प्रश्नपुस्तिका क्रमांक BOOKLET No. 11 नोव्हें बर , 2015

Code: **R06**



एकूण प्रश्न : 200

एकूण गुण: 400

प्रश्नपुस्तिका

मराठी, इंग्रजी, सामान्य ज्ञान, बुद्धिमापन चाचणी व अंकगणित

वेळ : 2 (दोन) तास

सूचना

- सदर प्रश्नपुस्तिकेत 200 अनिवार्य प्रश्न आहेत. उमेदवारांनी प्रश्नांची उत्तरे लिहिण्यास सुरुवात करण्यापूर्वी या प्रश्नपस्तिकेत सर्व प्रश्न आहेत किंवा नाहीत याची खात्री करून घ्यावी. असा तसेच अन्य काही दोष आढळल्यास ही प्रश्नपस्तिका समवेक्षकांकडून लगेच बदलून घ्यावी.
- आपला परीक्षा-क्रमांक ह्या चौकोनांत (2)न विसरता बॉलपेनने लिहावा.
- परीक्षा-क्रमांक शेवटचा अंक केंद्राची संकेताक्षरे
- वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर विशिष्ट जागी उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे न विसरता नमूद करावा.
- या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला 4 पर्यायी उत्तरे सुचिवली असून त्यांना 1, 2, 3 आणि 4 असे क्रमांक दिलेले आहेत. त्या (4) चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तराचा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवरील सुचनेप्रमाणे तमच्या उत्तरपत्रिकेवर नमुद करावा. अशा प्रकारे उत्तरपत्रिकेवर उत्तरक्रमांक नमुद करताना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमीर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी. ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये.
- 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 पृढील 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.
- प्रस्तृत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यांकन करताना उमेदवाराच्या उत्तरपत्रिकेतील योग्य उत्तरांनाच गूण दिले जातील. तसेच ''उमेदवाराने वस्तुनिष्ठ बहपर्यायी स्वरूपाच्या प्रश्नांची दिलेल्या चार उत्तरापैकी सर्वात योग्य उत्तरेच उत्तरपत्रिकेत नमुद करावीत. अन्यथा त्यांच्या उत्तरपत्रिकेत सोडविलेल्या प्रत्येक चार च्कीच्या उत्तरांसाठी एका प्रश्नाचे गुण वजा करण्यात येतील".

ताकीढ

ह्या प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ संपेपर्यंत ही प्रश्नपस्तिका 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 प्रविणे, तसेच प्रसिद्ध करणे हा गुन्हा असून अशी कृती करणाऱ्या व्यक्तीवर शासनाने जारी केलेल्या ''परीक्षांमध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचा अधिनियम-82'' यातील तरतदीनसार तसेच प्रचलित कायद्याच्या तरत्दीनुसार 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 अनधिकृतपणे बाळगणे हा सुद्धा गुन्हा असून तसे करणारी व्यक्ती आयोगाच्या कर्मचारीवृंदापैकी, तसेच परीक्षेच्या पर्यवेक्षकीयवृंदापैकी असली तरीही अशा व्यक्तीविरूद्ध उक्त अधिनियमानसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती शिक्षेस पात्र होईल.

प्रश्नपुरितकेच्या **शेवटच्या**

उधड सील 10 सूचनेविना

पर्यवेक्षकांच्या

R06

2 कच्च्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK



Α

A				3					R06	
1.	'पृथव	ह े या शब्दास सम	ानार्थी शब्द पुढी	लपैकी कोणता	?					
	(1)	पृथ्वी			(2)	पार्थिव				
	(3)	पृच्छा			(4)	निराळा				
2.	•	 नपैकी कोणत्या व		क्रियापद आहे ?)					
	अ.	गवळी धार कार								
	ब.	_	गोष्ट सांगितली.	•						
	. ,	अ बरोबर			(2)	अ व ब बरोबर				
	(3)	ब बरोबर			(4)	अवबचूक				
3.	संस्कृ	संस्कृत वर्गीकरणात नसलेला आणि द्रविड भाषेतून मराठीत आलेला मूर्धन्य वर्ण कोणता ?								
	(1)	छ	(2) ट		(3)	ढ	(4)	ಹ		
4.	'रस्त्याने जाताना डाव्या बाजूने वाहने न्यावीत.'									
	या व	गक्यात कोणत्या 🤉	कारचा अर्थ आ	हे ?						
	(1)	आज्ञार्थ	(2) विध	यर्थ	(3)	संकेतार्थ	(4)	स्वार्थ		
5.										
	(1)	श्रीमंताना गर्व अ	नसतो.							
	(2)	श्रीमंत माणसे ग	र्विष्ठ असतात.							
	(3)	गर्व हा श्रीमंत म	गणसाचा अलंका	र असतो.						
	(4)	श्रीमंत माणूस ग	र्वाने फुगलेला अ	सतो.						
6.	'दोन	- नद्यामधील जागा	'याबद्दल एक श	ब्द निवडा.						
	(1)	द्वीपकल्प			(2)	दुआब				
	(3)	द्विज			(4)	संगम				
7.	'शिव	— रायांना स्वतंत्र वृत्त		च वळण मिळा	ाले, त्य	ाचा परिणाम म्हणून	पुढे हिंदव	— ी स्वराज्य उ	——— भे राहिले.'	
		रेखित शब्दसमूहान		·			-			
	(1)	सुसंस्कार	J		(2)	बालामृत				
	(3)	बाळकडू			(4)	शिक्षण				
		 साठी जागा / SP/							_	

R06					4					Α	
8.	पुढील	तपैकी कोणता श	ब्द 'भुंगा' या	शब्दाचा स	मानार्थी ना	ही ?					
	(1)	अली	(2)	सहोदर		(3)	मिलिंद	(4)	मधुप		
9.	दिले	त्या शब्दाच्या वि	रुद्धार्थी शब्द	निवडा.				_			
		'तडाग'									
	(1)	निर्झर	(2)	जलाशय		(3)	तळे	(4)	सरोवर		
10.	उसळ	5, पगडी, खळ हे	शब्द मरार्ठ	 ोमध्ये पुढील	पैकी कोण	त्या भ	— ाषेतून आले अ	गहेत ?			
	(1)	देशी				(2)	कन्नड				
	(3)	पोर्तुगीज				(4)	तेलगू				
11.	'भीतीने थरकाप उडणे' हा अर्थ व्यक्त करणारा वाक्प्रचार कोणता ?										
	(1)	काळजाला घरे	पडणे			(2)	काळजाचे प	ाणीपाणी होणे			
	(3)	काळीज उडून	जाणे			(4)	काळजावर घ	गव घालणे			
12.	दिलेल्या शब्दसमूहासाठी पर्यायी शब्द निवडा.										
		'पाण्यातील क	वरा'								
	(1)	पाणिवळ				(2)	पातवडी				
	(3)	पाणसळ				(4)	पाणलोट				
13.											
	(1)	हिंदी	(2)	स्पॅनिश		(3)	पोर्तुगीज	(4)	इंग्रजी		
14.	तिति	 ाक्षा' या शब्दासाट	ठी योग्य शब्द		ता ?						
	(1)	केलेले उपकार	जाणणारा.			(2)	केलेले उपक	ार न जाणणारा			
	(3)	हालअपेष्टा सह	हन करण्याच	ा गुण.		(4)	जाणून घेण्या	ची इच्छा अस	णारा.		
15.	भी उ	उद्यापासून सकार्ळ	ो लवकर	······,				_			
	रीती	भविष्यकाळात व	ाक्य करण्या	साठी पुढील [†]	नैकी कोण	ता पर्य	यि वापरावा ल	ागेल ?			
	(1)	उठेन				(2)	उठणार				
	(3)	उठत जाईन				(4)	उठीन				

₹,

(4)

'आई'

(3)

P.T.O.

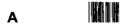
कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

दोन्ही क्रियाविशेषण अव्यये

दोन्ही शब्दयोगी

(3)

9



- 43. 'आबांना हुट्टी सारखा विसर पडत असतो.'
 - विशेषण उपयोगात आणून हे वाक्य कसे करता येईल ?
 - (1) आबा हल्ली सारखे विसरत असतात.
 - (2) आबांना हल्ली सारखे विस्मरण होते.
 - (3) आबा हल्ली फार विसराळू झाले आहेत.
 - (4) आबांना हल्ली फार विस्मृती होते.
- 44. 'जीव थोडा थोडा होणे' या वाक्प्रचाराचा पुढीलपैकी योग्य अर्थ कोणता ?
 - अ. अतिशय काळजी लागणे
 - ब. काळजी न करणे
 - क. आतुरता उत्पन्न होणे
 - (1) केवळ अ

(2) **केवळ** क

(3) अ, क

- (4) 3, ब, क
- 45. दिलेल्या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचा प्रकार ओळखा.

'कोणी कोणास हसू नये'

(1) दर्शक सर्वनाम

(2) संबंधी सर्वनाम

(3) अनिश्चित सर्वनाम

(4) आत्मवाचक सर्वनाम

पुढील उतारा वाचून प्र.क्र. 46 ते 50 या प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

गेल्या तीस वर्षांच्या काळात महाराष्ट्रातील जीवन बरेच गुंतागुंतीचें झाले. महाराष्ट्रातील जीवनप्रकारात पुष्कळच परिवर्तन घडून आले. त्यांतील वर्गसंबंधांच्या जाणिवा बदलल्या, जुन्या वळणाचे कौटुंबिक जीवन जवळजवळ लयास गेले; व्यक्तिजीवनातील ध्येये व मूल्ये बदलली; शिक्षणावरील निष्ठा उडाली; सामाजिक आचारांचे अनुशासन जवळजवळ नाहीसे झाले. मराठी साहित्यात या परिवर्तनाचे प्रतिबिंब अगदीच पडले नाही असे नाही. मराठी साहित्यात नव्या जीवनाशी सुसंगत, नवजीवनाच्या जाणिवेतून उद्भवलेले व त्या नवजीवनाला अभिव्यक्ती देणारे असे प्रवाह नित्य स्फुरत राहिले व आजही आहेत, परंतु ते विरळच. उलट समाजजीवनातील या परिवर्तनापासून जे अलग राहिले, किंवा आपल्या कलाकृतींच्या वरच्या मुलाम्यापुरताच या परिवर्तनाचा ज्यांनी

उपयोग केला व ज्यांच्या कलेची आंतरिक सृष्टी जीवनिवमुख व कल्पनारम्य राहिली, अशा कलावंतांच्या निर्मितीचा प्रवाह मात्र फोफावला, रुंदावला; जवळजवळ संबंध साहित्यिक जीवन व्यापून राहिला. हे असेच झाले याची जबाबदारी जितकी त्या कलावंतांवर आहे, तितकीच मराठी टीकाकारांवर आहे, हे नाकारून कसे चालेल ? गेल्या तीस वर्षांत मराठी टीकेमध्ये विविधता खूप आली. तिच्यातील व्यासंगप्रियता वाढली, नवेनवे साहित्यविषयक तात्त्विक प्रश्न उभे करून त्यांची चिकित्सा करण्याची हौस वाढली. संस्कृत साहित्यशास्त्राच्या परंपरेशी पाश्चात्त्य टीकापद्धतीचा समन्वय घालण्याची आकांक्षा निर्माण झाली. कलात्मक टीकेची मानसशास्त्राशी सांगड घालण्याचा प्रयत्न झाला. सत्य, शिव, सौंदर्य यांच्या विचाराबरोबर वाङ्मयावर होणाऱ्या वेगवेगळ्या मनोगंडांच्या परिणामाची चर्चा झाली. परंतु इतके असूनही टीकावाङ्मय समाजजीवनाच्या जवळ आले नाही, त्यातील तात्त्विकता व बुद्धिनिष्ठ कल्पनारम्यता वाढली, असे दिसून येईल.

हे असे का झाले असावे याचा शोध आपण करू लागलो तर आपल्या कलाविषयक कल्पनांत याचे मूळ सापडेल असे वाटते. आपली कलादृष्टी जर मूलग्रामी नसली, अधुरी, थिटी किंवा उथळ असली, तर साहजिकच आपल्या टीकेतही हे दोष उद्भवतील; आपली कलादृष्टी कल्पनारम्यतेने भरलेली असेल तर आपल्या टीकामूल्यांतही त्या रम्यतेला प्राधान्य मिळेल. ती आनंदिनष्ठ असेल व आनंद म्हणजे काय या प्रश्नाचा विशेष खोलपणे विचार करायची आपली इच्छा नसेल तर आपल्या टीकामूल्यांत मन सहजपणे कशामध्ये रंगते व रमते या विचारालाच पहिले व शेवटचे स्थान मिळेल. आपली कलादृष्टी हीच आपल्या टीकामूल्यांची जननी असते. प्रत्यक्ष कलावंताला सुजाण कलादृष्टी नसली तरी एक वेळ चालेल. कलानिर्मितीची प्रक्रिया सुजाण असतेच असे नाही. उलट ती अबोधच असते, असे म्हणता येईल. प्रत्यक्ष निर्मितीच्या वेळी कोणताही कलावंत आपल्या कलादृष्टीविषयी विचार करीत नाही. मी कशासाठी लिहितो, गातो, रंगवितो वा खोदकाम करतो, इत्यादी विचार तो त्या क्रियेत गुंतला असताना करीत नाही. त्याची क्रिया त्याच्या पूर्वीच्या विचाराने अभावितपणे नियमित होते, पूर्वीच्या मननाने रंजित होते. कित्येक कलावंतांच्या ठिकाणी असा पूर्विवचारदेखील आढळत नाही. ते स्वभावधर्माप्रमाणेच निर्मिती करतात. आपण त्यांना अबोध कलावंत (unconscious artist) म्हणतो. आजच्या ज्ञानपीडित व स्वतःच्या जाणिवेने भारावलेल्या जगात अशा व्यक्ती विरळा. कित्येकदा अशी अबोध कला सुजाण, आदर्शनिष्ठ व मूलगामी विचारावर आधारलेल्या कलानिर्मितीपेक्षा जिवंत व प्रभावीही असते.

ही अबोध निर्मिती कलावंताच्या बाबतीत संभवते. परंतु टीका ही कला असली तरी सुजाण कला आहे. आपल्या मूल्यांच्या तर्कनिष्ठ आकलनावर ती अवलंबून आहे. तशीच तिला आपल्या सामाजिकतेची जाणीवही आवश्यक आहे. आणि म्हणूनच टीकाकारांना सौंदर्याच्या स्वरूपापासून कलावस्तूच्या सामाजिक परिमाणापर्यंत सर्व कलाविषयक प्रश्नांचा पद्धतशीर विचार करणे प्राप्त होते.

46.	वरील	उताऱ्याला	योग्य	शीर्षक	द्या.

- (1) साहित्य व टीका
- (2) साहित्य व टीकाकार
- (3) टीका एक कला
- (4) टीकाकाराची जाणीव

47. मराठी साहित्यात कोणते प्रवाह आजही आहेत ?

- (1) जुन्या वळणाचे कौटुंबिक वर्णन करणारे
- (2) नव्या जीवनाशी सुसंगत असलेले
- (3) नवजीवनाच्या जाणिवा न मांडणारे
- (4) नवजीवनाला अभिव्यक्ती न देणारे

48. या उताऱ्यात नेमके कोणकोणते विषय आलेले आहेत ?

अ. बदलते सामाजिक जीवन

ब. साहित्यनिर्मिती

क. टीकाकाराची जबाबदारी

ड. कलावंत व त्याची कलादृष्टी

(1) अ, क, व ड

(2) 國, क व ड

(3) अ, बवड

(4) अ, ब, क व ड

49. कलानिर्मितीची प्रक्रिया कशी असते ?

- अ. सुजाण व अबोध असते.
- ब. सुजाण नसतेच ती अबोधच असते.
- (1) अ बरोबर

(2) **ब बरोब**र

(3) अवबच्क

(4) अवब दोन्ही बरोबर

50. योग्य पर्याय निवडा.

टीका ही सुजाण कला आहे. कारण ?

- अ. आपल्या मूल्यांच्या तर्कनिष्ठ आकलनावर ती अवलंबून असते.
- ब. टीकाकारांच्या जीवन जाणिवेवर अवलंबून असते.
- क. ती सुजाण, आदर्शनिष्ठ व मूलगामी विचारावर आधारलेली असते.
- (1) अ व क पर्याय बरोबर

(2) ब व क पर्याय बरोबर

(3) अवब पर्याय बरोबर

(4) अ, ब व क पर्याय बरोबर

51.	इंदिरा	। गांधी शांतता, शस्त्रकपातः	व विकास पुरस्कार, 2014 _	! यांना प्रदान करण्यात आला आहे.					
	(1)	युनेस्को	(2)	रेडक्रॉस					
	(3)	इस्रो	(4)	डी आर डी ओ					
52.			ा दुहेरी व मिश्रदुहेरी अशा र घांचीही खेळाची साथीदार एव	दोन्ही गटांत अनुक्रमे सानिया मिर्झा व लिॲंडर पेस हच होती, तिचे नाव काय ?					
	(1)	मार्टिना नवरातिलोव्हा	(2)	मार्टिना हिंगीस					
	(3)	मोनिका सेलेस	(4)	लिसा रेमंड					
53.	 पुढील	नपैकी कोणत्या जोड्या योग्य	—————— । तन्हेने जुळवलेल्या आहेत ?	,					
	अ.	कान्हा : मध्य प्रदेश	ब.	मानस : आसाम					
	क.	सिमलीयाल : झारखंड	ड.	बंदीपूर : कर्नाटक					
	(1)	फक्त अ, ब आणि ड	(2)	फक्त अ, क आणि ड					
	(3)	फक्त अ आणि ब	(4)	फक्त अ आणि ड					
54.	खालील भाषांचा विचार करा :								
	अ. =	संस्कृत ओड़िया							
	ब. रू	आड्या मराठी							
		क. मराठी कोणत्या भाषेला शास्त्रीय (Classical) भाषेचा दर्जा देण्यात आलेला आहे ?							
	(1)	फक्त अवब	(2)	फक्त क					
		फक्त अ व क	(4)	फक्त ब व क					
55.		राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरणाचे महाराष्ट्रातील पहिले हरित खंडपीठ कोणत्या ठिकाणी सुरू करण्यात आहे ?							
	(1)	औरंगाबाद	(2)	नागपूर					
	(3)	पुणे	(4)	मुंबई 					
56.		धान नरेंद्र मोदी यांनी 9 मे 2 त्या वयोगटातील जनतेसाठी	_	विमा योजना" सुरू केली. ही योजना खालीलपैकी					
	(1)	21 ते 60	(2)	18 ते 60					
	(3)	18 ते 70	(4)	21 ते 70					

57.	पुढीलपैकी	क्रोणला	जोट्या	योग्य	आहेत	ने	भोन्सन	
57.	୍ୟତାମ୍ୟକା	काणत्या	जाड्या	યાગ્ય	সাচর	a	आळखा	:

- अ. जम्मू आणि काश्मिर दाल सरोवर
- ब. केरळ अष्टमुडी सरोवर
- क. नागालँड लोकतक सरोवर
- ड. ओडिशा चिलका सरोवर
- (1) फक्त अ, ब आणि क

(2) फक्त अ आणि ब

(3) फक्त अ आणि ड

(4) फक्त अ, ब आणि ड

58. मिस वर्ल्ड बहुमान प्राप्त भारतीय महिला आणि वर्ष याबाबत जोड्या लावा.

अ. डायना हेडन

I. 1994

ब. ऐश्वर्या राय

II. 1997

क. युक्ता मुखी

III. 1998

ड. प्रियांका चोपडा

- IV. 1999
- V. 2000
- अ ब क ड

II

II

I

- (1) I
- III IV
- (2) I
- III
- (3) II I
- IV V
- (4) II
- V
- 59. नुकतेच शांततेचे नोबेल मिळविणारे भारतीय कैलास सत्यार्थी खालीलपैकी कोणत्या संस्थेशी संबंधित आहेत ?

 \mathbf{v}

IV

- अ. लडकी बचाओ आंदोलन
- ब. जंगल बचाओ आंदोलन
- क. बचपन बचाओ आंदोलन
- ड. ग्लोबल मार्च अगेंस्ट चाईल्ड लेबर
- (1) अ आणि क

(2) ब आणि क

(3) ब, क आणि ड

(4) क आणि ड

R06			I RAINLY HY INH	Α							
60.	खोय	ा पाया वेब पोर्टलच्या संदर्भात पुढी	लपैकी कोणती विधाने	योग्य आहेत ?							
	अ.	हे संकेतस्थळ नागरिकांसाठी वि मुलांच्या माहितीची देवाणघेवाण		तेले असून या द्वारे हरव	त्रलेल्या आणि	सापडलेल्या					
	ब.	या संकेतस्थळाचे एक अप्रत्यक्ष	उद्दिष्ट म्हणजे मानवी व	यापार/वाहतूक नियंत्रीत व	हरणे होय.						
	क.	हे संकेतस्थळ गृहमंत्रालयाद्वारे वि	कसित करण्यात आले	आहे.							
	(1)	फक्त अ आणि ब	(2)	फक्त ब आणि क							
	(3)	फक्त अ	(4)	वरील सर्व							
61.	'Му	Years With Indira Gandh	i^{\prime} हे पुस्तक कोणी लि	हिले ?	_						
	(1)	पी.सी. आलेकझांडर	(2)	प्रणव मुखर्जी							
	(3)	पी. चिदंबरम	(4)	आर.के. धवन							
62.	'कवि	'कविता हे माझे राजकारणच आहे' असे कोणी म्हटले होते ?									
	(1)	राजा ढाले	(2)	नामदेव ढसाळ							
	(3)	रामदास आठवले	(4)	अर्जुन डांगळे							
63.											
	अ.	ह्या दिवशी आंतरराष्ट्रीय कामगार	दिन साजरा केला जा	त्तो.							
	ब.	भारतामध्ये 1923 साली चेन्नई ये	थे सर्वप्रथम 'मे दिन' स	गजरा केला गेला.							
	क.	हा दिवस भारतात 'महाराष्ट्र दिन'	आणि 'गुजरात दिन'	-हणून साजरा केला जातो	•						
	(1)	फक्त अ आणि ब	(2)	फक्त अ आणि क							
	(3)	फक्त ब	(4)	वरील सर्व							
64.	हैदरा होते.	हैदराबाद मुक्तिसंग्रामाचे शिल्पकार म्हणून ओळखले जाणाऱ्या स्वामी रामानंद तीर्थ यांचे मूळ नाव होते.									
	(1)	श्री देवीसिंह चौहान									
	(2)	श्री व्यंकटेश भवानराव खेडगीकर									
	(3)	श्री बाबासाहेब परांजपे									

(4) श्री रामराव श्रीधर देशपांडे

कलम 21

(4) कलम 22

(3)

69.	यमुना कृती आराखडा (Yamuna Action Plan) हा द्विपक्षीय प्रकल्प कोणत्या दोन देशांमध्ये आहे ?								
	(1)	भारत – जपान	(2)	भारत – जर्मनी					
	(3)	भारत – बांग्लादेश	(4)	भारत – चीन					
70.	सर्वोन	च्च न्यायालयातील न्यायाधीशांची संख्या कोण व	—— — बाढवू शव						
	(1)	राष्ट्रपती	(2)	मंत्रीमंडळ					
	(3)	सर्वोच्च न्यायालयाचे मुख्य न्यायाधीश	(4)	संसद					
71.	185	7 च्या उठावात नाशिक जिल्ह्यातील कोणत्या भ	ागात कोट	ळी लोकांनी उठाव केला ?					
	अ.	ਪੈ ਠ							
	ब.	सुरगाणा							
	क.	हरसूल							
	(1)	फक्त अ	(2)	फक्त अ आणि ब					
	(3)	फक्त ब आणि क	(4)	अ, ब आणि क					
72 .	खालीलपैकी कोणत्या संस्थांशी पंडीता रमाबाई संबंधीत होत्या ?								
	अ.	मुक्ती सदन	ब.	कृपा सदन					
	क.	सदानंद सदन	ड.	- बातमी सदन					
	वरील	वरीलपैकी कोणती विधाने बरोबर आहेत ?							
	(1)	फक्त अ आणि ब	(2)	फक्त अ, ब आणि क					
	(3)	फक्त ब, क आणि ड	(4)	वरील सर्व बरोबर					
73.									
	अ.	पारधी, गारुडी, कोल्हाटी, भामटे							
	ब.	कैकाडी, कोल्हाटी, पारधी, वडार							
	क.	महार, मांग, रामोशी, बेरड							
	ड.	भामटे, गट्टीचोर, गारुडी, पारधी							
	वरील								
	(1)	फक्त अ	(2)	फक्त अ आणि ब					
	(3)	फक्त क	(4)	फक्त क आणि ड					
	(3)		\-/						

Α			17			R06					
74.	इंग्रज	ांबरोबर तैनाती फौजेचा करार करणारा पहिल	। भारतीय राज्यकर्ता म्हणजे	rì	_ होय.,						
	(1)	मैसूरचा टिपू सुलतान									
	(2)	हैदराबादचा निजाम									
	(3)	पंजाबचा दलीपसिंग									
	(4)	(4) पुण्याचा पेशवा दुसरा बाजीराव									
75.	हिंदुस	ने PWD (Public Works श्यानात रस्त्यांचे जाळेच निर्माण केले.	Department) नावाचे	स्वतंत्र एक खातेच	—— निर्माण	करून					
	(1)	लॉर्ड बेंटिंक									
	(2)	लॉर्ड डलहौसी				•					
	(3)	ग्रँड डफ									
	(4)	एलफिस्टन									
76.	दांडी	यात्रेनंतर महात्मा गांधींना अटक झाल्यानंतर	महाराष्ट्रात	 येथे जंगल सत्याग्रह वे	न्ला गेला	•					
	(1)	सातारा जिल्ह्यात बिळाशी									
	(2)	पुणे जिल्ह्यात मुळशी									
	(3)	- रत्नागिरी जिल्ह्यात केळशी									
	(4)	वरीलपैकी एकही नाही									
77.	इ.स.	इ.स. 1862 मध्ये मुंबई विद्यापीठाचे प्रथम पदवीधर होण्याचा मान कोणी मिळविला ?									
	अ.	एम.जी. रानडे									
	ब.	आर.सी. भांडारकर									
	क.	बी.एम. वागळे									
	ड.	व्ही. ए. मोडक									
	(1)	फक्त अ									
	(2)	फक्त अ आणि ब									
	(3)	फक्त अ, ब आणि क			•						
	(4)	अ, ब, क आणि ड									
 कच्च्य	ा कामार	 पाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WO	RK		—— <u>—</u>	.T.O.					

P.T.O.

(2)

आंबा घाट, कुंभार्ली घाट, बोर घाट व फोंडा घाट

बोर घाट, कंभाली घाट, आंबा घाट व फींडा घाट

कुंभाली घाट, आंबा घाट, फोंडा घाट व बोर घाट

- बृहन्मुंबई जिल्ह्याशी संबंधित पुढील विधाने वाचून योग्य पर्याय निवडा. 83.
 - तुळशी, पवई व विहार हे तलाव आहेत.
 - कान्हेरीचे डोंगर व बोरिवली भागात वने आढळतात. ਕ.
 - शिवडी व मानखूर्दच्या खाडी परिसरात हिवाळयात रोहित पक्षी येतात. あ.
 - विधाने अ व क सत्य आहेत (1)
 - विधाने ब व क सत्य आहेत **(2)**
 - केवळ विधान क सत्य आहे
 - सर्व विधाने सत्य आहेत **(4)**
- खालील नद्यांचा दक्षिणेकड्न उत्तरेकडे क्रम लावा : 84.
 - अ. झेलम
 - रावी ब.
 - चिनाब क.
 - कुनार ड.
 - क, ब, अ आणि ड
 - (2) ब, क, अ आणि ड
 - (3) अ, ड, क आणि ब
 - अ, ब, क आणि ड **(4)**
- _____ या राज्यातील एकूण लोकसंख्येचे, ग्रामीण लोकसंख्येचे तसेच सन् 2011 च्या जनगणनेनुसार, _ 85. शहरी लोकसंख्येचे लिंग गुणोत्तर हे 1000 पेक्षा जास्त आहे.
 - (1) केरळ

(2) उत्तराखंड

गोवा **(3)**

- छत्तिसगढ **(4)**
- खालीलपैकी कोणते विधान/विधाने बरोबर आहेत ? 86.
 - 'डेक्कन ओडिसी' ही महाराष्ट्र राज्यात, महाराष्ट्र पर्यटन विकास महामंडळ व भारतीय रेल्वे विभाग यांच्या अ. सहकार्याने चालवली जाते.
 - ही गाडी म्हणजे फिरता राजमहल आहे व फक्त विदेशी पर्यटक या गाडीचा आनंद घेऊ शकतात. ब.
 - अ आणि ब बरोबर
 - अ बरोबर ब चूक
 - (3) अ चूक ब बरोबर
 - अ आणि ब चुक

R06			20				Α			
87.	महारा	ष्ट्रात जांभा मृदा प्रामुख्याने	a		जिल्ह्यात आढळते.					
	(1)	औरंगाबाद व जालना								
	(2)	रत्नागिरी व सिंधुदूर्ग								
	(3)	पुणे व नाशिक								
	(4)	(4) चंद्रपूर व गडिचरोली								
88.		धरण जलाशय व कोयना धरण ले जाते.	जलाशय यांना	अनुक्रमे	 i व	या न	- गवांनीही			
	(1)	यशवंत सागर व संभाजी सागर								
	(2)	संभाजी सागर व शिवाजी सागर								
	(3).	अमृत सागर व संभाजी सागर			.					
	(4)	यशवंत सागर व शिवाजी सागर								
89.	 खाली		 बर आहेत ?							
	अ.	राज्यात मुंबई (शहर व उपनगर), आहे.	, ठाणे आणि पु	ुणे या ि	जेल्ह्यांत मानव विकास	निर्देशांक 0∙8 पेक्ष	ा जास्त			
	ब.	ब. राज्यात 0·5 पेक्षा कमी मानव विकास निर्देशांक असलेले जिल्हे हे मुख्यत: राज्याच्या पूर्व विभागात व उत्तरे कडील नंदुरबार व धुळे हे आहेत.								
•	(1)	अ आणि ब बरोबर								
	(2)	अ बरोबर ब चूक								
	(3)	अ चूक ब बरोबर								
	(4)	अ आणि ब चूक								
90.	खालीलपैकी कोणत्या पाच नद्यांनी मिळून पंचगंगा नदी बनली आहे ?									
	अ.	कुंभी, कासारी								
	ब.	वारणा, येरळा, कडवी								
	क .	दुधगंगा, वेदगंगा								
	ड.	भोजावती, तुळशी, सरस्वती								
	(1)	अ आणि ड		(2)	ब आणि क					
	(3)	क आणि ड		(4)	अ आणि क					



91.	गेल्या असेल		मंगळवार <u>ी</u>	म. गांधी जयंती	होती. आज	न सोमवार असेल	तर येत्या	रविवारी किती तारीख		
	(1)	14 ऑक्टोबर	(2)	15 ऑक्टोबर	(3)	16 ऑक्टोबर	(4)	17 ऑक्टोबर		
92.		चा दिवस फेबुवारी निवडा.	2008 स	——————————————————————————————————————	तो जर शनिव	ार असेल तर 6 2	 दिवसांनंतर	येणारा वार दाखवणारा		
	(1)	मंगळवार	(2)	बुधवार	(3)	गुरुवार	(4)	शुक्रवार		
93.		। आहे. माझी अ						त्र्या वडिलांचा एकुलता ो नाते दर्शवणारा पर्याय		
	(1)	मावशी	(2)	आत्या	(3)	आई	(4)	आजी		
94.		रतीला म्हणाला, ग्र भाऊ आहे." य					पत्नीच्या १	नुलीच्या दोन मुलांपैकी		
	(1)	भाचा	(2)	मुलगा	(3)	भाऊ	(4)	पुतण्या		
95.	2007 सालची दिनदर्शिका पर्यायातून निर्देशित केलेल्यापैकी ज्या सालाप्रमाणे असेल ते दाखवणारा पर्याय निवडा.									
	(1)	2018	(2)	2017	(3)	2016	(4)	2014		
96.	उजवी	आदित्यच्या घराचा दरवाजा पूर्व दिशेला आहे. त्याच्या घराच्या मागच्या बाजूने तो सरळ 50 मीटर गेला, आणि उजवीकडे वळून पुन्हा 50 मीटर गेला. तेघून तो डावीकडे वळला आणि 25 मीटर चालून थांबला. तर आता आदित्य सुरूवातीच्या ठिकाणापासून कोणत्या दिशेला आहे ?								
	(1)	- आग्नेय	(2)	- नैऋत्य	(3)	वायव्य	(4)	ईशान्य		
97.						—— पद्धतीने ठेवले अ दिशा दाखवित अ		————— गता त्या घड्याळातील		
	(1)	आग्नेय	(2)	नैऋत्य	(3)	वायव्य	(4)	ईशान्य		
98.	खार्ल	—————— ोल वर्णमालेमध्ये व		 वर्णाक्षरे समान व	 ारंबारिता दर्श	वितात ?				
	M G	$\mathbf{W} \mathbf{Q} \mathbf{G} \mathbf{W} \mathbf{Q}$	M G M	Q G M G Q I	M G W Q	M G Q G Q M	I W M G	WQWQMG		
	(1)	M आणि G			(2)	${f G}$ आणि ${f Q}$				
	(3)	W आणि G			(4)	${f Q}$ आणि ${f M}$				
			_							

99. घनाकृतीचे निरीक्षण करून प्रश्नाचे उत्तर द्या.



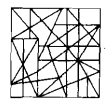




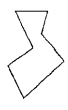
1 अंक असलेल्या पृष्ठाच्या विरुद्ध पृष्ठावर कोणता अंक असेल ?

- **(1) 2**
- **(2) 5**
- (3) 6
- (4) सांगता येत नाही

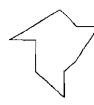
100. पर्यायातील त या प्रतिमेत समाविष्ट असलेला आकार निवडा.



त



(1)



(2)

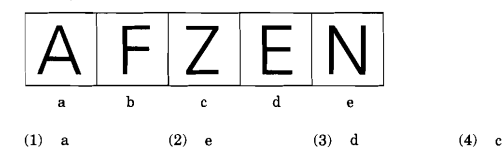


(3)

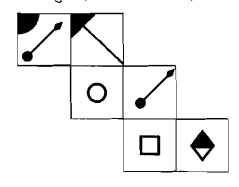


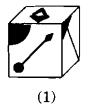
- 101. सहा अनुभवी माणसे आणि आठ अननुभवीमाणसे एक काम 10 दिवसात पूर्ण करतात. तेच काम 26 अनुभवी माणसे आणि 48 अननुभवी माणसांनी केले, तर दोन दिवसांत पूर्ण होते. जर याच कामासाठी 15 अनुभवी माणसे आणि 20 अननुभवी माणसे लावली तर ते पूर्ण करण्यासाठी किती दिवस लागतील ?
 - (1) 4 दिवस
 - (2) **5** दिवस
 - (3) 6 दिवस
 - (4) **7** दिवस

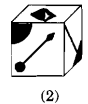
102. खालील इंग्रजी अक्षरांपैकी वेगळे अक्षर कोणते ?

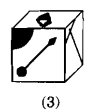


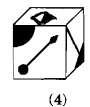
103. जो घन पुढे दिलेल्या चौकटी कागदाच्या घड्या घालून तयार झालेला आहे त्याची निवड करा.











104. तर्कविसंगत प्रतिमा निवडा.

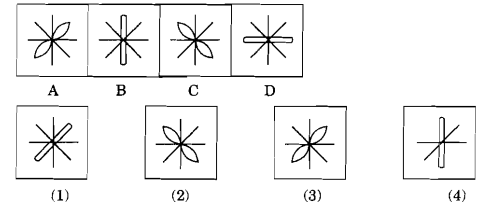






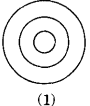


खाली A, B, C, D या चार आकृत्या दिल्या आहेत. आकृत्यांमधील हीच श्रेणी क्रमाने सुरू ठेवायची असेल तर 105. त्यातील पुढील आकृती कोणती असेल ?



- विसंगत चिन्हगट निवडा. 106.
 - ழÆயூக₹धிரங்க‱**ம (1)**
- ಳುಗಿங್ಪಮ್ಯೂ மிட்டி **(2)**
- (3)
- ழ்ங்த் வைப்செய்கு இத்து விருந்தி விருந்தி விருந்தி விருந்தி விருந்தி விருந்தி விருந்தி விருந்தி விருந்தி விருந் **(4)**

खालीलपैकी कोणती वेन आकृती (Venn Diagram) गाजर, अन्न, भाजी हा संबंध स्पष्ट करते ? 107.





(2)

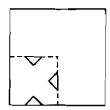


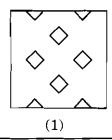
(3)

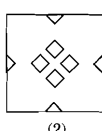


(4)

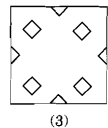
कागदाची घडी करून खालील प्रमाणे कापल्यास कागद उलगडल्यावर कसा दिसेल ? 108.

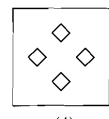






(2)

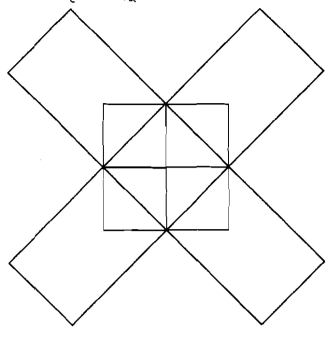




(4)

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

109. खालील आकृतीमध्ये एकूण किती आयत आहेत ?



- (1) 10
- (2) 12
- (3) 13
- (4) 20
- 110. A, B, C, D, E, F आणि G हे सर्वजण एका गोलाकार टेबलभोवती बसले आहेत.
 - अ. F हा G च्या उजव्या बाजूला दुसरा आहे.
 - ब. B हा F च्या शेजारी पण, G च्या शेजारी नाही.
 - क. E हा C च्या शेजारी व G च्या उजव्या बाजूस चौथा.
 - ड. D हा E आणि A यांच्या मध्ये बसलेला आहे.

तर G च्या डाव्या बाजूस चौथ्या स्थानी कोण बसलेला असेल ?

- (1) C
- (2) D
- (3) A
- (4) B
- 111. एका शाळेमध्ये पाच शिक्षक आहेत. A आणि B हिंदी आणि इंग्लिश शिकवतात. C आणि B इंग्लिश आणि भूगोल शिकवतात. D आणि A गणित आणि हिंदी शिकवतात. E आणि B इतिहास आणि संस्कृत शिकवतात. तर, खालीलपैकी कोणती शिक्षकांची जोडी भूगोल आणि हिंदी हे दोन्ही विषय शिकवते ?
 - (1) A आण B
 - (2) B आणि C
 - (3) C आणि A
 - (4) यापैकी नाही

Δ

- 112. (i) एका कुटुंबामध्ये सहा सदस्य आहेत, त्यापैकी दोन जोडपी आहेत.
 - (ii) वकील हा कुटुंबाचा प्रमुख आहे, त्याला मुकेश आणि राकेश ही दोन मुले असून ती दोघेही शिक्षक आहेत.
 - (iii) सौ. रीना आणि तिच्या सासूबाई दोघी वकील आहेत.
 - (iv) मुकेशची पत्नी डॉक्टर असून तिला अजय हा मुलगा आहे.

तर खालीलपैकी निश्चितपणे कोणते व्यावसायिक जोडपे आहे ?

(1) वकील-शिक्षक

(2) शिक्षक-शिक्षक

(3) डॉक्टर-वकील

- (4) डॉक्टर-डॉक्टर
- 113. बंडू मन्यापेक्षा उंच उडी मारतो. विली बंडूपेक्षा उंच उडी मारतो. मन्या विलीपेक्षा उंच उडी मारतो. या तीन विधानांपैकी पहिली दोन विधाने सत्य असल्यास तिसऱ्या विधानाचे जास्तीत जास्त तर्कसंगत वर्णन करणारा पर्याय निवडा.
 - (1) पहिल्या दोन विधानातील माहिती तिसऱ्या विधानाची सत्यासत्यता ठरवण्याच्या दृष्टीने पुरेशी नाही.
 - (2) ते विधान खात्रीने सत्य आहे.
 - (3) ते विधान खात्रीने असत्य आहे.
 - (4) ते विधान बहुतेक सत्य असावे.
- 114. सात सारख्या आकाराच्या सफरचंदांचे 12 मुलांत समान वाटप करायचे आहे. एकाही सफरचंदाचे चारपेक्षा जास्त तुकडे करायचे नाहीत. तर कमीत कमी तुकडे करून समान वाटप करण्याची पद्धत पर्यायांतून निवडा.
 - (1) दिलेल्या अटींप्रमाणे असे समान वाटप करणे शक्य नाही.
 - (2) प्रत्येक सफरचंदाचे प्रत्येकी चार तुकडे करून ते सारखे वाटायचे व चार शिल्लक ठेवायचे.
 - (3) चार सफरचंदांचे प्रत्येकी चार व तीन सफरचंदांचे प्रत्येकी तीन असे तुकडे करायचे.
 - (4) चार सफरचंदांचे प्रत्येकी तीन असे व तीन सफरचंदांचे प्रत्येकी चार असे तुकडे करायचे.
- 115. एका कुटुंबामध्ये एका जोडप्याला एक मुलगा आणि एक मुलगी आहे. विडलांचे वय त्यांच्या मुलीपेक्षा तिप्पट आहे, आणि मुलाचे वय त्याच्या आईच्या वयाच्या निम्मे आहे. या कुटुंबातील पत्नी तिच्या पतीपेक्षा 9 वर्षांनी लहान आहे; आणि बहीण आपल्या भावापेक्षा 7 वर्षांनी लहान आहे. तर कुटुंबातील आईचे वय किती ?
 - (1) 40 वर्षे
 - (2) 45 वर्षे
 - (3) 50 वर्षे
 - (4) 60 वर्षे

एक संस्था शालेय विद्यार्थ्यांचीखिलाडू वृत्ती जोपासण्यासाठी क्रिकेटचा सराव देऊन पाच संघ तयार करते. यातून केवळ गमतीखातर अव्वल संघ निवडला जाताना संघांना पुढील प्रकारे वगळले जाते. या पाच संघांतून जोड्या तयार केल्या जातात. प्रत्येक जोडीतील दोन्ही संघ एकमेकांबरोबर सामना खेळतात. प्रत्येक जोडीतील हरणारा संघ बाद ठरवला जातो. उरलेल्या संघांच्या पुन्हा जोड्या केल्या जातात व सामने खेळवून हरणारा संघ बाद केला जातो. याप्रकारे संघ बाद होणे चालू रहाते. याप्रकारे अव्वल संघ निवडीसाठी जितके सामने खेळले जात असावेत ती संख्या दाखवणारा पर्याय निवडा.

27

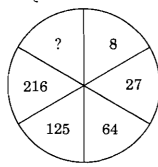
(1) 6

- $(2) \quad 5$
- (3)
- (4) 4

117. निसर्गनिरीक्षणासाठी गेलेल्या तीन मैत्रिणीनी त्यांच्याकडील केळी सारखी वाटून घेतली. जेव्हा त्यांच्यातील प्रत्येकीने चार केळी खाल्ली तेव्हा त्यांच्याकडे एकूण मिळून सर्व केळ्यांच्या 1/3 केळी शिल्लक होती. तर सुरूवातीला त्यांच्याकडे असलेल्या एकूण केळींची संख्या दाखवणारा पर्याय निवडा.

- (1) 21
- (2) 24
- (3) 18
- (4) 15

118. खालील आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणता अंक येईल ?



(1) 4

(2) 305

(3) 343

(4) 729

119. खालील अंकमालेमध्ये रिकाम्या जागी कोणता अंक असेल ? अंकमाला 4, 6, 12, 14, 28, 30, <u>?</u>.

(1) 32

(2) 60

(3) 62

(4) 64

120. खाली दिलेल्या विधानाच्या रिकाम्या जागी गणिती क्रियांच्या अशा चिन्हांचा गट पर्यायी उत्तरांमधून शोधा, की ती चिन्हे क्रमाने मोकळया जागी घेतल्यास विधान सत्य होईल.

- 12_2_6_3_8 = 16.
- (1) +, \div , \times , –

(2) \div , +, \times , -

(3) +, -, \times , ÷

 $(4) +, \times, -, \div$

121. खाली एक विधान दिलेले आहे आणि त्यावर आधारित दोन निष्कर्ष दिलेले आहेत. उत्तरांच्या पर्यायांमधून योग्य निष्कर्ष शोधा.

विधान: आपल्या आरोग्यासाठी सकाळचे फिरणे (Morning walk) चांगले असते.

निष्कर्ष :

- सर्व निरोगी लोक सकाळी फिरायला जातात.
- II. सायंकाळी फिरणे हानीकारक असते.
- (1) निष्कर्ष I बरोबर
- (2) निष्कर्ष II बरोबर
- (3) निष्कर्ष I आणि II बरोबर
- (4) निष्कर्ष I आणि II चूक
- **122.** परीक्षेमध्ये उत्तीर्ण होण्यासाठी कठोर परिश्रम केले पाहिजेत. या विधानातून खालीलपैकी कोणता निष्कर्ष निधू शकेल ?
 - (1) कठोर परिश्रम करणारे सर्वजण उत्तीर्ण होतात.
 - (2) परीक्षेचा कठोर परिश्रमाशी संबंध असतो.
 - (3) कठोर परिश्रमाशिवाय कोणीही उत्तीर्ण होऊ शकत नाही.
 - (4) कठोर परिश्रम करणारी व्यक्ती संतुष्ट असते.
- 123. धावण्याच्या शर्यतीसाठी 9 खेळाडू मैदानात उभे आहेत. प्रत्येक खेळाडूने इतर सर्वांशी फक्त एकदा हस्तांदोलन करावयाचे आहे तर एकूण किती हस्तांदोलने होतीत ?
 - (1) 81
- (2) 72
- (3) 90
- (4) 36
- 124. एका शहरामध्ये 65% लोक दूरदर्शनवरील बालम्या पाहतात, 40% लोक वर्तमानपत्रे वाचतात, तर 25% लोक वर्तमानपत्र वाचतात आणि दूरदर्शनही पाहतात. तर या शहरातील किती टक्के लोक वर्तमानपत्र वाचत नाहीत आणि दूरदर्शनही पाहत नाहीत ?
 - (1) 5%
- (2) 10%
- (3) 15%
- (4) 20%
- 125. काही गायी आणि काही कोंबड्या यांचा एक गट आहे. या गटामध्ये प्राण्यांच्या डोकयांची जी संख्या आहे त्यापेक्षा त्यातील पायांची संख्या 14 ते जास्त आहे. तर त्या गटामध्ये एकूण गायी किती ?
 - (1) 5
- **(2)** 7
- (3) 10
- **(4)** 12

Α			29	RUG					
126.	एका	टेनिस स्पर्धेत काही र	बेळाडूंनी भाग घेतला त्या प्रत्येकाने	प्रत्येकाशी एक एकदा सामना खेळला. तेव्हा एकूण					
	36 स	गमने खेळले गेले तर	खेळाडूंनी त्या स्पर्धेत	। भाग घेतला होता.					
	(1)	9	(2)	8					
	(3)	11	(4)	10					
127.			ा वेगाने चालत एक अंतर पार कर इत गेला तर तेवढेच अंतर पार करण	एयास 2 तास 45 मिनिटे लागतात. जर तो तार्श यास त्याला किती वेळ लागेल ?					
	(1)	12 मिनिटे	(2)	25 मिनिटे					
	(3)	40 मिनिटे	(4)	60 मिनिटे					
 128.			5 सेकंदानी पुढे पळते. मी मंगळवार गड्याळतील 6:00 वाजता प्रत्यक्षात	निसकाळी $10\cdot00$ वाजता घड्याळ बरोबर लावले किती वाजलेले असतील ?					
	(1)	6·16 pm	(2)	$6.30~\mathrm{pm}$					
	(3)	6·26 pm	(4)	6·36 pm					
129.	एक बोट पाण्याच्या प्रवाहाच्या दिशेने 16 कि.मी. दोन तासात जाते. तेच अंतर प्रवाहाच्या विरुद्ध दिशेने जाण्यासाठी तीला चार तास लागतात तर संथ पाण्यात बोटीचा वेग किती ?								
	(1)	2 कि.मी. ∕तास	(2)	6 कि.मी./तास					
	(3)	8 कि.मी./तास	(4)	3 कि.मी./तास					
130.	आई	एका कुटुंबात P , Q , R आणि X , Y , Z असे सहा सदस्य आहेत. Q हा R चा मुलगा आहे, परंतू R ही Q ची आई नाही. P आणि R हे विवाहित जोडपे आहे, Y हा R चा भाऊ आहे. तर X ही P ची मुलगी आहे आणि Z हा P चा भाऊ असेल, तर कुटुंबात स्त्री सदस्यांची संख्या किती ?							
	(1)	2	(2)	3					
•	(3)	4	(4)	1					

- 131. एका आयताची लांबी रुंदीच्या $\frac{5}{3}$ पट आहे व त्याची परिमीती 64 से.मी. आहे, तर त्या आयताचे क्षेत्रफळ किती ?
 - (1) 540 चौ. से.मी.
 - (2) 440 चौ. से.मी.
 - (3) 2160 चौ. से.मी.
 - (4) 1080 चौ. से.मी.
- **132.** $\mathbf{x} = (3.42)^2 2(3.42)(1.22) + (1.22)^2$ at $\mathbf{x} = ?$
 - (1) 48·4
 - (2) 4.84
 - (3) 1.44
 - (4) 0.484
- 133. जर दोन संख्यांची बेरिज 22 असेल व त्यांच्या वर्गांची बेरिज 404 असेल, तर त्या दोन संख्यांचा गुणाकार किती?
 - (1) 30

(2) 40

(3) 66

- (4) 126
- 134. एका चौरसाची बाजू 10 से.मी. व दुसऱ्या चौरसाचा कर्ण 10 से.मी. आहे, तर दोन चौरसांच्या क्षेत्रफळामध्ये किती चौ.से.मी. फरक पडेल ?
 - (1) 60
 - (2) 40
 - (3) 150
 - (4) 50
- 135. द.सा.द.शे. किती टक्के दराने विशिष्ट मुद्दल 16 वर्षात दुप्पट होईल ?
 - (1) 5%
 - (2) 4%
 - (3) $6\frac{1}{4}\%$
 - (4) $8\frac{1}{2}\%$

- **136.** सोडवा : $4\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{3} 8\frac{1}{3} \div 5\frac{2}{3} = ?$
 - (1) $\frac{9}{17}$

(2) $6\frac{2}{34}$

(3) $18\frac{1}{34}$

- (4) यापैकी एकही नाही
- 137. दोन संख्यांचा म.सा.वि. व ल.सा.वी. अनुक्रमे 6 व 72 आहे. जर दोन संख्या 3:4 या प्रमाणात असतील, तर त्यापैकी लहान संख्या कोणती ?
 - (1) 6

(2) 12

(3) 18

- (4) 72
- 138. 2 वर्षे 3 महिने 20 दिवस + 3 वर्षे 4 महिने 20 दिवस + 1 वर्षे 3 महिने 20 दिवस = ?
 - (1) 6 वर्षे 10 महिने

(2) 84 महिने

(3) 7 वर्षे 1 महिना

(4) 82 महिने

- 139. $\left[\frac{8(3.75)^3+1}{(7.5)^2-6.5}\right]=?$
 - (1) 2.75

(2) 4.75

(3) 6.5

- (4) 8.5
- 140. 21 से.मी. त्रिजेचा धातूचा गोळा वितळवून त्यापासून 1 से.मी. बाजू असलेले किती घनाकृती घन तयार करता येतील ?
 - (1) 4851

(2) 38808

(3) 4850

(4) 38880



A

- 141. मकरंदने त्याला मिळणाऱ्या मासिक वेतनातून 5% रक्कम दान करण्याचे ठरविले. परंतू प्रत्यक्ष दान करतेवेळी तसेनकरता 5% च्या 75% म्हणजे ₹ 1,687·50 दान केले; तर मकरंदचे मासिक वेतन किती ?
 - (1) ₹ 33,750
 - (2) ₹ 37,500
 - $(3) \neq 45,000$
 - $(4) \neq 48,000$
- 142. दोन शंकूंची त्रिज्या 2:1 या प्रमाणात आहे, त्यांचे आकारमान सारखेच आहे, तर त्यांच्या उंचीचे प्रमाण किती?
 - (1) 1:8

(2) 1:4

(3) 2:1

- (4) 4:1
- **143.** $\left[\frac{10^5 + 10^6 + 10^7 + 10^8 + 10^9}{10 + 10^2 + 10^3 + 10^4 + 10^5} \right]^{\frac{1}{8}} = ?$
 - $(1) 10^2$

 $(2) 10^3$

 $(3) \quad \sqrt{10}$

- $(4) \quad (10)^{\frac{1}{3}}$
- 144. एक माणूस एक काम 8 दिवसात पूर्ण करतो आणि त्याचा मुलगा तेच काम 24 दिवसात पूर्ण करतो. जर त्या दोघांनी एकत्र काम केले तर त्यांना काम पूर्ण करण्यास किती दिवस लागतील ?
 - (1) 5 दिवस
 - (2) 6 **दिवस**
 - (3) 8 दिवस
 - (4) 9 दिवस
- 145. दोन गोलाकृतीच्या त्रिज्येचे गुणोत्तर 1:2 प्रमाणात आहे. तर त्यांच्या पृष्ठफळाचे गुणोत्तर किती ?
 - (1) 1:2

(2) 1:4

(3) 1:8

(4) 1:16

- 146. एका वर्तुळाचा परिघ 88 चौ. मीटर आहे. तर वर्तुळाचा व्यास किती मीटर असेल ?
 - (1) **7** मीटर
 - (2) 14 मीटर
 - (3) 28 मीटर
 - (4) 9 मीटर
- 147. एका पेटीतील संत्रांचे 15, 25, 30 याप्रमाणे गट केल्यास प्रत्येक वेळी 6 संत्री कमी पडतात; तर पेटीत कमीत कमी किती डझन संत्री असतील ?
 - (1) 10

(2) 15

(3) 12

- (4) 11
- 148. $\frac{3}{4}$ पाण्याने भरलेल्या टाकी मधून 21 लिटर पाणी बाहेर काढले, आता टाकी $\frac{2}{5}$ भरलेली आहे. तर टाकीची एकूण किती लिटरची क्षमता आहे ?
 - (1) 100 लिटर
 - (2) 120 लिटर
 - (3) 40 लिटर
 - (4) **60** लिटर
- **149.** $\exists x \ a = \frac{12}{13}, \ b = \frac{13}{12} \ \exists \ c = 2, \ \exists x \ c \ (a + b) = ?$
 - (1) $\frac{313}{156}$

(2) $4\frac{1}{78}$

(3) $4\frac{1}{13}$

- $(4) \frac{626}{13}$
- 150. सिचन ने 16 एकदिवशीय सामन्यात सरासरी काही धावा केल्या. 17 व्या सामन्यात त्याने 85 धावा केल्यामुळे धावांची सरासरी 3 धावांनी वाढली; तर त्याची 16 व्या सामन्यापर्यंतच्या धावांची सरासरी किती ?
 - (1) 32

(2) 34

(3) 47

(4) 52

151. जर आयताची प्रत्येक बाजू 50% नी वाढवली तर त्याचे क्षेत्रफळ किती पटीने वाढेल ?

- $(1) \quad \frac{5}{4} \text{ पटीने}$
- (2) 5 पटीने
- (3) 13 पटीने
- (4) 3 पटीने

152. 10% नफा घेउन एक पुस्तक ₹ 27·50 ला विकले. जर ते पुस्तक ₹ 25·75 ला विकले, तर किती टक्के नफा किवा तोटा झाला असता ?

- (1) 3% तोटा
- (2) 2·5% **नफा**
- (3) 3% नफा
- (4) **2**·5% तोटा

153. एका वर्गातील एकुण विद्यार्थ्यांपैकी $\frac{3}{5}$ भाग मुली व उर्वरित मुले आहेत. जर $\frac{2}{9}$ मुली व $\frac{1}{4}$ मुले गैरहजर असतील तर वर्गातील एकुण विद्यार्थ्यांच्या किती भाग विद्यार्थी उपस्थित होते ?

- $(1) \quad \frac{17}{24}$
- (2) $\frac{18}{49}$
- (3) $\frac{23}{30}$
- $(4) \frac{23}{36}$

154. एका गावाची लोकसंख्या दहा वर्षांत 175000 पासून 262500 झाली तर प्रत्येक वर्षी किती टक्के वाढ झाली ?

- (1) 4.3%
- (2) 5%
- (3) 6%
- (4) 8%

Α	,	li)	

	•									
155	दोन क्रमवार प्र	त्तो	मालगान	गा तमित्र	फाक ३१	्यारे	ता ठ	म प्रात्या	कोशस्या	2
100.	י אורי די אורי או		लाइना	~1. ~1.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	77777 ()(י ייוורי י	VIV (41 (1 9 41)	20121721	٠

(1) 17, 18 **(2)** 15, 16

18, 19 **(3)**

(4) 10, 11

एक पाण्याची टाकी $\frac{2}{3}$ भरलेली आहे. ती टाकी एका नळाने 12 तासात भरते तर दुसऱ्या नळाने 8 तासात 156. रिकामी होते. जर दोन्हीं नळ एकाच वेळी चालू केले तर ती टाकी पूर्णपणे रिकामी होण्यास किवा भरण्यास किती तास लागतील ?

- 18 तास (1)
- (2)20 तास
- (3) 16 तास
- **(4)** 21 तास

सोडवा : $\sqrt[5]{5^{15}} = ?$ 157.

- 5 **(1)**
- **(2)** 15
- 125 **(3)**
- 625 **(4)**

5 मीटर imes 2.5 मीटर imes 0.5 मीटर आकाराची भिंत बांधावयाची आहे. यासाठी -25 सेमी imes 10 सेमी imes 10 सेमी 158. आकाराच्या किती विटा लागतील ?

2500 **(1)**

2000 **(2)**

500 **(3)**

(4) 2400

शामचे आजचे वय त्याच्या आईच्या वयाच्या $\frac{2}{5}$ पट आहे. 8 वर्षानंतर त्याचे वय आईच्या वयाचे निम्मे असेल, 159. तर शामच्या आईचे आजचे वय किती ?

39 वर्षे **(1)**

40 वर्षे **(2)**

(3) 48 वर्षे

51 वर्षे **(4)**

160. एका सुसम बहुभुजाकृतीला 12 बाजू आहेत. तर तिचा प्रत्येक आंतरकोन किती अंशाचा असेल ?

- $(1) 160^{\circ}$
- (2) 150°
- $(3) 140^{\circ}$
- $(4) 130^{\circ}$

161. सोडवा : $4^{-2} \left[1 - 2 (-1)^{-3} \right]^{-2} = ?$

- (1) 32
- (2) $-\frac{1}{144}$
- $(3) 12^{-2}$
- $(4) \quad \left(\frac{1}{28}\right)^2$

162. एका आयताकृती कापडाची लांबी रुंदीच्या अडीचपट असुन त्याची परिमिती 70 से.मी. आहे; तर त्या कापडाची रुंदी किती ?

- (1) 10 से.मी.
- (2) 15 से.मी.
- (3) 35 से.मी.
- (4) 40 से.मी.

163. च्या जागी येणारी संख्या काढा.

1, 6, 13, 22, 33,

- (1) 43
- (2) 42
- (3) 46
- (4) 47

- 164. 'A' चा पगार 'B' पेक्षा 20% नी कमी आहे. तर 'B' चा पगार 'A' पेक्षा किती टक्यानी जास्त आहे ?
 - (1) $16\frac{2}{3}\%$
 - (2) 20%
 - (3) $33\frac{1}{3}\%$
 - (4) 25%
- **165.** एका वर्गातील विद्यार्थ्यांना 125 वहया सारख्या प्रमाणात मोफत वाटल्या. जर उपस्थित विद्यार्थी संख्येच्या 20% एवढया वहया प्रत्येकाला मिळाल्या असल्यास प्रत्येकाला मिळालेल्या वहयांची संख्या किती ?
 - (1) 20
 - (2) 25
 - (3) 38
 - (4) 45
- 166. एका रकमेचे 3 वर्षाचे, $16\frac{2}{3}\%$ दराने चक्रवाढ व्याज ₹ 1,270 आहे, तर त्याच रकमेचे, तेवढ्याच वर्षासाठी, त्याच दराने सरळव्याज िकती ?
 - (1) ₹ 2,080
 - (2) ₹ 1,080
 - $(3) \notin 2,160$
 - (4) ₹ 1,010
- **167.** मुंबईहून पंढरपूरला जाणाऱ्या दोन एस्.टी. एकाच ठिकाणाहून (मुंबईहून) सुटल्या, पहिली ताशी 68 कि.मी. वेगाने सायं. 4·50 वाजता सुटली दुसरी गाडी ताशी 85 कि.मी. वेगाने सायं. 6·20 वाजता सुटली, तर त्या दोन्ही (S.T.) किती वाजता एकमेकीस भेटतील ?
 - (1) दु. 12.20 वा.
 - (2) दु. 1.20 वा.
 - (3) रात्री 12.20 वा.
 - (4) रात्री 1.20 वा.

- 168. 700 मीटर लांबीची आगगाडी ताशी 60 कि.मी. वेगाने धावते, तिला एक बोगदा ओलांडण्यास 1 मिनीट वेळ लागतो तर बोगद्याची लांबी किती ?
 - (1) 100 扣.
 - (2) 500 印.
 - (3) 200 申.
 - (4) 300 印.
- **169.** $\frac{1}{2\times3} + \frac{1}{3\times4} + \frac{1}{4\times5} + \dots + \frac{1}{9\times10} = ?$
 - (1) $\frac{3}{5}$
 - (2) $\frac{2}{5}$
 - (3) $\frac{3}{4}$
 - (4) $\frac{2}{9}$
- 170. बँकेत नोकरीसाठी अर्ज केलेल्या उमेदवारांपैकी 70% उमेदवारांना मराठी वाचता येते. सर्व उमेदवारां मधे 60% महिलां असतील व त्यापैकी 20% महिलांना मराठी वाचता येत नसेल तर मराठी वाचता येणाऱ्या पुरुषांची टक्केवारी किती ?
 - (1) 18%
 - (2) 22%
 - (3) 48%
 - (4) 55%

Α				39		KUb				
171.	Sele	ct the senter								
	(1)	It is very di	·							
	(2)	It is very d	oles into practise.							
	(3)	It is very d	oals into practice.							
	(4)	It is very d								
172.	Select from the alternatives, the word that conveys the same meaning as given in capital letters.									
		TETE-A-	-TETE							
	(1)	Delightful		(2)	Penetrating					
	(3)	Piercing		(4)	Conversation					
 173.	Choose the correct article to complete the sentence.									
	He goes to University every morning.									
	(1)	the		(2)	an					
	(3)	a		(4)	No article					
174.	Cho	Choose the correct article to complete the sentence.								
	Albe									
	(1)	an		(2)	a					
	(3)	the		(4)	No article					
175.	Sup	oply the prop	rlative) of the adjectiv							
	Joh	n is my	brother	•						
	I.	old		II.	older					
	III.	elder		IV.	eldest					
	(1)	I and II		(2)	III and IV					
	(3)	II and III	•	(4)	All four	,				
176.	Choose the word opposite in meaning to the word underlined.									
	There is something repulsive about the way he handles people.									
	(1)	smooth		(2)	attractive					

(4) distinctive

(3) reflective

compound

complex-compound

(2)

(4)

(1)

(3)

simple

complex

A | | | | | | | |

182. Choose the option which best expresses the meaning of the idiom/phrase underlined in the sentence.

Government is all at sea regarding the Kashmir problem.

(1) confused

(2) in deep waters

(3) at the sea-shore

- (4) None of the above
- 183. 'To build castles in the air' means
 - (1) to build a space-colony
 - (2) to build sky-scrapers
 - (3) to have highly impossible plans and dreams
 - (4) to build a very strong building at high altitude
- 184. Out of the given options choose the one that suits the description given below:

One who has a compulsive desire to steal

(1) Pilferer

(2) Poacher

(3) Plagiarist

- (4) Kleptomaniac
- 185. Choose the option which best expresses the meaning of the phrase underlined in the sentence.

He had the nerve to suggest that the teacher was wrong.

(1) strength

(2) capacity

(3) audacity

- (4) foolishness
- **186.** We are at the mercy of our endocrine glands.

It means

- (1) We want our endocrine glands to be merciful to us.
- (2) The endocrine glands do not have any control over our nature.
- (3) Our endocrine glands can do what they want with us.
- (4) Our health entirely depends upon the proper working of our endocrine glands.
- **187.** Choose the option that best expresses the meaning of the underlined idiom/phrase in the sentence.

The man took to his heels when he saw me coming.

- (1) had some pain in his heels
- (2) ran away from the scene
- (3) waited for me
- (4) removed his shoes

200. Identify the grammatically correct sentence(s).

- I. The cow is a useful animal.
- II. Cow is a useful animal.
- (1) Only I is correct
- (2) Only II is correct
- (3) Both I and II are correct
- (4) Both I and II are incorrect

Α

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.

у. эт. 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 वापरू नये.

कच्च्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

