)	आजन्म	(4)	जलद
17.	<u></u> 'आई	त्या मुलाला हसविते	हे उदा	हरण खालीलपैकी, क	जेणत्या हि	क्रेयापदाचे आहे?		
	(1)	शक्य क्रियापद	(2)	प्रयोजक क्रियापद		(3) अनियमित	क्रियापद	(4) सिद्ध क्रियापद
— कच्च	या का	मासाठी जागा /SPA	ACE F	OR ROUGH W	ORK			

18.	'रिव	जमटेकडा ⁷ हा श	ब्द मराठीत कं	ोणत्या भाषेतृ	्न आला	आहे ?			
	(1)	कानडी	(2)	फारसी		(3)	अरबी	(4)	गुजराती
19.	स्पद	ोच्चारित अनुनासि	काबद्दल शी	र्षबिंदु द्यावा.	या शुद्ध	 लेखना	व्या नियमाप्रमाणे	पुढील कोणते	उदाहरण बरोबर आहे
	(1)	संयम	(2)	सिंह		(3)	चिंच	(4)	लोकांना
20.	शब्द	योगी अव्यये वाव	यात स्वतंत्रपर्	गे येतात तशी	विभक्त	 ोप्रत्ययेर्ह	ो स्वतंत्रपणे येऊ	शकतात.	
	उत्तर	चा योग्य पर्याय	सांगा.						
	(1)	हे संपूर्ण विधान	न चूक आहे.		(2)	विधाः	नाचा पूर्वार्ध बरोव	बर आहे.	
	(3)	विधानाचा उत्त	तर्ध बरोबर अ	गहे.	(4)	हे संपृ	र्ण विधान बरोब	र आहे.	
21.	लिंगे	रणातील पुरुष ही येतात. चा योग्य पर्याय		क जीवनाती	ल पुरुष	या व्यव	तीशी संबंधित ३	प्रसून तृतीय प्	फ़्षाच्या बाबतीत ति <i>न्</i> ही
	(1)	या विधानाचा र	उत्तरार्ध चूक उ	भाहे	(2)	हे संपृ	र्ण विधान चूक	आहे	
	(3)	या विधानाचा र	उत्तरार्ध बरोबर	: आहे	(4)	हे संपृ	र्ण विधान बरोब	र आहे	
22.	खार्ल	 ोलपैको अर्थदृष्टः	ग व व्याकरण	 ादृष्टया बरोब	ार शब्द	ओळखा			
	(1)	षष्ट्यब्दीपूर्ती	(2)	षष्ट्यब्धिपूर	ती	(3)	षष्ठग्रब्धीपूर्ती	(4)	षष्ठ्यब्दपूर्ती
23.	करण	म्हणजे							
	(1)	क्रियेचे साधन	किंवा वाहन		(2)	क्रियेच	ग आरंभ		
	(3)	क्रियेचे स्थान			(4)	वरील	कोणताही पर्याय	योग्य नाही	

24.	(a)	बाळ,	एवढा	लाडू र	ब्राऊन	टाक.							
	(b)	बाळ,	एवढा	लाडू र	ब्राऊन र	जा.							
	(1)	क्रमांव	丙 (a)	चे विध	ग्रान संयु	ुक्त क्रि	यापदाचे	ने आहे.					
	(2)	क्रमांव	क (b) ३	वे विध	ान संयुव	क्त क्रिय	ापदाचे	नाही.					
	(3)	क्रमांव	ች (a) ኛ	न (b) ⁼	चे विधा	न संयुव	त क्रिय	गपदाचे	आहे.				
	(4)	क्रमांव	क (a) व	₹ (b) ⁻	चे विधा	न संयुव	तक्रिय	ग्रापदाचे	नाही.				
 25.	- मरार्ठ	वर्णमा	ालेत एव	— – हूण स्व	रांची सं	ंख्या वि	न्ती ?						
	(1)	11			(2)	12			(3)	13	(4)	14	
26.	विस्त	व, पाव	क, अग	नी, वन्ह	ी या श		नमानार्थ	र्गी शब्द	— कोणता	?			
	(1)	अमृत			(2)	अनल	f		(3)	अनिल	(4)	आकाश	
 27.	दोन 1	केंवा अ	- मधिक व	त्राक्ये ट	अयान्व	यी अव	- ययांनी	जोडली	जातात	तेव्हा			
	(1)	संयुक	त वाक्य	बनते				(2)	मिश्र	वाक्य बनते			
	(3)	केवल	वाक्य	बनते				(4)	क्रिया	विशेषण वाक्य ब	नते		
28.	शब्द	व समा	स प्रका	- र यांच्या	। योग्य	- जोड्या	जुळवा	:					
	(a)	कृष्ण्या	र्पण			(i)	तृतीय	ग तत्पुरू	ष				
	(b)	केळप्	ह ल			(ii)	इतरेत	ार द्वंद्व					
	(c)	मातृस	दृश्य			(iii)	चतुर्थ	र्गि तत्पुरु	ष				
	(d)	विटीत	शंडू			(iv)	पष्ठी	तत्पुरुष	ī				
	अचूव	_{ठत्तरा}	चा पुढी	ल योग	य पर्याय	य निवड	т.						
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)								
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)								
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)								
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)								
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)								- -

29.	'तो काम करीत आहे' या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार कोणता?											
	(1)	संयुक्त क्रियापद	(2)	प्रयोजक क्रि	यापद	(3)	शक्य क्रियापद	(4)	उभयविध क्रियापद			
30.	-	त वाक्यातील पोटव की सर्व पोटवाक्ये			 भयान्वर	— यी अव्य	यांनी जोडलेली अस	ातात, उ	भयान्वयी अव्यये वेगळी			
	उत्तरा	चा योग्य पर्याय निव	ाडा :									
	(1)	वरील संपूर्ण विधा	ान चूक उ	भाहे	(2)	वरील	विधानातील पूर्वार्ध	चूक आ	हे			
	(3)	वरील विधानातील	उत्तरार्ध	चूक आहे	(4)	वरील	संपूर्ण विधान बरोब	र आहे				
31.	ताळा,	. अनरसा, किडूक f	- मेडूक, इि	गकेकाई हे शब्द	र खाली	लपैकी	कोणत्या भा षे तून मर	ाठीत आ	लेले आहेत?			
	(1)	अरबी	(2)	हिंदी		(3)	तामिळी	(4)	तेलगू			
32.	विका	री शब्दांच्या ठिकाण	ो असले	ता संख्या सुचि	वण्याच		म्हणजे					
	(1)	आगम	(2)	वचन		(3)	संख्या विशेषण	(4)	समुदायवाचक नाम			
33.	खाल	लिपैकी षष्ठी विभव	तीचे प्रत्य	ाय ओळखा :								
	(1)	स, ला, ना, ते	(2)	चा, ची, चे,	च्या	(3)	त, इ, आ	(4)	ने, ए, शी, नी			
34.	'निष्ठ	ьपट या शब्दाची स	गंधी खाल	ीलपैकी कोणत्य	या पोटः	शब्दांनी :	केली जाते?					
	(1)	निः + कपट	(2)	निष्+ कपट		(3)	निष्क + पट	(4)	नि:क + पट			
35.	'तांड	व नृत्य करणे' या व	- ाक्प्रचारा	ला पुढीलपैकी	कोणता	वाक्प्रच	नार समानार्थी आहे ?					
	(1)	पित्त खवळणे	(2)	शंख करणे		(3)	तलवार गाजविणे	(4)	थयथयाट करणे			
36.		_{ळाच} रंग तुझा पावसा	ळि नभाप	री! (अलंकार	ओळर	<u> </u>						
	(1)	श्लेष अलंकार			(2)	यमक	अलंकार					
	(3)	अतिशयोक्ती अल	कार		(4)	उपमा	अलंकार					
							_ _ -					

37.	धातू :	म्हणजे							
	(1)	शब्दाचे सामान्यरूप			(2)	शब्दर	पोगी अव्ययाचा प्रक	गर	
	(3)	क्रियाविशेषण अव्यव	व		(4)	प्रत्यय	ररहित क्रियावाचक	शब्द	
38.	' म'	हे व्यंजन खालीलपैकी	 कोणत्	या प्रकारात येते	?				
	(1)	तालव्य व्यंजन	(2)	सजातीय स्व	र	(3)	अनुनासिक	(4)	अघोषवर्ण
39.	'दाद	। पायी चालत आले' य	ा वाक्य	गतील 'पायी' र	या सप्त	मी विभ	क्तीच्या रूपाचा का	कार्थ को	गता ?
	(1)	अधिकरण	(2)	करण		(3)	अपादान	(4)	कर्ता
40.	शब्दां	च्या जाती किती?			_				
	(1)	5	(2)	8	-	(3)	3	(4)	6
- <u>-</u>	दोन	नामे, वाक्ये किंवा एक		शब्द जोडणाऱ्या	शब्दात	ना कोण	ते अव्यय म्हणतात ?	?	
	(1)	उभयान्वयी अव्यय			(2)	शब्दर	गोगी अव्यय		
	(3)	केवलप्रयोगी अव्यय			(4)	क्रिया	विशेषण अव्यय		
42.	विशेष	नण या शब्दजातीमध्ये				_		-	
	(a)	विशेषणे नामाचा गुण	धर्म सा	iगता त .					
	(b)	विशेषणांचा वाक्यात	स्वतंत्रप	पणे उपयोग होतं	गे.				
	(c)	विशेषणांना लिंगवच	गाचे वि	कार होतात.					
	(d)	सर्व विशेषणे विकार) असत	गत.					
	वरील	पैकी कोणती विधाने ः	अचूक	आहेत ?					
	(1)	(a), (b) आणि (d)			(2)	सर्व 1	विधाने		
	(3)	(a) आणि (c)			(4)	(a),	(b) आणि (c)		
	_								

43.	स,ल	स,ला,ते – स,ला,ना,ते हे कोणत्या				दोन विभक्तींचे प्रकार आहेत?					
	(1)	प्रथम	ा व द्वित	ीया	(2)	द्वितीया	व चतुर्थी	(3)	द्वितीया व तृतीया	(4)	द्वितीया व सप्तमी
44.	' अस	ला नव	रा नको	ग बाई	!' या व	गक्यातील	'असला' ह	हा शब्द व	——————— कोणत्या विशेषण प्रका	रातील	———————— आहे ?
	(1)	गुण रि	वशेषण		(2)	दर्शक (वेशेषण	(3)	सार्वनामिक विशेषण	7 (4)	अनिश्चित विशेषण
<u></u> -	पुढील	न वाक्य	ातील वे	, वलप्र	 ग्रोगी अ	—— व्यय ओव	 ਹਾਗ.				
	'अरेरे	(! काय	दशा झ	ाली त्य	ाची!						
	(1)	काय			(2)	अरेरे		(3)	दशा	(4)	त्याची
46.	— योग्य	जोड्या	जुळवा	:				_			
	(a)	संधी				(i)	एकत्व किंव	त्रा अनेक	त्वाचा बोध		
	(b)	उपस	र्ग			(ii)	नामा सर्वना	मांचा क्रि	ज्यापदाशी संबंध		
	(c)	वचन				(iii)	दोन शब्दांच	ा अर्थपूप	र्ग संयोग		
	(d)	कारव	नार्थ			(iv)	शब्दाआधी	जोडली	जाणारी अक्षरे		
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)						
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)						
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)						
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)						
47.	'अमृ	ताहुनि ग	ोड नाम	म तुझे दे	वा' हे	— कोणत्याः	अलंकाराचे	 उदाहरण	आहे ?		
	(1)	अपन्	हुती		(2)	व्यतिरेव	<u></u>	(3)	श्लेष	(4)	चेतनगुणोक्ती
48.	'किल	न्ली' हा	शब्द व	- नेणत्या	भाषेतू-	ा मराठीत	रूढ झाला	आहे ?			
	(1)	इंग्रजी	r		(2)	तामिळी		(3)	कानडी	(4)	हिंदी
				_		_					

'वाहनांनी डाव्या बाजूने जावे' हे वाक्य खालील कोणत्या प्रकारात मोडते ?										
(1)	केवल वाक्य	(2)	संयुक्त वाक	य	(3)	मिश्र वाक्य	(4)	विद्यर्थ		
खार्ल	ोल वाक्याचा प्रकार	ओळखा.								
'वेळे	वर काम संपवले तर	(परतीची	बस चुकणार	नाही '.						
(1)	विधानार्थी	(2)	संकेतार्थी		(3)	नकारार्थी	(4)	आज्ञार्थी		
2014	 ! मध्ये एव्हरेस्ट शिर	बर पादाऋ	ांत करणारी स	ार्वात तर	ूण महिल	ला कोण?				
(1)	छंदा गयेन	(2)	बचेंद्री पाल		(3)	व्हॅना जींग	(4)	मालावत पूर्णा		
	या दिवशी	मुंबईकर	iसाठी वर्सोवा	ते घाटव	होपर मार	र्णासाठी मुंबई मेट्रो	चालू झाल			
(1)	5 जून 2014	(2)	8 जून 201	4	(3)	10 जून 2014	(4)	1 में 2014		
'ऑप	रेशन ब्ल्यु स्टार' ही	लष्करी	कारवाई झाली	तेव्हा भ	- गारतीय ल			_ हे होते.		
(1)	जनरल व्ही.के. सि	गं ग		(2)	जनरल	। अरूणकुमार वैद्य				
(3)	जनरल के.एस. ब्र	गर		(4)	जनरल	विक्रम सिंग				
डॉ. ३	अभय बंग व डॉ. राप	गी बंग यां	ची 'सर्च' ही	——— संस्था म	हाराष्ट्रात	ोल कोणत्या जिल्ह	ात आहे ?	-		
(1)	चंद्रपूर	(2)	रायगड		(3)	वर्धा	(4)	गडचिरोली		
'ब्रोक होतो.	े हराम' हे नायजेरि	या मध्ये	कार्यरत असण	ाऱ्या एव	ना संघट	चे नाव आहे. य	ा नावाचा	अर्थ	 _ अस	
(1)	पाश्चिमात्य शिक्षप	ग निषिद्ध	आहे	(2)	ख्रिश्च	न धर्म वाईट आहे				
(3)	अमेरिकेचा निषेध			(4)	हिंदुंचा	निषेध असो				
	(1) खार्ल 'बेळे (1) 2014 (1) (1) (3) डॉ. ३ (1) 'बोक होतो. (1)	(1) केवल वाक्य खालील वाक्याचा प्रकार 'वेळेवर काम संपवले तर (1) विधानार्थी 2014 मध्ये एव्हरेस्ट शिर (1) छंदा गयेन या दिवशी (1) 5 जून 2014 'ऑपरेशन ब्ल्यु स्टार' ही (1) जनरल व्ही.के. सि (3) जनरल के.एस. ब्र डॉ. अभय बंग व डॉ. राष् (1) चंद्रपूर 'बोको हराम' हे नायजेरि होतो. (1) पाश्चिमात्य शिक्षा	(1) केवल वाक्य (2) खालील वाक्याचा प्रकार ओळखा. 'वेळेवर काम संपवले तर परतीची (1) विधानार्थी (2) 2014 मध्ये एव्हरेस्ट शिखर पादाऋ (1) छंदा गयेन (2) या दिवशी मुंबईकर (1) 5 जून 2014 (2) 'ऑपरेशन ब्ल्यु स्टार' ही लष्करी रिं (1) जनरल व्ही.के. सिंग (3) जनरल के.एस. ब्रार डॉ. अभय बंग व डॉ. राणी बंग यां (1) चंद्रपूर (2) 'बोको हराम' हे नायजेरिया मध्ये होतो. (1) पाश्चिमात्य शिक्षण निषिद्ध	खालील वाक्याचा प्रकार ओळखा. 'वेळेवर काम संपवले तर परतीची बस चुकणार (1) विधानार्थी (2) संकेतार्थी 2014 मध्ये एव्हरेस्ट शिखर पादाऋांत करणारी स् (1) छंदा गयेन (2) बचेंद्री पाल ———————————————————————————————————	(1) केवल वाक्य (2) संयुक्त वाक्य खालील वाक्याचा प्रकार ओळखा. 'वेळेवर काम संपवले तर परतीची बस चुकणार नाही'. (1) विधानार्थी (2) संकेतार्थी 2014 मध्ये एव्हरेस्ट शिखर पादाक्रांत करणारी सर्वांत तर (1) छंदा गयेन (2) बचेंद्री पाल या दिवशी मुंबईकरांसाठी वर्सोंवा ते घाटव (1) 5 जून 2014 (2) 8 जून 2014 'ऑपरेशन ब्ल्यु स्टार' ही लष्करी कारवाई झाली तेव्हा ध्राति जनरल व्ही.के. सिंग (2) (3) जनरल के.एस. ब्रार (4) डॉ. अभय बंग व डॉ. राणी बंग यांची 'सर्च' ही संस्था म (1) चंद्रपूर (2) रायगड 'बोको हराम' हे नायजेरिया मध्ये कार्यरत असणाऱ्या एव होतो. (1) पाश्चिमात्य शिक्षण निषिद्ध आहे (2)	(1) केवल वाक्य (2) संयुक्त वाक्य (3) खालील वाक्याचा प्रकार ओळखा. 'वेळेवर काम संपवले तर परतीची बस चुकणार नाही'. (1) विधानार्थी (2) संकेतार्थी (3) 2014 मध्ये एव्हरेस्ट शिखर पादाक्रांत करणारी सर्वांत तरूण महिर्ग (1) छंदा गयेन (2) बचेंद्री पाल (3) ———————————————————————————————————	(1) केवल वाक्य (2) संयुक्त वाक्य (3) मिश्र वाक्य खालील वाक्याचा प्रकार ओळखा. 'वेळेवर काम संपवले तर परतीची बस चुकणार नाही'. (1) विधानार्थी (2) संकेतार्थी (3) नकारार्थी 2014 मध्ये एव्हरेस्ट शिखर पादाक्रांत करणारी सर्वात तरूण महिला कोण ? (1) छंदा गयेन (2) बचेंद्री पाल (3) व्हॅना जींग ———————————————————————————————————	(1) केवल वाक्य (2) संयुक्त वाक्य (3) मिश्र वाक्य (4) खालील वाक्याचा प्रकार ओळखा. 'वेळेवर काम संपवले तर परतीची बस चुकणार नाही'. (1) विधानार्थी (2) संकेतार्थी (3) नकारार्थी (4) 2014 मध्ये एव्हरेस्ट शिखर पादाक्रांत करणारी सर्वांत तरूण महिला कोण ? (1) छंदा गयेन (2) बचेंद्री पाल (3) व्हॅन्ग जींग (4) ———————————————————————————————————	(1) केवल वाक्य (2) संयुक्त वाक्य (3) मिश्र वाक्य (4) विद्यर्थ खालील वाक्याचा प्रकार ओळखा. 'वेळेवर काम संपवले तर परतीची बस चुकणार नाही'. (1) विधानार्थी (2) संकेतार्थी (3) नकारार्थी (4) आज्ञार्थी 2014 मध्ये एव्हरेस्ट शिखर पादाक्रांत करणारी सर्वांत तरूण महिला कोण ? (1) छंदा गयेन (2) बचेंद्री पाल (3) व्हॅन्ग जींग (4) मालावत पूर्णा — या दिवशी मुंबईकरांसाठी वसींवा ते घाटकोपर मार्गासाठी मुंबई मेट्रो चालू झाली. (1) 5 जून 2014 (2) 8 जून 2014 (3) 10 जून 2014 (4) 1 मे 2014 'ऑपरेशन ब्ल्यु स्टार' ही लष्करी कारवाई झाली तेव्हा भारतीय लष्कराचे प्रमुख हे होते. (1) जनरल व्ही.के. सिंग (2) जनरल अरूणकुमार वैद्य (3) जनरल के.एस. ब्रार (4) जनरल विक्रम सिंग डॉ. अभय बंग व डॉ. राणी बंग यांची 'सर्च' ही संस्था महाराष्ट्रातील कोणत्या जिल्ह्यात आहे ? (1) चंद्रपूर (2) रायगड (3) वर्धा (4) गडिवरोली 'बोको हराम' हे नायजेरिया मध्ये कार्यरत असणाऱ्या एका संघटनेचे नाव आहे. या नावाचा अर्थ होतो. (1) पाश्चिमाल्य शिक्षण निषिद्ध आहे (2) खिशचन धर्म वाईट आहे	

1

56.	'कृष	गाकाठ' या पुस्तकाचे	लेखक	कोण ?				
	(1)	वसंतदादा पाटील	(2)	यशवंतराव चव्हाण	(3)	शंकरराव चव्हाण	(4)	वसंतराव नाईक
57.	एका	बीजा केला नास। म	ग भोगि	ले कणीस ।। 1।।	_			
	कळे	सकळा हा भाव । ल	हान थोर	ांवरी जीव ।।2।।				
	हा अ	।भं ग कोणी लिहीला?						
	(1)	संत एकनाथ	(2)	संत तुकाराम	(3)	संत ज्ञानेश्वर	(4)	संत नामदेव
58.		या भारताच्य	ग नविन	युक्त महिला व बालव	फ्रयाण	मंत्री आहेत.		
	(1)	सुषमा स्वराज	(2)	उमा भारती	(3)	मेनका गांधी	(4)	स्मृती इराणी
59.	26 उ पडत	_	— र्ग महोत्स	नव झालेल्या 'ये मेरे	वतन वे	के लोगो'या गीताबाव	बत पुढी	ल कोणती विधाने लागृ
	(a)	हे गीत 26 जानेवारी	ला नेहर	च्या समोर सादर करप	ग्यात अ	ाले.		
	(b)	हे गीत लता मंगेशव	त्र यांनी	गायले आहे.				
	(c)	हे गीत रामचंद्र नारा	यण द्विवे	दी यांनी लिहिले आहे	•			
	(d)	या गीताला सी. राम	चंद्र यांन	ी संगीत दिले आहे.				
	पर्या	य :						
	(1)	या गीताबाबत (a),	(b), (c)	आणि (d) ही विधाने	लागू प	गडतात.		
	(2)	या गीताबाबत (a) र	आणि (b) ही विधाने लागू पड़	तात.			
	(3)	या गीताबाबत (a),	(b) आ	ण (c) ही विधाने लागू	्पडतात	₹.		
	(4)	या गीताबाबत (a),	(b) आ	ण (d) ही विधाने लाग्	ू पडता	त.		

60.	प्रसि. मिळा	•	यांना 'जातीश्वर' या बंगाली भा					2013 चा राष्ट्रीय पुरस्काः	
	(1)	विक्रम गायकवाड	(2)	मोहन वाघ		(3)	भानू अचैय्या	(4)	सरोज खान
61.	कॅथॉ	 लिक ख्रिश्चनांचे सर्वो	व्य धर्मर्	ु रु पोप जॉर्ज ब	- गोलिअ	— मो कोण	त्या देशाचे आहेत?		
	(1)	अमेरिका	(2)	मेक्सिको		(3)	अर्जेंटिना	(4)	कोलंबिया
62.	_ विष्णु	ुशास्त्री पंडीत यांनी ख	ालीलपै	की कोणते ग्रंथ	लिहिले	ते ?			
	(a)	इंग्रजी मराठी कोश			(b)	मरार्ठ	ो लघु व्याकरण		
	(c)	संस्कृत आणि महार	ष्ट्र धात्	्कोश	(d)	स्मृति	शस्त्र		
	(1)	(a) आणि (b) फक्त	ĭ		(2)	(b) 3	आणि (c) फक्त		
	(3)	(a), (c) आणि (d)	फक्त		(4)	(a),	(b) आणि (d) फक्त	7	
63.		त पारितोषिक विजेते व धनासाठी मिळाले होते		सॅबर्ट एडवर्ड	—- र्डस् यांचे	नु कते [.]	च निधन झाले. त्य	ांना नोबेल	पारितोषिक कशावरील
	(1)	टेस्ट ट्यूब बेबी संद	र्भातील		(2)	हृदय	प्रत्यारोपण		
	(3)	किडनी प्रत्यारोपण			(4)	यकृत	ा प्रत्यारोपण <u>ः</u>		
64.	छत्रप	ती संभाजी राजांचा जन	म कोण		र झाला	?			
	(1)	राजगढ	(2)	शिवनेरी		(3)	किल्ले पुरंदर	(4)	विशालगड
65.	पंचाय	पत राजचा स्वीकार क	रणारे भ	 ारतातील पहिले	राज्य	कोणते :	?		
	(1)	कर्नाटक	(2)	गुजरात		(3)	राजस्थान	(4)	आंध्र प्रदेश
66.	1973	अमध्ये सुंदरलाल बहुगु	णा यांच	त्र्या नेतृत्त्राखाल	ील चि	पको अ	ांदोलन कुठे सुरू झा	——— ले ?	
	(1)	नवागढ	(2)	गढवाल		(3)	जुनागढ	(4)	हैद्राबाद
		2						<u> </u>	~~

67.	गरज पूर्ण न झाल्यामुळे दु:ख निर्माण होते. दु:खावर मात करणे हे चांगल्या समाजाचे उद्दिष्ट असले पाहिजे. असे विचार कुणाचे होते ?												
	(1)	ॲरिस	स्टॉटल		(2)	गौतम बुद्ध		(3)	म. गांधी	(4)	येशू ख्रिस्त		
68.	'दिल	ली मुंब	— - ईत आम	ाचं सरव	— कार - ः	आमच्या गाव	ात आम्ही	च सरक	ार' ही घोषणा मह	 ाराष्ट्रातील	कोणत्या गावाने दिली ?		
	(1)	राळेग	ाण सिङ्	द्गी	(2)	हिवरे बाज	ार	(3)	मेंढालेखा	(4)	साईगाटा		
69.	संविध	शन सर्भ	ोच्या मू	लभूत ह	क्क स	ल्लागार समि	तीचे अध्य	ाक्ष कोण	ा होते ?				
	(1)	पंडित	1 नेहरु		(2)	वल्लभभाई	पटेल	(3)	डॉ. राजेंद्र प्रसाद	(4)	डॉ. आंबेडकर		
70.	पुढील	 गपैकी र	 योग्य प	र्यायाची	निवड	करा :			_	_			
	पुढीलपैकी योग्य पर्यायाची निवड करा : (a) ऑलिम्पिक स्पर्धा 2016 चे आयोजन ब्राझिलमध्ये होणार आहे.												
	(b)												
	(1)												
	(3)	(a) ²	। (b) ਫ	ोन्ही बर	रोबर		(4)	(a) व	(b) दोन्ही चूक				
71.	जोड्य	ग जुळव	——- ना :										
	(a)	गुरुव	र्य बाबुर	ाव जग	ताप		(i)	जाति	निर्मूलन संस्था				
	(b)	के.वि	ा. गोडब	गोले			(ii)	मासि	क 'शिक्षक'				
	(c)	गंगार	ामभाऊ	म्हसके			(iii)	मुंबई	प्रांतिक सुधारणा मं	डळाचे अ	ध्यक्ष		
	(d)	ना.म.	जोशी				(iv)	डेक्क	न ॲसोसिएशन				
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)								
	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		•			•			
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)								
	(4)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)								

72.		न्याचे राजे प्रतापसिंहाचे वकील या नात्याने _ 1 ला भारतात परतले.		इंग्लंडला 15 वर्षे राहिले, परंतु काही उपयोग न झाल्याने
	(1)	सार्वजनिक काका	(2)	रंगो बापूजी
	(3)	वासुदेव बळवंत फडके	(4)	बाबासाहेब भावे
73.	दुष्का	ळाचे वर्ष आणि त्यांच्या चौकशीसाठी नेमलेल	ा आये	ोग यांच्या योग्य जोड्या लावा :
	(a)	इ.स. 1860 चा दुष्काळ	(i)	ल्यॉल आयोग
	(b)	इ.स. 1866 - 67 चा दुष्काळ	(ii)	स्ट्रॅची आयोग
	(c)	इ.स. 1876 - 78 चा दुष्काळ	(iii)	कॅम्पबेल आयोग
	(d)	इ.स. 1896 - 97 चा दुष्काळ	(iv)	कर्नल स्मिथ आयोग
		(a) (b) (c) (d)		
	(1)	(iv) (iii) (ii) (i)		
	(2)	(iv) (iii) (i) (ii)		
	(3)	(i) (iii) (iv) (ii)		
	(4)	(i) (ii) (iv) (iii)		
74.	1831	मध्ये मुंडा आदिवासींचे बंड पुढीलपैकी को	णत्या 1	ठिकाणी पसरले होते ?
	(a)	रांची, छोटा नागपुर	(b)	हजारीबाग, ओरिसा
	(c)	रांची, हजारीबाग, पालमाऊ, मानभूम	(d)	बिहार फक्त
	(1)	(c) फक्त (2) (a), (d)		(3) (b), (c) (4) (c), (d)
<u>कच्छ</u>	या का		 I WO	PRK

. लॉर्ड डलहौसीच्या साम्राज्य विस्तार धोरणासंदर्भात पुढीलपैकी कोणती विधाने बरोबर आहेत?												
(a)	दत्तक	वारस	नामंजूर	करुन	सातारा	व नागपू	र ही र	ाज्ये ख	ालसा केर्ल	i.		
(b)	युद्धम	ार्गाचा ः	अवलंब	करुन	शिखांचे	राज्य वि	नंकले.					
(c)	गैरका	रभाराच	या कार	गास्तव	औंधचे	राज्य ख	ालसा	केले.				
(d)	लष्क	री कार	त्राई कर	न पेशव	त्र्यांचे रा	ज्य जिंक	ले.					
(1)	(a) प	न्वत					(2)	(a),	(b) आणि	(c) फक्त		
(3)	(b), ((c) आर् <u>ि</u>	ण (d)	फक्त			(4)	(a),	(b) , (c) ³	भाणि (d)		
'तृतीय	य रत्न'	नाटका	वे लेख	क कोण	होते ?							
(1)	महात्म	ग फुले					(2)	बाबा	साहेब आंबे	डिकर		
(3) विठ्ठल रामजी शिंदे							(4)	सावि	त्रीबाई फुल	ì		
7. 10 जुलै 1930 रोजी 'पुसद' येथील जंगल सत्याग्रहाचे नेतृत्व यांनी केले.												
(1)	राजूता	ई कदम	न	(2)	लाल	जी पेंडसे		(3)	बापूजीः	भणे	(4)	श्रीनिवास देसाई
जोड्य	ा जुळव	T:			_							
(a)	हाल				(i)	हरिविष	नय क	ाव्य				
(b)	सर्वसे	न			(ii)	गाथा स	गप्तशत	री				
(c) .	भास्क	राचार्य			(iii)	चतुर्वर्ग	चिंता	मणी				
					(iv)	सिद्धांत	शिरो	मणी				
` '	(a)	(b)	(c)	(d)								
(1)	(a) (ii)	(b) (i)	(c) (iv)	(d) (iii)								
(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)								
	(a) (b) (c) (d) (1) (3) (1) (3) (1) (1) জীৱয় (a) (b)	(a) दत्तक (b) युद्धम (c) गैरका (d) लष्क (1) (a) प (3) (b), ('तृतीय रत्न' (1) महात्म (3) विञ्ठल 10 जुलै 193 (1) राजूता जोड्या जुळव (a) हाल (b) सर्वसे (c) भास्क	(a) दत्तक वारस (b) युद्धमार्गाचा ३ (c) गैरकारभाराच् (d) लष्करी कारव (1) (a) फक्त (3) (b), (c) आ 'तृतीय रत्न' नाटकान (1) महात्मा फुले (3) विठ्ठल रामजी 10 जुलै 1930 रोजी (1) राजूताई कदम् जोड्या जुळवा : (a) हाल (b) सर्वसेन (c) भास्कराचार्य	(a) दत्तक वारस नामंजूर (b) युद्धमार्गाचा अवलंब (c) गैरकारभाराच्या कारण (d) लष्करी कारवाई कर (1) (a) फक्त (3) (b), (c) आणि (d) 'तृतीय रत्न' नाटकाचे लेखक (1) महात्मा फुले (3) विठ्ठल रामजी शिंदे 10 जुलै 1930 रोजी 'पुसद (1) राजूताई कदम जोड्या जुळवा : (a) हाल (b) सर्वसेन (c) भास्कराचार्य	(a) दत्तक वारस नामंजूर करुन ने (b) युद्धमार्गाचा अवलंब करुन ने (c) गैरकारभाराच्या कारणास्तव (d) लष्करी कारवाई करुन पेशव (1) (a) फक्त (3) (b), (c) आणि (d) फक्त (1) महात्मा फुले (3) विठ्ठल रामजी शिंदे (1) राजूताई कदम (2) जोड्या जुळवा : (a) हाल (b) सर्वसेन (c) भास्कराचार्य	(a) दत्तक वारस नामंजूर करुन सातारा (b) युद्धमार्गाचा अवलंब करुन शिखांचे (c) गैरकारभाराच्या कारणास्तव औंधचे (d) लष्करी कारवाई करुन पेशव्यांचे रा (1) (a) फक्त (3) (b), (c) आणि (d) फक्त 'तृतीय रत्न' नाटकाचे लेखक कोण होते? (1) महात्मा फुले (3) विट्ठल रामजी शिंदे 10 जुलै 1930 रोजी 'पुसद' येथील जंगल (1) राजूताई कदम (2) लालज्ञ जोड्या जुळवा: (a) हाल (i) (b) सर्वसेन (ii) (c) भास्कराचार्य (iii)	(a) दत्तक वारस नामंजूर करुन सातारा व नागपूर् (b) युद्धमार्गाचा अवलंब करुन शिखांचे राज्य वि (c) गैरकारभाराच्या कारणास्तव औंधचे राज्य ख (d) लष्करी कारवाई करुन पेशव्यांचे राज्य जिंक (1) (a) फक्त (3) (b), (c) आणि (d) फक्त 'तृतीय रत्न' नाटकाचे लेखक कोण होते? (1) महात्मा फुले (3) विठ्ठल रामजी शिंदे 10 जुलै 1930 रोजी 'पुसद' येथील जंगल सत्याग्र (1) राजूताई कदम (2) लालजी पेंडसे जोड्या जुळवा: (a) हाल (i) हरिविज् (b) सर्वसेन (ii) गाथा स् (c) भास्कराचार्य (iii) चतुर्वर्ग	(a) दत्तक वारस नामंजूर करुन सातारा व नागपूर ही र (b) युद्धमार्गाचा अवलंब करुन शिखांचे राज्य जिंकले. (c) गैरकारभाराच्या कारणास्तव औंधचे राज्य खालसा (d) लष्करी कारवाई करुन पेशव्यांचे राज्य जिंकले. (1) (a) फक्त (2) (3) (b), (c) आणि (d) फक्त (4) 'तृतीय रत्न' नाटकाचे लेखक कोण होते? (1) महात्मा फुले (2) (3) विठ्ठल रामजी शिंदे (4) 10 जुलै 1930 रोजी 'पुसद' येथील जंगल सत्याग्रहाचे ने (1) राजूताई कदम (2) लालजी पेंडसे जोड्या जुळवा : (a) हाल (i) हरिविजय क (b) सर्वसेन (ii) गाथा सप्तशत् (c) भास्कराचार्य (iii) चतुर्वर्ग चिंता	(a) दत्तक वारस नामंजूर करुन सातारा व नागपूर ही राज्ये ख (b) युद्धमार्गाचा अवलंब करुन शिखांचे राज्य जिंकले. (c) गैरकारभाराच्या कारणास्तव औंधचे राज्य खालसा केले. (d) लष्करी कारवाई करुन पेशव्यांचे राज्य जिंकले. (1) (a) फक्त (2) (a), (3) (b), (c) आणि (d) फक्त (4) (a), (3) (b), (c) आणि (d) फक्त (4) (a), (3) विठ्ठल रामजी शिंदे (4) सावि (3) विठ्ठल रामजी शिंदे (4) सावि (1) राजूताई कदम (2) लालजी पेंडसे (3) जोड्या जुळवा : (a) हाल (i) हरिविजय काव्य (b) सर्वसेन (ii) गाथा सप्तशती (c) भास्कराचार्य (iii) चतुर्वर्ग चिंतामणी	(a) दत्तक वारस नामंजूर करुन सातारा व नागपूर ही राज्ये खालसा केली (b) युद्धमार्गाचा अवलंब करुन शिखांचे राज्य जिंकले. (c) गैरकारभाराच्या कारणास्तव आँधचे राज्य खालसा केले. (d) लष्करी कारवाई करुन पेशव्यांचे राज्य जिंकले. (1) (a) फक्त (2) (a), (b) आणि (3) (b), (c) आणि (d) फक्त (4) (a), (b), (c) व (तृतीय रत्न' नाटकाचे लेखक कोण होते? (1) महात्मा फुले (2) बाबासाहेब आंबे (3) विट्ठल रामजी शिंदे (4) सावित्रीबाई फुले (1) जुलै 1930 रोजी 'पुसद' येथील जंगल सत्याग्रहाचे नेतृत्व (1) राजूताई कदम (2) लालजी पेंडसे (3) बापूजी व जोड्या जुळवा: (a) हाल (i) हरिविजय काव्य (b) सर्वसेन (ii) गाथा सप्तशती (c) भास्कराचार्य (iii) चतुर्वर्ग चिंतामणी	(a) दत्तक वारस नामंजूर करुन सातारा व नागपूर ही राज्ये खालसा केली. (b) युद्धमार्गाचा अवलंब करुन शिखांचे राज्य जिंकले. (c) गैरकारभाराच्या कारणास्तव आँधचे राज्य खालसा केले. (d) लष्करी कारवाई करुन पेशव्यांचे राज्य जिंकले. (1) (a) फक्त (2) (a), (b) आणि (c) फक्त (3) (b), (c) आणि (d) फक्त (4) (a), (b), (c) आणि (d) 'तृतीय रत्न' नाटकाचे लेखक कोण होते ? (1) महात्मा फुले (2) बाबासाहेब आंबेडकर (3) विञ्चल रामजी शिंदे (4) सावित्रीबाई फुले 10 जुलै 1930 रोजी 'पुसद' येथील जंगल सत्याग्रहाचे नेतृत्व यांनी वे (1) राजूताई कदम (2) लालजी पेंडसे (3) बापूजी अणे जोड्या जुळवा : (a) हाल (i) हरिविजय काव्य (b) सर्वसेन (ii) गाथा सप्तशती (c) भास्कराचार्य (iii) चतुर्वर्ग चिंतामणी	(a) दत्तक वारस नामंजूर करुन सातारा व नागपूर ही राज्ये खालसा केली. (b) युद्धमार्गाचा अवलंब करुन शिखांचे राज्य जिंकले. (c) गैरकारभाराच्या कारणास्तव औंधचे राज्य खालसा केले. (d) लष्करी कारवाई करुन पेशव्यांचे राज्य जिंकले. (1) (a) फक्त (2) (a), (b) आणि (c) फक्त (3) (b), (c) आणि (d) फक्त (4) (a), (b), (c) आणि (d) 'तृतीय रत्न' नाटकाचे लेखक कोण होते? (1) महात्मा फुले (2) बाबासाहेब आंबेडकर (3) विद्युल रामजी शिंदे (4) सावित्रीबाई फुले 10 जुलै 1930 रोजी 'पुसद' येथील जंगल सत्याग्रहाचे नेतृत्व यांनी केले. (1) राजूताई कदम (2) लालजी पेंडसे (3) बापूजी अणे (4) जोड्या जुळवा : (a) हाल (i) हिरिविजय काव्य (b) सर्वसेन (ii) गाथा सप्तशती (c) भास्कराचार्य (iii) चतुर्वर्ग चिंतामणी

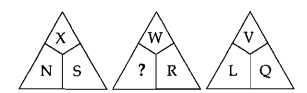
79.	भारत	ातील पहिली जनग	ाणना	साली झाली.							
	(1)	1871	(2)	1927		(3)	1947	7	(4)	1857	7
80.	महार	ष्ट्रातील पहिली स	हकारी सुत	 गिरणी 196	0 साली _		येथे	े स्थापन झा	- ली.		
	(1)	इचलकरंजी	(2)	सोलापूर		(3)	माळेग	ा व	(4)	भिवं	डी
81.	সন স	म्हणजे ऊर्जा ही ऊर	र्मा संऋमित	होऊन पर्या	वरणात जा	ते व ऊ	र्जाचऋ	पूर्ण होते.	_		
	(a)	उत्पादक → प्राथ	ग्रमिक भक्ष	क → द्विती	यक भक्षक	ō → तृ	तीयक '	भक्षक → वि	त्रघटक		
	(b)	सूर्य → पाणी →	कार्बन डा	य ऑक्साइड	ड → जमी	न/मृदा					
	(c)	कृमी → कीटक	→ जीवाप	ाू → बुरशी	`→ कववे	,					
	(d)	प्राथमिक भक्षक	→ द्वितीय	क भक्षक -	→ तृतीयक	भक्षक	→ उत	पादक → वि	त्रघटक		
	वरील	।पैकी कोणते ऊर्जा ⁻	वऋ बरोब	र आहे ?							
	(1)	(a)	(2)	(b)		(3)	(b) ³	गणि (c)	(4)	(d)	
82.		 ाया खंडातील एकम्	 ोव भूमिगत	वीजगृह क	ोठे आहे ?		_		_	<u>-</u>	
	(1)	जायकवाडी प्रक	ल्प	(2) ता	रापूर प्रकल	न्प	(3)	कोयना प्रव	ज्ल <u>प</u>	(4)	पूर्णा प्रकल्प
83.	महाब		—-— केमी अंतरा	वर असलेल	ऱ्या पाचगण	गीला म	हाबळेश्व	त्रच्या निम्मा	सुद्धा पाउ	_{ज्स} पड़	——— त नाही कारण -
	(a)	सह्याद्रीपर्यंत आर्	नेले बाष्पयु	क्त वारे सह	ग्राद्री ओलां	ंडे पर्यंत	बाष्य र	खजिना गमा	त्रतात.		
	(b)	पठारावर आल्या	त्रर क्षीण ब	ष्पधारणशव	त्तीमुळे पज	न्यि देण	याऐवजी	अधिक बा	ष्य सामाव	ून घेता	₹.
	(c)	पश्चिम घाटातील	वर्षाछायेच	।। परिणाम र	सौम्य झाले	ला अस	तो.				
	(d)	बंगालच्या उपसा	गरावरून ये	णाऱ्या मौस	मी वाऱ्यांमु	ळे पूर्व	विदर्भार्त	ोल पर्जन्यात	फारच व	गढ होते.	
	(1)	(a) व (b) फक्त			(2)	(a),	(c) व (d) फक्त			
	(3)	(a), (b) व (c) া	फक्त		(4)	वरील	पैकी स	र्व बरोबर			
कच्च	 या का	————— मासाठी जागा /S	PACE F	OR ROU	GH WC	ORK	-				

04.	31	स्तनाता	ल भट	हा प्या	ol 41.	rimer s	१८५गर	स पार	। जाउवा	सामा :			से. पर्जन्य 2000 मिमी पेक्षा जास्त से. पर्जन्य 500 मिमी पेक्षा कमी से. पर्जन्य 1000 ते 2000 मिमी से. पर्जन्य 500 ते 1000 मिमी				
		'अ'	महाराष	ट्रातील	वने			'ब' तापमान व पर्जन्य									
	(a)	उष्ण :	प्रदेशीय	निमस	दाहरीत	वने		(i)	तापम	न 20° र	ते 30°	से.	पर्जन्य 2	2000	मिमी	पेक्षा ज	ास्त
	(b)	उष्ण	प्रदेशीय	आर्द्र प	गनझडी	वने		(ii)	तापम	न 35°	ते 40°	से.	पर्जन्य 5	500	मिमी ं	पेक्षा कम	गी
	(c)	उष्ण	प्रदेशीय	शुष्क	पानझर्ड	ो वने		(iii)	तापम	न 20°	ते 30°	से.	पर्जन्य 🤉	1000) ते 20	000 मि	मी
	(d)	उब्जा :	प्रदेशोय	काटेरी	वने			(iv)	तापम	ान 35°	ते 40°	से.	पर्जन्य :	500	ते 100	00 मिमी	•
		(a)	(b)	(c)	(d)												
	(1)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)												
	(2)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)												
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)												
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)												
 85.			वर्षी ल	नातूर ये	थे तर _		व	र्षी को	- यना येथे) भूकंप	झाले.						
	(1)	1993	3, 196	7	(2)	वने (i) तापमान 20° ते 30° से. पर्जन्य 2000 मिमी पेक्षा जास्त ते वने (ii) तापमान 35° ते 40° से. पर्जन्य 500 मिमी पेक्षा कमी दी वने (iii) तापमान 20° ते 30° से. पर्जन्य 1000 ते 2000 मिमी (iv) तापमान 35° ते 40° से. पर्जन्य 500 ते 1000 मिमी वर्षा को वर्षा कोयना येथे भूकंप झाले.											
86.	जोङ	या लावा	:														
		जिल्ह	ा				गरम	पाण्या	चे झरे								
	(a)	ठाणे					(i)	साल	बर्डी								
	(b)	जळग	ाव				(ii)	साव									
	(c)	अमरा	वती				(iii)	उनप	देव								
	(d)	रायगः	ड				(iv)	अक	ळोणी								
		(a)	(b)	(c)	(d)												
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)												
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)												
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)												
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)												

															,,,,,	
87.	जोङ्	ग लावा	:													
		जिल्ह	ī					साख	र कार	खाना						
	(a)	बोड					(i)	तुळशं	ोदासनग	ार						
	(b)	अहम	दनगर				(ii)	वृद्धेश	वर							
	(c)	सोला	पूर				(iii)	कडा								
	(d)	कोल्ह	ापूर				(iv)	हलक	ज्जी							
		(a)	(b)	(c)	(d)											
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)											
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)											
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)											
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)											
00																
88.						सिचन	पद्धत प			ाणात वापरर्ल						
	(1)	ठिबन	र सिंचन	न पद्धर्त	Ì			(2)	मोका	ट सिंचन पद्ध	ती					
	(3)	उपसा	सिंचन	पद्धती				(4)	तलाव	सिंचन पद्धत	ग ी					
89.	(a)	ज्वारी	च्या उत	गदनात	सोलाप	—_ _ र जिल्ह	गचा स	र्त्रप्रथम	<u>क्रमांक</u>	लागतो.						
	(b)		रती क्षेत्र		·	•				क्षेत्रांमध्ये अ	ाता व्यावर	प्रायिक	पिके घे	ण्यावर र	जास्त भर	
	वरील	पैकी क	जेणते/व	क्रोणती	विधान,	/विधाने	बरोब	र आहेत	₹?							
	(1)	फक्त	(a)		(2)	फक्त	(b)		(3)	(a) आणि	(b)	(4)	वरील	पैकी एव	कही नाही	

90.	(a)	a) अहमदनगर ह्या सर्वात मोठ्या जिल्ह्याच्या सीमा ह्या सर्वाधिक म्हणजे सात जिल्ह्यांशी जोडलेल्या आहेत.												
	(b)	मुंबई शहर ह्या स	र्वात लहान	। जिल्ह्यांच्या स	गीमा ह्या	सर्वात	कमी म्हणजे दोन	जिल्ह्यांशी ज	ोडलेल्या	आहेत.				
	वरील	ापैकी कोणते विधान	।/विधाने	चुकीची आहे	त ?									
	(1)	फक्त (a)			(2)	फक्त	(b)							
	(3)	(a) आणि (b)			(4)	वरील	गपैकी एकही नाही	Ì						
91.	2 ऑ	क्टोबर 2012 रोजी	गांधी जयं	तीच्या दिवशी	मंगळवा	र होता,	तर त्या महिन्यात	। कोणते वार	पाच वेळ	प्र येतील ?				
	(1)	सोमवार, मंगळवा	र, बुधवा	र	(2)	शनिव	त्रार, रविवार, सोम	वार						
	(3)	गुरुवार, शुऋवार,	शनिवार		(4)	मंगα	वार, बुधवार, गुर	वार						
92.	ऋमाने सोडून	मीटर अंतरावर एक ने उभी असलेली दो निघून गेली. उरले ानचे अंतर किती?	न व ओळ	ोत 14 व्या व 1	17 व्या त्र	मां का	त्रर उभी असलेली	दोन अशी च	गर मुले अ	गपापल्या जागा				
	(1)	34.50 मीटर	(2)	36 मीटर		(3)	39 मीटर	(4)	37.50	मीटर				
93.	खाली	ल प्रश्न आकृतीचे	 जल प्रति	बंब दर्शवणारा	पर्याय f	- नेवडा	-							
	(1)		(2)			(3)		(4)	5					
94.						जाणाः	या या मालिकेत ए	एकूण नऊ प	दे आहेत.	त्यांची बेरीज				
	(1)	2	(2)	5		(3)	6	(4)	3					
कच्च	या का	————— मासाठी जागा /S	PACE I	FOR ROUG	——— GH WO	ORK								

95. खालील आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते अक्षर येईल?



- (1) O
- (2) M
- (3) S
- (4) Q

96. एका गाडीने ताशी 40 कि.मी. वेगाने पहिला अर्धा प्रवास पूर्ण केला व ताशी 60 कि.मी. वेगाने दुसरा अर्धा प्रवास पूर्ण केला तर त्या गाडीचा सरासरी वेग किती होता?

- (1) ताशी 48 कि.मी.
- (2) ताशी 50 कि.मी.
- (3) ताशी 54 कि.मी.
- (4) ताशी 60 कि.मी.

97. प्रश्नार्थक चिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा :

2	7	12
17	12	?
10	15	17
340	845	487

- (1) 5
- (2) 8
- (3) 7
- (4) 4

98. मारुती व त्याच्या चार मुलांच्या वयांची सरासरी 18 आहे. सर्वात लहान मुलाचे वय 8 वर्षे आहे. मुलांमध्ये 2 - 2 वर्षाचे अंतर आहे. तर मारुतीचे वय किती?

- (1) 44
- (2) 46
- (3) 48
- (4) 50

99. मण्यांच्या सहाय्याने एक चौरस तयार करत असताना, चारी बाजूंवर समान अंतरावर नऊ मणी असले पाहिजेत तर एकूण मणी किती लागतील?

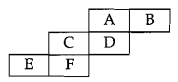
- (1) 36
- (2) 33
- (3) 34
- (4) 32

- 100. एका चौरसाची परिमित्ती 32 सें.मी. असल्यास त्याच्या कर्णाची लांबी किती?
 - (1) 8 सें.मी.
- (2) 64 सें.मी.
- (3) $8\sqrt{2}$ सें.मी. (4) $16\sqrt{2}$ सें.मी.

101. विसंगत अक्षर गट ओळखा -

DIMP, RWAE, ZEIL, FKOR, VAEH

- (1) RWAE
- (2) ZEIL
- (3) FKOR
- VAEH (4)
- 102. घोड्याला गाढव म्हटले, गाढवाला झेब्रा म्हटले, झेब्राला हत्ती म्हटले, हत्तीला वाघ म्हटले तर सोंड असणारा प्राणी कोणता असेल?
 - (1) वाघ
- (2) गाढव
- झेब्रा (3)
- हत्ती (4)
- 103. आकृतीत दाखवलेल्या चौरस जोडणीची घडी घालून ठोकळा तयार केला तर A या वर्णाक्षराच्या संमुख पृष्ठावर कोणते अक्षर येईल?



- (1) C
- (2) E
- (3) D
- (4) F

104. प्रश्नचिन्हाच्या जागी उचित अक्षर व अंक असलेला पर्याय कोणता?

E	H	K	N	?
7	10	13	16	?

- (3)

105.	जर $\frac{LO}{F}$	=	30	तर	<u>JQ</u> E	=?
------	-------------------	---	----	----	----------------	----

- (1) 10
- (2) 34
- (3) 25
- (4) 30

106. एका सांकेतिक भाषेत ACHIEVE है IDBHFWF असे लिहिले जाते तर BROUGHT है कसे लिहिता येईल?

- (1) PSCUTIH
- (2) PSCTUIH
- (3) HIUTCSP
- (4) HIVTPSC

107. एका स्पर्धेत भाग घेण्यासाठी 9 खेळाडू मैदानात उभे आहेत. प्रत्येक खेळाडूने परिचय करून देताना राहिलेल्या सर्व खेळाडूंशी एकेकदा हस्तांदोलन केले. तर तेथे एकूण किती हस्तांदोलने होतील?

- (1) 48
- (2) 36
- (3) 60
- (4) 72

108. खाली दिलेल्या संख्या ऋमावलीत कोणती संख्या ऋमावलीच्या नियमांशी विसंगत आहे?

- 8, 11, 16, 23, 31, 43
- (1) 11
- (2) 23
- (3) 31
- (4) 43

109. खालील तीन घटकांमधील संबंध दर्शविणारी योग्य आकृती कोणती?

स्त्रिया, माता, सरपंच

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

110. 300 मीटर लांबीच्या आगगाडीस ताशी 78 कि.मी. वेगाने एक पूल ओलांडण्यासाठी एक मिनिट वेळ लागतो तर पूलाची लांबी किती मीटर असेल?

- (1) 1200 मीटर
- (2) 1000 मीटर
- (3) 1100 मीटर
- (4) 1300 मीटर

कच्चा कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

111. सोबतच्या चौकटीतील बेरजेच्या उदाहरणात संख्या चिन्हांऐवजी अक्षरांचा वापर केलेला आहे MAN ही अक्षरे कोणत्या अंकांसाठी अनुक्रमे वापरलेली आहेत ते ओळखा?

24

	M	A	N
	M	Α	N
+	M	Α	N
	N	N	N

- (1) 1, 5, 8
- (2) 8, 1, 5
- (3) 1, 8, 5
- (4) 5, 8, 1

112. एका शेतात काही मेंढ्या व काही मेंढपाळ आहेत मेंढ्या व मेंढपाळ यांच्या पायांची एकूण संख्या 98 आहे व डोक्यांची संख्या 26 आहे तर त्या ठिकाणी मेंढ्या व मेंढपाळ यांची प्रत्येकी संख्या किती?

- (1) 23, 3
- (2) 24, 2
- (3) 25, 1
- (4) 22, 4

113. चार ऋमवार सम संख्यांची सरासरी 27 असल्यास मोठी संख्या कोणती?

- (1) 28
- (2) 30
- (3) 32
- (4) 36

114. खालील संख्या मालिकेत प्रश्न चिन्हाच्या ठिकाणी कोणती संख्या येईल?

$$3, \frac{4}{3}, \frac{7}{12}, \frac{?}{?}, \frac{103}{1596}$$

- (1) $\frac{11}{15}$
- (2) $\frac{21}{48}$
- (3) $\frac{19}{84}$
- (4) $\frac{28}{19}$

115. खालील समानतेत प्रश्न चिन्हांच्या जागी कोणती दोन चिन्हे ऋमाने येतील ?

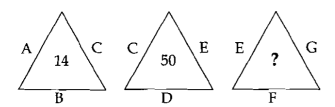
98 = 2 _ ? 8 _ ? 12

- (1) × +
- (2) ××
- (3) ÷×
- $(4) + \times$

116. गौरीचा जन्म शुक्रवार दि. 10 सप्टेंबर 1993 रोजी झाला तर तिचा तिसरा वाढदिवस कोणत्या वारी आला असेल?

- (1) सोमवार
- (2) मंगळवार
- (3) बुधवार
- (4) गुरुवार

117. खालील आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?



- (1) 95
- (2) 115
- (3) 75
- (4) 110

118. पुढील शृंखला पूर्ण करणारी संख्या कोणती?

7, 26, 124, _?__, 1330

- (1) 344
- (2) 342
- (3) 729
- (4) 512

119. 100 विद्यार्थ्यांची एक स्पर्धा घेण्यात आली. त्यात प्रथम ऋमांकाच्या विद्यार्थ्यांला 100 रुपये, दुसऱ्या ऋमांकाच्या विद्यार्थ्यांला 99 रुपये, तिसऱ्या ऋमांकाच्या विद्यार्थ्यांला 98 रुपये बक्षीस मिळाले. अशा पद्धतीने सर्व 100 विद्यार्थ्यांना बक्षीसांची वाटणी केली असता शेवटच्या विद्यार्थ्यांला 1 रुपया बक्षीस मिळाला. यावरून या स्पर्धेत एकूण किती रक्कम बक्षीस म्हणून वाटण्यात आली ?

- (1) 1000 रुपये
- (2) 5050 रुपये
- (3) 5000 रुपये
- (4) 5500 रुपये

120. खाली अक्षरांचे गट दिले आहेत त्या गटांचे वैशिष्ट्य ओळखून ऋमाने गटात बसणारे पद दिलेल्या पर्यायांतून निवडा - CX, IR, LO, RI, __?__

- (1) SG
- (2) RJ
- (3) UF
- (4) DW

121. पहिल्या पदाचा दुसऱ्या पदाशी जो संबंध आहे तोच संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथ्या पदाशी आहे, हे लक्षात घेऊन प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या कोणती?

1:04::05:_?

- (1) 06
- (2) 13
- (3) 24
- (4) 36

कच्चा कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

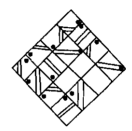
122. एका सांकेतिक भाषेत, 'वरचढ' हा शब्द 'लयङङ' असा लिहितात तर 'रजत' हा शब्द कसा लिहाल?

- (1) लथण
- (2) यछण
- (3) लझण
- **(4)**

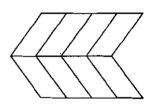
123. खाली दिलेल्या विधानाच्या मोकळ्या जागी गणिती क्रियांच्या अशा चिन्हांचा गट पर्यायी उत्तरांमधून शोधा की ती चिन्हे ऋमाने मोकळ्या जागी लिहिल्यास विधान सत्य होईल?

- (1) $+, \div, \times, \div$ (2) +, +, -, + (3) $\times, +, \times, \div$ (4) $\times, \div, \div, \times$

124. पुढील प्रतिमेतील गाळलेल्या जागी ठेवण्यासाठी उचित पर्याय निवडा :



125. खालील आकृतीत एकूण किती चौकोन आहेत?



- 20 (1)
- (2) 18
- (3) 16
- (4)

126. जर 24×35=14, 48×56=23 व 74×35=19 तर 84×37= ___?___

(1) 22

<u>.</u>(•.

- (2) 20
- (3) 21
- (4) 18

127.		शाळेत विद्यार्थी व एकूण शिक्षकांची र			हे. त्या शाळेत प्रत्येक 16 विद्यार्थ्यांमागे एक शिक्षक आहे								
	(1)	98	(2)	95	(3)	92	(4)	90					
128.	खालील मालिकेतील विसंगत संख्या ओळखा :												
	576,	. 288, 144, 72,	34										
	(1)	576	(2)	288	(3)	144	(4)	34					
129.	 जर '	TAKE-MAKI	=7 तर S	OON – MOON	=_?_								
	(1)	6	(2)	7	(3)	8	(4)	10					
130.		थैलीत एक रुपयां क प्रकारच्या नाण्य			——— नाण्यांची र		थैलीत एव	कूण 105 रुपये आहेत तर					
	(1)	60	(2)	90	(3)	21	(4)	50					
131.		~				दर 5 वर्षात शेकडा संख्या किती होती?		इत गेली. आज शहराची					
	(1)	1 लाख	(2)	1 লাख 490	(3)	1 লাख 476	(4)	1 लाख 504					
132.	-	ाुलांची सरासरी उंच वीन मुलाची उंची	_	ंच आहे. त्यात एव	का नवीन म्	ुलाची उंची मिळवित	न्यानंतर स	ारासरी 5 फुट 1 इंच होते,					
	(1)	3 फुट 5 इंच	(2)	5 फुट 1 इंच	(3)	3 फुट 10 इंच	(4)	4 फुट 5 इंच					
133.		 परीक्षेस 1200 मु टक्के विद्यार्थी न		=	— <u>-</u> यामध्ये 40)% मुले आणि 48%	—— — ४ मुली प	 ास झाले. तर परीक्षेमध्ये					
	(1)	56.8	(2)	64.8	(3)	72.4	(4)	52.8					
कच्छ	्राका	मासाठी जागा /	SPACE F	OR ROUGH V	VORK								

134. (999)² – (998)² = किती?

- (1) 1
- (2) 1365
- (3) 1997
- (4) 1002

135. जर 0.004x = 0.04y असेल तर $\frac{x+y}{x-y}$ ची किंमत किती?

(1) $1\frac{2}{9}$

(2) $9\frac{1}{2}$

(3) $\frac{9}{11}$

(4) वरीलपैकी एकही नाही

136. यश व गणेश यांच्या वयांची सरासरी 13 वर्षे आहे आणि गणेश व पुर्वा यांच्या वयांची सरासरी 20 वर्षे आहे. जर पुर्वा व यश यांच्या वयांची बेरीज 36 वर्षे असेल, तर पुर्वाचे वय किती वर्षे असेल?

- (1) 13
- (2) 18
- (3) 20
- (4) 25

137. एका क्रिकेट मॅचमध्ये अजयने घेतलेल्या विकेट्सची संख्या अमरने घेतलेल्या विकेट्सच्या संख्येच्या दुप्पटीपेक्षा 3 ने कमी आहे. त्यांनी घेतलेल्या विकेट्सच्या संख्याचा गुणाकार 20 असल्यास प्रत्येकाने घेतलेल्या विकेट्सची संख्या शोधा.

- (2) अमर=4, अजय=5
- (3) अमर=10, अजय=2
- (4) अमर=5, अजय=4

138. एका जंगलात दोन वर्षापूर्वी 30,000 सागाचे वृक्ष होते. वृक्षतोडीमुळे दरवर्षी त्यांची संख्या शेकडा 6 ने घटली, तर आज त्या जंगलात सागाचे किती वृक्ष असतील?

- (1) 28,200
- (2) 26,508
- (3) 27,580
- (4) 28,800

139. एका घनाचे घनफळ 1000 घन सेंमी आहे तर घनाच्या पृष्ठभागाचे क्षेत्रफळ किती?

- (1) 600 (सेंमी)²
- (2) 100 वर्ग सेंमी
- (3) 10 वर्ग सेंमी
- (4) 616 वर्ग सेंमी

140.
$$\left(-\frac{3}{5}\right) - \left[\left(-\frac{2}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right)\right] = ?$$

- $(1) \quad -\frac{149}{140} \qquad (2) \quad -\frac{19}{140}$
- (3) -2.06428
- (4)

141.
$$2\frac{8}{9} \times 1\frac{4}{5} \div 2\frac{1}{5} + 3\frac{1}{9} \times \frac{1}{11} = ?$$

- (1) 2.64
- (2) 2.646
- 2.6464... (3)
- (4) 2.647

142.
$$\frac{(0.07)^2 + (0.53)^2 + (0.078)^2}{(0.007)^2 + (0.053)^2 + (0.0078)^2}$$
 ची किंमत काढा.

- (1) 0.1
- (2) 10
- (3) 100
- (4)1000
- 143. सरस्वती विद्यालयात गतवर्षी 320 मुले होती. चालु वर्षी 368 मुले आहेत तर मुलांच्या संख्येत शेकडा वाढ किती झाली?
 - (1) 10
- (2) 12
- (3)13
- (4)15
- 144. दोन संख्यांची बेरीज 97 आहे. जर त्यातील मोठ्या संख्येला छोट्या संख्येने भागले तर भागाकार 7 असून बाकी 1 राहते तर त्या संख्या ओळखा.
 - (1) 82, 15
- (2) 86, 11
- 84, 13 (3)
- (4) 85, 12

- 145. 1 वर्ष 3 महीने + 2 वर्ष 11 महीने 3 वर्ष 5 महीने = ?
 - (1) $\frac{8}{12}$ and (2) $\frac{3}{4}$ and (3) $\frac{1}{3}$ and (4) $\frac{1}{2}$ and

- 146. 321*7 या संख्येला 9 ने पूर्ण भाग जाण्यासाठी * च्या ठिकाणी कोणता अंक असावा?
 - (1) 4
- (2) 5
- (3) 6
- (4) 7

47.	खालीलपैकी	कोणते	विधान.	/विधाने	चकीची	आहेत	?
L±/.	जारगरा अभग	MM AICE	ાબબાપ	(1991)	વુજાવા	$\Delta H G G$	

- खंडीत दशांश रूपातील संख्या अखंड आवर्ती रूपात लिहीता येते. (a)
- ज्या संख्येचे दशांशरूप अखंड व अनावर्ती असते, त्या संख्येला अपरिमेय संख्या म्हणतात. (b)
- परिमेय संख्या अखंड आवर्ती दशांश रूपात लिहीता येत नाही. (c)
- **(1)** (a), (c)
- (b), (c) (2)
- (3)(c)
- (b) (4)

148. मुलाच्या वयाची दुप्पट त्याच्या विडलांच्या वयात मिळवली तर वयांची बेरीज 70 वर्षे होते आणि विडलांच्या वयाची दुप्पट त्यांच्या मुलाच्या वयात मिळवली तर वयांची बेरीज 95 वर्षे होते. तर विडलांचे व मुलाचे वय किती?

30

- 30, 15 (1)
- 30, 10 (2)
- (3) 40, 15
- (4) 15, 30

149. 22, 35, 40, 27, 29, 24, 32, 26 या संख्यांचा मध्यांक काय आहे?

- (1) 27
- (2) 28
- (3)
- 29.3 (4)

150. 5 मी. लांब, 80 सें.मी. रूंद व 20 सें.मी. ज़ाडीच्या लाकडी खांबातून 2.5 मी लांब; 20 सें.मी. रूंद व 2 सें.मी. जाडीच्या किती फळ्या निघतील?

- (1)60
- (2) 80
- 75 (3)
- 70 (4)

151. जर $\frac{1}{4.378} = 0.2284$ असेल तर $\frac{1}{0.00004378}$ ची किंमत काय असेल ?

- **(1)** 228400
- (2)22840
- (3)228.40
- 2284 (4)

152. 1 ते 100 अंकांची सरासरी ही 1 ते 60 अंकांच्या सरासरीपेक्षा कितीने जास्त आहे?

- (1) 20.2
- (2) 30.5
- 20 (3)
- 50.50 (4)

153. जर $\frac{17}{18} = a$ a $\frac{18}{19} = b$ असेल तर खालीलपैकी कोणता पर्याय अचूक आहे?

- (1)b < a

- (2) a-b < 0 (3) $\frac{a}{b} = \frac{17}{19}$ (4) $ab = \frac{19}{17}$

154. 92 व 7	70 या संख्यांचे	ल.सा.वि.	व म.सा.वि.	अनुक्रमे	खालीलप्रमाणे	आहेत.
--------------------	-----------------	----------	------------	----------	--------------	-------

- (1) 2 역 1610
- (2) 6440 력 2
- (3) 3220 력 2
- (4) 3220 력 4

155. 50 संख्यांची सरासरी 40 आहे परंतु त्यात एक संख्या 42 ऐवजी 17 घेण्यात आली तर वास्तव सरासरी किती?

- (1) 40
- (2) 40.5
- (3) 41
- (4) 41.5

156. व्यापारी एक वस्तु 300 रुपयाला विकत घेतो. त्यावर त्याला अशी छापील किंमत लिहावयाची आहे की लेबलावरील किंमतीवर 10% सूट दिल्यानंतर त्याला खरेदीवर 20% नफा होईल तर त्याने काय किंमत छापावी?

- (1) 330 **₹**.
- (2) 360 ₹.
- (3) 396 ₹.
- (4) 400 ₹.

157.
$$\frac{32^{\frac{2}{5}} \times 4^{-\frac{1}{2}} \times 8^{\frac{1}{3}}}{2^{-2} \div 64^{-\frac{1}{3}}} = ?$$

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

158. जर
$$7*5 + *32 + 43* = 1833$$
, तर $* = 6$ किती?

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

159. रमा मालाहून 3 वर्षांनी लहान आहे. दोन वर्षानंतर त्यांच्या वयांचे गुणोत्तर 5 : 6 असे असेल तर रमाचे सध्याचे वय किती ?

- (1) 13
- (2) 16
- (3) 15
- (4) 18

160. जर
$$\frac{p}{q} = 0.23535...$$
 असेल तर p आणि q च्या किंमती किती?

(1) p = 233, q = 900

(2) p = 233, q = 990

(3) p = 230, q = 990

(4) वरीलपैकी एकही नाही

161. वंदनाची उंची रेखाच्या उंचीपेक्षा 40% ने कमी आहे. तर रेखाची उंची वंदनाच्या उंचीपेक्षा _____% ने जास्त आहे. 60 (4) 66.66 (1) 33.33 (2) 40 (3) **162.** जर $367.45 \times 10^k = 36745000$ असेल तर k ची किंमत काय असेल? (2)(1) 3 4 (3) 5 (4) 6 163. एका संख्येच्या दुप्पटीत त्याच संख्येची $\frac{3}{4}$ पट संख्या मिळिवली असल्यास बेरीज $3\frac{1}{2}$ येते, तर ती संख्या कोणती? $(1) \frac{5}{11}$ (2) $2\frac{1}{3}$ (3) $1\frac{3}{11}$ (4) यापैकी एकही नाही 164. 25 ते 37 मधील सम संख्यांची सरासरी किती? 30.5 (1)30 (2)31 (3) 29.5 (4) 165. नेहाने प्रश्नपत्रिकेतील 18 प्रश्न सोडवले, बरोबर उत्तराबद्दल प्रत्येकी 5 गुण मिळून व चुकीच्या उत्तराबद्दल प्रत्येकी 1 गुण कापला जाऊन तिला एकूण 78 गुण मिळाले. तर तिने किती प्रश्न बरोबर सोडवले? (1) 10 (2) 12 (3)14 (4)16 **166.** $\operatorname{ort}\left(a^{2/3}b^{1/4}\times b^{-1/3}c^{-1/2}\times a^{3/4}c^{1/3}\right)^{-3/4}=a^{x}b^{y}c^{z}$ असेल तर x,y,z च्या किमती किती? (1) $\frac{17}{16}$, $\frac{-1}{16}$, $\frac{1}{8}$ (2) $\frac{-17}{16}$, $\frac{-1}{16}$, $\frac{-1}{8}$ (3) $\frac{-17}{16}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{8}$ (4) वरीलपैकी एकही नाही 167. जर $(349 \times 56 \times 38* \times 354)$ च्या गुणाकारामध्ये एकक स्थानाचा अंक 8 असेल तर * या ठिकाणी कोणता अंक असेल?

(3) 3

(4)

4

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

(2)

2

(1) 7

1300) चे 5%=N ^३	वे 20% तर N	ा≕िकती?							
(1)	325	(2)	5200		(3)	260	(4)	200		
. तांबे व जस्त यांच्या संमिश्राने 5 कि.ग्रॅ. वजनाचा धातूचा एक गोळा तयार केला. जर त्या गोळ्यामध्ये 35.5% असेल. तर त्यामध्ये किती ग्रॅम तांबे असेल?										
(1)	3225	(2)	1775		(3)	1.775	(4)	3.225		
एका गावात 2460 हेक्टर जमीन शेतीखाली आहे. त्यापैकी 57% गव्हाखाली, 52% ज्वारीखाली व 36% गहू व ज्वारी व्यतिरीक्त अन्य पिकाखाली आहे, तर गहू आणि ज्वारी ही दोन्ही पिके ज्या जमीनीत काढली जातात अशी f हेक्टर जमीन गावात आहे ?										
(1)	1,105 हेक्टर	(2)	1,106 हेक्ट	प्र	(3)	1,107 हेक्टर	(4)	1,108 हेक्टर		
·										
(1) so that he may be punished					yet !	he will be pur	nished			
(3)	or he will	be punished	đ	(4)	unle	ess he will be	punished			
In the following sentence choose the part in which you find a mistake. Either of the two were supposed to be present in the office										
(1)	(a)	(2)	(b)		(3)	(c)	(4)	(d)		
Use the correct alternative. I could not use his car because it										
(1)	was havin	g repaired		(2)	was	being repaire	ed			
(3)	had been	repaired		(4)	was	repairing				
Fill in the blank with an acceptable form of the verb given in the options :										
350	runs	quite a	decent sc	ore.						
	(1) (ii) (iii) (iiii) (iiii) (iiii) (iiii) (iiii) (iiiii) (iiiiii) (iiiiiiii	तांबे व जस्त यांच्या असेल. तर त्यामध्ये (1) 3225 एका गावात 2460 हे ज्वारी व्यतिरीक्त अहेक्टर जमीन गावात है (1) 1,105 हेक्टर Choose the correct He must apolog (1) so that he (3) or he will In the following Either of the two (a) (1) (a) Use the correct I could not use (1) was havin (3) had been in Fill in the blank	(1) 325 (2) तांबे व जस्त यांच्या संमिश्राने 5 वि असेल. तर त्यामध्ये किती ग्रॅम तां (1) 3225 (2) एका गावात 2460 हेक्टर जमीन शे ज्वारी व्यतिरीक्त अन्य पिकाखाली हेक्टर जमीन गावात आहे? (1) 1,105 हेक्टर (2) Choose the correct alternath He must apologise (1) so that he may be pure (3) or he will be punished In the following sentence content for fo	तांबे व जस्त यांच्या संमिश्राने 5 कि.ग्रॅ. वजनाव असेल. तर त्यामध्ये किती ग्रॅम तांबे असेल? (1) 3225 (2) 1775 एका गावात 2460 हेक्टर जमीन शेतीखाली आरंज्वारी व्यतिरीक्त अन्य पिकाखाली आहे, तर गह हेक्टर जमीन गावात आहे? (1) 1,105 हेक्टर (2) 1,106 हेक्टर Choose the correct alternative and complete the must apologise (1) so that he may be punished (3) or he will be punished In the following sentence choose the punished (a) (b) (c) (1) (a) (2) (b) Use the correct alternative. I could not use his car because it (1) was having repaired (3) had been repaired	(1) 325 (2) 5200 तांबे व जस्त यांच्या संमिन्नाने 5 कि.ग्रॅ. वजनाचा धातूचा असेल. तर त्यामध्ये किती ग्रॅम तांबे असेल? (1) 3225 (2) 1775 एका गावात 2460 हेक्टर जमीन शेतीखाली आहे. त्यापें ज्वारी व्यतिरीक्त अन्य पिकाखाली आहे, तर गहू आणि जहेक्टर जमीन गावात आहे? (1) 1,105 हेक्टर (2) 1,106 हेक्टर Choose the correct alternative and complete He must apologise (1) so that he may be punished (2) (3) or he will be punished (4) In the following sentence choose the part in Either of the two were supposed to be present (a) (b) (c) (1) (a) (2) (b) Use the correct alternative. I could not use his car because it (1) was having repaired (2) (3) had been repaired (4)	(1) 325 (2) 5200 (3) तांबे व जस्त यांच्या संमिश्राने 5 कि.ग्रॅ. वजनाचा धातूचा एक ग्रं असेल. तर त्यामध्ये किती ग्रॅम तांबे असेल? (1) 3225 (2) 1775 (3) एका गावात 2460 हेक्टर जमीन शेतीखाली आहे. त्यापैकी 57 ज्वारी व्यतिरीक्त अन्य पिकाखाली आहे, तर गहू आणि ज्वारी ही हेक्टर जमीन गावात आहे? (1) 1,105 हेक्टर (2) 1,106 हेक्टर (3) Choose the correct alternative and complete the set the must apologise (1) so that he may be punished (2) yet to so that he may be punished (4) unless that the following sentence choose the part in which the following sentence choose the part in the following sentence choose the part in the following sentence choose the	(1) 325 (2) 5200 (3) 260 तांबे व जस्त यांच्या सॉमिश्राने 5 कि.ग्रॅ. वजनाचा धातूचा एक गोळा तयार केला. असेल. तर त्यामध्ये किती ग्रॅम तांबे असेल? (1) 3225 (2) 1775 (3) 1.775 एका गावात 2460 हेक्टर जमीन शेतीखाली आहे. त्यापैकी 57% गव्हाखाली, 5 ज्वारी व्यतिरीक्त अन्य पिकाखाली आहे, तर गहू आणि ज्वारी ही दोन्ही पिके ज्या हेक्टर जमीन गावात आहे? (1) 1,105 हेक्टर (2) 1,106 हेक्टर (3) 1,107 हेक्टर Choose the correct alternative and complete the sentence. He must apologise (1) so that he may be punished (2) yet he will be pur (3) or he will be punished (4) unless he will be sentence. In the following sentence choose the part in which you find a relither of the two were supposed to be present in the office (a) (b) (c) (d) (1) (a) (2) (b) (3) (c) Use the correct alternative. I could not use his car because it (1) was having repaired (2) was being repaired (3) had been repaired (4) was repairing	(1) 325 (2) 5200 (3) 260 (4) तांबे व जस्त यांच्या संमिश्राने 5 कि.ग्रॅ. वजनाचा धातूचा एक गोळा तयार केला. जर त्या य असेल. तर त्यामध्ये किती ग्रॅम तांबे असेल ? (1) 3225 (2) 1775 (3) 1.775 (4) एका गावात 2460 हेक्टर जमीन शेतीखाली आहे. त्यापैकी 57% गव्हाखाली, 52% ज्वारीख ज्वारी व्यतिरीक्त अन्य पिकाखाली आहे, तर गहू आणि ज्वारी हो दोन्ही पिके ज्या जमीनीत क हेक्टर जमीन गावात आहे ? (1) 1,105 हेक्टर (2) 1,106 हेक्टर (3) 1,107 हेक्टर (4) Choose the correct alternative and complete the sentence. He must apologise		

175.	Which one of the following is correct passive voice for the sentence.											
	"They have repaid the loan".											
	(1)	The loan is re	paid by	them.								
	(2)	The loan have	e repaid	by them.								
	(3) The loan has been repaid by them.											
	(4)	The loan have	e been r	epaid by them.								
176.	Cho	Choose the correct indirect sentence from the alternatives.										
	My friend Said, "Hello! What are you doing here?"											
	(1)	(1) My friend said to me hello, what I was doing there										
	(2)	2) My friend greeted me and asked me what I was doing there										
	(3)	My friend said hello to me and asked me what was I doing there										
	(4)	(4) My friend wished me and wanted to know that what I was doing there										
77.	Cho	Choose the correct alternative to complete the sentence.										
	How long has he been sleeping?											
	HUV	U										
		for two	hours.									
		•		(2)	was	sleeping						
	He _	for two				sleeping slept						
 78.	He _ (1) (3)	for two	ping	(2)								
78.	(1) (3) Cho	has been sleep	alterna	(2) (4)								
.78.	(1) (3) Cho This	has been sleept slept ose the correct document has signed	alternat	(2) (4) tive. y two persons. had been sign	has	slept	(4)	was signing				
	He	has been sleept slept ose the correct document has signed	alternat	(2) (4) tive. y two persons. had been sign	has (3)	slept was signed	(4)	was signing				

180.	Rewrite the sentence given below with the right punctuation marks:									
	Wh	at a tall boy you	have b	ecome sh	e said					
	(1)	"What a tall b	oy you	have beco	ome ?"	she sa	aid.			
	(2)	"What a tall b	юу you	have beco	ome," s	he sai	d.			
	(3) "What a tall boy you have become!" she said.									
	(4)	"What ? A tal	l boy yo	ou have b	ecome!"	she s	said.			
181.	Cho	ose the correct	alternati	ive to con	nplete t	he ser	ntence.			
	Chi	ldren	not eat	chocolate	es.					
	(1)	Shall	(2)	Will		(3)	Should	(4)	Would	
182.	Fill	the blank spaces	s with tl	ne right p	air of w	ords :	:	,		
	The	bank functions	·	10.00	a.m		5.00 p.m.			
	(1)	between	and		(2)	be	etween to			
	(3)	from to	···		(4)	at	and			
183.	Fill	in the blank wit	h an acc	ceptable f	orm of	the ve	rb given in the	options		
	Му	father	_ many	friends.		•				
	(1)	have	(2)	has		(3)	want	(4)	is wanting	
184.	Shal	kespeare is the {	greatest	of Englisl	n drama	atists		_		
	(Ch	(Change into the comparative degree).								
	(a)	Shakespeare is	s as grea	at as othe	r Englis	h dra	matist.			
	(b)	Shakespeare is	s the gr	eatest Eng	glish dr	amatis	st.			
	(c)	Shakespeare i	s the be	st English	drama	tist.				
	(d)	Shakespeare i	s greate	r than an	y other	Engli	sh dramatist.			
	Whi	ich of the statem	ent give	en above	is corre	ct ?				
	(1)	(a) only			(2)	(b) a	ınd (c)			
	(3)	(d) only			(4)	Non	e of the above			
								_		

185.	Do	as directed	d by ins	structio	ons given	in the b	racke	t.			
	He	He is too poor to buy a radio (Remove too)									
	(1)	He is so	poor t	hat he	cannot bu	ıy a rad	io.				
	(2) So poor he is that he cannot buy a radio.										
	(3) Poor so he is that he cannot buy a radio.										
	(4)	He cann	ot buy	a radi	o because	he is so	poor				
186.	Whi	Which part of the sentence given below contains an error, if any ?									
	I th <u>i</u>	I think so that some help from you will help him									
	(a) (b)		(b)			(c)					
	(1)	(a)		(2)	(b)		(3)	(c)	(4)	No error	
187.	The	past subju	ınctive	is the	hypotheti	cal subji	unctiv	ve. It is restr	ricted to:		
	(1)	Shall		(2)	Will		(3)	Can	(4)	Were	
188.	The	plurals su	ıch as,	'mens'	, 'childrer	ns' are ki	nown	as:		- · · ·	
	(1)	Zero plu	ırals	(2)	Regular	plurals	(3)	Double plu	urals (4)	Mutation plurals	
189.	Cha	nge the fo	llowing	g into	Passive V	oice.					
	We	We ought to respect the elders.									
	(1)	The elde	rs ougl	nt to b	e respecte	d by us					
	(2)	We show	ıld resp	ect the	e elders	·					
	(3)	The elde	rs need	l to be	respected	by us					
	(4)	The elde	rs shou	ıld ear	n respect	by us					
									<u> </u>		

A			37	,	WO4						
190.	Cho	ose the correct indirect speech for t	ihe gi	iven sentence.							
	"Wh	at a hopeless fellow you are!" Said	d the	teacher to the student							
	(1)	The teacher told the student that	you a	are a hopeless fellow							
	(2)	The teacher told the student that	he w	as a very hopeless fellow							
	(3)	The teacher said what a hopeless	fello	w the student was							
	(4)	(4) The teacher exclaimed that the student was what a hopeless fellow									
191.	Do a	Do as directed as per the instructions given in the bracket.									
	She	is the best girl in the school (make i	it pos	itive)							
	(1)	No other girl in the school is as go	ood a	s she is							
	(2)	She is the only good girl in the school									
	(3)	In the school only she is the good	girl								
	(4)	She is good girl only in the school									
192.	A co	ompound sentence has.									
	(1)	One clause	(2)	One or more coordinate clauses							
	(3)	One or more subordinate clauses	(4)	No clause							
93.	The	comparative degree of the sentence	2:								
	"Mu	ımbai is a rich city of India." is :									
	(1)	Mumbai is one of the richest citie	s in I	ndia							
	(2)	Very few cities in India are as ric	h as l	Mumbai							
	(3)	No other city is as rich as Mumba	ai								
	(4)	Mumbai is richer than most other	citie	s in India							

•										
Which of the following sentences may indicate a future event? The movie starts in ten minutes.										
The sample will be sent for detailed examination.										
action										

le										
nting										
-										

199. Match the following:

(A)

- (a) a place where birds are kept
- (i) eccentric

(B)

(b) a tank for fish

- (ii) inanimate
- (c) a man of unusual habit
- (iii) acquarium
- (d) an object which has no life
- (iv) aviary

Answers:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (iii) (i) (ii)
- (2) (iii) (ii) (i) (iv)
- (3) (ii) (i) (iii) (iv)
- (4) (i) (iv) (ii) (iii)

200. Identify the grammatically incorrect sentence:

- (1) I don't know why is he upset
- (2) Why are you not working?

(3) How lazy he is!

(4) What beautiful flowers these are!

-00o-

सूचना — (पृष्ठ 1 वरून पुढे...)

THE COMMENT OF THE PARTY OF THE

- (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 स्वतःवरोबर परीक्षाकक्षाबाहेर घेऊन जाण्यास परवानगी आहे. मात्र परीक्षा कक्षाबाहेर जाण्यापूर्वी उमेदवाराने आपल्या उत्तरपत्रिकेचा भाग-1 समवेक्षकाकडे न विसरता परत करणे आवश्यक आहे.

नमुना प्रश्न

O. No. 201. "अंगावर काटा उभा रहाणे" या वाक्याप्रचारचा अर्थ काय?

(1) अंग शहारणे

- (2) रोमांचित होणे
- (3) अतिशय भीती वाटणे
- (4) बहरून येणे

ह्या प्रश्नाचे योग्य उत्तर ''(3) अतिशय भीती 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.

प्र. इर्फ. 201. (1) (2) (4)

अशा पद्धतीने 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 वापरा नये.