	राज्य द	सेवा (	पूर्व) परीक्ता - 2 फेब्रुवारी, 201	2014.	
		मानदे	्रोके हाताचि २०१	ц Ц	
<u> </u>		1) (&•			
			CC	DDE: $GO3$	
			प्रश्नपुस्तिका क्रमांक		
			BOOKLET NO.		
		_		एकूण प्रश्न : 100	
वेळ :	2 ( दोन ) तास	पेपर क्र. 1		एकूण गुण : 200	
(1)		<b>स्तूचना</b> गोटनागंनी प्रश्वांत		गानी स गण्यापितकेन सर्व	
(1)	सदर प्रश्नपुस्तिकेत 100 अनिवार्य प्रश्न आहेत. प्रश्न आहेत किंवा नाहीत याची खात्री करून घ्यार्व				
	लगेच बदलून घ्यावी.			<u></u>	
	જેમેલ અપજૂરી વ્યાપા.	परीक्षा-क्रमांक			7
(2)	आपला परीक्षा-क्रमांक ह्या चौकोनांत				<b>5</b>
	न विसरता बॉलपेनने लिहावा.			शेवटचा अंक	ř.
(3)	वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रि	केवर विशिष्ट जाग	गी उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे <b>न</b>		1
(4)	(अ) या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला 4 पर्याय	ो उत्तरे सुचविली अ	असून त्यांना १, २, ३ आणि ४ असे	क्रमांक दिलेले आहेत. त्या	ง% ส ก
	चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तराचा क्रमांक	उत्तरपत्रिकेवरील	सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर	नमूद करावा. अशा प्रकारे 🖡	ñ
	उत्तरपत्रिकेवर उत्तरक्रमांक नमूद करताना तो स	बिधित प्रश्नक्रमांव	जसमोर छायांकित करून दर्शविला ज		
	ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन व		•	4	13 13
	(ब) आयोगाने ज्या विषयासाठी मराठी बरोबर	•		प्रत्यक प्ररंग मराठा अराजर।	
	इंग्रजी भाषेत देखील छापण्यात आला आ				Ŵ
	अन्य कारणांमुळे विसंगती निर्माण झाल्य	ाची शंका आल्ख	पास, उमेदवाराने संबंधित प्रश्न प	वर्यांची भाषेतील प्रश्नाशी 🖡	F
	ताडून पहावा.				चनावना
(5)	सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांग			क्षता घेऊनच शक्य तितक्या 🏅	Ē
	वेगाने प्रश्न सोडवावेत. क्रमाने प्रश्न सोडविणे श्रेय			<b>श्र वेळ न घालविता पुढील</b> ि	4
	प्रश्नाकडे वळववे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर	ति पोहोचल्यानंतर	वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म	हणून वगळलेल्या प्रश्नांकडे	<b>T</b> <sup>6</sup>
	परतणे सोईस्कर ठरेल.				_
(6)	उत्तरपत्रिकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार	41		तपासले जाणार नाही.	<u>₹</u>
(7)	प्रस्तुत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यांकन क			ानाच गुण दिल जाताल.	
	तसेच ''उमेदवाराने वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्वरू			िनमूद करावात. अन्यथा	5
-	प्रत्येक चुकीच्या उत्तरांसाठी एक तृतीयांश गु 				प थ व स का च्या
		ताकीव	•		<u></u>
	प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने बिहित केलेली		+	मालमत्ता असून ती 📔	<b>シ</b> マー
परी	क्षाकक्षात उमेदवाराला परीक्षेसाठी वापरण्य	ास देण्यात येव	त आहे. ही वेळ संपेपर्यंत स	।दर प्रश्नपुस्तिकेची 📔 🏅	
प्रत	/प्रती, किंचा सदर प्रश्नपुस्तिकेतील क	ाही आशाय व	<b>कोणत्याही स्वरूपात प्रत्यक्ष</b>	ावा अप्रत्यक्षपणे 🛛 🖵	
को	णत्याही व्यक्तीस पुरविणे, तसेच प्रसिद्ध व	इ.स. हा सुन्हा	असून अशी कृती करणाऱ्या	व्यक्तीवर शासनाने	
	ी केलेल्या ''परीक्षांमध्ये होणाऱ्या गैरप्र				
	नुदीनुसार तसेच प्रचलित कायद्याच्या तस्तु				
	च्या कारावासाच्या आणि/किंवा रुपये एक				
	च ह्या प्रश्नपत्रिकेसाठी विहित केलेली वेळ				
	ग असून तसे करणारी व्यक्ती आयोगाच्या व ने २०००	-		· · ·	
तरा	ही अशा व्यक्तीविरूद्ध उक्त अधिनियमानुस ————————————————————	ार कारवाइ क	ण्यात यहल व दाषा व्यक्ती । 	शक्षस पात्र हाइल.	
	पुढील सूचना प्रश्नपु	रितके च्य	ा अंतिम प्र <u>ष्ठाव</u>	र पहा	

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

A					3						GO3		
1.	खाली	लपैकी कोणती नाटके त	हर्षवर्ध	नाने हि	ठहोली ?								
	(i)	प्रियदर्शिका		(ii)	रत्नावली		(iii)	नागानंद					
	पर्याय	ग्री उत्तरे :											
	(1)	(i) फक्त			(2)	(i) 3	ाणि (iij	) फक्त					
	(3)	(ii) आणि (iii) फक्त			(4)	तिन्ही							
	• •	ch of the following		ys we	ere written	by Ha	rshava	rdhan ?					
	(i)	Priyadarsika		(ii)	Ratanava	li	(iii)	Nagana	nda				
	Ans	Answer options :											
	(1)	(i) only			(2)	(i) a:	nd (ii)	only					
	(3)	(ii) and (iii) only			(4)	All I	the thr	ree					
2.	काँग्रेर	काँग्रेस स्थापनेसंदर्भातील 'सुरक्षा झडप सिध्दांता' ला 'दंतकथा' संबोधून कोणी नाकारले आहे ?											
	(1)	ए.ओ. ह्यूम	(2)	ए. उ	गर. देसाई	(3)	ताराच	İq	(4)	बिपन चंद्र			
	Who has rejected the 'Safety Valve Theory' about the foundation of the Congress calling it the 'myth' ?												
	(1)	A. O. Hume	(2)	A. F	R. Desai	(3)	Tara	chand	(4)	Bipan Char	ıdra		
3.		। ''निझाम-उल-मुल्क'' म जाही राजघराणे स्था खा ?											
	(1)	चिन क्विलिच खान			(2)	मुर्शिव	( कुली	खान					
	(3)	सादत खान			(4)	हुसेन	अली ख	वान					
		was given the title ided the Asaf Jahi c :									-		
	(1)	Chin Quilich Kh	an		(2)	Mur	shid Ç	Quli Khan	L				
	(3)	Saadat Khan			(4)	Hus	ain Al	i Khan					

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

ا د مود این ورون در ورون در در مود این

- 4. मराठा साम्राज्यात मुळत: काही उणीवा होत्या ज्यामुळे त्यांचा अध:पात झाला. पुढीलपैकी कोणती त्यातील एक नव्हती?
  - (1) मराठ्यांच्या राजकीय पद्धतीमुळे बऱ्याच लोकांची सहानुभूती त्यांनी घालवली व ते लोक मराठ्यांपासून दूर गेले.
  - (2) इतर राज्यांवर मराठयांनी टाकलेल्या धाडींमुळे नवीन शत्रू निर्माण झाले.
  - (3) त्यांनी लावलेल्या करांमुळे सर्वसाधारण माणसांचा जाच वाढला विशेषत: शेतकऱ्यांचा व व्यापाऱ्यांचा
  - (4) वरीलपैकी एकही नाही.

The Maratha power suffered from certain basic weaknesses which led to its downfall. Which of the following was not one among them ?

- (1) The nature of their political system the Marathas alienated the sympathies of other people.
- (2) Their raids into the territories of other rulers made new enemies.
- (3) The levies charged by them added to the oppression of the common people, particularly peasants and traders.
- (4) None of the above
- 5. अजातशत्र बाबत पुढीलपैकी कोणती विधाने बरोबर आहेत?
  - (a) त्याचे नाव कुणिक सुध्दा होते.
  - (b) तो हर्यंक घराण्याचा शेवटचा शासक होता.
  - (c) त्याच्या शासनकाळात राजगृह येथे प्रथम बौध्द परिषद आयोजित केली गेली.
  - (d) त्याने लिच्छवी राज्याला मगध मध्ये विलीन केले.

#### पर्यायी उत्तरे :

- (1) (a), (b) आणि (d) (2) (a), (c) आणि (d)
- (3) (a), (b) आणि (c) (4) (b), (c) आणि (d)

Which of the following statements are true about Ajatashatru ?

- (a) His name was also Kunika.
- (b) He was the last ruler of the Haryanka dynasty.
- (c) The first Budhist council was held at Rajgruh during his regime.
- (d) He integrated Lichhavi kingdom into Magadh.

#### Answer options :

(1) (a), (b) and (d) (2) (a), (c) and (d) (3) (a), (b) and (c) (4) (b), (c) and (d)

Α

7.

5

(i)	कलकत्ता	(ii)	सुरत		(iii)	मद्रास	(iv)	बॉम्बे				
पर्वाय	ी उत्तरे :											
(1)	(i), (ii), (iii), (iv)			(2)	(iv),	(iv), (i), (iii), (ii)						
(3)	(ii), (iii), (iv), (i)				(ii) <i>,</i> (	(ii), (iii), (i), (iv)						
Arrange the following British trading centres in their chronological order. Choose the correct answer option.												
(i)	Calcutta	(ii)	Surat		(iii)	Madras	(iv)	Bombay				
Ans	wer options :											
(1)	(i), (ii), (iii), (iv)			(2)	(iv),	(i), (iii), (ii)						
(3)	(ii), (iii), (iv), (i)			(4)	(ii), (	(iii), (i), (iv)						
खाली	लपैकी कोणता क्रांतिव	गरक रि	वचाराने नास्तिव	क व सग	माजवाद	ो होता ?	<u>-</u> .					
(1)	दामोदर चाफेकर				(2)	विनायक दामोदर स	वरकर					
(3)	अरविंद घोष				(4)	(4) भगत सिंग						
Who, among the following revolutionaries, was an atheist and a socialist in approach ?												
(1)	Damodar Chap	hekar			(2)	Vinayak Damoo	dar Sa	avarkar				
(3)	Arabindo Ghosl	h			(4)	Bhagat Singh						

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

GO3

- 8. फैजपूर येथील काँग्रेस अधिवेशनाबाबत खालीलपैकी कोणते विधान सत्य नाही ?
  - (1) ते काँग्रेसचे ग्रामीण भागातील पहिले अधिवेशन होते.
  - (2) त्या अधिवेशनाला सुमारे 40,000 शेतकरी उपस्थित होते.
  - (3) त्या अधिवेशनाच्या आयोजनात धनाजी नाना चौधरी आणि साने गुरुजी यांनी महत्त्वाची भूमिका पार पाडली.
  - (4) शंकरराव देव हे त्या अधिवेशनाचे अध्यक्ष होते.

Which one of the following statements about the Faizpur Session of Congress is not true ?

- (1) It was the first Session of Congress held in the rural area.
- (2) It was attended by about 40,000 peasants.
- (3) Dhanajinana Choudhari and Sane Guruji played an important role in organizing this session.
- (4) Shankarrao Deo presided over this session.
- 9. आरंभकालीन राष्ट्रवाद्यांनी 20 व्या शतकातील स्वातंत्र्यचळवळीसाठी भक्कम पाया घातला :
  - (1) अर्जविनंत्यांच्या राजकारणाद्वारे (2) घटनात्मक साधनांद्वारे
  - (3) आंदोलनात्मक मार्गाद्वारे (4) वसाहतवादाच्या आर्थिक समीक्षेद्वारे

The early nationalists provided the firm foundation to the 20<sup>th</sup> century freedom movement through :

- (1) Politics of petitions (2) Constitutional means
- (3) Agitational way (4) Economic critique of colonialism

A

10. खालील (A) आणि (B) विधाने वाचून पर्यायी उत्तरातील योग्य पर्याय निवडा.

- (A) भारतीय समाजव्यवस्था सात जातींमध्ये विभागल्याचा उल्लेख मेगॅस्थॅनिस करतो.
- (B) मेगॅस्थॅनिसचा जात व व्यवसाय यात गोंधळ उडालेला दिसतो.

# पर्यांची उत्तरे :

- (1) (A) आणि (B) दोन्ही विधाने सत्य असून (B) हे (A) ची योग्य कारणमिमांसा देते.
- (2) (A) आणि (B) दोन्ही विधाने सत्य आहेत, पंरतु (B) हे (A) ची योग्य कारणमिमांसा देत नाही.
- (3) (A) सत्य आहे, पंरतु (B) चूक आहे.
- (4) (A) चूक आहे, परंतु (B) सत्य आहे.

Read statements (A) and (B) and choose appropriate option from the answer options :

- (A) Megasthenes mentions seven castes into which the Indian society was divided.
- (B) Megasthenes confused castes with professions.

#### Answer options :

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

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

المرجلة والوالمع معاملا المرابية عنيسي سنطر ويستحور ويتها ورساع والمراجع

10.4

जाड्या लापा. ( उत्तराचा पाग्य पंषाय गिवडा.)										
	यादी	<b>क्र.</b> I					यादी क्र. II			
(a)	आदिल	त्रशाही				(i)	बीदर			
(b)	निजाम	शाही				(ii)	गोलकोण्डा			
(c)	इमादश्	गाही				(iii)	विजापूर			
(d)	कुतुबः	साही	(iv)	अहमदनगर						
(e)	बरीदश	गाही	(v)	बेरार						
पर्याय उत्तरे :										
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)					
(1)	(iii)	(v)	(ii)	(iv)	(i)					
(2)	(v)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					
(3)	(iii)	(iv)	(v)	(ii)	(i)					
(4)	(v)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)					
Matc	h the	pairs.	(Cho	ose th	e correct ar	ıswer	option).			
	T		X 4-4 XX							

	List-I		List-II					
(a)	Adil shahi	(i)	Bidar					
(b)	Nizam shahi	(ii)	Golconda					
(c)	Imad shahi	(iii)	Vijapur					
(d)	Qutub Shahi	(iv)	Ahemadnagar					
(e)	Barid Shahi	(v)	Berar					
Ans	Answer options :							

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

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

8

A		9 GO3										
12.					-		ाजा होता अंबरचा सवाई राजा जय सिंग! त्याने जयपूर हे सुंदर शहर धले.  पुढील किती ठिकाणी त्याने, जंतर मंतर बांधले नाही?					
	(a)	बनारस	(b)	उजैन		(c)	मथुरा		(d)	उदयपूर	(e)	इलाहाबाद
	पर्याय	ी उत्तरे :										
	(1)	एक		(2)	दोन			(3)	तीन		(4)	चार
	of A		uilt tl	ne bea	utiful	city o	f Jaipı	ır. H	e also	erected ast	ronom	wai Raja Jai Singh nical observatories se ?
	(a)	Banaras	(b)	Ujjai	n	(c)	Mat	hura	(d)	Udaipur	(e)	Allahabad
		wer options	6:	$\langle 0 \rangle$	T			(0)	<b>T</b> 1		(4)	T.
	(1)	One		(2)	Two			(3)	Thre	e	(4)	Four
13.	. उलेमांच्या राजकारणातील हस्तक्षेपाला तीव्र विरोध खालीलपैकी कोणी केला ?											
	(i) बलबन						(ii)	अल्ल	ाउद्दीन	खिलजी		
	(iii)	महम्मद बिन	-तुघलव	দ			(iv)	फिरोजशाह तुघलक				
	पर्याय	गि उत्तरे :										
	(1)	(i) आणि (ii)	)				(2)	(ii) 3	नाणि (ii	ii)		
	(3)	(iii) आणि (i	iv)				(4)	(iv) <	आणि (i	i)		
		among the attack at a state at a s	follo	wing s	trong	ly opj	posed	the in	terfer	ence of the	Ulem	as in the affairs of
	(i)	Balban					(ii)	Alauddin Khilji				
	(iii)	Muhamma	ad-bir	n-Tugł	nlaq		(iv)	Firoze Shah Tughlaq				
	Ans	wer options	6:									
	(1)	(i) and (ii)					(2)	(ii) a	nd (iii	i)		
	(3)	(iii) and (iv	v)				(4)	(iv) :	and (i)	)		

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

12

10

A

100

14.	जुलै	1947 पर्यंत काही संस्थ	गनांचा '	भारतीय संघराज	न्यात वि	लीन हो	ण्यास विरोध होत	ा त्यात पुढीव	ल संस्थाने होती :			
	(a)	बडोदा	(b)	त्रावणकोर		(c)	बिकानेर	(d)	भोपाळ			
	(1)	वरील सर्व	(2)	(a), (c)		(3)	(b), (c)	(4)	(b), (d)			
	The	princely states th	at wei	re unwilling	g to jo	in the	Indian Unior	n until Jul	y 1947 included :			
	(a)	Baroda	(b)	Travancor	e	(c)	Bikaner	(d)	Bhopal			
	(1)	All the above	(2)	(a), (c)		(3)	(b), (c)	(4)	(b), (d)			
15.	कार्य काळानुसार क्रमाने बाबर, हुमायुन, अकबर, जहांगिर, शाहजहान व औरंगझेब हे ग्रेट मुगल्स् म्हणून गणल्या जातात. औरंगझेबच्या मृत्यूनंतर आलेल्या मुगल सम्राटांना ''लेटर मुगल्स्'' ''नंतरचे मुगल्स्'' म्हणून संबोधले जाते.  पुढील लेटर मुगल्स्चा त्यांच्या कालावधीप्रमाणे क्रम लावा :											
	(a)	अहमद शहा			(b)	बहादू	र शहा					
	(c)	जहांदर शहा			(d)	महम्म	ाद शहा					
	पर्यार	गी उत्तरे :										
	(1)	1) अहमद शहा, बहादूर शहा, जहांदर शहा, महम्मद शहा										
	(2)	बहादूर शहा, जहांदर	शहा, म	हम्मद शहा, अह	हमद श	हा						
	(3)	(3) बहादूर शहा, महम्मद शहा, जहांदर शहा, अहमद शहा										
	(4) जहांदर शहा, महम्मद शहा, बहादूर शहा, अहमद शहा											
	in th Aura	at chronological o	order.	The Mugha	l emp	erors	who came to	the thron	an and Aurangzeb e after the death of er Mughals in their			
	(a)	Ahmad Shah			(b)	Baha	adur Shah					
	(c)	Jahandar Shah			(d)	Moh	ammad Shah					
	Ans	wer options :										
	(1)	Ahmad Shah, B	ahadu	ir Shah, Jal	nanda	r Shal	h, Mohamma	d Shah				
	(2)	Bahadur Shah, ]	Jahano	dar Shah, N	/lohar	nmad	Shah, Ahmad	d Shah				
	(3)	Bahadur Shah, I	Moha	mmad Shał	ı, ∫ah	andar	Shah, Ahmao	d Shah				
	(4)	Jahandar Shah,	Moha	mmad Shal	h, Bal	nadur	Shah, Ahmao	d Shah				
16.	गंगेच्य	ग मैदानी प्रदेशाने भारत ग	तातील_	Z	क्ते लो	क साम	ावून घेतले आहेत					
	(1)	13	(2)	23		(3)	33	(4)	43			
	The	Ganga Plains acc	omod	ate	p	ercent	t of populatio	n of India	a.			
	(1)	13	(2)	23	1	(3)	33	(4)	43			

ana a Breas Sares

A

GO3

- 17. पुढील दोन विधानांचा विचार करा.
  - (A) दोन्ही अर्धगोलात 10° ते 20° अक्षांशात वाळवंट आहेत
  - (B) 10° ते 20° अक्षांशात पावसापेक्षा बाष्पेचे प्रमाण अधिक आहे

पर्यायी उत्तरे :

- (1) दोन्ही (A) व (B) खरे आहेत व (B) हे (A) चे कारण आहे
- (2) दोन्ही (A) व (B) खरे आहेत परंतु (B) हे (A) चे कारण नाही
- (3) केवळ (A) खरे आहे
- (4) केवळ (B) खरे आहे

Consider the following two statements :

- (A) There are deserts between 10° and 20° latitudes in both the hemispheres
- (B) Between 10° and 20° latitudes evaporation exceeds precipitation

#### **Answer options :**

- (1) Both (A) and (B) are true and (B) is the reason for (A)
- (2) Both (A) and (B) are true but (B) is not the reason for (A)
- (3) Only (A) is true
- (4) Only (B) is true

### 18. पुढील कोणते विधान चुकीचे आहे ?

- (a) चौथ : मराठ्यांनी त्यांच्या राज्याच्या बाहेरील क्षेत्रातून मिळवलेला कर–मुगल साम्राज्याला दिल्या जाणाऱ्या महसूलाच्या एक चतुर्थांश
- (b) सरदेशमुखी : मराठ्यांनी जमीन महसूलाच्या एक दशांश लावलेला कर.
- (c) मिसल : राजपुतांतील राजकीय घटक प्रत्येक केवळ आपल्या पुढाऱ्याला मानणारे.

#### पर्यायी उत्तरे :

(1) फक्त (a) (2) (b) व (c) (3) फक्त (c) (4) एकही नाही

Which of the following statements is incorrect ?

- (a) Chauth : Tax realised by Marathas from the areas outside their domain-equal to one fourth of the revenue paid to the Mughal Empire.
- (b) Sardeshmukhi : Tax realised by the Marathas equal to one tenth of the land revenue.
- (c) Misl : Political unit among the Rajputs, each loyal to its own particular leader.

### Answer options :

(1) Only (a) (2) (b) and (c) (3) Only (c) (4) None

.

19. जोड्या लावा :

	स्तंभ	A				स्तंभ B
(a)	हवाई	चा प्रक	ार		(i)	मोठ्या वेगाने उफाळतो
(b)	स्ट्रोंबो	लियन	प्रकार		(ii)	अति प्रक्षोभक
(c)	व्हलबे	र्तनियन	प्रकार		(iii)	शांतपणे उफाळतो
(d)	पेलीय	न प्रका	ग		(iv)	सतत उफाळतो
	(a)	(b)	(c)	(d)		
(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
(3)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		
(4)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
Mate	ch the	follo	wing :	:		
	Colı	ımn A	A			Column B
(a)	Haw	vaiian	Туре		(i)	Erupt with great force
(b)	Stro	mboli	an		(ii)	Most violent
(c)	Vulo	aniar	ı		(iii)	Erupt quietly
(d)	Pele	ean T	ype		(iv)	Erupt continuously
	(a)	(b)	(c)	(d)		
(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

(iv) (iii)

(iii) (iv)

(2) (iii) (iv) (i) (ii)

(ii)

(i)

(3)

(i)

(4) (ii)

Α

20. जोड्या लावा :

	स्तंभ	Α								
<b>(</b> a)	टोनकिनचे आखात									
(b)	ঘর্ছিয	पर्शियाचे आखात								
(c)	अका	अकाबाचे आखात								
(d)	ओबर्च	ओबचे आखात								
	(a)	(b)	(c)	(d)						
(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)						
(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)						

Match the following :

(iv) (iii) (ii)

(4)

# Column A

### Column B

Indian Ocean

and a summer search and

(a) Gulf of Tonkin (i) Arctic Ocean

(i)

- (b) Parsian Gulf (ii) China Sea
- (c) Gulf of Aquaba
- (d) Gulf of Ob (iv) Red sea
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (ii) (iii) (iv) (i)
- (2) (iii) (ii) (i) (iv)
- (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

الاردى بالمهمد بل يتهجب مداريهم والارد والا مومعهم بالمتهم والمرجع والمعهم والمعاد والمعهد والماري والمع

GO3

13

स्तंभ B

चिनी समुद्र

हिंदी महासागर

तांबडा समुद्र

आर्कटिक महासागर

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(iii)

14

Α

21. योग्य जोड्या जुळवून खालील पर्यायापैकी योग्य पर्याय ओळखा :

	जमात	Ŧ				राज्य
(a)	अंगाम	गी			(i)	झारखंड
(b)	कोटा				(ii)	आसाम
(c)	मुंडा				(iii)	निलगिरी पर्वत (तामिळनाडू)
(d)	छुतिय	П			(iv)	नागालॅन्ड
पर्यार्थ	ी उत्तरे	:				
	(a)	(b)	(c)	(d)		
(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		

(2) (iii) (ii) (iv) (i)
(3) (iv) (i) (iii) (iii)

(4) (i) (iii) (iv) (ii)

(1)

(2)

(3)

(4)

(iv)

(iii)

(iv)

(i)

(iii)

(ii)

(i)

(iii)

(i)

(iv)

(iii)

(iv)

(ii)

(i)

(ii)

(ii)

Match the following pairs and choose the correct option from those given below :

	Tribes		States		
(a)	Angami	(i)	Zarkhand		
(b)	Kota	(ii)	Assam		
(c)	Munda	(iii)	Nilgiri mountain (Tamil Nadu)		
(d)	Chutiya		Nagaland		
Ans	wer options :				
	(a) (b) (c) (d)				

A	15							GO3	
22.	तीज हा हिन्दू सण खालीलपैकी कोणत्या देवतेस समर्पित केला जातो ?								
	(1)	लक्ष्मी	(2)	सरस्वती	(3)	पार्वती	(4)	दुर्गा	
	Teej a Hindu festival is dedicated to which Goddess ?								
	(1)	Lakshmi	(2)	Saraswati	(3)	Parvati	(4)	Durga	
<b>_</b>					· _ <b></b>				

- 23. चहा हा चहाच्या झाडांच्या कोवळ्या पानांपासून बनवला जातो. चायनीज जगातील प्रथम चहा पिणारे म्हणून ओळखले जातात. इंग्रजांनी 1829 मध्ये ईशान्य भारतात आसाम चहा प्रथम शोधला. जगातील लोकप्रिय चहा प्रकार आहेत :
  - (a) मोठ्या पानांचा चायनीज चहा.
  - (b) लहान पानांचा आसाम चहा.

## पर्यायी उत्तरे :

- (1) फक्त (a) बरोबर (2) फक्त (b) बरोबर
- (3) (a) व (b) दोन्ही बरोबर आहेत. (4) (a) व (b) दोन्ही बरोबर नाहीत

Tea is made from young leaves of the tea plant. Chinese were the earliest tea drinkers in the world. The British first discovered the Assam tea in 1829 in the forests of North-East India. The popular brands in the world are :

- (a) Large leaved China tea
- (b) Small leaved Assam tea

#### **Answer options :**

- (1) Only (a) is correct (2) Only (b) is correct
- (3) Both (a) and (b) are correct (4) Neither (a) nor (b) is correct

16

Α

24.	पुढील	दोन	विधानांचा	विचार	करा.

- (a) उष्ण कटिबंधीय सदाहरित वने : एका विशिष्ट जातीची विखुरलेली झाडे उदा. शिसव.
- (b) उष्णकटिबंधीय कदापर्णी वने : झाडांच्या प्रजाती कमी परंतु एकमेकांच्या जवळ उदा. साग.

आता सांगा की :

- केवळ (a) बरोबर आहे
   (2) केवळ (b) बरोबर आहे
- (3) (a) व (b) दोन्ही बरोबर आहेत (4) (a) व (b) दोन्ही बरोबर नाहीत

Consider the following two statements :

- (a) Tropical Evergreen forests : Scattered distribution of one particular species of tree eg. Rosewood.
- (b) Tropical Deciduous Forests : They have fewer species but they are found in close proximity eg. Teak.

Now state whether :

- (1) Only (a) is true (2) Only (b) is true
- (3) Both (a) and (b) are true (4) Neither (a) nor (b) is true
- चेन्नईजवळ 'एन्नोर' हे बंदर नव्याने विकसित झाले आहे, हे देशातील \_\_\_\_\_ वे मोठे बंदर असून पूर्व किनाऱ्यावरील \_\_\_\_\_ वे मोठे बंदर आहे.
  - (1) 6 격 12(2) 8 격 20(3) 12 격 6(4) 4 격 9

(1) 6 and 12 (2) 8 and 20 (3) 12 and 6 (4) 4 and 9

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

Newly developed 'Ennore' port near Chennai is the \_\_\_\_\_\_ th largest port in the country and \_\_\_\_\_\_ th largest port on the eastern coast.

GO3 Α 17 सन 2009 मधील वनसर्वेक्षणानुसार जास्त ते कमी वनक्षेत्र अशी राज्यांची मांडणी करा : 26. अरुणाचल प्रदेश महाराष्ट्र (a) (b) मध्य प्रदेश छत्तीसगड (d) (c) पर्यायी उत्तरे : (c), (d), (a), (b) (2) (a), (c), (d), (b) (1)(c), (a), (d), (b) (3) (d), (c), (b), (a) (4)Arrange the following States in descending order of their forest area, according to forest survey report 2009 : Arunachal Pradesh Maharashtra (a) (b) Madhya Pradesh (d) Chattisgarh (c) **Answer options :** (1)(c), (d), (a), (b) (2) (a), (c), (d), (b) (3)(d), (c), (b), (a) (4) (c), (a), (d), (b) खालीलपैको कोणती टेकडी पूर्व आणि पश्चिम घाटास जोडते ? 27. बिलीगिरी निलगिरी निमगिरी (1)(2)(3) (4) नल्लामाला Which of the following hills connect Eastern and Western Ghats ? Nimgiri Nallamala (1)Biligiri (2)Nilgiri (3) (4)

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

a such and the successing search and succession of

P.T.O.

# 28. जोड्या जुळवून योग्य पर्याय शोधा.

	स्थलांतरीत शेती		राज्य
(a)	झम	(i)	छत्तीसगड
(b)	पोडू	(ii)	केरळ
(c)	पोणम	(iii)	आसाम
(d)	दहिया	(iv)	आंध्र प्रदेश

पर्यायी उत्तरे :

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

Match the following and choose the correct option from those given below :

#### Shifting Cultivation State Chattisgarh Jhum (a) (i) (b) Podu (ii) Keral (c) Ponam (iii) Assam (d) Dahiya (iv) Andhra Pradesh Answer options :

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

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

Colored and the second second second

Α

29. जोड्या जुळवा आणि खालील पर्यायांपैकी योग्य पर्याय निवडा.

नदा	

धबधबा

(a)	शरावती	(i)	गोकाक

- (b) कावेरी (ii) चुलीया
- (c) घटप्रभा (iii) शिवसमुद्रम
- (d) चंबळ (iv) गिरसप्पा

	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	

(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)
(3)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)

(4) (iii) (iv) (ii) (i)

Match the following and choose the correct option from those given below :

River

Water fall

- (a) Sharavati (i) Gokak
- (b) Kaveri (ii) Chulia
- (c) Ghatprabha (iii) Shivsamudram
- (d) Chambal (iv) Girsappa
  - (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (iii) (i) (ii)
- (2) (ii) (i) (iii) (iv)

(3) (iv) (ii) (iii) (i)

(4) (iii) (iv) (ii) (i)

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

-.....

GO	3				20				А		
30.	<b>30.</b> खालीलपैकी कोणते घटक दैनिक व ऋतुपरत्वे सं				रिउर्जेची	तीव्रता	व प्रमाण ठरवितान				
	(a)	(a) पृथ्वीच्या आसाचा कललेला पणा			(b)	दिवस	वि रात्र प्रमाण				
	(c)	(c) ढगांचे प्रमाण			(d)	सूर्य नि	करणांनी पृथ्वोच्या प्	[8भागाशी	केलल कोन		
	पर्यार	गी उत्तरे :									
	(1)	(a) ㅋ (b)	(2)	(b) व (c)		(3)	(c) व (d)	(4)	वरील सर्व		
		ch of the following unt of solar radiati		tors detern	nine d	liurnal	l and seasonal	variatic	on in intensity and		
(a) Inclination of the axis of the earth.											
(b) Length of the day.											
	(c)	Extent of clouds	Extent of clouds								
	(d)	Angle of inclinati	ion o	f the Sun's	rays						
	Answer options :										
	(1)	(a) and (b)	(2)	(b) and (c)	)	(3)	(c) and (d)	(4)	All the above		
31.	मानवी शरीरामध्ये पाऱ्याच्या संचयनामुळे					हा आजार होतो.					
	(1)	ईटाई <b>-ईटाई</b>			(2)	मिथॅने	ोग्लोबिनिमिया				
	(3)	मिनामाटा			(4)	) पोलिओ					
	Accı	umulation of merce	mulation of mercury into human body leads to disease.								
	(1)	Itai-itai			(2)	Methaemoglobinanemia					
	(3)	Minamata			(4)	Polio					
32.	अन्नसाखळीमध्ये प्रत्थेक उर्जास्तरावर विषारी पदार्थांच्या प्रमाणात सलग होणाऱ्या वाढीस म्हणतात.										
	(1)	जैवनिम्नीकरण			(2)	जैवअ	गवर्धन				
	(3)	जैवसंचयन			(4)	जैवउप	गचारीकरण				
		continuous increas n is :	se in	concentrat	ion of	a tox	icant at success	ive tro	phic levels in food		
	(1)	Biodegradation			(2)	Bion	nagnification				
	(3)	Bioaccumulation			(4)	Biore	emediation				
									······································		

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

3

and a second

DANKS STREET

21 GO3 Α कोणत्या वायुमुळे मुख्यत्वे ओझोन थराचा ऱ्हास होतो ? 33. नायट्रोजन डाय ऑक्साईड कार्बन डाय ऑक्साईड (2)(1)मिथेन क्लोरो फल्यूरो कार्बन (3)(4)The main gas responsible for ozone depletion is : Carbon dioxide (2)Nitrogen dioxide (1)(3)Methane (4) Chloro fluro carbon परपोषी जीवांमधील, मुख्यत: सुक्ष्मजीव व बुरशी मृत पेशीद्रव्यातील क्लिष्ट संयुगे तोडून त्याचे सोप्या घटकात रूपांतर 34. करतात जे इतर जीवांना उपयुक्त ठरतात त्या परपोषीजीवांना \_\_\_\_\_ म्हणतात. स्वयंपोषी मीश्रहारी विघटक भक्षक (1)(2)(3)(4)Heterotrophic organisms, chiefly bacteria and fungi that breakdown the complex compounds of dead protoplasm and release simple usable substances for other organisms are : (1) (3)Consumers (4)Omnivorous Autotrophs (2)Decomposers भारतातील सर्वात पहिले राष्ट्रीय उद्यान \_\_\_\_\_ हे होय. 35. जिम कॉर्बेट संजय गांधी गीर (1)(2)कान्हा (3)(4)The First National Park established in India was \_ (1)Jim Corbett (2)Sanjay Gandhi (3) Gir (4)Kanha

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

36.	खालीलपैकी कोणते वर्ष हे भारतातील पर्यावरणासंबंधी वैधानिक कारवाईसाठी एक महत्त्वाची खूण म्हणून मानले जाते; जेव्हा राष्ट्रीय पर्यावरण नियोजन आणि समन्वय समितीची स्थापना झाली?								
	(1) 1973 (2) 1971 (3) 1972 (4) 1974								
	Indi			erns during which				ory of legislative action in or Environment Planning	
	(1)	1973	(2)	1971	(3)	1972	(4)	1974	
			- <b>.</b>						

22

A

37. वुक्क सामु नियंत्रित कशाच्या मदतीने करतात?

GO3

- (1) गळण मध्ये H<sup>+</sup> ions मिळवून
- (2) रक्तामधून H<sup>+</sup> ions काढून
- (3) Ca<sup>+</sup> आणि Na<sup>+</sup> ions रक्तामध्ये विरघळवून
- (4) C<sup>+</sup> ions रक्तामधून काढून

Kidneys are helping to maintain pH balance by which of the following ?

- (1) Adding hydrogen ions to filtrate
- (2) Removal of hydrogen ions from blood
- (3) Dissolving calcium and sodium ions in blood
- (4) Removing carbonate ions from blood
- **38.** बांगलादेशामधील चक्रीवादळ जगातील सर्वात भीषण नैसर्गिक दुर्घटनांपैकी एक आहे. सुमारे 3,00,000 लोकांनी आपले प्राण गमावले, असे म्हणतात. बांगलादेशामध्ये, म्हणजे त्यावेळच्या पूर्व पाकिस्तानात ही दुर्घटना कधी घडली ?
  - (1) 1970 (2) 1960 (3) 1950 (4) 1940

One of the worst natural disasters of the World was the cyclone struck in Bangladesh. As many as 3,00,000 people, lost their lives, it is said. When did the disaster struck Bangladesh, then East Pakistan ?

(1) 1970 (2) 1960 (3) 1950 (4) 1940

- 39. सिलिकॉन व्हॅली, कॅलीफोर्निया, यू.एस .ए. हे आजच्या जगातील सर्वात मोठ्या सायन्स उद्यानांपैकी एक आहे कारण तेथे शेकडो हायटेक माहीती तंत्रज्ञान उद्योग वसलेले आहेत. सिलिकॉन व्हॅली बाबतच्या पुढील दोन विधानांपैकी कोणते बरोबर आहे ?
  - (A) कधी काळी सिलिकॉन व्हॅलीला ''व्हॅली ऑफ हार्टस् डिलाइट'' म्हंटले जायचे.
  - (B) असे म्हंटले जायचे कारण तेथे शेकडो-नि-हजारो फुलांच्या प्रजाती फुलायच्या!
  - (1) केवळ (A) (2) केवळ (B)

Α

(3) (A) a (B) दोन्ही (4) (A) a (B) दोन्हीही नाही.

Silicon Valley, California, United States is one of the greatest science parks in the world today as it contains hundreds of hightech information technology industries. Which of the following two statements about the Silicon Valley is **correct** ?

- (A) Silicon Valley was once called the "Valley of Heart's Delight".
- (B) It was so called because hundreds and thousands of varieties of flowers bloomed therein.
- (1) Only (A) (2) Only (B)
- (3) Both (A) and (B) (4) Neither (A) nor (B)
- 40. 2011च्या मानवी विकास अहवालाने 109 देशांचा बहुआयामी दारिद्रच निर्देशांकाचा अंदाज सादर केला. त्या अहवालानुसार या देशांतील किती प्रमाणात लोकसंख्या बहुआयामी दारिद्रच अनुभवीत आहे ?
  - (1) 1/2 (2) 1/3 (3) 1/4 (4) 1/5

Human development report of 2011, presented Multidimensional Poverty Index (MPI) estimates of 109 countries. What proportion of population according to this report, in these countries experience multidimensional poverty?

(1) 1/2 (2) 1/3 (3) 1/4 (4) 1/5

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

24

- **41.** अमर्त्य सेन आणि गाऊलेट डी. यांनी वर्णन केलेली विकासाची महत्वाची मूल्ये कोणती? खालीलपैकी योग्य पर्याय निवडा
  - (1) उपजीविका, स्वत:बद्दल आदर, स्वातंत्र्य, क्षमता, अधिकार/हक्क
  - (2) आरोग्य, भरणपोषण, शिक्षण, क्षमता. अधिकार/हक्क
  - (3) अन्न, वस्त्र, निवारा, पिण्याचे पाणी, स्वच्छता
  - (4) राष्ट्रीय उत्पन्न वाढ, दर डोई उत्पन्न, मूलभूत गरजा, स्वातंत्र्य, शिक्षण

What are the core values of development as described by Amartya Sen and Goulet D ? Choose the correct option given below :

- (1) Sustenance, self esteem, freedom, capabilites, entitlement.
- (2) Health, nutrition, education, capabilities, entitlement
- (3) Food, clothing, shelter, drinking water, sanitation
- (4) Increase in national income, per capita income, basic needs, freedom, education
- 42. जून 2012 मधील शाश्वत विकासासाठीची रियो + 20 परिषद 'हिरवी अर्थव्यवस्था' प्रारुपाची समर्थक होती. खालीलपैकी कोणत्या लेखकांच्या पुस्तकात 'हिरव्या अर्थव्यवस्थे' ची संज्ञा रचली गेली ?
  - (1) अमर्त्य सेन, डी. फ्रीडमन, सॅम्यूएलसन
  - (2) डी. पीअर्स. ए. मार्कण्डेय, इ. बारबीअर
  - (3) आय. कादिर, डब्लू, बेरी, एन. हाटकर
  - (4) डी. ग्रीनबर्ग, जे. टेलर, श्मीड्थ

The June 2012, Rio + 20 conference on sustainable development advocated the "green economy" model. In whose book the term 'green economy' was coined ?

- (1) Amartya Sen, D. Friedman, Samuelsan
- (2) D. Pearce, A. Markandya, E.Barbier
- (3) I. Quadeer, W. Berry, N. Hatekar
- (4) D. Greenberg, J Taylor, Schmidth

A			25	25 0	G <b>O</b> 3					
43.	रेडिअ	गे तरंगाचा वेग हा असतो.								
	(1)	प्रकाशाच्या वेगापेक्षा जास्त	(2)	प्रकाशाच्या वेगा एवढाच						
	(3)	प्रकाशाच्या वेगापेक्षा कमी	(4)	प्रकाशाच्या वेगाच्या दोन पट						
	The	velocity of radio waves is								
	(1)	Greater than velocity of light	(2)	As that of velocity of light						
	(3)	Less than velocity of light	(4)	Exactly double the velocity of light						
44.	2011	च्या जनगणनेप्रमाणे भारतातील किती शहरां	ची लोग	त्रोकसंख्या 10 लाखापेक्षा जास्त आहे ?						
	(1)	52 (2) 53		(3) 54 (4) 55						
	Acco	ording to 2011 census how many c	ities i	in India have more than 1 million population	n ?					
	(1)	52 (2) 53		(3) 54 (4) 55						
45.	भूसुधारणांमुळे तिहेरी (तिनपट्टी) क्रांती घडून आली खालीलपैकी योग्य पर्याय निवडा.									
	(1)	सांस्कृतिक, राजकीय, तांत्रिक	(2)	राजकीय, सामाजिक, वाणिज्य						
	(3)	आर्थिक, राजकीय, सांस्कृतिक	(4)	यापैकी नाही						
	Land	d reforms promote triple revolution	n. Chc	hoose the correct option from the following :						
	(1)	Cultural, Political, Technological	(2)	Political, Social, Commercial						
	(3)	Economic, Political, Cultural	(4)	None of these						
46.	2011	च्या जनगणनेनुसार 2001 ते 2011 दरम्यान	ची स्त्री	त्री, साक्षरता दरातील वाढ खालीलपैको किती होती?						
	(1)	53.7 % ते 65.5 %		(2) 54.1% ते 67.2 %						
	(3)	52.3 % ते 64.4 %		(4) 55.3 % ते 63.2 %						
	-	per the 2011 census what was th to 2011 ?	e rate	te of improvement in female literacy duri	ng					
	(1)	53.7 % to 65.5 %		(2) 54.1% to 67.2 %						

man .

- · · · ·

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

.

47. वनस्पतींमध्ये कोणते विकर जास्त प्रमाणात आढळते?

(1)	बीटा गॅलॅक्टोसाइडेज	(2)	आर.यु.बी.पी. कारबॉक्सीलेज

(3) एंटेरोकायनेज (4) हिटेरोकायनेज

In plants, which enzyme is found in largest quantity ?

- (1)  $\beta$  galactosidase (2) RuBP carboxylase
- (3) Enterokinase (4) Heterokinase

48. ऑक्सिश्वसनाच्या शेवटी काय तयार होते?

- (1) सी.ओ.<sub>2</sub> + सी.ओ. (CO<sub>2</sub> + CO) (2) सी.ओ.<sub>2</sub> + एन.ओ. (CO<sub>2</sub> + NO)
- (3) सी.ओ. $_2$  + ओ. $_2$  (CO $_2$  + O $_2$ ) (4) सी.ओ. $_2$  + एच. $_2$ ओ. (CO $_2$  + H $_2$ O)

The end product of aerobic respiration is :

- (1)  $CO_2 + CO$  (2)  $CO_2 + NO$
- (3)  $CO_2 + O_2$  (4)  $CO_2 + H_2O$
- 49. 2000 सालच्या राष्ट्रीय लोकसंख्या धोरणाचे दीर्घकालीन उद्दिष्ट स्थिर लोकसंख्या साध्य करणे आहे. खालीलपैकी कोणत्या वर्षात हे उद्दिष्ट साध्य करावयाचे आहे?
  - (1) 2015 (2) 2025 (3) 2035 (4) 2045

The long term objective of population policy 2000 is to achieve stable population. During which of the following years this objective is targetted to be achieved ?

(1) 2015 (2) 2025 (3) 2035 (4) 2045

27

Α

- (1) लोकसंख्या वाढ आणि सकारात्मक नियंत्रण.
- (2) लोकसंख्या वाढ आणि प्रतिबंधात्मक नियंत्रण
- (3) लोकसंख्या वाढ आणि विकास
- (4) लोकसंख्या वाढ आणि जननक्षमता

Choose from the following options what the "Malthusian Population Trap" is related to :

- (1) Population growth and positive checks
- (2) Population growth and preventive checks
- (3) Population growth and development
- (4) Population growth and fertility

51. अति लघु रेडीओतरंग भट्टीचे (2.45 GHz फ्रिक्वेन्सी) फायदे काय आहेत?

(a)	त्याचेमध्ये ज्वाला नाहीत	(b)	पदार्थातील पौष्टीकता कमी प्रमाणात नष्ट होते
(c)	अन्नपदार्थामध्ये भौतिक बदल घडतो	(d)	निर्जंतूकरण होते
(1)	(a), (b) आणि (d)	(2)	(a), (b) आणि (c)
(3)	(b), (c) आणि (d)	(4)	(c) आणि (d)

What are the advantages of Microwave oven having microwave frequency of 2.45 GHz ?

- (a) There are no flames
- (b) Destruction of nutrients is less
- (c) There is a physical change in foods
- (d) Sterilization effected
- (1) (a), (b) and (d) (2) (a), (b) and (c)

and the second

(3) (b), (c) and (d) (4) (c) and (d)

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

· Alterio (n. Real -

- 52. 'रमन परिणाम' कशास म्हणतात?
  - (1) फोटॉनच्या इलेक्ट्रॉनशी होणाऱ्या अप्रत्यास्थ संघातास.
  - (2) फोटॉनच्या इलेक्ट्रॉनशी होणाऱ्या प्रत्यास्थ संघातास.
  - (3) फोटॉनच्या रेणुशी होणाऱ्या अप्रत्यास्थ संघातास.
  - (4) फोटॉनच्या रेणुशी होणाऱ्या प्रत्यास्थ संघातास.

Raman effect is due to :

- (1) Inelastic collision of photon with e<sup>-</sup>
- (2) Elastic collision of photon with e<sup>-</sup>
- (3) Inelastic collision of photon with molecule
- (4) Elastic collision of photon with molecule
- 53. जर एखादी जड वस्तु क्षितिज समांतर दिशेने गुळगुळीत पृष्ठभागावरून ओढली, तर त्या वस्तुवर क्रिया करणारे बल खालीलप्रमाणे असेल.
  - (a) क्षितिज समांतर दिशेने प्रयुक्त केलेले बल
  - (b) लंबरूपी अधोगामी दिशेने क्रिया करणारे गुरुत्वीय बल
  - (c) स्थानांतराच्या विरुध्द दिशेने कार्य करणारे घर्षण बल
  - (d) उर्ध्वगामी दिशेने कार्य करणारे प्रतिक्रिया बल

वरीलपैकी कोणती विधाने सत्य आहेत?

- (1) (a) आणि (b) (2) (a), (b), (c) आणि (d)
- (3) (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b) आणि (c)

If a heavy load is pulled along a smooth horizontal surface, then the force acting on the load may be :

- (a) The applied force in the horizontal direction.
- (b) The force of gravity acting on the load vertically downwards.
- (c) The force of friction acting in the horizontal direction opposite the motion.
- (d) Reaction force due to the horizontal surface.

Which of the above statements are true ?

- (1) (a) and (b) (2) (a), (b), (c) and (d)
- (3) (b), (c) and (d) (4) (a), (b) and (c)

A					29	ł						GO3
54.	खालीलपैकी कार्बनचे ॲलोट्रॉप कुठले ते सांगा ?											
	(a)	कार्बन हलाईड्स	(b)	डायमंड	(c)	फुलर	<u>त</u> ीन्स	(d)	ग्राफा	ईट	(e)	कॅऑइट
	(1)	सर्व पर्याय योग्य	(2)	(b), (c), (d)	)	(3)	(a),	(b), (c)	)	(4)	(a),	(b), (d)
	The	allotropes of carb	on ar	e :								
	(a)	Carbon halides	(b)	Diamonđ	(c)	Full	erene	s (d)	Gra	phite	(e)	Chaoite
	(1)	All above	(2)	(b), (c), (d)	)	(3)	(a),	(b), (c)	)	(4)	(a),	(b), (d)
55.	ऑक्स	नीजन निसर्गात किती	आयसे	ोटोपस् मध्ये अ	ाढळतो	?						
	(1)	2	(2)	3		(3)	4			(4)	1	
	Oxy	gen occurs in nat	ure in	n	_ isot	opic f	orms					
	(1)	2	(2)	3		(3)	4			(4)	1	
56.	खाली	लपैकी योग्य वाक्यांची	। निवड	ं करा.				<u> </u>				
	(a)	(a) ध्वनिलहरी वायू पदार्थापेक्षा स्थायू पदार्थातून वेगाने जातात.										
	(b)	ध्वनिलहरी निर्वात प	ोकळीत्	न सर्वात जलद	गतीने	जातात.						
	(c)	ध्वनिलहरी अनुलंब लहरी आहेत.										
	(d)											
	(1)	(a), (c) आणि (d)	फक्त		(2)	(a) 🤅	সালি (	b) फक्त				
	(3)	(c) आणि (d) फक्त			(4)	(b) 3	आणि (	d) फक्त				
	Choose correct statements from the following :											
	(a)	Sound waves tr	avel f	aster in solid	is tha	in in g	gases.					
	(b)	Sound waves tr	avel f	astest throu	gh va	cuum	t					
	(c)	Sound waves are longitudinal waves										
	(d)	Sound waves tra	avel s	lower in gas	ses th	an in	liquid	ls.				
	(1)	(a), (c) and (d) o	only		(2)	(a) a	and (ł	o) only				
	(3)	(c) and (d) only			(4)	(b) a	and (o	d) only				

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

-----

P.T.O.

GO3					30	30						
57.	वनस्	पतींना द्विनामपद्धती	कोणत्या व	वनस्पती शास्त्र	ज्जाने सुर	न केली	?					
	(1)	(1) बेसे				(2) बेंथम आणि हुकर						
	(3)	कार्लस् लिनायस			(4)	थिअं	ोफ्रास्टस्					
	Which Botanist introduced the 'Binomial' nomenclature to the plants ?											
	(1) Bessey				(2)	Ben	tham and Ho	oker				
	(3)	Carolus Linn	aeus		(4)	The	ophrastus					
58.	कोणती प्राणी पेशी मेदाचे संश्लेषण, संग्रहन आणि चयापचय करते ?											
	(1)	) अभिस्तर उती				मेद उती						
	(3)	3) योजी उती				स्नाय् उती						
	Which animal tissue synthesizes, stores and metabolizes fat ?											
	(1)	(1) Epithelial tissue				Adipose tissue						
	(3)	) Connective tissue				Muscle tissue						
59.	विषाणु (व्हायरस) असतात.						۹۲.					
	(1)	एकपेशीय जीव			(2)	पेशी	भतिरहित पेशी					
	(3)	बहूपेशीय जीव			(4)	अपेशोय जीव						
	Viru	Viruses are :										
	(1)	Unicellular C	)rganis <del>n</del>	าร	(2)	Cellular without cell wall						
	(3)	Multicellular	Organis	sms	(4)	Nor	n-cellular Orga	nisms				
60.	खालोलपैकी विसंगत पर्याय कोणता ?											
	(1)	प्रगंडीका	(2)	उर्विका		(3)	बहीप्रकोष्ठ	(4)	अंसफलक			
	Spot	the odd one o	ut?									
	(1)	Humerus	(2)	Femur		(3)	Radius	(4)	Scapula			

31 GO<sub>3</sub> Α फुलांमधील आवश्यक मंडळ कोणते? 61. निदल आणि परिदल निदल आणि दल (2)(1)पुमंग आणि जायांग (4)निदल पुंज आणि पुंकेसर (3) Which of the following are essential whorls of the flowers ? (1)Sepal and Tepal (2)Sepal and Petal Androecium and Gynoecium (4)Calyx and Stamens (3)युरिआ चे वहन कोण करते? 62. जीवद्रव्य + रक्त रक्त + ऑक्सीजन (1)(2)तांबड्या रक्त पेशी + कार्बन डाय ऑक्साईड पांढऱ्या रक्त पेशी + लाळ (3)(4)Urea is transported by : Plasma + Blood (1)(2)Blood +  $O_2$ (3)RBC + CO<sub>2</sub> (4)WBC + Saliva

63. खालील विधानांची सत्यता पडताळा.

'अन्न संरक्षण समिती' प्रकाशन 398 द्वारा रासायनिक पदार्थांच्या अन्नप्रक्रियेतील वापरा <mark>संबंधी खालील मार्गदर्शक तत्वे</mark> दिलेली आहेत. त्यांची सत्यता पडताळा.

- (a) अन्नाचे सत्व टिकविण्यासाठी ॲन्टीऑक्सीडंट चा वापर.
- (b) अन्न टिकवून ठेवण्यासाठी ॲन्टीमायक्रोबीअल व इनर्ट गॅसचा वापर.
- (c) रंग व चव देणाऱ्या पदार्थांचा वापर करुन अन्नाचे सुशोभिकरण करणे.
- (d) अन्न प्रक्रियेत बफर्स चा वापर करणे.
- (1) सर्व विधाने सत्य आहेत (2) (a), (b), (c) सत्य
- (3) (a) आणि (d) सत्य (4) सर्व विधाने असत्य आहेत

Which of the following statements are true? The guidelines for "the use of chemical additives in food processing" by Food Protection Committee in publication 398 include :

- (a) Use of antioxidants to maintain nutritional value.
- (b) Use of anti microbial agents and inert gases for food stability.
- (c) Use of colouring and flavouring agents to enhance the attractiveness.
- (d) Use of buffers in food processing.
- (1) All are true (2) (a), (b), (c) are true
- (3) (a) and (d) are ture (4) All are false

#### कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

see the second s

64.	खालीलपैकी कुठले विधान <b>सत्य</b> आहे?												
	(a)	(a) इंडिगो-ब्ल्यु हा नैसर्गिक रंग आहे.											
	(b)	ॲलिझरीन हा कृत्रीम रंग आहे.											
	(1)	दोन्ही सत्य	(2)	(a) सत्य, (b) असत्य									
	(3)	(a) असत्य, (b) सत्य	(4)	दोन्ही असत्य									
	Whi	ch of the following statements is <b>t</b>	rue ?										
	(a)	Indigo - blue is a natural dye.											
	(b)	Alizarin is a synthetic dye.											
	(1)	Both true	(2)	(a) true, (b) false									
	(3)	(a) false, (b) true	(4)	Both false									
65.	सुकरो	ज चे पाण्याबरोबर संयोग होऊन पृथ:क्करण	झाल्या	स समप्रमाणात कुठले मिश्रण तयार होते ?									
	(1)	ग्लुकोज आणि रीबोज	(2)	फ्रक्टोज आणि रीबोज									

(3) ग्लुकोज आणि फ्रक्टोज (4) लॅक्टोज आणि माल्टोज

Upon hydrolysis, sucrose yields equimolar mixture of :

- (1) Glucose and ribose (2) Fructose and ribose
- (3) Glucose and fructose (4) Lactose and maltose

66. सिमेंटची निर्मिती ही खालीलपैकी कुठल्या घटकांपासून झालेली आहे?

- (1)  $CaO SiO_2 Al_2O_3$  (2)  $CaO Al_2O_3 MgO$
- (3)  $\operatorname{SiO}_2 \operatorname{Al}_2\operatorname{O}_3 \operatorname{AlCl}_5$  (4)  $\operatorname{CaO} \operatorname{SiO}_2 \operatorname{AlCl}_3$

The composition of cement is :

- (1)  $CaO SiO_2 Al_2O_3$  (2)  $CaO Al_2O_3 MgO$
- $(3) \quad SiO_2 Al_2O_3 AlCl_5 \qquad (4) \quad CaO SiO_2 AlCl_3$

A					33				GO3
67.	कोण	ते मिश्रण <b>नाही</b> ?							
	(1)	पाणी	(2)	हवा		(3)	माती	(4)	खडू
	Wha	at is <b>not</b> a mixtur	e ?						
	(1)	Water	(2)	Air		(3)	Soil	(4)	Chalk
68.	नायट्रं	ोजन स्थिरीकरण मध्ये	। मूलभूत	ा गरजेचे घटक	नमूद	करा.			
	(a)	नायट्रोजनेज			(b)	फेरड	ॉक्झीन		
	(c)	एटीपी			(d)	एअरे	बीक कंडीशन		
	(1)	सर्व पर्याय योग्य	(2)	(a), (b), (c)	)	(3)	(a), (b), (d)	(4)	(a), (c), (d)
	The	fundamental req	uirem	ents for nit	rogen	fixatio	on are :		
	(a)	Nitrogenase			(b)	Ferr	edoxin		
	(c)	ATP			(d)	Aere	bic conditions		
	(1)	All the above			(2)	(a),	(b), (c)		
	(3)	(a), (b), (d)			(4)	(a),	(c), (d)		
69.	डीएन	।ए मध्ये थायमीन हा	नेहमी कु	ठल्या अमायने	) ॲसिड	ঃ খ্যা জ	ोडी बनवितो ?		
	(1)	ॲडेनायीन	(2)	सायटोसीन		(3)	ग्वानीन	(4)	थायमीन
	In E	NA, thymine al	ways	pairs with _		<b>-</b>			
	(1)	Adenine	(2)	Cytosine		(3)	Guanine	(4)	Thymine
70.	प्रथिन	गंच्या निर्मितीत कुठल्य	II RNA	) चे महत्वाचे न	कार्य अ	ाहे ?			
	(1)	m RNA	(2)	t RNA			(3) i RNA		(4) r RNA
	In p	rotein synthesis,	which	RNA plays	an in	nprota	ant role ?		
	(1)	m RNA	(2)	t RNA			(3) i RNA		(4) r RNA

34

Α

- 71. घटनेच्या कलम 22 अंतर्गत, काही गोष्टींचा अपवाद वगळता प्रतिबंधक स्थानबद्धते अंतर्गत जास्तीत जास्त किती काळ एखाद्या व्यक्तिला स्थानबद्ध केले जाऊ शकते ?
  - (1) 2 महिने (2) 3 महिने (3) 4 महिने (4) 6 महिने

Under Article 22 of the Constitution of India, with the exception of certain provisions stated there in, what is the maximum period for detention of a person under preventive detention ?

- (1) 2 months (2) 3 months (3) 4 months (4) 6 months
- 72. स्वतंत्र भारतात खालीलपैकी कोणती कायदेशीर तरतूद आपणास ग्रामीण सामाजिक, आर्थिक समवाटणी न्याय देण्याच्या दृष्टीने सर्वात प्रभावी वाटते?
  - (1) वन हक्क कायदा (2) शेतजमीन कूळ कायदा
  - (3) कृषी कमाल जमीन धारणा कायदा (4) कर्जमुक्ती कायदा

Which of the following statutory provisions will you view as the most effective instrument of rural socio-economic distributive justice in the independent India ?

- (1) Forest Rights Act (2) Agricultural Tenancy Act
- (3) Agricultural Land Ceiling Act (4) Debt Relief Act

73. खालीलपैकी कोणत्या घटनादुरूस्तीद्वारे राजकीय पक्षांतरावर अंकुश आणण्याचा प्रयत्न झाला?

(1) 42 वी (2) 52 वी (3) 62 वी (4) 70 वी

Which one of the following amendments to the Constitution of India sought to curb political defections ?

(1)  $42^{nd}$  (2)  $52^{nd}$  (3)  $62^{nd}$  (4)  $70^{th}$ 

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

GO3

- 35
- 74. पढील दोन विधानांपैकी कोणते योग्य आहे?

Α

- (a) जो सोडा सर्वसाधारणपणे स्वयंपाकघरात चविष्ट कुरकुरित भजे तयार करायला वापरला जातो तो आहे बेकिंग सोडा. बेकिंग सोडा सोडियम कॉर्बोनेट आहे.
- (b) वॉशिंग सोडा घरेलू कामकाजात स्वच्छक म्हणून वापरला जातो तसेच काच, साबण व कागद उद्योगातही वापरतात.
   वॉशिंग सोडा हे सोडियम हायडोजन कॉर्बोनेट असते.
- (1) फक्त (a) (2) फक्त (b)
- (3) (a) ㅋ (b) दोन्ही (4) (a) ㅋ (b) दोन्ही ही नाही

Which of the following two statements is correct ?

- (a) The soda commonly used in the kitchen for making tasty crispy pokodas is baking soda. The baking soda is a sodium carbonate.
- (b) Washing soda is usually used as a cleaning agent for domestic purposes and in glass, soap, paper industries. The washing soda is sodium hydrogen carbonate.
- (1) Only (a) (2) Only (b)
- (3) Both (a) and (b) (4) Neither (a) nor (b)
- 75. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोगाचे अध्यक्ष आणि सदस्यांची नेमणूक खालीलपैकी सदस्य असलेली समिती करते :
  - (a) लोकसभेचे अध्यक्ष (b) राज्यसभेचे उपाध्यक्ष
  - (c) लोकसभेतील विरोधी पक्षनेते (d) राज्यसभेतील विरोधी पक्षनेते
  - (e) पंतप्रधान (f) केंद्रीय गृहमंत्री

योग्य पर्याय निवडा :

- (1) (a), (c), (e) आणि (f) (2) (a), (c) आणि (e)
- (3) (a), (c), (d) आणि (e) (4) (a), (b), (c), (d), (e) आणि (f)

The Chairman and Members of the National Human Rights Commission are appointed on the recommendations of a committee consisting of :

- (a) Speaker of the Lok Sabha
- (b) Deputy Chairman of the Rajya Sabha
- (c) Leader of the Opposition in the Lok Sabha
- (d) Leader of the Opposition in the Rajya Sabha
- (e) Prime Minister
- (f) Union Home Minister

Select the correct answer from the codes given below :

- (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (a), (c) and (e)
- (3) (a), (c), (d) and (e) (4) (a), (b), (c), (d), (e) and (f)

- 76. पुढील दोन विधानांचा विचार करा :
  - (a) आपल्या पोटात हायड्रोक्लोरिक ॲसिड निर्माण होते ते पचनक्रियेस मदत करते. अपचनात पोटात अधिक ॲसिड निर्माण होते ज्याने पोट दुखायला लागते व माणूस अस्वस्थ होतो.

(b) मॅग्नेशियम हायड्रॉक्साइड (मिल्क ऑफ मॅग्नेशिया) चा वापर अशा वेळी केला जातो जे एक अनॅलजेसिक आहे.

कोणते वाक्य पूर्णपणे बरोबर आहे?

- (1) केवळ (a) (2) केवळ (b)
- (3) (a) व (b) दोन्ही (4) (a) व (b) दोन्हीही नाही

Consider the following two statements :

- (a) Our stomach produces hydrochloric acid. It helps in digestion of food. During indigestion the stomach produces too much acid causing pain and irritation.
- (b) Magnesium hydroxide (milk of magnesia) is often used in the above condition which is an analgesic ?

Which is a completely correct statement ?

- (1) Only (a) (2) Only (b)
- (3) Both (a) and (b) (4) Neither (a) nor (b)

77. खालीलपैकी कोणत्या खटल्याचा परिणाम म्हणून संसदेने 24 वी घटना दुरुस्ती कायदा संमत केला?

- (1) गोलकनाथ खटला (2) मिनर्व्हा मिल्स खटला
- (3) केशवानंद भारती खटला (4) शंकरी प्रसाद खटला

Which one of the following cases prompted the Parliament to enact 24<sup>th</sup> Constitutional Amendment Act ?

- (1) Golaknath case (2) Minerva Mills case
- (3) Kesavananda Bharati case (4) Shankari Prasad case

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

- 37

काही नैसर्गिकरित्या आढळणारे acids (आम्ल) त्यांच्या स्त्रोतासह दिलेले आहेत. **चुकीची** जोडी ओळखा : (a) व्हिनेगर - ॲसिटिक ॲसिड (b) संत्री - सायट्रिक ॲसिड

(c)	चिंच - टारटारिक ॲसिड	(d)	टोमॅटो - ऑक्झॅलिक ॲसिड							
(e)	आंबट दूध (दही) - लॅक्टिक ॲसिड	(f)	लिंबू - सायट्रिक ॲसिड							
(g)	किटकाचा डंख - मेथॅनॉइक ॲसिड	(h)	नेटलचा डंख - सल्फ्युरिक ॲसिड							
(1)	(c) (2) (d)		(3) (g) (4) (h)							
Some naturally occurring acids are given below with their sources.										
Inde	Indentify the incorrect pair :									
(a)	Vinegar - Acetic acid	(b)	Oranges - Citric acid							
(c)	Tamarind - Tartaric acid	(d)	Tomatoes - Oxalic acid							
(e)	Sour milk (curds) - Lactic acid	(f)	Lemons - Citric acids							
(g)	Ant sting - Methanoic acid	(h)	Nettle sting - Sulphuric acid							
(1)	(c) (2) (d)		(3) (g) (4) (h)							

### 79. खालील विधाने पहा :

A

78.

- (a) लोकसभेमध्ये पारित न झालेले, परंतू राज्यसभेत प्रलंबित असलेले विधेयक, लोकसभा विसर्जित झाल्यास व्यपगत होते.
- (b) सदने संस्थगित झाल्यास संसदेतील प्रलंबित विधेयके व्यपगत होतात.

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

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

Consider the following statements :

- (a) Bill pending in the Rajya Sabha which has not been passed by the Lok Sabha shall lapse on dissolution of the Lok Sabha.
- (b) A Bill pending in Parliament shall lapse by reason of Prorogation of the houses.

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

- (1) Only (a) (2) Neither (a) nor (b)
- (3) Both (a) and (b) (4) Only (b)

where were any one and the second ended to be and

#### GO3

- 80. इंग्रजो सत्तेविरुद्ध महात्मा गांधीच्या नेतृत्वाखालील अहिंसक आंदोलनापैकी जनमानसाला गतिशिल करणारी सगळ्यात प्रभावी चळवळ तमच्या मते कोणती ?
  - (1) चलेजाव चळवळ
  - (2) स्वदेशीचा वापर व परदेशी मालावर बहिष्कार चळवळ
  - (3) सविनय कायदेभंग चळवळ
  - (4) उपोषण

Which of the following non-violent movements led by Mahatma Gandhi against the British Raj, you would rank as the most effective to mobilize the masses ?

- (1) Quit India Movement
- (2) Swadesi use and Boycott of foreign goods Movement
- (3) Civil Disobedience Movement
- (4) Fasting

81. खाली नमूद केलेली राज्ये निर्माण केल्याचा किंवा पूर्ण राज्याचा दर्जा दिल्याचा योग्य कालानुऋम काय आहे?

नागालँड आंध्र प्रदेश हरियाणा (b) (a) (c) (d) महाराष्ट्र योग्य पर्याय निवडा : (a), (b), (c) आणि (d) (2)(a), (b), (d) आणि (c) (1)(b), (a), (d) आणि (c) (4) (b), (d), (a) आणि (c) (3)What is the correct chronological order in which the following states of the Indian Union were created or granted full statehood ? Nagaland Andhra Pradesh Haryana Maharashtra (a) (b) (c) (d) Select the correct answer using the codes given below : (a), (b), (c) and (d) (a), (b), (d) and (c) (1)(2)(b), (a), (d) and (c) (4) (b), (d), (a) and (c) (3)

A					39	)						GO3
82.	नागरिकत्व कायदा 1955 अंतर्गत, खालीलपैकी कोणत्या पर्यायाद्वारे एखादी व्यक्ती भारताचा नागरिक बनू र											
	(a)	भूमी अधिग्रहीत इ	गल्यामुळे	(b)	वारस	।। हक्क	ाने	(c)	जन्म	भारतात	। झाल्याने	
	(d)	राष्ट्रियीकरणाद्वारे		(e)	नोंदण	गि द्वारे						
	खाल	लिपैकी योग्य पर्याय	निवडा :									
	(1)	(b), (c), (d) आ	णे (e)		(2)	(a),	(b), (c)	आणि	(d)			
	(3)	(a), (c), (d) आ	णे (e)		(4)	(a),	(b), (c)	आणि	(e)			
		ler the Citizens en of India ?	hip Acl	1955, by v	which	of th	e follov	wing	ways	can a	a person	become a
	(a)	By incorporati	ion of t	erritory	(b)	By c	lescent		(c)	By t	oirth	
	(d)	By nationalisa	(e)	(e) By registration								
	Select the correct answer using the codes given below :											
	(1) (b), (c), (d) and (e)					(2) (a), (b), (c) and (d)						
	(3)	(a), (c), (d) and	d (e)		(4)	(a),	(b), (c)	and	(e)			
83.	2011 च्या जनगणनेनुसार कोणत्या राज्याचा लोकसंख्या वाढीचा दर उणे होता ?											
	(1)	गोवा	(2)	त्रिपुरा		(3)	नागालँ	ड		(4)	अरूणाच	ल प्रदेश
	Whi	ch state of India	a has ne	egative pop	ulation	n grov	wth rat	e as	per ce	ensus	2011 ?	
	(1)	Goa			(2)	Trip	oura					
	(3)	Nagaland			(4)	Aru	nachal	Prac	lesh			
84.		ातील सर्वात सर्वोच्च ना देण्यात आला?	सन्मान '	भारत रत्न' पु	रस्काराच	नी सुरू	वात कोण	ात्या व	<b>र्षा</b> पासू	— न झाली	া ৰ आताप	
	(1)	1952, 67	(2)	1954, 41		(3)	1969,	45		(4)	1972, 4	11
		vhich year 'Bha y persons have				~			ward	was ii	nstituted	l and how
	(1)	1952, 67	(2)	1954, 41		(3)	1969,	45		(4)	<b>1972</b> , 4	11
कच्छ	या काग	 मासाठी जागा /SP.	ACE FC	DR ROUGH	I WOF						-	

and the second second second

t and the construction of the

P.T.O.

GO3		40									
85.	' जय	माला शिलेदार' यांच्या बाबतच्या खालील	विधानांचा	विचार करा :							
	(a)	इंदूर येथे जन्म व 'संगीत अलंकार' पद	वी प्रथम	क्रमांकाने उत्तीर्ण.							
	(b)	'पद्म भूषण' ने सन्मानित आणि 'संगी	त नाटक अ	अकादमी' पुरस्कार प्राप्त.							
	वरील	वरील विधानांपैकी कोणते/कोणती विधान/ने <b>बरोबर</b> आहे/आहेत?									
	(1)	फक्त (a)	(2)	फक्त (b)							
	(3) (a) व (b) दोन्ही बरोबर			(a) व (b) दोन्ही चूक							
	Con	sider the following statements a	bout 'Ja	ymala Shiledar'.							
	(a)										
	(b)	Honoured with 'Padma Bhush	nan' and	l 'Sangeet Natak Academy' award.							
	Whi	Which of the above statements is/are correct ?									
	(1)	(a)only	(2)	(b) only							
	(3)	(a) and (b) both correct	(4)	Neither (a) nor (b)							
86.	विधानसभेचे कामकाज कोणत्या भाषेतून चालते ?										
	(1)	मराठीतून	(2)	मराठी किंवा हिंदीतून							
	(3)	मराठी किंवा इंग्रजीतून	(4)	मराठी, हिंदी किंवा इंग्रजीतून							
	In tl	In the Legislative Assembly the official work is carried out in which language ?									
	(1)	Marathi	(2)	Marathi or Hindi							
	(3)	Marathi or English	(4)	Marathi, Hindi or English							
87.	भारत सरकारने 26 जून 2013 रोजी कोणत्या औषधावर बंदी आणली?										
	(1)	अनॅलजिन		पॅर्रेसिटॅमॉल							
	(3)	3) प्रोक्टोलॉल (4) विक्स									
	Whi	ch drug has been banned by the	Union	Government on June 26, 2013 ?							
	(1)	Analgin	(2)	Paracetamol							
	(3)	Proctolol	(4)	Vicks							

- 88. पढील कोणती विधाने योग्य आहेत?
  - (a) ऑक्सिजनयुक्त रक्त आणि बिनाऑक्सिजन रक्त यांचे मिश्रण होऊ नये म्हणून पक्ष्यांमध्ये व स्तनप्राण्यांत चार दालनांचे हृदय आहे.
  - (b) ॲम्फिबियनस व काही सरपटणाऱ्या प्राण्यांमध्ये काही प्रमाणात ऑक्सिजनयुक्त व बिनाऑक्सिजन रक्त मिश्रण होण्यास हरकत नसते म्हणून त्यांचे हृदय तीन दालनांचे असते.
  - (c) माश्यांमध्ये केवळ दोन दालनांचे हृदय असते कारण रक्त गिल्स् मध्ये जाऊन ऑक्सिजनयुक्त होते व नंतर शरीराच्या इतर भागात जाते.
  - (1) (a) ㅋ (b) (2) (b) ㅋ (c) (3) (a) ㅋ (c) (4) (a), (b) ㅋ (c)

Which of the following statements are correct?

- (a) So as to prevent oxygenated blood from mixing with deoxygenated blood birds and mammals have four chambered hearts.
- (b) Amphibians and some reptiles tolerate some mixing of oxygenated and deoxygenated blood and therefore have three chambered hearts.
- (c) Fishes have only two chambered hearts as here blood is pumped to gills to get oxygenated which then passes to the rest of the body.
- (1) (a) and (b) (2) (b) and (c) (3) (a) and (c) (4) (a), (b) and (c)
- 89. खालीलपैकी कोणती जोडी चूक आहे?
  - (a) अग्नि V आंतरखंडीय पल्ल्याचे क्षेपणास्त्र
  - (b) त्रिशूळ सुपरसोनिक ऋझ क्षेपणास्त्र
  - (c) शौर्य हायपरसोनिक ऋझ क्षेपणास्त्र
  - (d) धनुष अल्प पल्ल्याचे क्षेपणास्त्र
  - (1) (a) आणि (d) (2) (b) आणि (c) (3) फक्त (d) (4) फक्त (b)

Which one of the following pairs is **not** correctly matched ?

- (a) Agni V Intercontinental Range Missile.
- (b) Trishul Supersonic Cruise Missile.
- (c) Shourya Hypersonic Cruise Missile
- (d) Dhanush Short Range Missile.
- (1) (a) and (d) (2) (b) and (c) (3) Only (d) (4) Only (b)

ALCONTRACTOR

GO3

90. फॉरेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्युट बाबतच्या खालील विधानांचा विचार करा :

(a) तिची स्थापना 'ब्रिटिश इंपेरिअल फॉरेस्ट स्कूल' म्हणून 1906 मध्ये करण्यात आली होती.

(b) 1947 मध्ये इंपेरिअल फॉरेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्युट म्हणून पुनर्स्थापना करण्यात आली.

(c) ती उत्तराखंडमध्ये देहरादून येथे आहे.

(d) 1991 मध्ये तिला अभिमत विद्यापिठाचा दर्जा देण्यात आला.

वरीलपैकी कोणते/कोणती विधाने बरोबर आहेत?

- (1) फक्त (a) व (c)
   (2) फक्त (b) आणि (c)
- (3) फक्त (c) आणि (d) (4) फक्त (a), (c) व (d)

Consider the following statements about the Forest Research Institute (India).

- (a) It was founded as the 'British Imperial Forest School' in 1906.
- (b) It was reestablished as the Imperial Forest Research Institute in 1947.
- (c) It is located in Dehradun (Uttarakhand).
- (d) It was declared as deemed university in 1991.

Which of the above statements is/are correct?

- (1) (a) and (c) only (2) (b) and (c) only
- (3) (c) and (d) only (4) (a), (c) and (d) only

A

GO3

91. साहित्य अकादमी पुरस्कारासंदर्भात सूची "A" व सूची "B" मधील जोड्या जुळवा.

	सूची	-A		सूची-B				
	( व्यॉ	केत )		( पुरस्कार व				
(a)	श्याम	मनोहर		(i)	2011			
(b)	वसंत	डहाके	(ii)	2009				
(c)	अशोव	क केळ	(iii)	2010				
(d)	माणिव	क गोडर	त्राटे (ग्रे	स)	(iv)	2008		
	(a)	(b)	(c)	(d)				
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)				
(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)				
(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)				

Match the list "A" with list "B" with reference to Sahitya Academy Awards :

	List	- A			List - B		
	(Per	son)		(Award year)			
(a)	Shya	ım Ma	anoha	(i)	2011		
(b)	Vasa	ant Da	ahake	(ii)	2009		
(c)	Ash	ok Ke	lkar	(iii)	2010		
(d)	Man	ik Go	dghat	(iv)	2008		
	(a)	(b)	(c)	(d)			
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)			
(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)			
(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			

GO	3						44	Α					
92.	अतार	ांकित प्र	प्रश्नाचे	उत्तर वि	त्ती काळा	त देण्याची	सर्वसाध	ारणपणे शासनास मुभा असते ?					
	(1)	आठव	वड्यात				(2)	पंधरवड्यात					
	(3)	महिन	यात				(4)	तीन महिन्यात					
		hin v	vhat	perio	d is th	e Gover	nmen	t entitled to reply an unstarred question					
		erally		-									
	(1)		hin a s				(2)	Within fifteen days					
	(3)	Witł	nin a :	montł	ı		(4)	Within three months					
93.	यादी	क.⊺ र्च	ो यादी	 ऋ.∏ इ	गी जुळणी	करा आणि	खाली वि	दलेल्यामधून बरोबर सांकेतिकांची निवड करा :					
			यादी		·		यादी - 11						
	( नि	योजित	ऊर्जा	प्रकल्प	)	( मे	( मेगावॅटमध्ये क्षमता )						
	(a)	चुटक	ন			(i)	9564	•					
	(b)	जैताप्	र			(ii)	1400	)					
	• •	<ul> <li>(c) मिठी विरदी (विराडी)</li> <li>(d) कोव्यादा</li> <li>(a) (b) (c) (d)</li> </ul>					(iii) 3300						
	•						6600						
	()												
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)								
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)								
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)								
	Mate	ch list	-I witl	h list-l	II and se	elect the c	orrect	codes given below :					
			List	-I			List-	-11					
	(Pla:		-	r proj	jects)	-	-	in MW)					
	(a)	Chu				(i)	9564						
	(b)	Jaita	-			(ii)	1400						
	(c)			di (Vin	adi)	(iii)	3300						
	(d)		vada			(iv)	6600						
	(4)	(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)								
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)								
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)								

over Blood

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

64. 1 94. चारा घोटाळ्याच्या संदर्भात खालीलपैकी कोणी राजदचे (राष्ट्रीय जनता दलाचे) प्रमुख लालू प्रसाद यादव यांना दोषी ठरविले?

45

- (1) झारखंड उच्च न्यायालय (2) भारताचे सर्वोच्च न्यायालय
- (3) सीबीआयचे विशेष न्यायालय (4) पटणा उच्च न्यायालय

Which one of the following convicted RJD (Rashatriya Janata Dal) Chief Lalu Prasad Yadav in a fodder scam ?

- (1) Jharkhand High Court (2) Supreme Court of India
- (3) Special CBI Court (4) Patna High Court

95. मंगळाकडे (Mars) जाण्यासाठी खालील सहा देशांनी अथवा एजेंसींनी हाती घेतलेल्या मोहीमांना काळ क्रमवासीने लावा :

- (a) अमेरिका (b) रशिया
- (c) चीन (d) जपान
- (e) युरोपिय स्पेस एजेंसी (f) भारत
- (1) अमेरिका, रशिया, चीन, जपान, भारत, युरोपिय स्पेस एजेंसी

(2) रशिया, अमेरिका, जपान, युरोपिय स्पेस एजेंसी, चीन, भारत

- (3) रशिया, जपान, अमेरिका, चीन, युरोपिय स्पेस एजेंसी, भारत
- (4) अमेरिका, रशिया, जपान, चीन, युरोपिय स्पेस एजेंसी, भारत

Give the correct chronological sequence of the missions undertaken to Mars by the six countries or agencies given below :

- (a) America (b) Russia
- (c) China (d) Japan
- (e) European Space Agency (f) Bharat
- (1) America, Russia, China, Japan, Bharat, European Space Agency.
- (2) Russia, America, Japan, European Space Agency, China, Bharat
- (3) Russia, Japan, America, China, European Space Agency, Bharat.
- (4) America, Russia, Japan, China, European Space Agency, Bharat.

कच्च्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

A

3		46	A							
अरविंद केजरीवाल, दिल्लीचे नवीन मुख्यमंत्री व आम आदमी पार्टी बाबत पुढील दोन विधाने पहा :										
(a)			-							
(b) त्यांच्या पार्टीने दिल्लीच्या नुकत्याच झालेल्या निवडणुकीत 70 पैकी 29 ठिकाणी विजय प्राप्त केला.										
पर्यार	τ:									
(1)	केवळ (a) बरोबर	(2)	केवळ (b) बरोबर							
(3)	(a) व (b) दोन्ही विधाने बरोबर	(4)	(a) व (b) दोन्ही विधाने चूक							
Delł (a) (b)	ni and the leader of Aam Aadm He is an alumni of IIT Kanpu In the recent elections held in	ni Party : r.	out Arvind Kejriwal, the new chief Minister of s party won 29 of the 70 seats.							
-		(2)	Only (b) is right							
(3)	Both (a) and (b) are right		• –							
भारताच्या अणुऊर्जा आयोगाच्या अध्यक्षांची कालानुऋमे मांडणी करा :										
(a)	होमी भाभा	(b)	राजा रामण्णा							
(c)	एच.एन.सेठना	(d)	विक्रम साराभाई							
(1)	(a), (d), (c), (b)	(2)	(a), (c), (b), (d)							
(3)	(b), (a), (d), (c)	(4)	(b), (c), (a), (d)							
Arra	Arrange in chronological order the chairmen of Atomic Energy Commission of India ?									
(a)	Homi Bhabha	(b)	Raja Ramanna							
(c)	H.N. Sethna	(d)	Vikram Sarabhai							
(1)	(a), (d), (c), (b)	(2)	(a), (c), (b), (d)							
(3)	(b), (a), (d), (c)	(4)	(b), (c), (a), (d)							
(1)										
(2)										
(3)										
• /										
•	ch one of the following news as	zencies is	the oldest in the world ?							
(1)	Reuters (England)	-								
(2)	8	• • •								
(3)										
	अरन्ति (a) (b) <b>पर्या</b> र (1) (3) Conn Delli (a) (b) <b>Opt</b> (1) (3) (1) (3) Arra (a) (c) (1) (3) (1) (3) <b>खा</b> र्ली (1) (2) (3) (4) Whi (1) (2)	अरविंद केजरीवाल, दिल्लीचे नवीन मुख्यमंत्री         (a) ते आय.आय.टी. कानपूरचे माजी विद्य         (b) त्यांच्या पार्टीने दिल्लीच्या नुकत्याच झ         पर्याय :         (1) केवळ (a) बरोबर         (3) (a) व (b) दोन्ही विधाने बरोबर         Consider the following two statem         Delhi and the leader of Aam Aadm         (a) He is an alumni of IIT Kanpu         (b) In the recent elections held in         Options :         (1) Only (a) is right         (3) Both (a) and (b) are right         अठक (a) (c), (b)         (3) (b), (a), (d), (c)         भारताच्या अणुऊर्जा आयोगाच्या अध्यक्षांची क         (a) होमी भाभा         (c) एच.एन.सेठना         (1) (a), (d), (c), (b)         (3) (b), (a), (d), (c)         Arrange in chronological order the         (a) Homi Bhabha         (c) H.N. Sethna         (1) (a), (d), (c), (b)         (3) (b), (a), (d), (c)         खालील्पैकी कोणती न्यूज एजन्सी (वृत्तसंस्था         (1) रयुटर (इंग्लंड)         (2) एजेन्सी फ्रान्स-प्रेस (फ्रान्स) (एएफर्फ         (3) (डीपीए) डीयुइच प्रेस-एजेंटुर         (4) टेलीग्राफ एजेन्सी ऑफ द सोव्हिएत यु         Which one of the following news ag         (1) Reuters (England)         (2) Agence France - Presse (Fran	अरविंद केजरीवाल, दिल्लीचे नवीन मुख्यमंत्री व आम 3         (a) ते आय.आय.टी. कानपूरचे माजी विद्यार्थी आहेत.         (b) त्यांच्या पार्टीने दिल्लीच्या नुकत्याच झालेल्या निव पर्याय :         (1) केवळ (a) बरोबर       (2)         (3) (a) व (b) दोन्ही विधाने बरोबर       (4)         Consider the following two statements abord Delhi and the leader of Aam Aadmi Party :       (a) He is an alumni of IIT Kanpur.         (b) In the recent elections held in Delhi hito Options :       (1) Only (a) is right       (2)         (3) Both (a) and (b) are right       (4)         भारताच्या अणुऊर्जा आयोगाच्या अध्यक्षांची कालानुकमे म       (a) होमी भाभा         (a) होमी भाभा       (b)         (c) एच.एन.सेठना       (d)         (1) (a), (d), (c), (b)       (2)         (3) (b), (a), (d), (c)       (4)         Arrange in chronological order the chairmer       (a)         (a) Homi Bhabha       (b)         (c) H.N. Sethna       (d)         (1) (a), (d), (c), (b)       (2)         (3) (b), (a), (d), (c)       (4)         खालोल्प्रैकी कोणती न्यूज एजन्सी (वृत्तसंस्था) जगातील         (1) रयुटर (इंग्लंड)       (2)         (2) एजेन्सी फ्रान्स-प्रेस (फ्रान्स) (एएफपी)         (3) (डीपीए) डीयुइच प्रेस-एर्जेटुर         (4) टेलोग्राफ एजेन्सी ऑफ द सोव्हिएत युनियन (टास Which one of the following news agencies is<							

THE POLY

(4) Telegraph Agency of the Soviet Union (TASS), Russia

Α	47									
<del>99</del> .	मारिज्	ख़ाना या मादक प	<b>दार्थांच्या</b> उ	त्पादन व व्या	पाराला कायदेश	गिर मान्यता दे	णारे राष्ट्र कोणते ?	I		
	(1)	कंबोडिया	(2)	श्रीलंका	(3)	सिरिया	(4)	उरुग्वे		
	The first country to legalize production and trade of marijuana is :									
	(1)	Cambodia	(2)	Srilanka	(3)	Syria	(4)	Uruguay		

100. अष्टपैलू नट फारूख शेख इतक्यात त्याच्या वयाच्या 65 व्या वर्षी निवर्तला. हृदयविकाराच्या झटक्याने त्याचे मरण झाले. त्याने शतरंज के खिलाडी, नूरी, उमराव जान, चश्मे बदूर, कथा, बझार चित्रपटात चांगले काम केले. त्याच्या बद्दल पुढील दोन विधानांचा विचार करा.

''जो मंत्रीजी'' मध्ये त्याने खात्याच्या सचिवाची भूमिका उत्कृष्ट वठवली. (a)

(b) त्याला हृदयविकाराचा झटका दुबई येथे आला.

पर्याय :

- (1) केवळ (a) बरोबर (2) केवळ (b) बरोबर
- (3) (a) व (b) दोन्ही विधाने बरोबर (4) (a) व (b) दोन्ही विधाने चूक

The versatile actor Farooq Sheikh passed away recently at the age of 65. He died of heart attack. He acted well in Shatranj Ke Khilari, Noorie, Umrao Jaan, Chasme Baddoor, Katha, Bazaar. Consider the following two statements about him.

- (a) In "Ji Mantriji" he performed the role of a Secretary to the Government wonderfully well.
- (b) He suffered the heart attack at Dubai.

#### **Options** :

- (1) Only (a) is right (2) Only (b) is right
- (3) Both (a) and (b) are right (4) Neither (a) nor (b) is right

a server a special frances

#### - 0 0 0 -

GO3

## 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.

48

(9) सदर प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ संपल्यानंतर उमेदवाराला ही प्रश्नपुस्तिका स्वतःबरोबर परीक्षाकक्षाबाहेर घेऊन जाण्यास परवानगी आहे. मात्र परीक्षा कक्षाबाहेर जाण्यापूर्वी उमेदवाराने आपल्या उत्तरपत्रिकेचा भाग-1 समवेक्षकाकडे न विसरता परत करणे आवश्यक आहे.

# नमुना प्रइन

प्र. क्र. 201. सतीची चाल नष्ट करण्यासाठी कोणी मूलत: प्रयत्न केले?

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

ह्या प्रश्नाचे योग्य उत्तर ''(3) राजा राममोहन रॉय'' असे आहे. त्यामुळे या प्रश्नाचे उत्तर ''(3)'' होईल. आता खालीलप्रमाणे प्रश्न क्र. 201 समोरील उत्तर-क्रमांक ''③'' हे वर्तुळ पूर्णपणे छायांकित करून दाखविणे आवश्यक आहे.

प्र. क्र. 201. (1) (2) 🔴 (4)

(1)

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.