साय क कक्षा अधिकारी, विक्रीक्य अधिकारी, प्रोतीस उप विरक्षिक, भट-व स्थं ब्रुक्त (च्रुक) परीक्षां-2017 CODE: NO9

76.16 ya, 2017

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक **BOOKLET NO.**

435505

प्रश्नपुस्तिका

एकूण प्रश्न : 100

ተ

शेवटचा अंक

वेळ : 1 (एक) तास

सामान्य क्षमता चाचणी

एकूण गुण: 100

सूचना

- (1) सदर प्रश्नपुस्तिकेत 100 अनिवार्य प्रश्न आहेत. उमेदवारांनी प्रश्नांची उत्तरे लिहिण्यास स्रुवात करण्यापूर्वी या प्रश्नपुस्तिकेत सर्व प्रश्न आहेत किंवा नाहीत याची खात्री करून घ्यावी. असा तसेच अन्य काही दोष आढळल्यास ही प्रश्नपुस्तिका समवेक्षकांकडून लगेच बदलून घ्यावी. परीक्षा-क्रमांक
- (2) आपला परीक्षा-क्रमांक ह्या चौकोनांत न विसरता बॉलपेनने लिहावा.
- ↑

 केंद्राची संकेताक्षरे (3) वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर विशिष्ट जागी उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे **न विसरता नमुद करावा**.
- ্ (अ) या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला 4 पर्यायी उत्तरे सुचिवली असून त्यांना 1, 2, 3 आणि 4 असे क्रमांक दिलेले आहेत. त्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तराचा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर नमूद करावा. अशा प्रकारे उत्तरपत्रिकेवर उत्तरक्रमांक नमूद करताना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी. ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये.
 - (ब) आयोगाने ज्या विषयासाठी मराठी बरोबर इंग्रजी माध्यम विहित केलेले आहे. त्या विषयाचा प्रत्येक प्रश्न मराठी बरोबर इंग्रजी भाषेत देखील छापण्यात आल्प्र आहे. त्यामधील इंग्रजीतील किंवा मराठीतील प्रश्नामध्ये मुद्रणदोषांमुळे अथवा अन्य कारणांमुळे विसंगती निर्माण झाल्याची शंका आल्यास, उमेदवाराने संबंधित प्रश्न पर्यायी भाषेतील प्रश्नाशी ताडुन पहावा.
- (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 पृढील प्रश्नाकडे वळवे**. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नांकडे परतणे सोईस्कर ठरेल.
- ं उत्तरपत्रिकेत एकदा नमृद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमृद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार नाही.
- ्रप्रस्तुत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यांकन करताना उमेदवाराच्या उत्तरपत्रिकेतील योग्य उत्तरांनाच गुण दिले जातील. तसेच ''उमेदवाराने वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्वरूपाच्या प्रश्नांची दिलेल्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तरेच उत्तरपत्रिकेत नमूद करावीत. अन्यथा त्यांच्या उत्तरपत्रिकेत सोडविलेल्या प्रत्येक चार चुकीच्या उत्तरांसाठी एका प्रश्नाचे गुण वजा करण्यात येतील''.

ताकीद

ह्या प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ 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 प्रविणे, तसेच प्रसिद्ध करणे हा गुन्हा असून अशी कृती करणाऱ्या व्यक्तीवर शासनाने जारी केलेल्या ''परीक्षांमध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचा अधिनियम-82'' यातील तरतुदीनुसार तसेच प्रचलित कायद्याच्या तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती कमाल एक वर्षाच्या कारावासाच्या आणि/किंवा रुपये एक हजार रकमेच्या दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल.

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

पुढील सूचना प्रश्नपुस्तिकेच्या शेवटच्या पानावर पहा

NO9 2 \mathbf{A}

कच्चा कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

l.	स्वतंत्र	त्र भारतातील पहिले	भारतीय ग	व्हर्नर जनरल व	नेण हो	ते ?				
	(1)	लॉर्ड माउंटबॅटन			(2)	सी. रा	जागोपालाचारी			
	(3)	राजेंद्र प्रसाद			(4)	वॉरन	हेस्टींग्ज			
	Who	was the first	Indian G	overnor Gei	neral	of Ind	lependent India	?		
	(1)	Lord Mountl	oatten		(2)	C. R	ajagopalachari			
	(3)	Rajendra Pra	isad		(4)	War	ren Hastings			
2.			·=	=			ण्यासाठी केंद्र सरकार	— ने पाच रा	न्यांच्या मुख्यम <u>ं</u>	iत्र्यांची
		ती गठीत करण्याचे	ठरावल.	या सामताच प्रम्	-					
	(1)	नितीश कुमार			, ,		द सोनोवाल			
	(3)	ममता बॅनर्जी			(4)	एन. च	वंद्राबाबू नायडू			
	to s		es to eas	e the suffer	ings (nmittee of Chie people after de			
	(1)	Nitish Kuma	r		(2)	Sarb	ananda Sonow	al		
	(3)	Mamata Ban	erjee		(4)	N. C	Chandrababu N	aidu		
3.	खार्ल	 ोल विधाने विचारा	च्या :					_		
	(a)	पंतप्रधान आणि करण्यात आलेले		त्रिमंडळावरील	अविश	वास प्र	स्तावासंदर्भात भारर्त	यि राज्यः	गटनेत काहीही	ं नमूद
	(b)	पंतप्रधान आणि	त्यांच्या मंहि	त्रमंडळावरील अ	ब्रिश्व	स प्रस्त	ाव फक्त लोकसभेत	च सादर	करता येतो.	
	(c)	पंतप्रधान आणि	त्यांच्या मंहि	त्रमंडळावरील अ	विश्व	स प्रस्त	ाव लोकसभा आणि	राज्यसभे	त सादर करता	येतो.
	वरील	ापैकी कोणते/ती रि	विधान/ने ड	ारोबर आहे/त	?					
	(1)	फक्त (a)	(2)	फक्त (b)		(3)	(a) आणि (b)	(4)	फक्त (c)	
		sider the follow		` ,		` ,	, , , ,	` ,	()	
	(a)	There is no to Council of M					lotion against t ndia.	he Prin	ne Minister	and
	(b)	A motion of libe introduced		-	st the	Prime	Minister and C	Council	of Minister	s can
	(c)	A motion of I be introduced					e Minister and C a.	Council	of Minister	s can
	Whi	ich of the states	ment/s g	iven above	is/ar	e corr e	ect ?			
	(1)	Only (a)	(2)	Only (b)		(3)	(a) and (b)	(4)	Only (c)	

	मुंबईंच्या पहिल्या महिला जिल्हाधिकारी शर्वरी गोखले यांनी मृत्यू नंतर आपला मुंबईमधील फ्लॅट दान दिला.										
	•					~					
	(1)	हृदयावरील संशोधनार			(2)	u ,					
	(3)	मेंदूवरील संशोधनासा	<i>ਰੀ</i>		(4)	मधुमे	हावरील संशोधना	साठी			
	Muı	mbai's First lady C after her o			aree (Gokha	ile left behind	i her flat	in Mumbai fo		
	(1)	Heart research			(2)		ney research				
	(3)	Brain research			(4)	Diab —	etes research				
5.		बर 2016 मध्ये 'हॅन्ड इन शांमध्ये पार पडली.	ा हॅन <u>्</u> ड	2016' या नाव	गची सं	युक्त ला	ष्करी कवायत पुणे	। येथे भारत	आणि		
	(1)	रशिया	(2)	अमेरिका		(3)	चीन	(4)	जपान		
		t Military Exercise '	'Han	d in Hand 2	2016′ ¬	was he	eld in Pune in	` '	er 2016 between		
	(1)	Russia	(2)	America		(3)	China	(4)	Japan		
6.	भारती समित (1)	तीचे प्रमुख कोण आहेत अमिताभ कांत	?		` '		ानार्दन रेड्डी				
6.	समित (1) (3) The	•	lan		(4) tee to	एन. उ form Who B. Ja	वंद्राबाबू नायडू a strategy to	f the com dy	_		
 7.	सिम् (1) (3) The tran (1) (3)	अमिताभ कांत ए. घोष centre announced sforming India into Amitabh Kant	lane		(4) tee to nomy. (2)	एन. उ form Who B. Ja	वंद्राबाबू नायडू a strategy to is the head o nardhan Red	f the com dy	_		
	समित (1) (3) The tran (1) (3)	अमिताभ कांत ए. घोष centre announced sforming India into Amitabh Kant A. Ghosh ———————————————————————————————————	lando a ca	ashless ecor	(4) tee to nomy. (2) (4)	एन. र form Who B. Ja N. C	वंद्राबाबू नायडू a strategy to is the head o nardhan Red	f the com dy	_		
	समित (1) (3) The tran (1) (3) खार्ल (a)	अमिताभ कांत ए. घोष centre announced sforming India into Amitabh Kant A. Ghosh ल विधाने विचारात घ्या भारतमाला हा केंद्र शा	l a n o a ca i : सनाच	ashless ecor	(4) tee to nomy. (2) (4)	एन. र form Who B. Ja N. C	वंद्राबाबू नायडू a strategy to is the head o nardhan Red handrababu	f the com dy	_		
	समित (1) (3) The tran (1) (3) खार्ल (a) (b)	अमिताभ कांत ए. घोष centre announced sforming India into Amitabh Kant A. Ghosh ल विधाने विचारात घ्या भारतमाला हा केंद्र शा	l a na o a ca ' : सनाच 00 कि	ashless ecor ा महत्वाकांक्षी इ.मी.चे रस्ते ब	(4) tee to nomy. (2) (4)	एन. र form Who B. Ja N. C	वंद्राबाबू नायडू a strategy to is the head o nardhan Red handrababu	f the com dy	_		
	समित (1) (3) The tran (1) (3) खार्ल (a) (b) (c)	अमिताभ कांत ए. घोष centre announced sforming India into Amitabh Kant A. Ghosh ल विधाने विचारात घ्या भारतमाला हा केंद्र शाः या प्रकल्पांतर्गत 25,00 हा प्रकल्प 2018 पर्यंत	l a no o a ca ' : सनाच 00 कि	ashless ecor । महत्वाकांक्षी :.मी.चे रस्ते ब केला जाईल.	(4) tee to nomy. (2) (4)	एन. र form Who B. Ja N. C	वंद्राबाबू नायडू a strategy to is the head o nardhan Red handrababu	f the com dy	_		
	सिमल (1) (3) The tran (1) (3) खार्ल (a) (b) (c) atle	अमिताभ कांत ए. घोष centre announced sforming India into Amitabh Kant A. Ghosh ल विधाने विचारात घ्या भारतमाला हा केंद्र शाः या प्रकल्पांतर्गत 25,00 हा प्रकल्प 2018 पर्यंत	l a n o a ca ं : सनाच 00 कि । पूर्ण ा/ने ड	ashless ecor महत्वाकांक्षी इ.मी.चे रस्ते ब केला जाईल. ारोबर आहे/त	(4) tee to nomy. (2) (4)	एन. र form Who B. Ja N. C आहे.	वंद्राबाबू नायडू a strategy to is the head o nardhan Red handrababu ——————————————————————————————————	f the com dy Naidu	amittee ?		
	समित (1) (3) The tran (1) (3) खार्ल (a) (b) (c) aरील (1)	अमिताभ कांत ए. घोष centre announced sforming India into Amitabh Kant A. Ghosh ल विधाने विचारात घ्या भारतमाला हा केंद्र शाः या प्रकल्पांतर्गत 25,00 हा प्रकल्प 2018 पर्यंत प्रैकी कोणते/ती विधान (a) आणि (b)	l a n o a ca ा : सनाच 00 कि । पूर्ण ा/ने ड (2)	ashless ecor ज.मी.चे रस्ते ब केला जाईल. ारोबर आहे/त (b) आणि (c	(4) tee to nomy. (2) (4)	एन. र form Who B. Ja N. C	वंद्राबाबू नायडू a strategy to is the head o nardhan Red handrababu	f the com dy Naidu	_		
	समित (1) (3) The tran (1) (3) खार्ल (a) (b) (c) aरील (1) Con	अमिताभ कांत ए. घोष centre announced sforming India into Amitabh Kant A. Ghosh ल विधाने विचारात घ्या भारतमाला हा केंद्र शाः या प्रकल्पांतर्गत 25,00 हा प्रकल्प 2018 पर्यंत ।पैकी कोणते/ती विधान (a) आणि (b) sider the following	l a no o a ca ा : सनाच 00 कि ा पूर्ण (2) ; stat	ashless ecor महत्वाकांक्षी इ.मी.चे रस्ते ब केला जाईल. ारोबर आहे/त (b) आणि (c ements :	(4) tee to nomy. (2) (4) प्रकल्प iधण्यात ?	एन. र form Who B. Ja N. C आहे. चेणार	वंद्राबाबू नायडू a strategy to is the head o nardhan Red Chandrababu आहेत.	f the com dy Naidu ————————————————————————————————————	amittee ?		
	समित (1) (3) The tran (1) (3) खार्ल (a) (b) (c) वरील (1) Con (a)	अमिताभ कांत ए. घोष centre announced sforming India into Amitabh Kant A. Ghosh ल विधाने विचारात घ्या भारतमाला हा केंद्र शाः या प्रकल्पांतर्गत 25,00 हा प्रकल्प 2018 पर्यंत पिकी कोणते/ती विधान (a) आणि (b) sider the following Bharatmala is the	l a ne o a ca ा : सनाच 00 कि ा पूर्ण (2) g state	ashless ecor महत्वाकांक्षी इ.मी.चे रस्ते ब केला जाईल. ारोबर आहे/त (b) आणि (c ements : bitious Proj	(4) tee to nomy. (2) (4) प्रकल्प iधण्यात ?	एन. र form Who B. Ja N. C आहे. येणार (3)	वंद्राबाबू नायडू a strategy to is the head o nardhan Red handrababu आहेत. फक्त (c)	f the com dy Naidu (4) nt.	amittee ? (a) आणि (c)		
	समित (1) (3) The tran (1) (3) खार्ल (a) (b) (c) aरील (1) Con	अमिताभ कांत ए. घोष centre announced sforming India into Amitabh Kant A. Ghosh ल विधाने विचारात घ्या भारतमाला हा केंद्र शाः या प्रकल्पांतर्गत 25,00 हा प्रकल्प 2018 पर्यंत ।पैकी कोणते/ती विधान (a) आणि (b) sider the following	landoaca oaca ाः सनाच 00 कि (2) (3) (3) (3) (5) (5)	ashless ecor महत्वाकांक्षी इ.मी.चे रस्ते ब केला जाईल. (रो बर आहे/त (b) आणि (c ements : bitious Proj 5,000 km ro	(4) tee to nomy. (2) (4) प्रकल्प iधण्यात ?	एन. र form Who B. Ja N. C आहे. येणार (3) Centr	वंद्राबाबू नायडू a strategy to is the head o nardhan Red handrababu आहेत. फक्त (c)	f the com dy Naidu (4) nt.	amittee ? (a) आणि (c)		
	सिमल (1) (3) The tran (1) (3) खार्ल (a) (b) (c) atle (1) Con (a) (b) (c)	अमिताभ कांत ए. घोष centre announced sforming India into Amitabh Kant A. Ghosh ल विधाने विचारात घ्या भारतमाला हा केंद्र शाः या प्रकल्पांतर्गत 25,00 हा प्रकल्प 2018 पर्यंत पिकी कोणते/ती विधान (a) आणि (b) sider the following Bharatmala is the	landoaca r: सनाच 00 कि r/ने ड (2) state e am of 25	ashless ecor महत्वाकांक्षी इ.मी.चे रस्ते ब केला जाईल. (b) आणि (c ements : bitious Proj 5,000 km ro ompleted by	(4) tee to nomy. (2) (4) प्रकल्प iधण्यात ? ect of eads w	एन. र form Who B. Ja N. C आहे. चेणार (3) Centr ill be	वंद्राबाबू नायडू a strategy to is the head o nardhan Red handrababu आहेत. फक्त (c) ral Governmen undertaken d	f the com dy Naidu (4) nt.	amittee ? (a) आणि (c)		

8.	राज्यासाठीच्या मार्गदश	कि तत्वांच्या संव	दर्भात पुढीलपैकी व	क्रोणते/र	ती विधान/ने योग्य	ा आहे/त रं	ते लिहा.
	(a) देशात सामाजि	क – आर्थिक ल	नोकशाही प्रस्थापित	करण्या	साठीची तत्वे यात	आहेत.	
	(b) या भागात सम	ाविष्ट असलेली	तत्वे ही न्यायप्रवि	ष्ट नाही	त.		
	वरीलपैकी कोणते/ती	विधान/ने बरो	बर आहे/त?				
	(1) फक्त (a)		(2)	फक्त	(b)		
	(3) (a) आणि (b)	दोन्हीही	(4)	(a) 3	भाणि (b) दोन्हीही	नाही	
	Consider the follow		, ,		• •		State Policy.
					democracy in		
					are not enforce	eable by	any court.
	Which of the stat (1) Only (a)	ement/s giv	en above is/a (2)		y (b)		
	(3) Both (a) an	d (b)	(4)		ther (a) nor (b)		
9.	भारतीय महिला क्रिके	ट संघाने पाकिस्त	तान संघाला हरव <u>ू</u> न	'आशिय	॥ कप' जिंकला. 🥫	या स्पर्धेमध्ये	ये कोणाला सर्वोत्कृष्ट
	खेळाडूचा पुरस्कार दि	ला गेला होता?					
	(1) मिताली राज		(2)	झुला	न गोस्वामी		
	(3) लतिका कुमार्र	Ì	(4)	स्मृती	मांधना		
	The Indian Wome		•	Cuph	oy beating Paki	stan. Wł	10 was adjudged
	as the player of t	he tourname		Th 1	C:		
	(1) Mitali Raj (3) Latika Kun	nari	(2) (4)	-	an Goswami iti Mandhana		
	(5) Latika Kuli	a11 		51111			
10.	भारतीय कनिष्ठ हॉर्क	ो संघाने 2016	साली विश्वचषक	जिंकत	ना अंतिम फेरीमध	ये पुढीलपै	की कोणत्या संघाचा
	पराभव केला होता?					•	
	(1) पाकिस्तान	(2)	जर्मनी	(3)	अर्जेंटिना	(4)	बेल्जियम
	Whom did India	, ,		` '		` ,	e World Cup in
	2016 ?		-				_
	(1) Pakistan	(2)	Germany	(3)	Argentina	(4)	Belgium
11.	मरियप्पन थांगावेलू य		ालील विधानांचा 1	वेचार व	 ज्ञा		
	(a) तो भारतीय पॅर						
				र पॅरालि	म्पीक खेळात त्याने	। भारताचे ।	प्रतिनिधित्व केले.
	` '		<u>-</u> 022 ार्णपदक प्राप्त कर				
	योग्य पर्याय निवडा :	3					
	(1) (a), (b)	(2) (b), (c)	(3)	(a), (c)	(4)	वरील सर्व
	Considering follo					` '	7((() ()9
			npic high jum			.,	
	(b) He represen	nted India ir	2016 Summer	Paral	ympic games l	neld in R	io De Janeiro.
			ympic gold me	dalist	in High Jump.		
	Select correct cod		b) (c)	(3)	(a) (c)	(4)	All the charre
	(1) (a), (b)	(2) (b), (c)	(3)	(a), (c)	(4)	All the above
कच्च		SPACE FOR	ROUGH WO	RK			

12.	मेजर	रोहीत सुरी यांना अलिकडेच भारताच्या राष्ट्र	ट्रपतींच्य	ा हस्ते मिळाले.
	(1)	किर्ती चक्र	(2)	शौर्य चक्र
	(3)	अशोक चक्र	(4)	परमवीर चक्र
	Majo	or Rohit Suri recently received the		from President of India.
	(1)	Kirti Chakra	(2)	Shaurya Chakra
	(3)	Ashok Chakra	(4)	Param Vir Chakra
13.	'राष्ट्र्	 ोय विकास परिषदेत' पुढीलपैकी कोणत्या घ	टकांचा	समावेश असतो ?
	(a)	पंतप्रधान		
	(b)	अध्यक्ष, वित्त आयोग		
	(c)	केंद्रीय कॅबीनेट मंत्री		
	(d)	राज्यांचे मुख्यमंत्री		
	` '	गपैकी योग्य पर्याय निवडा :		
	(1)	फक्त (b) आणि (d)	(2)	फक्त (b) आणि (c)
	(3)	फक्त (a) आणि (c)	(4)	फक्त (a), (c) आणि (d)
	Who	among the following constitute the	ne Nat	tional Development Council?
	(a)	The Prime Minister		
	(b)	The Chairman, Finance Commiss	sion	
	(c)	Ministers of Union Cabinet		
	(d)	Chief Ministers of the States		
	Sele	ct the correct answer using the cod	les giv	en below :
	(1)	(b) and (d) only	(2)	(b) and (c) only
	(3)	(a) and (c) only	(4)	(a), (c) and (d) only
14.	भारर्त		सुरक्षा	यांचा समावेश पुढीलपैकी कशात केलेला आहे?
	(1)	राज्यघटनेची उद्देशिका	(2)	राज्याची मार्गदर्शक तत्वे
	(3)	मूलभूत कर्तव्ये	(4)	नववी सूची
	In th	-	of Int	ternational Peace and Security is included in
	(1)	Preamble to the Constitution	(2)	Directive Principles of State Policy
	(3)	Fundamental Duties	(4)	Ninth Schedule

l5 .	पुढील विधानांपैकी कोणते/ती विधान/ने योग्य आहेत ते लिहा?												
	(a)	सर्वोच्च न्यायालयाने	राष्ट्रीय	आणि राज्यमह	शमार्गाव	ारील म	द्यविक्रीवर बंदं	ो आणल	नी आहे.				
	(b)	ही बंदी पुढील वर्षी अंतरावर असणारी य				_		द्वारे महा	मार्गाच्य	ा बाजूने 1000	मीटर		
	पर्यार	यी उत्तरे :											
	(1)	फक्त (a)	(2)	फक्त (b)	(3)	(a) 3	भाणि (b) दोर्न्ह	Ì	(4)	दोन्हीही नाही			
	Consider the following statement/s and select the correct answer:												
	(a)	The Supreme C	ourt b	anned the	sale o	f alcol	hol along n	ationa	l and	state highw	ays.		
	(b)	It set a deadline distance of 1000		-	•			ll liqu	or sho	ps situated	at a		
	Ans	wer Options :											
	(1)	Only (a)	(2)	Only (b)	(3)	Both	a (a) & (b)	(4)	Neit	her (a) nor	(b)		
16.	 महिल	 गांविरुद्धचा हिंसाचार न	—— खट कर	ण्यासाठीचा अ		— ोय दिव	ास	 हा	आहे.				
	(1)	25 नोव्हेंबर			(2)	10 f	डसेंब र						
	(3)	16 डिसेंबर			(4)	25 f	डसेंबर						
	Inte	rnational Day for	elimi	nation of v	iolenc	e agai	inst womer	ı is on					
	(1)	25th November			(2)	_	December						
	(3)	16 th December			(4)	25 th	December						
17.	_					यि चित्र	पट महोत्सवा	त 2016	साली	पुढीलपैकी कं	ोणत्या		
	(1)		(2)			(3)	मेलो मड		(4)	रा रा			
	Whi	ich film bagged 'C Goa 2016 ?	` '						٠,		India		
	(1)	Rauf	(2)	Daughter		(3)	Mellow N	Mud	(4)	Ra Ra			
18.	कोण	 त्या भारतीय बँकेला 'ः	—— आसोचा	म' चा SME I	endir	ıg सार्ठ		केचा पु	रस्कार र	जाहीर झाला अ	—— गहे ?		
	(1)	कॅनरा बँक			(2)	स्टेट	बँक ऑफ इंग्रि	डेया <u> </u>					
	(3)	विजया बँक			(4)	बँक	ऑफ इंडिया						
	` '	ch Indian Bank h	as bee	n adjudged	as the	e Best	Bank for S	ME Le	nding	by Assoch	am?		
	(1)	Canara Bank		, ,	(2)		e Bank of L		J	•			
	(3)	Vijaya Bank			(4)	Banl	k of India						
h on	ग का	प्रासाठी जागा /SPA	CEFC	OR ROUGH	WOR	≀K							

19. खालील विधाने लक्षात घ्या :

- (A): देशातील सात केंद्रशासित प्रदेशांपैकी फक्त दिल्ली आणि पुद्दुचेरी या दोघांनाच राज्य सभेमध्ये प्रतिनिधित्व मिळाले आहे.
- (R): इतर पाच केंद्रशासित प्रदेशांची लोकसंख्या अतिशय कमी असल्यामुळे त्यांना राज्यसभेत प्रतिनिधित्व नाही. पर्यायी उत्तरे:
- (1) (A) आणि (R) ही दोन्ही विधाने योग्य असून (R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण आहे.
- (2) (A) आणि (R) ही दोन्ही विधाने योग्य आहेत मात्र (R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण नाही.
- (3) (A) हे बिनचूक विधान आहे मात्र (R) हे चुकीचे विधान आहे.
- (4) (A) हे चुकीचे विधान असून (R) हे बिनचूक आहे.

Consider the following statements:

Assertion (A): Out of the seven union territories only two i.e. Delhi and Pudducherry have representation in Rajya Sabha.

Reason (R): The Populations of other five union territories are too small to have any representative in the Rajya Sabha.

Answer options:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true but (R) is false.
- (4) (A) is false but (R) is true.

20. खालील विधाने विचारात घ्या :

- (a) ''इस्रो'' या भारतीय अवकाश संस्थेने नुकतेच 104 उपग्रह प्रक्षेपित करून विक्रम नोंदविला.
- (b) 104 उपग्रहांपैकी फक्त तीन उपग्रह भारताचे आणि उर्वरीत आंतरराष्ट्रीय ग्राहकांचे होते.

वरीलपैकी कोणते/ती विधान/ने बरोबर आहे/त?

- (1) फक्त (a)
- (2) फक्त (b)
- (3) (a) आणि (b)
- (4) वरीलपैकी नाही

Consider the following statements:

- (a) India's space agency "ISRO" launched a record 104 satellites.
- (b) Of the total 104 satellites, three were Indian and remaining belonged to International Customers.

Which of the statement/s given above is/are correct?

- (1) Only (a)
- (2) Only (b)
- (3) (a) and (b)
- (4) None of the above

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

21. भारताचे महान्यायवादी:

	(a)	हे लोकसभेतल्या कामकाज	ात सहभागी होऊ श	कतात.			
	(b)	हे लोकसभेच्या समितीचे स	<mark>ादस्य हो</mark> ऊ शकतात.				
	(c)	हे लोकसभेत बोलू शकतात	г.				
	(d)	हे लोकसभेत मतदान करू	शकतात.				
	वरील	ापैकी कोणते/ती विधान/ने	सत्य आहे/त?				
	(1)	फक्त (a)	(2) फक्त	ı (a) आणि (c)		
	(3)	(b) आणि (d) फक्त	(4	.) फक्त	i (a), (b) आणि (c)		
	Atto	orney General of India	can :				
	(a)	Take part in the proc	•		_		
	(b)	Be a member of a cor		Lok Sab	ha.		
	(c)	Speak in the Lok Sab					
	(d) Whi	Vote in the Lok Sabh ich of the statement/s		ara com	rect ?		
	(1)	Only (a)	given above is/		y (a) and (c)		
	(3)	Only (b) and (d)	•	•	y (a), (b) and (c)	
	(1) Con (a) (b) (c)	भारतीय राज्यघटनेतील कर भारतीय राज्यघटनेतील कर नपैकी कोणते/ती विधान/ने व फक्त (a) (2) sider the following sta Article 352 to 360 of Article 356 of Indian Article 360 of Indian ich of the statement/s Only (a) (2)	तम क्र. 360 राष्ट्रीय बरोबर आहे/त ? (a) आणि (b) tements : Indian Constitu Constitution is Constitution d	(3) ution de related eals wit are corr	णीशी संबंधित आहे. (b) आणि (c) als with various with State eme th National eme rect ?	(4) stypes orgency. rgency.	(a), (b) आणि (c)
23.	असे (1) (3) On	ोलपैकी कोणत्या दिवशी पंत घोषित केले ? 8 मार्च 2016 8 नोव्हेंबर 2016 which of the following ₹ 1000 would be just v 8 th March 2016	(2 (4 g days Prime N	2) ৪ জ 4) ৪ জি Ainister of pape	ॉक्टोबर 2016 इसेंबर 2016 Narendra Mod		

24.	. पुढीलपैकी कोणत्या एका देशाने नुकतेच क्रोशियाला नमवून डेव्हीस कप स्पर्धेचे विजेतेपद पटकावले ?											
	(1)	फ्रान्स	(2)	अमेरिव	हा (यु.एस.ए.))	(3)	अर्जेंटीना		(4)	रशिया	
	Which one of the following countries recently won Davis Cup by defeating Croatia in the Final?											
	(1)	France	(2)	USA			(3)	Argenti	na	(4)	Russia	
25.		 ोय संसद आंत दे तयार करू ३		——— य करार	अमलात आण	ण्यासा	 ठी संपू	—–—– र्ण भारतासं	 दर्भात किं	वा भार	तातील काही भाग	—– गात
	(1)	यासाठी सग	ळ्या घट	टकराज्यां	वी संमती आव	श्यक	असते.					
	(2)	यासाठी बहुर	पंख्य घ	टकराज्यां	ची संमती आव	श्यक	असते.					
	(3)	यासाठी या रि	नेर्णयाने	प्रभावित	होणाऱ्या राज्य	ांची सं	मती अ	ावश्यक अर	तते.			
	(4)	यासाठी कोण	ात्याही	राज्याच्या	संमतीची आव	ा श्यक	ता नसते					
		Parliamen rnational Ti			any law for	r wh	ole or	any par	t of Inc	dia fo	r implementi	ng
	(1)				the states							
	(2)				e majority o	of sta	tes					
	(3) With the consent of the states concerned											
	(4)	Without t	he cor	nsent o	f any state							
26.	भारर्त	———— ोय स्वातंत्र्य च	—— ळवळीत		 ा आणण्याचे व	जर्य प्र ः	—— थम पुर्ढ	———— ोलपैकी को	— – णी केले ?			
	(1)	महात्मा ज्योत	ीबा फु	ले		(2)	सरोजि	नी नायडू				
	(3)	महात्मा गांधी	Ì			(4)	डॉ. अ	गॅनी बे झंट				
	Who	from the f	ollowi	ing was	s the first to	brin	g won	nen in th	e freedo	m ma	vement?	
	(1)	Mahatma	Jyotił	oa Phul	le	(2)	Saro	jini Naid	u			
	(3)	Mahatma	Gand	lhi		(4)	Dr. A	Annie Be	sant			
27.	1857	 ⁷ च्या उठावानं	- तर इंग्रज	 नी सैनिक	- ांचे हिंदी सैनिव	कांशी	 ठेवलेले	प्रमाण		 _ होते.		
	(1)	1:2		(2)	1:3		(3)	1:4		(4)	1:5	
	Afte	r the revolt	of 185	7 the r	atio of the E	nglis	h Sold	liers to th	e Indiai	n Soldi	iers was fixed	as
	(1)	1:2		(2)	1:3		(3)	1:4		(4)	1:5	
28.	वासुरे		 डके		खात्यात वि	निपिक	होते.					
	(1)	लष्करी		(2)	टपाल		(3)	संरक्षण		(4)	रेल्वे	
	Vası	udeo Balwa	nt Ph		erved as a c	lerk	in		departn	nent.		
	(1)	Military		(2)	Post		(3)	Defence		(4)	Railway	

29.	जोड्य	। जुळवा :						
	(a)	साम्राज्यवादी विचारसरा	णी	(i)	वेलेंटाइन चि	त्ररोल		
	(b)	केंब्रीज विचारसरणी		(ii)	अनिल सेअ	ल		
	(c)	राष्ट्रवादी विचारसरणी		(iii)	आर.सी. मुङ्	भु मदार		
	(d)	साम्यवादी विचारसरणी		(iv)	आर.पी. दत्त	-		
	` '	ो उत्तरे :		(-1)				
			d)					
	(1)	(ii) (iii) (iv) (i						
	(2)		ii)					
	(3)		iv)					
	(4)	(iv) (i) (ii) (i	iii)					
	Matc	h the following:						
	(a)	The Imperialist Sci		(i)	Valentine			
	(b)	The Cambridge Sc		(ii)	Anil Seal			
	(c)	The Nationalist Sc		(iii)	R.C. Muz			
	(d)	The Marxist School	ol .	(iv)	R.P. Datt	•		
	Ansv	wer options :	4 1					
	(1)		d)					
	(1) (2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i) ii)					
	(3)		iv)					
	(4)		iii)					
-			2		2.5			
30.		हायड्रोलिक पावर कंपनी						2.0
	(1)	,	,	दजी टा	` '	रतन टाटा	(4)	वीरजित टाटा
		was the founder o	•					
	(1)	Dorabji Tata (2) Jams 	heđji	Tata (3)	Ratan Tata	(4)	Vi rj eet Tata
31.	1789	मध्ये सुरू झालेले मुंबई	प्रांतातील प	हिले व	त्तपत्र कोणते :	?		
	(1)	बॉम्बे गॅझेट		-		वे कुरियर		
	(3)	दर्पण			` '	ने हेरॉल्ड		
		ch was the first nev	vspaper si	ta rt ed	` '	•	1789 ?	
	(1)	Bombay Gazette	·spaper o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		nbay Courier		
	(3)	Darpan			, ,	nbay Herold		
32.	1872	मध्ये एका पठाणाने अंत	 इमान बेटावर	[यांच	——————————— वा खन केला.		
J 						जू लॉर्ड वेलस्ली	(4)	लॉर्ड लिटन
	(1)	,	•		` '		` '	
	(1)				•	n in the Andama Lord Wellesley		
	(1)	Lord Mayo (<i></i>		ousie (3)	Lora Wellesley	, (±)	Lord Lytton
_				 TICTT	MODIC			
का ठळ	या कार्म	गसाठी जागा /SPACE	i fok ko	UGH	WORK			P.T.O.
								1.1.0.

33.		यांच्या मते वेद हे अपौरुषेय नाह	हीत.	
	(1)	महात्मा गांधी	(2)	लोकमान्य टिळक
	(3)	महात्मा फुले	(4)	दयानंद सरस्वती
	Acco	ording to Vedas are	not 'Ar	oaurusheya'.
	(1)	Mahatma Gandhi	(2)	Lokmanya Tilak
	(3)	Mahatma Phule	(4)	Dayanand Saraswati
34.	'चौरी	चौरा' घटनेनंतर ही चळव	ळ संपुष्टा	 त आली.
	(1)	सायमन विरोधी सत्याग्रह	(2)	सिवनय कायदेभंग चळवळ
	(3)	असहकार चळवळ	(4)	भारत छोडो चळवळ
	The	Chauri Chaura incident caused		<u> </u>
	(1)	Anti Rowlatt Satyagraha	` '	Civil Disobedience Movement
	(3)	Non-Cooperation Movement	(4)	Quit India Movement
35.	खार्ल		 शि संबंधि	भत होत्या?
	(a)	भाऊसाहेब हिरे, विठ्ठलराव विखे पाटील		
	(b)	वैकुंठभाई मेहता, डॉ. धनंजय गाडगीळ		
	(c)	वसंतदादा पाटील, यशवंतराव मोहीते		
	(d)	भाऊसाहेब थोरात, जी.के. देवधर		
	पर्याय	गी उत्तरे :		
	(1)	(a), (b) आणि (c) फक्त	(2)	(b), (c) आणि (d) फक्त
	(3)	(a) आणि (b) फक्त	(4)	(a), (b), (c) आणि (d)
	Who	from the following persons wer	e relate	d to the co-operative movement?
	(a)	Bhausaheb Hire, Vitthalrao Vik	he Pati	1
	(b)	Vaikunthbhai Mehta, Dr. Dhar		•
	(c)	Vasantdada Patil, Yashwantrad Bhausaheb Thorat, G.K. Devdh		re
	(d)	wer options :	ıaı	
	(1)	(a), (b) and (c) only	(2)	(b), (c) and (d) only
	(3)	(a) and (b) only	(4)	(a), (b), (c) and (d)
36.	 महर्षी		पुण्यात पु	
	(1)	विधवाश्रम	(2)	शारदा सदन
	(3)	निष्काम कर्म मठ	(4)	महिलाश्रम
	• •		` '	lows was established at Pune by Maharshi
		ndo Keshav Karve ?	<i>,</i> – .	
	(1)	Vidhva Ashram	(2)	Sharda Sadan
	(3)	Nishkam Karma Math	(4)	Mahilashram

3 7.	लखने	ौ येथील 1857 च्या उ	डावाचे	नेतृत्व		यांनी	केले होते.			
	(1)	अवधच्या बेगम			(2)	बडी	बेगम			
	(3)	बेगम साहिबा			(4)	बेगम	ताज			
	` '	Revolt of Luckn	ow w	as led by		•				
	(1)	Begam of Avadl		·	(2)	Badi	Begam			
	(3)	Begam Sahiba			(4)	Bega	ım Taj			
38.	1949	मध्ये कोणत्या प्रादेशि	क विद्	ग्रापीठाची स्थाप	ना झार्ल	ते ?				
	(1)	मुंबई	(2)	पुणे		(3)	अमरावती		(4)	कोल्हापूर
	Whi	ch Regional Univ	ersity	was establis	shed i	n 194	9 ?		, ,	•
	(1)	Mumbai	(2)	Pune		(3)	Amaravat	i	(4)	Kolhapur
39.	1908	। च्या कायद्याच्या कड	क तरतु	— र्दीमुळे पुढीलपैव	की कोप	गत्या वृ	तिपत्रांनी त्यांचे	प्रकाश	न बंद	 केले ?
	(a)	युगांतर	(b)	दर्पण	(c)	संध्या		(d)	वंदेमा	तरम
	•	् ग्री उत्तरे :	` .		` '			` '		
	(1)	(a), (b), (c) फक्त	(2)	(a), (c), (d)	फक्त	(3)	(a), (d) फव	त	(4)	(c), (d) फक्त
	Whi	ch of the following	g nev	spapers sto					` '	` ` ` ` .
	(a)	Yugantar	(b)	Darpan	(c)	Sand	lhya	(d)	Bane	demataram
	Ans	wer options :								
	(1)	(a), (b), (c) only	(2)	(a), (c), (d)	only	(3)	(a), (d) onl	y 	(4)	(c), (d) only
4 0.	ब्रिटिश	रा साम्राज्यशाहीने कोण	त्या का	यद्याखाली ईस्ट	इंडीया	कंपनी	कडून भारताचा	राज्यक	गरभार	हाती घेतला ?
	(1)	इंडियन कौन्सील ॲ	क्ट 19	09	(2)	इंडिय	न कौन्सील ॲ	ब ट 186	51	
	(3)	गव्हर्नमेंट ऑफ इंडी	या ॲक	ट 1858	(4)	गव्हर्न	मेंट ऑफ इंडी	या ॲक्ट	1935	5
	-	vhich act did the a Company ?								
	(1)	Indian Councils	Act (1909	(2)	India	an Councils	Act 1	.861	
	(3)	Government of	India	Act 1858	(4)	Gove	ernment of	India	Act 1	935
41.	रायरेश			मीटर अ	—— ाहे.					
	(1)	1173	(2)	1273		(3)	1373		(4)	1473
	The	height of the Rai	reshw	ar peak is _			meter.			
	(1)	1173	(2)	1273		(3)	1373		(4)	1473

कच्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

42.	सौराष्ट्र व अरुणाचल प्रदेश यातील स्थानिक वेळेत किती तासांचा फरक आहे?										
	(1)	3 तास	(2)	2 तास	(3)	1 तास	(4)	4 तास			
	Wha	at is the differen	ce of t	he local time bet	ween S	Saurashtra and A	runacl	hal Pradesh ?			
	(1)	3 Hours	(2)	2 Hours	(3)	1 Hour	(4)	4 Hours			
 43 .		ाष्ट्र राज्याचे भौगोति लेले आहे.	नक क्षेत्र	দক্ত	चौ.की.	मी. असून भारताच्य	Ι	टक्के क्षेत्र			
	(1)	307713, 9.36	(2)	306713, 8.36	(3)	305612, 9.36	(4)	305710, 7.26			
	The	Geographical % area		of Maharashtra ia.	State	is s	iq. km	and occupied			
	(1)	307713, 9.36	(2)	306713, 8.36	(3)	305612, 9.36	(4)	305710, 7.26			
44.	द. बि आहे.	हारमधील	हे	सिमेंट, कागद व पुड़े,	प्लायवूड	ड इत्यादि उद्योगाचे प्र स्	गुख केंद्र	म्हणून उदयास आले			
	(1)	रांची	(2)	दालमियानगर	(3)	रूरकेला	(4)	असनसोल			
		in South	ı Bihar	has emerged as	a ma	jor centre of cen	nent, p	aper and paper			
	boar	rd and plywood									
	(1) 	Ranchi	(2)	Dalmiyanagar —	(3)	Rurkela	(4)	Asansol			
45.	चिल्ब	का सरोवर कोठे वस र	नेले आहे	?							
	(1)	कृष्णा व कावेरी न	द्यांच्या ि	त्रेभुज प्रदेशांच्या दरम्य	ान						
	(2)	गोदावरी व कृष्णा	नद्यांच्या	त्रिभुज प्रदेशांच्या दरम	यान						
	(3)	गंगा व महानदी नह	ग्रांच्या त्रि	भुज प्रदेशांच्या दरम्यान	T						
	(4)	महानदी व गोदावर्र	ो नद्यांच्य	। त्रिभुज प्रदेशांच्या दर	म्यान						
	Whe	ere the Chilka La	ake is s	situated?							
	(1)	Between the d	elta of	river Krishna an	d Kav	eri					
	(2)	Between the d	elta of	river Godavari a	nd Kr	ishna					
	(3)	Between the d	elta of	river Ganga and	Maha	nadi					
	(4)	Between the d	e lta of	river Mahanadi	and G	odavari					

6.	जोङ्	॥ लावा	:									
		जिल्ह	ī				जलाशय					
	(a)	ठाणे				(i)	धामापूर		•			
	(b)	रत्नानि	गेरी			(ii)	भातसा					
	(c)	रायग	ड			(iii)	फणसवाडी					
	(d)	सिंधुर	दुर्ग			(iv)	कालाते					
		ग्री उत्तरे										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(4)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)							
		•	follo	wing:								
		Dis	trict	_			Reservo	ir				
	(a)	Tha	ne			(i)	Dhamap	ur				
	(b)	()				(ii)	Bhatsa					
	(c)	Raig	gad			(iii)	Fanaswa	adi				
	(d)	Sinc	Ihudu	rg		(iv)	Kalate					
	Ans	wer o	ption	s:	•							
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(4)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)							
7.	खार्ल	ിന്ദ്രീകി	क्रीणते	/कोणत	ी जर्ला	वेदात वे	——— इट/केंटे गय	गद्ध जिल	 द्यात आहे/आहेत	.)		
٠, .				/ 4/13/1							िन्नामी	
	(a)	वैतरप			(b)	येलद	KI.	(c)	भिरा	(d)	भिवपुरी	
	पर्याः	यी उत्तरे	:									
	(1)	(a)			(2)	(a), ((b), (d)	(3)	(b), (c)	(4)	(c), (d)	
	Whi	ch of	the fo	llowir	ig hya	lel po	wer statio	n/statio	ons is/are in	Raigad dis	strict?	
	(a)	Vai	tarna		(b)	Yeld	ari	(c)	Bhira	(d)	Bhivpuri	
	Ans	wer c	ption	s :								
	(1)	(a)			(2)	(a), ((b), (d)	(3)	(b), (c)	(4)	(c), (d)	

कच्चा कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

48.	खालील विधाने पहा.									
	(a)	पंचगंगा व कृष्णा नद्यांच्या संगमाजवळ नरर	नोबाची	वाडी आहे.						
	(b)	कृष्णा व भिमा नद्यांची खोरी महादेव डोंगरामुळे वेगळी होतात.								
	(c) वर्धा व वैनगंगा नद्यांच्या एकत्रित प्रवाहास 'प्राणहिता' म्हणतात.									
	पर्यार्थ	पर्याची उत्तरे :								
	(1)	फक्त विधान (a) बरोबर आहे.	(2)	फक्त विधान (b) बरोबर आहे.						
	(3)	विधाने (a) आणि (b) बरोबर आहेत.	(4)	विधाने (a), (b) आणि (c) बरोबर आहेत.						
	Obse	Observe the following statements:								
	(a)) Narsobawadi is near the confluence of river Panchganga and Krishna.								
	(b)	The river basins of the river Krishna and Bhima are separated due to Mahadeo dongar.								
	(c)	(c) The combine flow of the river Wardha and Vainganga is called 'Pranhita'.								
	Answer options:									
	(1)	Only statement (a) is correct.	(2)	Only statement (b) is correct.						
	(3)	Statements (a) and (b) are correct	t. (4)	Statements (a), (b) and (c) are correct.						
49.	मध्य	व दक्षिण सह्याद्री यांच्या दरम्यान	 रि	वंड आहे.						
	(1)	थळघाट	(2)	फोंडाघाट						
	(3)	पालघाट	(4)	कुंभार्लीघाट						
		pass lies between Central	and S	South Sahyadri.						
	(1)	Thalghat	(2)	Fondaghat						
	(3)	Palghat	(4)	Kumbharlighat						

कच्चा कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

50.	योग्य	जोट्या	लावा :									
50.	भाग						नेपा					
		_	ांतरित :	शता		(*)	देश					
	(a)	रोका				(i)	मलेशिया ^—					
	(b)	लदांग	ſ			(ii)	ब्राझील					
	(c)	चेना				(iii)	झैरे					
	(d)	मसोलं	ने			(iv)	श्रीलंका					
	पर्यार	ग्री उत्तरे	·:									
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)							
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	Mat	ch the	follo	wing:								
		Shif	ting (Cultiv	ation		Countrie	es				
	(a)	Roca	a			(i)	Malaysia	l				
	(b)	Lada	ang			(ii)	Brazil					
	(c)	Che	na			(iii)	Zaire					
	(d)	Mas	ole			(iv)	Sri Lank	a				
	Ans	wer o	ption	s :								
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(ііі)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)							
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
51.	पद्चिल	या आध	र्गनिक म	สสโทรบ	— गिन्नीस्थ	गणना इ	jंबई येथे 18!	54 मध्ये	_	यांन	ी केली.	
J 1.		_	3' ' ' ' \ सी.एन.	-			, पोतदार ो. पोतदार		4	 न. दावर		टाटा अँड सन्स
	(1)		-		` '			(3)			(4)	
							establishe					
	(1)	эеш	C.N.	Lau	(2)	D.G.	. Poluar 	(3)	C.IV.	Dawar	(4)	Tata and Sons
52.	दखब	न पठार	पच्या उ	त्तर व	पूर्व सिम्	गवर्ती उ	 डोंगराळ भागा	त		जमातीचे त	नोक राहत	ात.
	(1)	गारो ।	व खार्श	Ì			(2)	वारलं	ो व ठाव	कर		
	(3)	कातव	करी व	हळबा			(4)	भिल्ल	न व गोंड	5		
	` '		trib	es liv	e in ti	he hil	ls along th	ie nort	hern a	nd easte:	rn edge	s of the Deccan
	Plat	eau.	-				- 0				0-	
	(1)	Gard	o and	Khasi	i		(2)	War	ali and	d Thakar		
	(3)	Katl	kari ar	nd Ha	lba		(4)	Bhil	and G	Gond		

कच्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

18

53.	पूर्व वि	हेमालय प्रदेशात ज्वारी व बाजरी सारखी पिवे	र अभाव	वानेच आढळतात, कारण :						
	(1)	हा विभाग अतिपूर्वेकडील सखल प्रदेश आ	हे.							
	(2)	हा विभाग जास्त उठाव आणि अधिक पर्जन	यमान ३	असलेला प्रदेश आहे.						
	(3)	हा विभाग उबदार हवामानाचा आहे.								
	(4) हा विभाग अतिदाट जंगलांनी व्यापलेला आहे.									
	` '	astern Himalaya crops like jowar a	nd ba	jra are rarely observed, because						
	(1)	this is plain area in the far east		,						
	(2)	this is the area of rugged topogra	phy a	nd high rainfall						
	(3)	this is the area of warm climate								
	(4)	(4) this area is occupied by dense forest								
54.	उष्णकटिबंधीय सदाहरित जंगलांचे खालीलपैकी कोणते/कोणती वैशिष्ट्य/ष्ट्ये बरोबर आहे/आहेत?									
	(a)	अत्यंत घनदाट जंगले.								
	(b)	वार्षिक पानगळ होते.								
	(c)	लाकूड टणक व टिकाऊ असते.								
	(d)	एकाच प्रकारच्या वृक्षांची कमतरता असते.								
	पर्यार	ग्री उत्तरे :								
	(1)	(a) फक्त	(2)	(a), (c) आणि (d)						
	(3)	(c) फक्त	(4)	(b) आणि (c)						
	Whi	Which of the following feature/features of tropical evergreen forest is/are correct?								
	(a)	Very dense forest								
	(b)	Trees shed their leaves annually								
	(c)	Timber is hard and durable								
	(d)	Lack of pure stands								
	Ans	wer options :								
	(1)	(a) only	(2)	(a), (c) and (d)						
	(3)	(c) only	(4)	(b) and (c)						
55.	राजस्	थानच्या पश्चिमेकडील जैसलमेर, बारमेर, जोध	रपूर आ	णि बिकानेर जिल्ह्यात ही खनिजे सापडतात.						
	(1)	कच्चे लोह, दगडी कोळसा आणि मॅंगनिज	(2)	बॉक्साईट, अभ्रक आणि तांबे						
	(3)	चुनखडक, जिप्सम आणि मीठ	(4)	क्रोमाईट, सिलीका आणि कच्चे लोह						
	In V	Vestern districts of Rajasthan na minerals are found.	mely,	Jaisalmer, Barmer, Jodhpur and Bikaner						
	(1)	Iron ore, coal and manganese	(2)	Bauxite, mica and copper						
	(3)	Limestone, gypsum and salts	(4)	Chromite, silica and iron ore						
		Iron ore, coal and manganese								

56.	एकूण वेगाने एक र (a) (b) (c) (d)	ोल एकूण क्षेत्रापैकी भारता जगाच्या लोकसंख्येपैकी ज वाढ घडून आली. तर ज सामाजिक घटक सातत्याने धीम्या गतीने होणारी शहर शिक्षणाचा अभाव साथीच्या रोगांवरील नियं हिवतापाच्या प्रादुर्भावात इ	वळपास 16.85 टव ननदरात मात्र लक्ष उच्च राहिलेल्या ज रोकरणाची प्रक्रिया त्रण	क्के एवें ग्णीय घ निनदरास	डी आहे. ट झाली	मृत्यूदरात व नाही. खाव	भेगाने झालेत तीलपैकी व	त्या घर	गरणीतून लोकसंख	येत
	near stead one (a) (b) (c) (d)	(a) आणि (b) (2) a's landscape is just ly 16.85 per cent of t dy decline in the dea economic and one so Slow urbanisation p Lack of education Control of epidemic Decline in the incid wer Options : (a) and (b) (2)	2.4 per cent of the world popular rate, while ocial factor are process cs lence of malar	of the oulation birth responsi	total n. Po rate l	world are pulation has not d	a, where has rapiceclined so	eas it dly ir signif	s population acreased due icantly. Which	to ch
57.	(1) (3)	लपैकी कोणते वित्तीय धोर कर आकारणी खुल्या बाजारात कर्जरोख ch of the following is Taxation Open market opera	पांची खरेदी-विक्री s not an instru	(2) f (4)	सार्वज of fisc Publ	निक कर्ज निक खर्च al policy ic borrow ic expend	ing			
58.	होती : (1) (3) Whi	चा वित्त आयोगाने केंद्र र्ज ? XI वा वित्त आयोग XIII वा वित्त आयोग ch Finance Commiss rcent for state GST ? FC XI FC XIII	sion recommes	(2) (4)	XII व निर्ता single FC X	ा वित्त आये आयोग rate of 5	ाग			
59.	(1) (3) (1) (3) (3)	1990-91 मध्ये भ तयार कपडे चामडी वस्तू were most im Readymade garmer Leather goods	portant expor	(2) (4)	रत्ने ३ पेट्रोलि s in 1 Gem	गणि अलंक खम उत्पादन	India. rellery			_

60.	पुढील	ापैकी वित्तीय अंदाजप	त्रक 20	13-14 चे कोणती/व	होणते वि	नेरीक्षण/निरीक्षणे ब	रोबर नाही	t∕त्त?	
	(a)	वर्ष 2013-14 मध्ये	योजनां	तर्गत खर्चामध्ये अंदार्वि	जेत पात	ाळीपेक्षा बरीच जास् <mark>त</mark>	ा कपात झ	गली.	
	(b)	त्या अंदाजपत्रकाचा	मुख्य १	गर गुंतवणूकीत वाढ ः	भाणि स	र्वसमावेशक विकास	। कार्यक्रम	ावर होता.	
	(c)	वित्तीय तूट ही राष्ट्री	ल सक	ल उत्पन्नाच्या २.५%	या प्रमाप	गात अनुमानित केर्ल	ो होती.		
	पर्याय	ग्री उत्तरे :							
	(1)	(a)	(2)	(b)	(3)	(c)	(4)	सर्व (a), (b), (d	:)
	Whi	ch of the followir	ig obs	ervation/s is/ar	e not o	correct for the I	3udget 2	013-14 ?	
	(a)			been a significa	ant re	duction in plai	ı expen	diture over th	ıe
	(b)	budgeted levels.		et was on higher i	nvoetr	ment and inclusi	vo devel	onmont agend	3
	(c)			mated to be 2.5%			ve dever	opment agenda	а,
		wer Options :							
	(1)	(a)	(2)	(b)	(3)	(c)	(4)	all (a), (b), (c))
		——————— ामध्ये तुटीच्या भरण्याम	——— 1931 па	ीच गोष्टी गेवाव					_
61.		•	•		,				
	(a)			र्व बँकेकडून कर्ज घेणे रेट्य सम्बद्धी कंटी		au du fari å	3	3	<u>.</u>
	(b)	(सरकारन) बाजारात शिल्लक कमी करणे		तेल्या सरकारी हुंर्डीच्य	। प्रमाण	ात भारताय ।रझव ब	कन आपल	ना साठलला राखाः	7
		2 6	• -						
	(c)								
	पयार	गी उत्तरे :				_		•	
	(1)	(a) आणि (c)		(b) आणि (c)	(3)	(a) आणि (b)	(4)	सर्व (a), (b), (c	.)
		ndia deficit financ	-		L. DD)T			
	(a) (b)	_		oorrowing from t accumulated cas			e issue o	of treasury bills	S
	(c)	Creation of mor		accumulated car	ar Duit	inces against a.	e loode .	or treatoury bin	-
		wer Options :	•						
	(1)	(a) and (c)	(2)	(b) and (c)	(3)	(a) and (b)	(4)	All (a), (b), (c	:)
62.	 ਰਿਜੀ	य वर्ष 2013-14 च्या	— अंटाजए		होत्या				_
.		तेव्हा अस्तित्वात अर				ली परंत वैयक्तिक	कराचे दर	ਜੇਚ ਨੇਕਲੇ	
	(2)			करपात्र उत्पन्न मर्यादा					
	(3)	•		करपात्र उत्पन्न मर्यादा					,
	(3)	नाहीत.		47 (17 3) (1) (1-1) (1)	74(1(1	1 10 101 4414	(14, 9114-	गरं परं धुक्का अपरा	
	(4)		पलेली '	करपात्र उत्पन्न मर्यादा	वादवि	ली तमेच वैयक्तिक	आयक्र र	टर मदा बादवले	
	• •	get for 2013-14 ha		_	41014	(11 (1(14 4414(14)	911447	पर पुष्का माध्यराः	
	(1)	•		ig tax slabs and l	kept tl	ne personal inco	ome tax	rates constant.	
	(2)	increased then	existin	ig tax slabs and	decrea	sed the persona	al incom	e tax rates.	
	(3)			xisting tax slabs			_		
	(4)	increased then o	existin	ig tax slabs and a	uso in	creased the per	sonal in	come tax rates	i.

63.	वर्तमान दैनिक दर्जा निकष (CDS) नुसार 2009-10 मध्ये बेकारीचा दर 6.6 टक्के होता. CDS संक संबंधित खालीलपैकी कोणते वाक्य बरोबर आहे?	ल्पनेशी
	(a) या मध्ये 30 दिवसामधील व्यक्तिच्या दर दिवसाची कामाची स्थिती विचारात घेतली जाते.	
	20000	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	r Taner
	(d) अशी व्यक्ती जी एक तास काम करते आणि ते चार तासापेक्षा कमी असते, ते अर्धा दिवस काम केले मानले जाते.	. म्ह णून
	पर्यायी उत्तरे :	
	(1) (a) आणि (c) (2) फक्त (d) (3) (b) आणि (c) (4) फक्त (a)	
	The Current Daily Status (CDS) unemployment rate was 6.6 per cent in 2009-10. V	Vhich
	of the following statements regarding CDS concept is correct?	
	(a) It considers the activity status of a person for each day of the preceding 30 da(b) It indicates chronic unemployment.	ıys.
	(c) It is a person rate.	
	(d) A person who works for one hour but less than four hours is considered having	ing
	worked for half a day.	
	Answer Options: (1) (a) and (c) (2) (d) only (3) (b) and (c) (4) (a) only	
64.	कोणत्या देशाची सन 2012-13 मधील भारताकडूनची आयात सर्वाधिक (11.1%) आहे ?	
	(1) युएसए (2) चीन (3) जपान (4) युएइ	
	Which country occupied first position in India's imports (11.1 per cent) in 2012-13	?
	(1) USA (2) China (3) Japan (4) UAE	
65.	नवव्या पंचवार्षिक योजनेत सेवा क्षेत्राने सर्वाधिक वृद्धी दर नोंदवला यामागचे प्रमुख कारण म्हणजे	
	(1) शासनाकडून वेतनात मोठी वाढ	
	(3) बँकांच्या अधिकाधिक शाखा सुरू झाल्या (4) वरीलपैकी कोणतेही नाही	
	In the Ninth five year plan high rate of growth registered by the service sector was of	lue to
	(1) Massive govt. wage hikes (2) Wage rate hikes in unorganised sector	r
	(3) Larger bank branches opened (4) None of above	
66.	तूटीच्या अंदाजपत्रकाची आवश्यकता भारतामध्ये या मधून निर्माण झाली :	
	(a) सार्वजनिक क्षेत्रातील योजनांसाठी आवश्यक तेवढा निधी जमा करण्यातील शासनाचे अपयश.	
	(b) विकासबाह्य अनुत्पादक कामांवरचा वेगाने वाढणारा खर्च.	
	वरीलपैकी कुठले बरोब र आहे?	
	(1) (a) (2) (b) (3) (a) आणि (b) (4) कुठलेच ना	ही
	The need for deficit financing in India arises out of:	
	(a) failure of the government to mobilise the desired volume of surplus for public plans.	sector
	(b) its rapidly growing expenditures on unproductive non-developmental activit	ies.
	Which of the above is correct ? (1) (a) (2) (b) (3) (a) and (b) (4) None	
कच्च	ा कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK	
	,	TO

67.		9-50 ते 2012-13 या sitive) स्वरूपाचा होता.		फक्त _	या द	ोन वर्षात	भारताचा व्यापार	शेष धन
	(1)	1984-85 आणि 19	96-97	(2)	2007-08 आणि	2008-09)	
	(3)	2009-10 आणि 20	10-11	(4)	1972-73 आणि	1976-77	7	
		le balance of Indi 2-13 that are		in only	two years du	ring ent	tire period 194	9-50 to
	(1)	1984-85 and 199	96-97	(2)	2007-08 and	2008-09		
	(3)	2009-10 and 201	10-11	(4)	1972-73 and	1976-77		
68.	आर्थि	क सुधारणानंतरच्या का	ळात अप्रत्यक्ष कर	संकलनाचे	 एकूण कर संकल	—— नाशी अस	———— ग्लेले गुणोत्तर :	
	(1)	वाढले		(2)	कमी झाले		-	
	(3)	ऋण झाले		(4)	स्थिर राहीले			
	• •	ne post reform per	iod, the ratio o		t taxes revenue	e to tota	ıl tax revenue :	
	(1)	increased		(2)	decreased			
	(3)	became negative	<u>.</u>	(4)	remained con	stant		
	(a) (b) (c) (d) unit (1) The in A bank (a) (b) (c)	ग क्षेत्रातील सुधारणा 19 भांडवलाचा पुरेसा पुर शासकीय अंदाजपत्रव सन 2000 पर्यंत सव 2002 पर्यंत 3 टक्क्य प्राधान्य क्षेत्राकरिता दे शी उत्तरे : (a) आणि (b) committee on band pril 1998. Which king sector reform Setting up new a Recapitalisation Average level of year 2000 and to	विठा होण्याच्या संव तितून बँकांच्या भांड विकांची अकार्यक्ष पिक्षा खाली आण्य एयात येणाऱ्या पत् (2) (c) आणि king sector refo of the followi s, 1998, to stre and higher nor of banks from net NPAs for a b below 3 per c	स्भित नवीन इवलाची पु सम मालम तो. पुरवठ्यावर (d) orms cha ng was : ngthen ti rms for c the gove the gove the gove	ा आणि योग्य नियम नर्स्थापना करणे. तेची पातळी (NP. मेल व्याज अनुदान (3) फक्त (a) ired by M. Nar not a recomme he banking systapital adequace ernment budge should be redu 002.	As) 5 ट घटकांत प् (4) asimhar ndation tem ? y. t. ced to b	क्क्यांपेक्षा खाली उ पूर्णपणे कपात करणे फक्त (b) m submitted its n of the commi	I. Treport thee on the thee the thee the thee the thee the th
	(d)	Interest subsidy of wer Options:	element in cred	iit for the	e priority sector	should	be totally elim	iinated.
	(1)	(a) and (b)	(2) (c) and	(d)	(3) (a) only	(4)	(b) only	
	· · ·							

70.	पैशाचा पुरवठा या संदर्भात खालील वाक्ये विचारात घ्या :
	$_{(a)}$ रिझर्व्ह बँक सध्या पैशाच्या पुरवठ्याविषयीचे अंदाज $\mathrm{M_{1}}$ या पैशाच्या पुरवठ्याच्या संकल्पनेच्या आधारे व्यक्त
	करते.
	(b) M_1 संकल्पना रोखतेच्या संदर्भात उच्च प्रमाण स्पष्ट करते आणि M_2 , M_3 , M_4 या संकल्पना रोखतेच्या
	संदर्भातील उतरते प्रमाण स्पष्ट करतात.
	वरीलपैकी कोणते वाक्य/वाक्ये बरोब र आहे/आहेत?
	(1) फक्त (a) (2) फक्त (b)
	(3) (a) आणि (b) दोन्ही (4) वरीलपैकी नाही
	In connection with the money supply consider the following statements:
	(a) Reserve Bank presently provides estimates of the supply of money in terms of M_1 concepts of money supply.
	(b) M ₁ represents the highest degree of liquidity and M ₂ , M ₃ , M ₄ follow it in descending order in terms of liquidity.
	Which of the statement/s given above is/are correct?
	(1) (a) only (2) (b) only
	(3) Both (a) and (b) (4) None of the above
 71.	एखादा व्यक्ती 2.0 मी. पेक्षा लांब अंतरावरील वस्तू स्पष्टपणे पाहू शकत नाही, त्या वस्तू स्पष्ट दिसण्याकरिता
	भिंगाची शक्ती (पावर) किती असावी?
	(1) $+2.0$ diopters (2) -1.0 diopters (3) $+1.0$ diopters (4) -0.5 diopters
	À person cannot see objects clearly beyond 2.0 m. The power of lens required to correct his vision will be:
	(1) $+2.0$ diopters (2) -1.0 diopters (3) $+1.0$ diopters (4) -0.5 diopters
 72.	दोन अणूंना आयसोबार (Isobar) म्हणतात जर
<i>,</i> 2.	(1) प्रोटॉन ची संख्या दोन्ही अणूंमध्ये सारखी असेल
	(1) न्यूट्रॉन ची संख्या दोन्ही अणूंमध्ये सारखी असेल
	(2) न्यूट्रॉन आणि प्रोटॉनची बेरीज दोन्ही अणूंमध्ये सारखी असेल
	(४) न्यूट्रॉन आणि प्रोटॉनची बेरीज दोन्ही अणूंमध्ये असमान असेल
	Two atoms are called Isobars if
	(1) Number of protons in both atoms are same
	(2) Number of neutrons in both atoms are same(3) Sum of number of protons and neutrons is same
	(4) Sum of number of protons and neutrons is different
	
73.	धातुंमधील विद्युत चालकता कमी ते जास्त क्रमानुसार असते. (1) Al, Ag, Cu (2) Al, Cu, Ag (3) Cu, Al, Ag (4) Ag, Cu, Al
	(1) Al, Ag, Cu (2) Al, Cu, Ag (3) Cu, Al, Ag (4) Ag, Cu, Al From metals electrical conductivity increases in the order of :
	(1) Al, Ag, Cu (2) Al, Cu, Ag (3) Cu, Al, Ag (4) Ag, Cu, Al
74.	मीनामाटा रोगासाठी कारणीभूत असलेला प्रदूषक हा आहे.
	(1) मिथाईल मर्क्यूरी (2) मिथाईल अर्सेनेट
	(3) टेट्राईथाईल लेंड (4) मिथाईल आयसोसायनेट
	The pollutant that caused Minamata disease is
	(1) Methyl mercury (2) Methyl arsenate
	(3) Tetraethyl lead (4) Methyl isocyanate
OD TE	या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

75.	साधारण तापमानाला $ m H_2O$ द्रवास्थतात तर $ m H_2S$, $ m H_2Se$ व $ m H_2Te$ ह वायुस्थितात असण्याच कारण : (1) ऑक्सिजनची उच्चतर विद्युतऋणता
	(2) हायड्रोजन बंध
	(3) पाण्याच्या रेणूंची बहुवारिकता
	(4) उपरोक्त सर्व
	The liquid state of H_2O and the gaseous states of H_2S , H_2Se and H_2Te at room temperature
	are due to:
	(1) higher electronegativity of oxygen
	(2) hydrogen bonding
	(3) polymerisation of water molecules(4) all the above
	
76.	1A विद्युत प्रवाह प्रत्येकी 1M NaCl, 1M KCl आणि 1M RbCl च्या द्रावणांतून स्वतंत्रपणे एका सेकंदासाठी
	पाठविलां. निक्षेपण होणाऱ्या धातूंच्या ग्रॅम रेणुंतले (n _m) अचूक संबंध असे आहेत.
	(1) $n_{Na} > n_K > n_{Rb}$ (2) $n_{Na} < n_K < n_{Rb}$ (3) $n_{Na} = n_K \approx n_{Rb}$ (4) वरीलपैकी कोणतेही नाही
	(3) n _{Na} = n _K ≈ n _{Rb} (4) वरीलपैको कोणतेही नाही 1A of electric current is passed through each 1M NaCl, 1M KCl and 1M RbCl solutions
	separately for 1s. The correct relationship for the number of mol (n _m) of the metals deposited
	is
	(1) $n_{Na} > n_K > n_{Rb}$ (2) $n_{Na} < n_K < n_{Rb}$ (3) $n_{Na} = n_K = n_{Rb}$ (4) None of the above
	(3) $n_{Na} = n_K = n_{Rb}$ (4) None of the above
<u></u>	टेलेओस्टी या सुपरऑर्डर मधील या प्राण्यांना सामान्यपणे 'उडणारे मासे' असे म्हणतात.
	(1) ॲंग्युइला (2) एक्झोसीटस
	(3) हिप्पोकॅम्पस (4) हेमी -हॅ म्फस
	In superorder Teleosti animals are commonly called as 'Flying Fishes'.
	(1) Anguilla (2) Exocoetus
	(3) Hippocampus (4) Hemirhamphus
78.	खालीलपैकी शुक्राणुनिर्मितीच्या प्रक्रियेचा योग्य घटनाक्रम कोणता?
	(1) स्परमॅटोंगोनिया, स्परमॅटोसाईट, स्परमॅटीड, स्पर्म
	(2) स्परमॅटोसाईट, स्परमॅटोगोनिया, स्परमॅटीड, स्पर्म
	(3) स्पर मॅटो साईट, स्परमॅटीड, स्परमॅटोगोनिया, स्पर्म
	(4) स्परमॅटोगोनिया, स्परमॅटोसाईट, स्पर्म, स्परमॅटीड
	Which of the following is correct sequence of events during spermatogenesis?
	 Spermatogonia, Spermatocyte, Spermatid, Sperm Spermatocyte, Spermatogonia, Spermatid, Sperm
	(2) Spermatocyte, Spermatogonia, Spermatid, Sperm(3) Spermatocyte, Spermatid, Spermatogonia, Sperm
	(3) Spermatocyte, Spermatid, Spermatogonia, Sperm(4) Spermatogonia, Spermatocyte, Sperm, Spermatid
	
79.	या प्राणीवर्गातील सदस्य हे ॲनेलिडातील द्विलिंगी प्राणी होत. (1) पॉलिकाएटा व ऑलिगोकाएटा (2) ऑलिगोकाएटा व हिरूडीनीआ
	(3) हिरूडीनीआ व आरकीॲनेलीडा (4) पॉलिकाएटा व हिरूडीनीआ Members of class of Annelida are hermaphrodite animals.
	(1) Polychaeta and Oligochaeta (2) Oligochaeta and Hirudinea
	(3) Hirudinea and Archiannelida (4) Polychaeta and Hirudinea
	TO BELLEVILLE STATE OF THE PROJECT WORK

80.	इन्डोसल्फॉन हे	<u> </u>	चे उदाहरण ३	भाहे.						
	` '	,	2) जीवाणून		(3)	तणनाशक	(4)	किडनाशक [.]		
		is an examp			(0)	TT 1 · · · 1	(4)	T1		
	(1) Fungi	ciae (2	2) Bacter	1c1ae 	(3)	Herbicide	(4) ———	Insecticide		
81.	नेचे	या गटात रं	येतात.							
	(1) ब्रायोफ	``	2) जीम्नोस्प	`	(3)	टेरिडोफायटा	(4)	अँ जिओस्पर्मस्		
		re classified								
	(1) Bryop	ohyta (2	2) Gymn	osperms 	(3)	Pteridophyta	(4)	Angiosperms		
82.	2 - 4, D चा	वापर	यांच्या नि	यंत्रणासाठी	करतात	•				
	(1) परजीर्व	ो कवके		(2)	परजी	वी जीवाणू		•		
	(3) तण			(4)	विषा	गूजन्य रोग				
		used to contr	ol	·		•				
	, -	itic Fungi		(2)		sitic bacteria				
	(3) Weed	S		(4)	Vira	l diseases				
83.	सिरम इनस्टिट	घट ऑफ इंडिया	। कोणत्या रिव	 जॅम्बिनंट ल	 प्रीचे उत	पादन व वितरण कर	 ते ?			
	(1) मिसल्स्	-1				·				
	(2) डिफ्थेरिया, टिटॅनस, परट्युसिस व हेपेटायटिस बी ची लस									
	(3) हेपेटायटिस बी ची लस									
	(4) रेपॉयटिन									
	Which is the Recombinant vaccine produced and marketed by Serum Institute of India?									
	(1) Measles vaccine									
	(2) Dipht	heria, Tetanu	ıs, Pertussi	s and He	patitis	B vaccine				
	•	titis B vaccin	e							
	(4) Repoi	iten 								
84.	पहिल्या महायु	द्वाच्या वेळी एक	लाखापेक्षा जार	त लोक 'ट्रेन	च फीव	र' नावाच्या रोगाने पि	डीत होते	. ह्या रोगाचा कारक		
	ओळखा.									
	(1) बारटोने	ला क्विनटाना		(2)	स्टॅफ	ऑरिअस				
	(3) ई. कोल	र्ग		(4)	क्लेब	सिल्ला न्युमोनिये				
						ere infected by a	diseas	e called 'Trench		
						wing agent?				
	(1) Barton (3) E. Col	nella quintar _F	ıa	(2) (4)	_	h aureus siella pneumoni	20			
		· ·	-	(+)		——————————————————————————————————————	<u> </u>			
85.	पित्त हे	अवयवा	त तयार होते.							
	(1) मूत्रपिंड	(2	2) लाळग्रंर्थ	ो	(3)	यकृत	(4)	फुप्फुस		
	Bile is form		·		-		•			
	(1) Kidne	ey (Z	2) Saliva	ry gland	(3)	Liver	(4)	Lung		

कच्चा कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

अंक / प्रतिक : 4 % 3 9 \$ 1 8 @ © 2 # 5 6 ★ 7 8 अक्षर कोड : PMITRQJFHAEUNBGL खाली एक अंक / प्रतिक समृह दिलेला आहे. तसेच अटी दिलेल्या आहेत. त्या अटीच्या अधीन ग्रहृन दिलेल्य अंक / प्रतिक समृहाचा अक्षर कोड असलेला योग्य पर्याय निवडा. अटी: (i) समृहातील पिंडले तत्त्व प्रतिक आणि अंतीम तत्त्व प्रतिक असेल तर, त्यांचे कोड परस्पर बदलवाबे. (ii) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही तस्य अंक असतील तर दोन्ही 'X' च्या रूपात कोड कराबे. (iii) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही तस्य अंक असतील तर दोन्ही 'X' च्या रूपात कोड कराबे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही तस्य अंक असतील तर दोन्ही 'X' च्या रूपात कोड कराबे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतिम तत्त्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतिम तत्त्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि मांचिल ते काणि काणि काणि काणि काणि काणि काणि काणि	86.	पहिल्या आळात अक/प्रातक दिलला असून दुसऱ्या आळात त्याच अक्षर काड दिलल आहत.
खाली एक अंक/प्रतिक समृह चिलेला आहे. तसेच अटी दिलेल्या आहेत. त्या अटींच्या अधीन राहून दिलेल्य अंक/प्रतिक समृहाचा अक्षर कोड असलेला योग्य पर्याय निवडा. अटी: (i) समृहातील पहिले तत्व प्रतिक आणि अंतीम तत्व अंक असेल तर, त्यांचे कोड परस्पर बदलवावे. (ii) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही राम अंक असतील तर दोन्ही 'X' च्या रूपात कोड करावे. (iii) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'X' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व त्या काणि काणि काणि काणि त्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि काणि काणि काणि काणि काणि काणि काणि का		अंक/प्रतिक : 4 % 3 9 \$ 1 8 @ © 2 # 5 6 ★ 7 δ
खाली एक अंक/प्रतिक समृह चिलेला आहे. तसेच अटी दिलेल्या आहेत. त्या अटींच्या अधीन राहून दिलेल्य अंक/प्रतिक समृहाचा अक्षर कोड असलेला योग्य पर्याय निवडा. अटी: (i) समृहातील पहिले तत्व प्रतिक आणि अंतीम तत्व अंक असेल तर, त्यांचे कोड परस्पर बदलवावे. (ii) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही राम अंक असतील तर दोन्ही 'X' च्या रूपात कोड करावे. (iii) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'X' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही त्यम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व त्या काणि काणि काणि काणि त्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि काणि काणि काणि काणि काणि काणि काणि का		अक्षरकोड: PMITRQIFHAEUNBGL
अंक/प्रतिक समृहाचा अक्षर कोड असलेला योग्य पर्याय निवडा. अरी: (i) समृहावेप हिले तत्त्व प्रतिक आणि अंतीम तत्त्व अंक असेल तर दोघांना अंकाच्या कोडने कोडबद्ध करावे. (ii) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही सम अंक असतील तर दोचों 'X' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. अंक/प्रतिक समृह: \$1896 ♥ (1) TRQJNH (2) RQJTNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH (4) RQTJNH (5) NHJQRT (4) RQTJNH (6) RQTJNH (7) RDJNH (8) RQTJNH (8) RQTJNH (8) RQTJNH (8) RQTJNH (8) RQTJNH (8) RQTJNH (9) RDJNH (9) RQTJNH		
अदी : (i) समूहातील पहिले तत्त्व प्रतिक आणि अंतीम तत्त्व अंक असेल तर, त्यांचे कोड परस्पर बदलवावे. (ii) समूहाये पहिले तत्त्व अंक आणि अंतीम तत्त्व प्रतिक असेल तर दोघांना अंकाच्या कोडने कोडबद्ध करावे. (iii) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही सिम अंक असतील तर दोन्ही 'X' च्या रूपात कोड करावे. अंक/प्रतिक समूह: \$1896 © (1) TRQJNH (2) RQJTNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH In the first row numbers/symbols and in the second row, their letter codes are given: Number/Symbol: 4 % 3 9 \$ 1 8 @ © 2 # 5 6 ★ 7 8 Letter Codes: PM ITRQJFH AEUNBGL Below, a number/symbol group is given and some conditions are also given. Under these conditions, select the correct option of the letter code of given number/symbol group. Conditions: (i) If the first character of the group is symbol, and last character is number, then interchange their codes. (ii) If the first character of the group is number and the last character is symbol, then code both by the code of number. (iii) If first and last characters both are even numbers, then code both as 'X'. (iv) If first and last characters both are odd numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$1896 © (1) TRQJNH (2) RQJTNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH (4) RQTJNH (5) RQJTNH (6) RQTJNH (7) 26 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? (2 1 3 1 2 4 1 2 2 6 1 1 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(ii) समूहाचे पहिले तत्व अंक आणि अंतीम तत्त्व प्रतिक असेल तर दोघांना अंकाच्या कोडने कोडबद्ध करावे. (iii) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही सम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. अंक/प्रतिक समृह: \$ 1896 © (1) TRQ]NH (2) RQJTNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH In the first row numbers/symbols and in the second row, their letter codes are given: Number/Symbol: 4 % 3 9 \$ 1 8 @ © 2 # 5 6 ★ 7 8 Letter Codes: PM ITRQJFHAEUNBGL Below, a number/symbol group is given and some conditions are also given. Under these conditions, select the correct option of the letter code of given number/symbol group. Conditions: (i) If the first character of the group is symbol, and last character is number, then interchange their codes. (ii) If the first character of the group is number and the last character is symbol, then code both, by the code of number. (iii) If first and last characters both are even numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$ 1 8 9 6 © (1) TRQINH (2) RQJTNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH (4) RQTJNH (5) RQJTNH (6) RQTJNH (7) ST RQINH (8) RQTJNH (9) RQTJNH		, 4
(ii) समूहाचे पहिले तत्व अंक आणि अंतीम तत्त्व प्रतिक असेल तर दोघांना अंकाच्या कोडने कोडबद्ध करावे. (iii) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही सम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. अंक/प्रतिक समृह: \$ 1896 © (1) TRQ]NH (2) RQJTNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH In the first row numbers/symbols and in the second row, their letter codes are given: Number/Symbol: 4 % 3 9 \$ 1 8 @ © 2 # 5 6 ★ 7 8 Letter Codes: PM ITRQJFHAEUNBGL Below, a number/symbol group is given and some conditions are also given. Under these conditions, select the correct option of the letter code of given number/symbol group. Conditions: (i) If the first character of the group is symbol, and last character is number, then interchange their codes. (ii) If the first character of the group is number and the last character is symbol, then code both, by the code of number. (iii) If first and last characters both are even numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$ 1 8 9 6 © (1) TRQINH (2) RQJTNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH (4) RQTJNH (5) RQJTNH (6) RQTJNH (7) ST RQINH (8) RQTJNH (9) RQTJNH		(i) समुहातील पहिले तत्त्व प्रतिक आणि अंतीम तत्त्व अंक असेल तर, त्यांचे कोड परस्पर बदलवावे .
(iii) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही सम अंक असतील तर दोन्ही 'X' च्या रूपात कोड करावे. (iv) पहिले आणि अंतीम तत्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. अंक/प्रतिक समूह: \$1896 © (1) TRQJNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH In the first row numbers/symbols and in the second row, their letter codes are given: Number/Symbol: 4 % 3 9 \$ 1 8 @ © 2 # 5 6 ★ 7 8 Letter Codes: PM ITRQJFH AEUNBGL Below, a number/symbol group is given and some conditions are also given. Under these conditions, select the correct option of the letter code of given number/symbol group. Conditions: (i) If the first character of the group is symbol, and last character is number, then interchange their codes. (ii) If the first character of the group is number and the last character is symbol, then code both, by the code of number. (iii) If first and last characters, both are even numbers, then code both as 'X'. (iv) If first and last characters, both are odd numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$1896 © (1) TRQJNH (3) NHJQRT (4) RQJTNH (5) RQJTNH (6) RQTJNH (7) 35 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? 21 3 1 26 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? 21 3 1 26 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा: 4, 9, 17, 35, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series: 4, 9, 17, 35, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(iv) पहिले आणि अंतीम तत्त्व दोन्ही विषम अंक असतील तर दोन्ही 'Y' च्या रूपात कोड करावे. अंक/प्रतिक समृह: \$1896 © (1) TRQJNH (2) RQJTNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH In the first row numbers/symbols and in the second row, their letter codes are given: Number/Symbol: 4 % 3 9 \$ 1 8 @ © 2 # 5 6 ★ 7 8 Letter Codes: PMITRQJFHAEUNBGL Below, a number/symbol group is given and some conditions are also given. Under these conditions, select the correct option of the letter code of given number/symbol group. Conditions: (i) If the first character of the group is symbol, and last character is number, ther interchange their codes. (ii) If the first character of the group is number and the last character is symbol, there code both, by the code of number. (iii) If first and last characters both are even numbers, then code both as 'X'. (iv) If first and last characters, both are odd numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$ 1896 © (1) TRQJNH (2) RQJTNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH 87. खालीलपैकी कोणती संख्या रिकाम्या जागी येईल? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिका जागी योग्य पर्याय निवडा: 4, 9, 17, 35,		
अंक/प्रतिक समृह: \$ 1896 © (1) TRQJNH (4) RQTJNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH In the first row numbers/symbols and in the second row, their letter codes are given: Number/Symbol: 4 % 3 9 \$ 1 8 @ 2 # 5 6 ★ 7 8 Letter Codes: PMITRQJFHAEUNBGL Below, a number/symbol group is given and some conditions are also given. Under these conditions, select the correct option of the letter code of given number/symbol group. Conditions: (i) If the first character of the group is symbol, and last character is number, ther interchange their codes. (ii) If the first character of the group is number and the last character is symbol, there code both, by the code of number. (iii) If first and last characters both are even numbers, then code both as 'X'. (iv) If first and last characters, both are odd numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$ 1896 © (1) TRQJNH (2) RQJTNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH (5) RQJTNH (6) RQTJNH (7) A RQTJNH (8) RQTJNH (9) RQTJNH (9) RQTJNH (1) 36 (1) 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
(1) TRQJNH (3) NHJQRT (4) RQJJNH (3) NHJQRT (4) RQJJNH (4) RQJJNH (5) RDJNH (6) RQJJNH (7) RDJNH (8) RDJNH (9) RDJNH (9) RDJNH (10) RDJNH (11) RDJNH (12) RDJJNH (12) RQJJNH (13) RDJJNH (14) RQJJNH (15) RDJNH (15) RDJNH (16) RDJJNH (17) RDJJNH (18) RDJJNH (19) RDJJNH (19) RDJJNH (10) RQJJNH (10) RQJJNH (11) RQJJNH (11) RQJJNH (12) RQJJNH (13) RDJJNH (14) RQJJNH (15) RQJJNH (16) RQJJNH (17) RQJJNH (18) RDJJNH (19) RQJJNH (10) RQJJNH (10) RQJJNH (11) RQJNH (11) RQJNH (12) RQJJNH (13) RJJNH (14) RQJJNH (15) RQJJNH (16) RQJJNH (17) RQJNH (18) RQJJNH (19) RQJJNH (19) RQJJNH (20) RQJJNH (31) RQJJNH (41) RQJJNH (52) RQJJNH (53) RJJNH (64) RQJJNH (75) RQJJNH (76) RQJJNH (77) RQJNH (78) RQJJNH (87) RQJJNH (88) RGMerul संख्या रिकाम्या जागी येईल ? (10) RQJJNH (11) RQJNH (11) RQJNH (12) RQJJNH (13) RQJJNH (14) PQ (15) RQJJNH (15) RQJJNH (16) RQJJNH (17) RQJNH (17) RQJNH (18) RQJJNH		
(3) NHJQRT (4) RQTJNH In the first row numbers/symbols and in the second row, their letter codes are given: Number/Symbol: 4 % 3 9 \$ 1 8 @ 2 # 5 6 ★ 7 8 Letter Codes: PMITRQJFHAEUNBGL Below, a number/symbol group is given and some conditions are also given. Under these conditions, select the correct option of the letter code of given number/symbol group. Conditions: (i) If the first character of the group is symbol, and last character is number, ther interchange their codes. (ii) If the first character of the group is number and the last character is symbol, ther code both, by the code of number. (iii) If first and last characters both are even numbers, then code both as 'X'. (iv) If first and last characters, both are odd numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$ 1 8 9 6 © (1) TRQJNH (2) RQJTNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH (5) RQJTNH (6) RQTJNH (7) AG (8) AG (9) AG (9) AG (1) AG (1) AG (2) AG (3) AG (4) GA (4) BG (5) AG (5) AG (6) AG (7) AG (8) AG (9) AG (
In the first row numbers/symbols and in the second row, their letter codes are given: Number/Symbol: 4 % 3 9 \$ 1 8 @ © 2 # 5 6 ★ 7 8 Letter Codes: P M I T R Q J F H A E U N B G L Below, a number/symbol group is given and some conditions are also given. Under these conditions, select the correct option of the letter code of given number/symbol group. Conditions: (i) If the first character of the group is symbol, and last character is number, ther interchange their codes. (ii) If the first character of the group is number and the last character is symbol, ther code both, by the code of number. (iii) If first and last characters both are even numbers, then code both as 'X'. (iv) If first and last characters, both are odd numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$ 1 8 9 6 © (1) T R Q J N H (2) R Q J T N H (3) N H J Q R T (4) R Q T J N H (5) R Q T J N H (6) R Q T J N H (7) A Q D D D D D D D D D D D D D D D D D D		
Letter Codes: P M I T R Q J F H A E U N B G L Below, a number/symbol group is given and some conditions are also given. Under these conditions, select the correct option of the letter code of given number/symbol group. Conditions: (i) If the first character of the group is symbol, and last character is number, ther interchange their codes. (ii) If the first character of the group is number and the last character is symbol, ther code both, by the code of number. (iii) If first and last characters both are even numbers, then code both as 'X'. (iv) If first and last characters, both are odd numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$ 1896 © (1) TRQJNH (2) RQJTNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH 87. खालीलपैकी कोणती संख्या रिकाम्या जागी येईल? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिका जागी योग्य पर्याय निवडा: 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series: 4, 9, 17, 35,, 139.		In the first row numbers/symbols and in the second row, their letter codes are given:
Below, a number/symbol group is given and some conditions are also given. Under these conditions, select the correct option of the letter code of given number/symbol group. Conditions: (i) If the first character of the group is symbol, and last character is number, ther interchange their codes. (ii) If the first character of the group is number and the last character is symbol, ther code both, by the code of number. (iii) If first and last characters both are even numbers, then code both as 'X'. (iv) If first and last characters, both are odd numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$ 1896 © (1) TRQJNH (3) NHJQRT (4) RQJTNH (5) RQJTNH (6) RQTJNH (7) 26 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा: 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series: 4, 9, 17, 35,, 139.		Number/Symbol: 4 % 3 9 \$ 1 8 @ © 2 # 5 6 ★ 7 δ
conditions, select the correct option of the letter code of given number/symbol group. Conditions: (i) If the first character of the group is symbol, and last character is number, ther interchange their codes. (ii) If the first character of the group is number and the last character is symbol, ther code both, by the code of number. (iii) If first and last characters both are even numbers, then code both as 'X'. (iv) If first and last characters, both are odd numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$ 1 8 9 6 © (1) TRQJNH (3) NHJQRT (4) RQJTNH (5) RQJTNH (6) RQTJNH (7) A RQTJNH (87. खालीलपैकी कोणती संख्या रिकाम्या जागी येईल? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा: 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series: 4, 9, 17, 35,, 139.		
Conditions: (i) If the first character of the group is symbol, and last character is number, ther interchange their codes. (ii) If the first character of the group is number and the last character is symbol, ther code both, by the code of number. (iii) If first and last characters both are even numbers, then code both as 'X'. (iv) If first and last characters, both are odd numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$ 1 8 9 6 © (1) TRQJNH (3) NHJQRT (4) RQJTNH (5) RQJTNH (6) RQTJNH (7) STAND ST		
(i) If the first character of the group is symbol, and last character is number, ther interchange their codes. (ii) If the first character of the group is number and the last character is symbol, ther code both, by the code of number. (iii) If first and last characters both are even numbers, then code both as 'X'. (iv) If first and last characters, both are odd numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$ 1 8 9 6 © (1) TRQJNH (2) RQJTNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH 87. खालीलपैकी कोणती संख्या रिकाम्या जागी येईल? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा: 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series: 4, 9, 17, 35,, 139.		
interchange their codes. (ii) If the first character of the group is number and the last character is symbol, ther code both, by the code of number. (iii) If first and last characters both are even numbers, then code both as 'X'. (iv) If first and last characters, both are odd numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$ 1896 © (1) TRQJNH (3) NHJQRT (4) RQJJNH (5) RQJJNH (6) RQTJNH (7) RQTJNH (87) RIGHRICH TO THE TO THE TOWN THE		
code both, by the code of number. (iii) If first and last characters both are even numbers, then code both as 'X'. (iv) If first and last characters, both are odd numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$ 1896 © (1) TRQJNH (2) RQJTNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH 87. खालीलपैकी कोणती संख्या रिकाम्या जागी येईल? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा: 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series: 4, 9, 17, 35,, 139.		interchange their codes.
(iii) If first and last characters both are even numbers, then code both as 'X'. (iv) If first and last characters, both are odd numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$ 1896 © (1) TRQJNH (2) RQJTNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH (5) RQTJNH (6) RQTJNH (7) (2) 63 (3) 49 (4) 94 (8) Which one of the following number will occupy the blank space? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 (2) 66 (2) 63 (3) 49 (4) 94 (3) RQTJNH (4) P4 (5) RQTJNH (5) RQTJNH (6) P4 (7) P4 (8) RQTJNH (9) P4 (9) P4 (9) P4 (9) P4 (9) P5 (1) RQTJNH (1) P4 (2) RQJTNH (3) RQTJNH (4) P5 (4) P5 (5) RQJTNH (5) RQTJNH (6) P4 (7) RQTJNH (7) P4 (8) RQTJNH (8) P4 (9) P4 (9) P4 (9) P5 (9) RQJTNH (9) P4 (9) P4 (9) P5 (9) RQJTNH (9) P4 (9) P5 (1) RQTJNH (1) P5 (1) RQTJNH (2) RQJTNH (3) RQTJNH (4) P5 (4) P5 (5) RQJTNH (6) RQTJNH (7) P5 (6) RQJTNH (7) RQTJNH (8) RQTJNH (9) P5 (1) RQTJNH (1) P5 (1) RQTJNH (2) RQJTNH (3) RQTJNH (4) P5 (4) P5 (5) RQJTNH (5) RQTJNH (6) RQTJNH (7) RQTJNH (7) RQTJNH (8) RQTJNH (9) P4 (9) RQTJNH (9) P4 (9) RQTJNH (9) P4 (9) RQTJNH (9) P4 (9) P4 (9) P4 (9) P4 (9) RQTJNH (9) P4 (9) P		
(iv) If first and last characters, both are odd numbers, then code both as 'Y'. Number/Symbol group: \$ 1896 © (1) TRQJNH (3) NHJQRT (4) RQJJNH (5) RQJJNH (6) RQJJNH (7) 26 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा: 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series: 4, 9, 17, 35,, 139.		
Number/Symbol group: \$ 1896 © (1) TRQJNH (3) NHJQRT (4) RQTJNH 87. खालीलपैकी कोणती संख्या रिकाम्या जागी येईल? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा: 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series: 4, 9, 17, 35,, 139.		
(1) TRQJNH (3) NHJQRT (2) RQJTNH (4) RQTJNH (5) RQTJNH (6) RQTJNH (7) (2) RQJTNH (7) RQTJNH (87. खालीलपैकी कोणती संख्या रिकाम्या जागी येईल ? (87. खालीलपैकी कोणती संख्या रिकाम्या जागी येईल ? (88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा : (89. 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 (50. Select correct alternative in blank space, in the given number series : (80. 4, 9, 17, 35,, 139. (4) 92 (50. Select correct alternative in blank space, in the given number series : (80. 4, 9, 17, 35,, 139. (4) 92		
(3) NHJQRT (4) RQTJNH 87. खालीलपैकी कोणती संख्या रिकाम्या जागी येईल? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा: 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series: 4, 9, 17, 35,, 139.		
(1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा: 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series: 4, 9, 17, 35,, 139.		
(1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा: 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series: 4, 9, 17, 35,, 139.		
(1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा: 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series: 4, 9, 17, 35,, 139.	87.	खालालपका काणता संख्या रिकाम्या जागा यहल ?
(1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 Which one of the following number will occupy the blank space? (2) 1 (3) 1 (4) 1 (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा : 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series : 4, 9, 17, 35,, 139.		(2 1) $(3 1)$ $(4 1)$
Which one of the following number will occupy the blank space ? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा : 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series : 4, 9, 17, 35,, 139.		7 26
Which one of the following number will occupy the blank space ? (1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा : 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series : 4, 9, 17, 35,, 139.		(1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94
(1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा : 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series : 4, 9, 17, 35,, 139.		Which one of the following number will occupy the blank space?
(1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा : 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series : 4, 9, 17, 35,, 139.		$(2 \mid 1)$ $(3 \mid 1)$ $(4 \mid 1)$
(1) 36 (2) 63 (3) 49 (4) 94 88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा : 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series : 4, 9, 17, 35,, 139.		
88. दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा : 4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series : 4, 9, 17, 35,, 139.		
4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series: 4, 9, 17, 35,, 139.		(1) 50 (2) 65 (3) 49 (4) 94
4, 9, 17, 35,, 139. (1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92 Select correct alternative in blank space, in the given number series: 4, 9, 17, 35,, 139.	88.	दिलेल्या संख्यामालेतील रिक्त जागी योग्य पर्याय निवडा :
Select correct alternative in blank space, in the given number series:		4, 9, 17, 35,, 139.
4, 9, 17, 35,, 139.		(1) 69 (2) 80 (3) 71 (4) 92
		4. 9. 17. 35
CDA CE FOD DOLICH MODY		

प्रत्येक वर्तळातील संख्या विशिष्ट नियमानुसार भरलेल्या आहेत. प्रश्नचिन्हाच्या ठिकाणी योग्य पर्याय निवडा. 89.









- (1)
- (2)13
- (3)21

The numbers in each circle are according to some rule. Select correct alternative in place of question mark.









- 21
- 35

खालील संख्यामालेतील प्रश्निचन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

- 65, 126, 217, 344, __?__
- (1) 513
- 413
- (3)412
- (4)502

In the following number series, which number will come in place of question mark? 65, 126, 217, 344, __?

- (1) 513
- (2)413
- (3)412
- 502 **(4)**

जर '×' चा अर्थ आहे '-', '÷' चा अर्थ आहे '+', '+' चा अर्थ आहे '÷' आणि '-' चा अर्थ आहे '×' तर 91. खालीलपैकी कोणते समीकरण बरोबर आहे?

- $15 5 \div 5 \times 20 + 10 = 6$
- (2) $8 \div 10 3 + 5 \times 6 = 8$

(3) $6 \times 2 + 3 \div 12 - 3 = 15$ (4) $3 \div 7 - 5 \times 10 + 3 = 10$ If '×' stands for '-', '\div' stands for '+', '+' stands for '\div' and '-' stands for '\times' then, which one of the following equations is correct?

- $15 5 \div 5 \times 20 + 10 = 6$
- $8 \div 10 3 + 5 \times 6 = 8$ (2)
- $6 \times 2 + 3 \div 12 3 = 15$ (3)
- $3 \div 7 5 \times 10 + 3 = 10$ (4)

आकृत्यांमधील संख्या विशिष्ट नियमानुसार आहेत. प्रश्नार्थक चिन्हाच्या ठिकाणी येणारी संख्या दिलेल्या पर्यायांमधून 92. शोधा.







- (1)
- 15 (2)
- (3)18

The numbers in the figures are according to some rule. Find the number in place of question mark from given alternatives.







- (1)10
- 15 (2)
- (3)18
- **(4)** 20

कच्चा कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

93

•		V				
	24, 6, 48, 12, 96, 24,					
	(1) 191	(2) 192	(3)	193	(4)	194
	Find the missing nu	ımber in the following	series :			
	24, 6, 48, 12, 96, 24,					

खाली संख्यांच्या दोन ओळी दिलेल्या आहेत. खाली दिलेल्या नियमांच्या आधारे, त्या खालील प्रत्येक ओळीचे मुल्य 94. काढून विचारलेल्या प्रश्नाचे उत्तर द्यायचे आहे. संख्यांचा हिशेब डावीकडून उजवीकडे करावयाचा आहे.

(3) 193

नियम :

(1)

191

- जर एका दोन अंकी सम संख्येनंतर आणखी एक समसंख्या असेल तर पहिल्या संख्येला दुसरीने भागावे. (i)
- जर एका सम संख्येनंतर एक अविभाज्य संख्या असेल तर, त्या दोन्हींचा गुणाकार करावा. (ii)
- जर एका विषम संख्येनंतर आणखी एक विषम संख्या असेल तर, त्या दोन्हींची बेरीज करावी. (iii)
- जर एका तीन अंकी संख्येनंतर एक पूर्ण वर्ग असणारी दोन अंकी संख्या असेल तर, दुसऱ्या संख्येला पहिल्या (iv) संख्येतन वजा करावे.
- जर एका तीन अंकी संख्येनंतर एक पूर्ण वर्ग नसणारी दोन अंकी संख्या असेल तर पहिल्या संख्येला दूसऱ्या (v) संख्येने भागावे.

125 64 33 282 X 39

खालील मालिकेत गहाळ झालेला अंक शोधा :

जर पहिल्या ओळीचे मूल्य 'X' असेल तर दूसऱ्या ओळीचे मूल्य किती?

(2) 192

(1) 45 (2)42

39 (3)

(4) 36

(4) 194

Two rows of numbers are given. Answer the question by calculating the value of each row, on the basis of the following rules. The calculations of numbers are to be made from left to right.

Rules:

- If after a two-digit even number, there is one more even number, then divide first by second.
- (ii) If after an even number there is a prime number, then multiply them.
- (iii) If after an odd number, there is one more odd number, then add them.
- If after a three-digit number, there is a two-digit square whole number, then subtract (iv) second number from the first number.
- If after a three-digit number, there is a two-digit number, which is not square whole (v) number, then divide first number by the second.

125 64 33 282 X 39

If the value of the first row is 'X', what is the value of second row?

(1) 45 (2) 42 (3)39 (4)36

@, ©, #, \$ आणि ★ या प्रतिकांचा उपयोग पुढीलप्रमाणे करण्यात आलेला आहे : 95.

P@Q चा अर्थ आहे, P, Q पेक्षा लहान नाही.

P★O चा अर्थ आहे, P, O पेक्षा मोठा नाही आणि O पेक्षा लहान नाही.

P@O चा अर्थ आहे. P, O पेक्षा मोठा नाही आणि O एवढा नाही.

P\$O चा अर्थ आहे, P, O पेक्षा मोठा नाही.

P#O चा अर्थ आहे, P, O पेक्षा लहान नाही आणि O एवढा नाही.

यावर आधारित खाली तीन विधाने दिलेली आहेत आणि त्यावरून काढलेले तीन निष्कर्ष दिलेले आहेत. निष्कर्षांबाबत योग्य तो पर्याय निवडा.

विधाने $H \star M; M@T; T$ \$ K

निष्कर्ष (I) - K # M

(II) - T # H

(III) - H @ K

- फक्त निष्कर्ष (I) आणि (II) बरोबर आहेत **(1)**
- फक्त निष्कर्ष (II) आणि (III) बरोबर आहेत (2)
- फक्त निष्कर्ष (I) आणि (III) बरोबर आहेत (3)
- निष्कर्ष (I), (II) आणि (III) सर्व बरोबर आहेत (4)

The symbols @, ©, #, \$ and ★ are used as follows:

P@Q means, P, is not less than Q.

 $P \star Q$ means, P, is not greater than Q and not less than Q.

P@Q means, P, is not greater than Q and not equal to Q.

P\$Q means, P, is not greater than Q.

P#Q means, P, is not less than Q and not equal to Q.

On the basis of this three statements and three conclusions, derived from them, are given. Select correct option about the conclusions.

 $H \star M; M@T; T * K$ Statements -

Conclusions -(I) - K # M

(II) - T # H

(III) - H@K

- **(1)** Only conclusions (I) and (II) are correct
- Only conclusions (II) and (III) are correct (2)
- Only conclusions (I) and (III) are correct (3)
- **(4)** Conclusions (I), (II) and (III) all are correct

कच्चा कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

96.	दिलेल्या समीकरणातील, दोन चिन्हांच्या अदलाबदलीमुळे दिलेले समीकरण बरोबर होईल. ज्या चिन्हांच्या अदलाबदलीमुळे दिलेले समीकरण बरोबर होईल, असा योग्य पर्याय निवडा.											
	$2 \times 3 + 6 - 12 \div 4 = 17$											
		+ (2)	+ आणि -	- (3)	+ आणि	÷ (4)	– आणि ÷					
	The given equation becomes correct due to the interchange of two signs; in the given equation. Find the correct alternative of signs, by interchanging of which, the equation will be correct.											
	$2 \times 3 + 6 - 12 \div$	÷ 4 = 17										
	(1) × and -	+ (2)	+ and -	- (3)	+ and -	÷ (4)	− and ÷					
97.	वेगवेगळ्या नियमांचा अवलंब करणाऱ्या चार अक्षर मालिका दिलेल्या आहेत.											
	(a) azy, byx, cxw, dwv,											
	(b) zxa, ywi	b, xvc, wud,		·								
	(c) acz, bdy	, cex, dfw, _										
	(d) ayb, bxc	, cwd, dve,		_•								
	खाली एक पद दिलेले आहे. ते पद ज्या मालिकेचे आहे, ती मालिका शोधा.											
	पद - mmn											
	पर्याची उत्तरे :											
	(1) (a)	(2)	(b)	(3)	(c)	(4)	(d)					
	There are four letter series, following different rules:											
	(a) azy, byx, cxw, dwv,											
	(b) zxa, ywb, xvc, wud,											
	• •	, cex, dfw, _										
		, cwd, dve,										
	One term is given below. Find out the series, to which it belongs.											
	Term - mmn											
	Answer options:											
	(1) (a)	(2)	(b)	(3)	(c)	(4)	(d)					
98.	खालील संख्या मालिकेत प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?											
	17, 30, 47, <u>?</u> , 93											
	(1) 66	(2)	68	(3)	70	(4)	73					
	Which number		the questi	• •	the followi	• •	eries ?					
	17, 30, 47, _ ?	-	•			_						
	(1) 66	(2)	68	(3)	70	(4)	73					

99.	एका	विशिष्ट साकातक मा	ad Aak ie di	म्हणज sky	is blue,	mok se ie + हणज	blood is red	આાળ	
	'mok pi di' म्हणजे 'sky and blood' तर 'blood' साठी कोणता संकेत असेल ?								
	(1)	pi	(2) mok		(3) le	(4	4) di		
		certain code lang 'mok pi di' mean	~ .		•			s red'	
	(1)	pi	(2) mok		(3) le	(4	4) di		
100.	एका	सांकेतिक भाषेत 'pik	da pa' चा अध	- र्थ आहे 'wh	ere are y	ou', 'da na ja' चा	ं अर्थ आहे 'you	may	
	com	e' आणि 'na ka sa' ⁻	वा अर्थ आहे 'he	may go'.	तर या सांवे	तिक भाषेमध्ये 'cor	ne' साठी कोणता	संकेत	
	येईल	?							
	(1)	da		(2)	ja				
	(3)	na		(4)	(1), (2),	(3) पैकी एकही नाही	t		
In a code language 'pik da pa' means 'where are you', 'da na ja' means and 'na ka sa' means 'he may go'. Then what is the code for 'con language?									
	(1)	da		(2)	ja				
	(3)	na		(4)	None of	(1), (2), (3)			

- o 0 o **-**

कच्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

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. सतीची चाल नष्ट करण्यासाठी कोणी मूलत: प्रयत्न केले?

- स्वामी दयानंद सरस्वती (1)
- ईश्वरचंद्र विद्यासागर (2)
- राजा राममोहन रॉय (3)
- गोपाळकृष्ण गोखले (4)

ह्या प्रश्नाचे योग्य उत्तर ''(3) राजा राममोहन रॉय'' 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. क्र. 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.

कच्चा कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK