

वेळ : 2 ( दोन ) तास

मेवा (भुळ्ल) परीक्षा - 209६ 14. 24 Hila 1,209 &

CODE: EO8 प्रश्नपुस्तिका क्रमांक

BOOKLET NO.

प्रश्नपुस्तिका

सामान्य अध्ययन - I

एकूण प्रश्न : 150

एकूण गुण : 150

सुचना

(1) सदर प्रश्नपुस्तिकेत 150 अनिवार्य प्रश्न आहेत. उमेदबारांनी प्रश्नांची उत्तरे लिहिण्यास सुरुवात करण्यापूर्वी या प्रश्नपुस्तिकेत सर्व प्रश्न आहेत किंवा नाहीत याची खात्री करूने घ्यावी. असा तसेच अन्य काही दोष आढळल्यास ही प्रश्नपुस्तिका समवेक्षकांकडून लगेच बदलून घ्यावी. परीक्षा-क्रमांक

आपला परीक्षा-क्रमांक ह्या चौकोनांत न विसरता बॉलपेनने लिहावा.

शेवटचा अंक केंद्राची संकेताक्षरे

- वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर विशिष्ट जागी उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे **न विसस्ता नमूद करावा.**
- (4) (अ) या प्रश्नपृस्तिकेतील 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 आला आहे. त्यामधील इंग्रजीतील किंवा मराठीतील प्रश्नामध्ये मुद्रणदोषांमुळे अथवा अन्य कारणांमुळे विसंगती निर्माण झाल्याची शंका आल्यास, उमेदवाराने संबंधित प्रश्न पर्यायी भाषेतील प्रश्नाशी ताडून पहावा.
- ्सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे द्यावीत. घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घेऊनच शक्य तितक्या वेगाने प्रश्न सोडवावेत. क्रमाने प्रश्न सोडविणे श्रेयस्कर आहे पण एखादा प्रश्न कठीण वाटल्यास त्यावर वेळ न घालविता पुढील प्रश्नाकडे वळावे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नांकडे परतणे सोईस्कर ठरेल.
- ंउत्तरपत्रिकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार नाही.
- प्रस्तृत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मुल्यांकन करताना उमेदवाराच्या उत्तरपत्रिकेतील योग्य उत्तरांनाच मृण दिले जातील तसेच ''उमेदवाराने वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्वरूपाच्या प्रश्नांची दिलेल्या चार उत्तरापैकी सर्वात योग्य उत्तरेच उत्तरपत्रिके त नमूद करावीत. अन्यथा त्यांच्या उत्तरपत्रिकेत सोडविलेल्या प्रत्येक तीन 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 पुरविणे, तसेच प्रसिद्ध करणे हा गुन्हा असून अशी कृती करणाऱ्या व्यक्तीवर शासनाने जारी केलेल्या ''परीक्षांमध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचा अधिनियम-82'' यातील तरतुदीनुसार तसेच प्रचल्ति 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 पर्यवेशकोयवृंदापैकी असली तरीही अशा व्यक्तीविरूद्ध उक्त अधिनियमानुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती शिक्षेस पात्र होईल

पुढील सूचना प्रश्नपुस्तिकच्या अंतिम पृष्ठावर पहा

उधडू सील ho पर्यवेक्षकाच्या

कच्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

l.	पुढील	<del>र</del> वृत्तपर्	त्रेवत्य	वि संप	दक यांच्या	जोड्या ला	वा :
	(a)	किरप	П			(i)	वि.ना. मंडलिक
	(b)	नेटिव	ह ओपि	नियन		(ii)	ना.ग. चंदावरकर
	(c)	इंदु प्र	काश			(iii)	म.ब. नामजोशी
	(d)	इंडिय	ान स्पेव	टेटर		(iv)	बेहरामजी मलबारी
	पर्यार	ग्री उत्तरे	:				
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)	•	
	(2)	(ì)	(iv)	(ii)	(iii)		
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)		
	Mat	ch the	follo	wing	newspape	rs and t	heir editors :
	(a)	Kira	ın			(i)	V.N. Mandlik
	(b)	Nati	ve Op	inion		(ii)	N.G. Chandavarkar
	(c)	Indu	ı Prak	ash		(iii)	M.B. Namjoshi
	(d)	Indi	an Sp	ectato	r	(iv)	Behramji Malabari
	Ans	wer o	ption	5:			
		(a)	(b)	<b>(c)</b>	( <b>d</b> )		•
_	(1)	(iii)	(i)	(ii)	(iv) ,		
	(2)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)		•
	(3)	783	/a\	/:::\	Ged		

(i)

(iii)

(4) (iv) (ii)

स्त्री शिक्षणांसिठी सुरू केलेल्या पत्रिका आणि ज्यांनी त्या सुरू केल्या ते लोक यांच्या जोड्या जुळवा :								
(a)	बामा	बोधिनी			(i)	द्विजेंद्रनाथ टागोर		
(b)	अबल	গৰাঁধৰ			(ii)	शशीपदा बॅनर्जी		
(c)	अंतः	<u>प</u> ुर			(iii)	द्वारकानाथ गांगुली		
(d)	भारर्त	ì			(iv)	उमेशचंद्र दत्ता		
पर्याः	<b>यी उत्त</b> रे	·:						
	(a)	<b>(b)</b>	(c)	( <b>d</b> )				
(1)	(i <b>v</b> )	(iii)	(ii)	(i)				
(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)				
(0)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
(3)	١,,	` '	• •					
(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)				
(4)	(ii) ch the	(i)	(iv)	• •	started 1	for female education and the people who started		
(4) Mat	(ii) ich the n:	(i)	(iv) wing	• •	started i	for female education and the people who started  Dwijendranath Tagore		
(4) Mat ther	(ii) ich the n : Barn	(i) follo abodi	(iv) wing	journals				
(4) Mat ther (a)	(ii) ich the m: Bam Aba	(i) follo abodi	(iv) wing nini dhava	journals	(i)	Dwijendranath Tagore		
(4) Matther (a) (b)	(ii) ich the m: Bam Aba	(i) follo abodh laban ahpur	(iv) wing nini dhava	journals	(i) (ii)	Dwijendranath Tagore Sasipada Banerjee		
(4) Matther (a) (b) (c) (d)	(ii) ch the n: Barn Aba Anta	(i) follo abodl labane ahpur	(iv) wing nini dhava a	journals	(i) (ii) (iii)	Dwijendranath Tagore Sasipada Banerjee Dwarkanath Ganguli		
(4) Matther (a) (b) (c) (d)	(ii) ch the n: Bam Aba Anta	(i) follo abodl labane ahpur	(iv) wing nini dhava a	journals	(i) (ii) (iii)	Dwijendranath Tagore Sasipada Banerjee Dwarkanath Ganguli		
(4) Matther (a) (b) (c) (d)	(ii) ch the n: Bam Aba Ant Bhar	(i) follo abodi laban ahpur ti ptions	(iv) wing nini dhava a	journals	(i) (ii) (iii)	Dwijendranath Tagore Sasipada Banerjee Dwarkanath Ganguli		
(4) Matther (a) (b) (c) (d) Ans	(ii) ch the n: Bam Aba Ant Bhar swer o (a)	(i) follo fo	(iv) wing nini dhava a s: (c)	journals (d)	(i) (ii) (iii)	Dwijendranath Tagore Sasipada Banerjee Dwarkanath Ganguli		
(4) Matther (a) (b) (c) (d) Ans (1)	(ii) ch the n: Bam Aba Ant Bhar swer o (a) (iv)	(i) follo fo	(iv) wing nini dhava a (c) (ii)	journals (d) (i)	(i) (ii) (iii)	Dwijendranath Tagore Sasipada Banerjee Dwarkanath Ganguli		

A			<b>5</b> .		EO8						
3.	डिप्रेर	डिप्रेस्ड क्लासेस मिशन संबंधी पुढे दिलेल्या विधानांपैकी कोणती विधाने बरोबर आहेत?									
	(a)	मंगलोर, इंदौर व भवानी येथे केंद्रे स्थापन केली.									
	(b)	शिवणकाम, पुस्तक बांधणी व काथ्याच्या कामाचे व्यवसायशिक्षण वर्ग सुरू केले.									
	(c)	1913 मध्ये आपले कार्यालय पुण्याहून मुंब	वईला ह	लबले.							
	पर्याः	<b>धी उत्तरे</b> :									
	(1)	सर्व (a), (b), (c) सत्य आहेत.	(2)	सर्व (a), (b), (c) सत्य नाहीत.							
	(3)	(a) व (b) सत्य आहेत, (c) सत्य नाही.	(4)	(b) व (c) सत्य आहेत, (a) सत्य नाही.							
	Whi	Which of the following statements about the Depressed Classes Mission are true?									
	(a)	) It established its centres at Mangalore, Indore and Bhavani.									
	(b)	It opened vocational training classes in sewing, book-binding and coir-work.									
	(c)	It shifted its centre from Pune to	Boml	pay in 1913.							
	Ans	Answer options:									
	(1)	All (a), (b), (c) are true	(2)	All (a), (b), (c) are not true							
-	(3)	(a) and (b) are true, (c) is not tru	e (4)	(b) and (c) are true, (a) is not true							
4.	टाका	सुरुवातील त्यांच्या भारतात येण्यावर पुष्कळ निर्बंध घातलेले होते. परंतु ते सर्व 1813 च्या चार्टर कायद्याने का टाकण्यात आले. इथून पुढे ते मोठ्या संख्येने भारतात येळ लागले व समाजाचा महत्त्वाचा भाग बनून गेले. ते ले कोण होते?									
	(1)	अरबी व्यापारी	(2)	फ्रेंच व्यापारी							
	(3)	इंग्लिश ख्रिश्चन मिशनरी	(4)	अमेरिकन ख्रिश्चन मिशनरी							

(2) French Traders

At first there were many restrictions on their immigration to India. But those were all removed by the Charter Act of 1813. Hence forth they came in large number and became

(3) English Christian Missionaries

American Christian Missionaries **(4)** 

an important feature of the society. Who were those people?

5.	अज्ञन	एलायजा सॉलोमन हे ज्यूधर्मीय गृहस्थ	च्या व्यवस्थापक मंडळाचे सदस्य होते.							
	(1)	प्रार्थना समाज	(2)	सत्यशोधक समाज						
	(3)	ब्राह्मो समाज	(4)	डिप्रेस्ड क्लासेस मिशन						
	Ajjar	n Elija Solomon, a Jewish person	, was	a member of the Managing Committee of						
	(1)	Prarthana Samaj	(2)	Satyashodhak Samaj						
	(3)	Brahmo Samaj	(4)	Depressed Classes Mission						
6.	1848 मध्ये ही सभा अस्तित्वात होती. डॉ. भाऊ दाजी लाड, विश्वनाथ मंडलिक व गोविंद माडगावकर यांनी या संस्थेला नावारुपाला आणण्यासाठी खूप कार्य केले. न्यायमूर्ती रानडेंनी या संस्थेच्या सभात संशोधनात्मक लेख वाचले.									
	ही सभ	ना कोणती ते ओळखा?								
	(1)	पुणे सार्वजनिक सभा	(2)	ज्ञानप्रसारक सभा						
	(3)	परमहंस सभा	(4)	बुद्धीवर्धक सभा						
	This organization existed in 1848. Dr. Bhau Daji Laad, Vishvanath Mandlik and Govind Madgaonkar worked hard to bring up this organization. Justice Ranade presented research articles in the meetings of this organization.									
	Find out which was this organization?									
	(1)	Poona Sarvajanik Sabha	(2)	Dyanprasarák Sabha						
	(3)	Paramahansa Sabha	(4)	Buddhivardhak Sabha						
7.	संत ल	—————————————————————————————————————								
	(1)	फ्रेंच संत								
	(2)	नाना फडणीसांनी सत्कार केलेला फ्रेंच दुत								
	(3)	फ्रेंच सरसेनापती								
	(4)	फ्रेंच प्रवासी								
	Who	was Saint Lubin ?								
	(1)	A French Saint		·						
	(2)	The French diplomat who was fe	licitat	ed by Nana Phadnis						
	(3)	The French general								
	(4)	The French traveller								
	_									

8.	पुढील	वर्तमाः	तपत्रे व	त्यांचे र	संपा <b>दक यां</b> च्य	ा जोड्या	ं जुळवा :
	(a)	जागृतं	ì			(i)	व्यंकटराव गोडे
	(b)	राष्ट्रव	ीर			(ii)	खंडेराव बागल
	(c)	हंटर				(iii)	शामराव देसाई
	(d)	ब्राह्म	ोतर			(iv)	भगवंतराव पाळेकर
	पर्यार	ी उत्तरे	:				
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		•
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	Mate	h the	follov	wing 1	newspaper	s and t	their editors :
	(a)	Jagru	ıti			(i)	Vyankatrao Gode
	(p)	Rash	ıtrave	er		· (ii)	Khanderao Bagal
	(c)	Hun	ter			(iii)	Shamrao Desai
	(d)	Brah	ımane	etar	·	(iv)	Bhagvantrao Palekar
	Answer options:						
		(a)	<b>(b)</b>	(c)	(d)		
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		•
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		

9.	महादे	महादेव गोविंद रानडे यांच्याबाबत पुढे दिलेल्या विधानांपैकी कोणते विधान सत्य नाही?										
	(1)	ते मुंब	वई विद्य	ापीठाचे	पहिले १	गरतीय फेलो	होते.					
	(2)	त्यांर्च	ो एल्पि	न्स्टन व	<u>कॉलेजमध</u>	ये व्याख्याताः	पदावर नेमणूक झाली होती.					
	(3)	विष्णु	शास्त्री	पंडितांस	तोबत ते 1	विधवा पुनर्विक	्र बाहोत्तेजक मंडळाचे संस्थापक सदस्य होते.					
	(4)											
	Which of the following statements about M.G. Ranade is not true?											
	(1)	·										
	(2)						t Elphinstone College.					
	(3)		vas or	-			Widow Remarriage Association with Vishnushastri					
	(4)	He v	was o	ne of	the fou	ınders of F	rarthana Samaj with Atmaram Pandurang.					
10.		ग जुळव										
	(a)		वेलस्ली			(i)	शिंद्यांवर युद्ध पुकारले					
	<b>(b)</b>	आर्थर	र वेलस्त	ठी		(ii)	दख्खनच्या सैन्याचे प्रमुख					
	(c)	जनरत	ल लेक			(iii)	दिल्ली काबीज केली					
	(d)	भोसर	ले			(iv)	देवगावचा तह					
	पर्यार	पर्यायी उत्तरे :										
		(a)	(b)	(c)	( <b>d</b> )		•					
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)							
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)							
	Mate	ch the	follo	wing :	:							
	(a)	Lord	l Well	esley		(i)	Declared war on Sindhia					
	(b)	Arth	ur W	ellesle	y	(ii)	Was incharge of Deccan forces					
	(c)	Gene	eral L	ake		(iii)	Captured Delhi					
	<b>(d)</b>	Bhos	sale			(iv)	Treaty of Deogaon					
	Ans	wer o	ption	s:								
		(a)	(b)	(c)	(d)		·					
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
_	(2)	(i)`	(ii)	(iii)	(iv)							
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)							

(iv) (ii)

**(4)** 

(iii) (ii)

11.	16 ऑक्टोबर 1899 रोजी पैसा फंड सोसायटीची स्थापना व नोंदणी कोणी केली?											
	(1)	वासूकाका जोशी	(2)	अंताजी दामोदर काळे								
	(3)	मोरेश्वर गोपाळ देशमुख	(4)	लोकमान्य टिळक								
	Who instituted the Paisa Fund Society and registered it on 16th October 1899?											
	(1)	Vasukaka Joshi	(2)	Antaji Damodar Kale								
	(3)	Moreshwar Gopal Deshmukh	(4)	Lokmanya Tilak								
 12.	लंडन येथील दि टाइम्सच्या वार्ताहराने लिहिले, '' च्या शोधापासून या गोष्टीचा आजच्या भारतात											
	जितका जोरदार आणि महत्त्वपूर्ण सहभाग राहिला आहे, तितका आजतागायत कधीही नव्हता. ही गोष्ट नसती तर											
	सेनेच	या प्रमुखांचे निम्मे सैन्य हतबल झाल्यासारखेर	व होते. '	'हा वार्ताहर कोणत्या गोष्टीबद्दल बोलत होता?								
	(1)	डाक सेवा	(2)	विजेवर चालणारे तारायंत्र								
	(3)	एन्फील्ड रायफल	(4)	तैनाती फौज								
	The correspondent of The Times, London, wrote, "Never since its discovery has the played so important and daring a role as it now does in India; without it the Commander in Chief would lose the effect of half his force". What was the correspondent talking about?											
	(1)	Postal Service	(2)	Electric Telegraph								
	(3)	Enfield Rifle	(4)	Subsidiary Alliance								
<b>13</b> .	सया			ना मुंबईत टाऊन हॉल मध्ये साजरा केला होता. बडोद्याचे दार गोखले त्यावेळी उपस्थित होते. सयाजीरावांनी संस्थेला								
	ती सं	स्था कोणती?										
	(1)	डिप्रेस्ड क्लास मिशन	(2)	प्रार्थना समाज								
	(3)	ब्राह्मणेतर पक्ष	<b>(4</b> )	बहिष्कृत हीतकारिणी सभा								
	Hall Gok	l in Mumbai. Sayajirao Gaikawad 🤇	of Bar	vas celebrated on 18 <sup>th</sup> October 1909 at Town oda, Sir Narayan Chandavarkar and Namdar vajirao donated two thousand rupees to the								
	Whi	ch organization was it?										
	(1)	Depressed Class Mission	(2)	Prarthana Samaj								
	(3)	Brahmanetar Party	<b>(4)</b>	Bahishkrut Hitkarini Sabha								
				NRIV								

14. जोड्या जुळवा :

	(a)	काशि	नाथशार	स्त्रीचि	<b>न्ळूणकर</b>		(i)	अरेबियन नाईट्सचा मराठीत अनुवाद केला.
	(b)	सखा	तम प.	पंडित			(ii)	रॉबिन्सन क्रुसोचा मराठीत अनुवाद केला.
•	(c)	रावर्ज	शिस्त्री	गोडबो	ले		(iii)	लँबच्या टेल्स फ्रॉम शेक्सप्यिरचा मराठीत अनुवाद केला.
	(d)	बापू र	<b>छ</b> त्रे				(iv)	इसप्स टेल्सचा मराठीत अनुवाद केला.
	पर्याट	री उत्तरे	:					
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			•
	(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)			
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)			
	Mat	ch the	follo	wing :	:			
	(a)	Kasl	hinath	shast	ri Chiplunl	kar	(i)	Translated Arabian Nights in Marathi
	(b) Sakharam P. Pandit				ındit		(ii)	Translated Robinson Cursoe in Marathi
	(c)	(c) Ravjishastri Godbole					(iii)	Translated Lamb's Tales from Shakespeare in Marathi
	(d) Bapu Chhatre Answer options:						(iv)	Translated Aesop's Tales in Marathi
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)			
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	•		
 15.	त्यांनी होते ?		नाचे भा		हरण केले. त्यां	——— ांनी अफ	- गाण थु	द्धाचा शेवट केला. त्यांनी आर्म्स ॲक्ट रद्द केला. ते कोण
	(1)	लॉर्ड	लिटन				(2)	लॉर्ड रिपन
	(3) लॉर्ड हेस्टिंग्ज						(4)	लॉर्ड इलबर्ट
		Indian he ?	ized a	admin	istration.	He end	ded th	ne Afghan war. He ended Arms Act. Who
	(1)	Lord	l Lytte	on			(2)	Lord Ripon
	(3)	Lord Hastings						Lord Ilbert

- 16. पुढील विधाने वाचून त्यात वर्णन केलेले समाजसुधारक कोण ते ओळखा?
  - (a) ते स्टूडंट्स् लिटररी ॲण्ड सायंटिफिक सोसायटीचे 1872 1889 पर्यंत सचिव होते.
  - (b) ते हंटर कमिशनचे बिगरसरकारी व स्वतंत्र सदस्य होते.
  - (c) ते रखमाबाई विरुद्ध तिचा पती दादाजी या खटल्यात तिचे सल्लागार होते.

#### पर्यांची उत्तरे :

(1) बद्गदि्दन तय्यबजी

- (2) फिरोजशहा मेहता
- (3) काशिनाथ त्रिंबक तेलंग
- (4) बाळ मंगेश वागळे

Read the following statements and name the social reformer described in them:

- (a) He was the Secretary of Students' Literary and Scientific Society 1872 1889.
- (b) He was the Independent non-official member of the Hunter Commission.
- (c) He was the Counsel for Rakhmabai in her case against her husband Dadaji.

#### Answer options:

- (1) Badruddin Tyabji
- (2) Pherozeshah Mehta
- (3) Kashinath Trimbak Telang
- (4) Bal Mangesh Wagle
- 17. देवबंद चळवळीने 1885 मध्ये स्थापन झालेल्या भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस सभेबद्दल कोणती प्रतिक्रिया व्यक्त केले?
  - राष्ट्रीय काँग्रेस सभेचे स्वागत केले.
  - (2) राष्ट्रीय कॉंग्रेस सभा उपयोगाची नाही.
  - (3) राष्ट्रीय कॉॅंग्रेस सभेवर बहिष्कार घालावा.
  - (4) राष्ट्रीय काँग्रेस सभा मुसलमानांविरुद्ध आहे.

How did Deoband movement react at the establishment of the Indian National Congress in 1885 ?

- (1) Welcomed the National Congress.
- (2) National Congress is of no use.
- (3) National Congress should be boycotted.
- (4) National Congress is against the Muslims.

(1)	राधाप्रसाद									
	(MIXKII)			(2)	काली	नाथ मुन्शी				
(3)	द्वारकानाथ टागोर			(4)	देवेंद्र-	नाथ टागोर				
Pick	out the odd pers	on fro	om the follo	owing:	ng:					
(1)	Radhaprasad			(2)	Kali	nath Munshi				
(3)	Dwarkanath Ta	igore		(4)	Dev	endranath Ta	gore			
समाज सुधारक राजाराम मोहन रॉय यांनी भारतातील शिक्षणाकरिता यांना पाठिंबा दिला.										
(1)	ओरिएन्टॅलीस्टस्	(2)	आंग्लीसीस्ट	<b>ट्स्</b>	(3)	प्र <del>िन्से</del> प	(4)	विल्यम जोन्स		
Rajaram Mohan Roy, the Social reformer supported the for education in India.										
(1)	Orientalists	(2)	Anglicist	S	(3)	Prinsep	(4)	William Jones		
_			नस्पतीच्या प्रव	काशसंश्ले	— अषण, व	ग्राढ व उत्पन्न यास	 गठी उपयोगं	े उरणाऱ्या वि <b>तं</b> चक		
(1)	वाऱ्याचा वेग			(2)	(2) पालाश					
(3)	सूर्यप्रकाश			(4)	पाण्या	ाचे रेणू				
		_		luence	s the	production	of enzy	mes useful for		
(1)	Wind velocity			(2)	Pota	ssium				
(3)	Solar radiation			(4)	Wat	er molecules				
	(1) (3) समाज (1) Raja Indi: (1) (3) (3) (3) (4) (1) (3) Whi phot (1)	(1) Radhaprasad (3) Dwarkanath Ta  समाज सुधारक राजाराम मो (1) ओरिएन्टॅलीस्टस्  Rajaram Mohan Roy India. (1) Orientalists  खालीलपैकी कोणत्या घटव (अन्झाइम) निर्मितीवर होत (1) वाऱ्याचा वेग (3) सूर्यप्रकाश  Which of the follow photosynthesis, grow (1) Wind velocity	(1) Radhaprasad (3) Dwarkanath Tagore  समाज सुधारक राजाराम मोहन रॉय (1) ओरिएन्टॅलीस्टस् (2)  Rajaram Mohan Roy, the India. (1) Orientalists (2)  खालीलपैकी कोणत्या घटकाचा वर्ध (अनुझाइम) निर्मितीवर होतो? (1) वाऱ्याचा वेग (3) सूर्यप्रकाश  Which of the following photosynthesis, growth and (1) Wind velocity	(1) Radhaprasad (3) Dwarkanath Tagore  समाज सुधारक राजाराम मोहन रॉय यांनी भारता (1) ओरिएन्टॅलीस्टस् (2) आंग्लीसीस्ट Rajaram Mohan Roy, the Social refolation. (1) Orientalists (2) Anglicist खालीलपैकी कोणत्या घटकाचा वनस्पतीच्या प्रव (अन्झाइम) निर्मितीवर होतो? (1) वाऱ्याचा वेग (3) सूर्यप्रकाश  Which of the following factor infephotosynthesis, growth and yield. (1) Wind velocity	(1) Radhaprasad (2) (3) Dwarkanath Tagore (4)  समाज सुधारक राजाराम मोहन रॉय यांनी भारतातील शिष्ट (1) ओरिएन्टॅलीस्टस् (2) आंग्लीसीस्ट्स् Rajaram Mohan Roy, the Social reformer soludia. (1) Orientalists (2) Anglicists  खालीलपैकी कोणत्या घटकाचा वनस्पतीच्या प्रकाशसंश्ले (अन्झाइम) निर्मितीवर होतो? (1) वान्याचा वेग (2) (3) सूर्यप्रकाश (4)  Which of the following factor influence photosynthesis, growth and yield. (1) Wind velocity (2)	(3) Dwarkanath Tagore (4) Dev  समाज सुधारक राजाराम मोहन रॉय यांनी भारतातील शिक्षणाकरि  (1) ओरिएन्टॅलीस्टस् (2) आंग्लीसीस्ट्स् (3)  Rajaram Mohan Roy, the Social reformer supposed india.  (1) Orientalists (2) Anglicists (3)  खालीलपैकी कोणत्या घटकाचा वनस्पतीच्या प्रकाशसंश्लेषण, व (अनुझाइम्) निर्मितीवर होतो ?  (1) वान्याचा वेग (2) पाला  (3) सूर्यप्रकाश (4) पाण्य  Which of the following factor influences the photosynthesis, growth and yield.  (1) Wind velocity (2) Pota	(1) Radhaprasad (2) Kalinath Munshi (3) Dwarkanath Tagore (4) Devendranath Tagore समाज सुधारक राजाराम मोहन रॉय यांनी भारतातील शिक्षणाकरिता (1) ओरिए-टॅलीस्टस् (2) आंग्लीसीस्ट्स् (3) प्रिन्सेप Rajaram Mohan Roy, the Social reformer supported the India. (1) Orientalists (2) Anglicists (3) Prinsep  खालीलपैकी कोणत्या घटकाचा वनस्पतीच्या प्रकाशसंश्लेषण, वाढ व उत्पन्न यास् (अन्झाइम्) निर्मितीवर होतो ? (1) वान्याचा वेग (2) पालाश (3) सूर्यप्रकाश (4) पाण्याचे रेण् Which of the following factor influences the production photosynthesis, growth and yield. (1) Wind velocity (2) Potassium	(1) Radhaprasad (2) Kalinath Munshi (3) Dwarkanath Tagore (4) Devendranath Tagore  समाज सुधारक राजाराम मोहन रॉय यांनी भारतातील शिक्षणाकरिता यांना पार्टि (1) ओरिएन्टॅलीस्टस् (2) आंग्लीसीस्ट्स् (3) प्रिन्सेप (4)  Rajaram Mohan Roy, the Social reformer supported the for India. (1) Orientalists (2) Anglicists (3) Prinsep (4)  खालीलपैकी कोणाल्या घटकाचा वनस्पतीच्या प्रकाशसंग्रलेषण, बाढ व उत्पन्न यासाठी उपयोग (अनुझाइम) निर्मितीवर होतो? (1) वाच्याचा वेग (2) पालाश (3) सूर्यप्रकाश (4) पाण्याचे रेण्  Which of the following factor influences the production of enzymphotosynthesis, growth and yield. (1) Wind velocity (2) Potassium		

	•		
21.	ज्ञीट्या	जुळवा	٠
41.	जाउवा	પુષ્પવા	

- (a) वॉरन हेस्टिंग्ज
- (i) कलकत्ता मदरसा
- (b) जोनाथन डंकन
- (ii) संस्कृत महाविद्यालय, बनारस
- (c) सर विल्यम जोन्स
- (iii) बंगाल एशियाई सोसायटी
- (d) सर विल्यम विल्बरफोर्स
- (iv) इव्हेंजेलीकल सांप्रदाय

## पर्यायी उत्तरे :

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

### Match the following:

- (a) Warren Hastings
- (i) Calcutta Madrasa
- (b) Jonathan Duncan
- (ii) Sanskrit College, Benaras
- (c) Sir William Jones
- (iii) Bengal Asiatic Society
- (d) Sir William Wilberforce
- (iv) Evangelical Sect.

#### Answer options:

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

22.	पुढील वाक्यात वर्णन केलेल्या समाज सुधारकाचे नाव ओळखा :										
	(a)	1840 साली एल्फिन्स्टन	तंस्थेत शिक्षक	पदावर ने	मलेले :	ते पहिले भारतीय	य उरले.				
	<b>(</b> b)	1851 मध्ये त्यांनी पारशी	धर्मसुधारणेस	ाठी रहनुमा	ई भइद	यानी सभा स्थाप	ान केली.				
	(c)	ते बॉम्बे असोसिएशनचे एक संस्थापक होते.									
	पर्यार	ग्री उत्तरे :									
	(1)	नौरोजी फरदुनजी		(2)	एस्.ए	र्स्. बेंगाली					
	(3)	दादाभाई नौरोजी		(4)	फिरो	<b>सशाह</b> मेहता					
	Nan	ne this Social reformer	described	in the fo	ollowi	ing statemen	ts:				
	(a)	In 1840, he became Institute.	he first na	itive to b	е арр	oointed as a	teacher in	the Elphinstone			
	(b)	In 1851, he founded t	he Rahnur	nai Maz	diani :	Sabha, a Pars	i Social ref	orm association.			
	(c)	He was one of the founders of the Bombay Association.									
	Ans	wer options :									
	(1)	Naoroji Furdunji	_	(2)	S.S.	Bengali					
	(3)	Dadabhai Naoroji		(4)	Phei	rozeshah Me	hta				
 23.	यल्लोरा (बेरूळ) येथील एकूण लेण्यांपैकी किती लेणी हिंदू धर्माची आहेत?										
	(1)	16 (2)	17		(3)	18	(4)	19			
	Out	of the total caves at E	llora (Veru	ıl) how ı	many	caves are de	dicated to	Hinduism ?			
	(1)	16 (2)	17		(3)	18	(4)	19			
 24.											
	(1)	सुबोध संगीत		(2)	सुबोध	। पत्रिका		-			
	(3)	प्रार्थना संगीत		(4)	प्रार्थन	ा समाजाचा इति।	हास				
	Whi	ch of the following lit	erature is	not asso	ciated	l with the Pr	arthana Sa	maj ?			
	(1)	Subodh Sangeet		(2)	Subo	odh Patrika					
	(3)	Prarthana Sangeet		(4)	Prar	thana Samaj	jacha Itiha	s			
								<del></del>			

25.	महाराष्ट्र राज्य हे एकूण 9 (नऊ) कृषि हवामान विभागांमध्ये च्या आधारावर विभागलेले आहे.										
	(1)	पर्जन्य, तापमान, मृदा प्रकार व वनस्पती		·							
	(2)	पर्जन्य, तापमान व वनस्पती									
	(3)	पर्जन्य, मृदा प्रकार व वनस्पती									
	(4)	पर्जन्य, तापमान व मृदा प्रकार	पर्जन्य, तापमान व मृदा प्रकार								
	The	Maharashtra state has been divide	d into	9 agro-climatic zones based on							
	(1)	rainfall, temperature, soil type ar	ıd veş	getation							
	- (2)	rainfall, temperature and vegetal	tion								
	(3)	rainfall, soil type and vegetation									
	(4)	(4) rainfall, temperature and soil type									
26.	6. शाश्वत शेतीची मुख्य उद्दिष्टे पुढील प्रमाणे आहेत :										
	(a)	(a) पर्यावरण संतुलन <b>राख</b> णे									
	(b)	सामाजिक-आर्थिक समता साध्य करणे									
	(c)	आर्थिक लाभ मिळवणे									
	पर्यार	गी उत्तरे :									
	(1)	(a) व (c) बरोबर	(2)	(b) व (c) बरोबर							
	(3)	(a) व (b) बरोबर	(4)	सर्व बरोबर							
	Maii	n objectives of sustainable agricult	ure ar	e :							
	(a)	To maintain environmental balar	nce								
	(b)	To achieve social-economic equa	lity								
	(c)	To get economic benefits									
	Ans	wer options :									
	(1)	(a) and (c) are correct	(2)	(b) and (c) are correct							
	(3)	(a) and (b) are correct	(4)	All are correct							

27.	मुंबई असे १	प्रांताचे चार विभाग होते.	होते व त	या प्रत्येकावर	महसूल	कमिशनर होता.	हे चार विश	भाग			
	(1)	सिंध, उत्तर, मध्य,	दक्षिण		(2)	सिंध,	पश्चिम, मध्य, पू	र्व			
	(3)	सिंध, उत्तर, पश्चिम	न, दक्षिण	•	<b>(4)</b>	सिंध,	उत्तर, पूर्व, दक्षिण	i			
		bay Presidency division. The f				visior	ns, with a Reve 	enue Con	nmissioner over		
	(1)	Sindh, Northei	n, Cen	tral, South	iern	(2)	Sindh, Western, Central, Eastern				
	(3)	Sindh, Norther	n, Wes	stern, Sout	he <del>rn</del>	(4)	Sindh, North	ern, East	tern, Southern		
28.	ज्याव	 र्षी पाऊस सरासरीपेक्ष	ज	टक्वे	- अधिक	असतो	ते वर्ष पर्जन्याधि	क्याचे सम	——- जण्यात येते.		
	(1)	120	(2)	100		(3)	150	(4)	125		
		erage annual rai rainy year exces		_	an		percentage 1	the year :	is considered as		
	(1)	120	(2)	100		(3)	150	(4)	125		
29.	पुढील	 पैकी विजोड व्यक्ती	ओळखा	;		_					
	(1)	भूलाभाई देसाई			(2)	कैलार	नाथ काटजू				
	(3)	तेजबहादूर सप्नु			(4)	मोतीर	ग्रल नेहरू				
	Pick	out the odd per	son fro	m the follo	wing:		•				
	(1)	Bhulabhai Des	ai		(2)	Kaila	asnath Katju				
	(3)	Tejbahadur Sa	pru		(4)	Moti	lal Nehru				
30.	विशा त्याला	ष्ट विभागातील प्राणी म्हण		नस्पतींचे जीव	ान हे त्या	जीवसृ	ष्टीच्या परिस्थितीर		नोळख समजली जाते		
	(1)	बायोटा	(2)	बायोम		(3)	बायोमास	(4)	ब्लॉच		
	Anir as _	mal and plant life ———-	of a pa	articular re	gion co	nside	red as a total e	cological	entity is known		
_	(1)	Biota	(2)	Biome		(3)	Biomass	(4)	Blotch		

A

31.	राज्यां	ना स्वायत्तता देण्या	ाची मागणी	करणारा आनं	दपुर स	हिब ठर	ाव 1973 मध्ये _		_ ने पारित केला.		
	(1)	पंजाब विधानसः	ना		(2)	दमद	मी टाकसाळ				
	(3)	अकाली दलाची	कार्यकारी	समिती	(4)	(4) निरंकारी अधिवेशन					
		Anandpur Sal		ution which	ı aske	d for	autonomy for	the state	s was passed in		
	(1)	Punjab Legis	lative As	sembly	(2)	) Damdami Taksal					
_	(3)	Working Cor	nmittee (	of Akali Dal	l (4)	Nira	nkari Conver	ntion			
32.	1920	) मधील 'अखिल '	 भारतीय अ	स्पृश्यता निवार	ग परिष	द' कुटे	उ संपन्न झाली होत	<del></del>			
	(1)	सोलापूर	(2)	मुंबई		(3)	नागपूर	(4)	पुणे		
		ere did the 'Ak lication of Unt						(All India	a Conference for		
	(1)	Solapur	(2)	Mumbai	_	(3)	Nagpur	(4)	Pune		
33.	इ.स.	28 जुलै 1946 रोज	नी महाराष्ट्र	एकीकरण परि	षदेची	सभा मुं	बईमध्ये भरली होत	ती तेव्हा तिचे	। अध्यक्ष कोण होते ?		
	(1)	श्री.श. नवरे			(2)	श्री,अ	ı. डांगे				
	(3)	दा.वि. गोखले			(4)	शंकर	राव देव				
		o was the president of		e meeting o	f Mah	arash	tra Unificatior	n Council,	held at Mumbai		
	(1)	S.S. Navre			(2)	S.A.	Dange				
	(3)	D.V. Gokhale	e		(4)	Shar	nkarrao Deo				

34.		डिसेंबर 1971 रोजी स्तानचे लष्करी अधि	_		पाकिस्त	ानने अ	गपली शस्त्रास्त्रे ख	प्राली ठेवल	ो त्याबेळी भारत व
	(1)	मानेकशॉ – नियाझी	•		(2)	अरोर	। - नियाझी		
	(3)	अरोरा - अयूबखान	ſ		(4)	अयूब	ाखान - मानकेशॉ		
		16 <sup>th</sup> December 19 military officers o		-				from the	following were
	(1)	Manekshaw - 1	Viyazi		(2)	Aro	ra - Niyazi		
	(3)	Arora - Ayubk	han		(4)	Ayu	bkhan - Manik	shaw	
35.		शोधक समाजाला दख ऱ्या 'दिनमित्र' वृत्तपत्रा				<b>ण</b> पाया	— मिळवून देण्यात •		येथून प्रकाशित
	(1)	सातारा	(2)	महाड		(3)	तरवडी	(4)	वाई
		vashodhak Samaj ortant role of the	-	-					rbha due to the
	(1)	Satara	(2)	Mahad	_	(3)	Tarawadi	(4)	Vai
36.		—-———————— महाराजांनी 11 जानेवा ना केली.	री 191	——————————————————————————————————————	<del></del> पुरात		यांच्या अध्यक्ष	——— ततेखाली स	
	(1)	भास्करराव जाधव			(2)	हरिभ	ाऊ चव्हाण		
	(3)	अण्णासाहेब लठ्ठे			(4)	परशर	प्रम घोसरवाडकर		
		hu Maharaj estab er the presidents			Shodh -	ak Sa	maj in Kolhap	ur on 11	<sup>th</sup> January 1911
	(1)	Bhaskarrao Jad	lhav		(2)	Hari	ibhau Chavan		
	(3)	Annasahed La	tthe		(4)	Pars	haram Ghosar	vadkar	_
37.	मत्रू ग	नोंड आणि चैतू कोइवृ	् यांच्या	नेतृत्वाखाली _	_		येथे जंगल सत्याग्रह	, करण्यात	आला.
	(1)	बेतुल	(2)	सिद्दापूर		(3)	अंकोला	<b>(4)</b>	कासारगोड
	Fore	est Satyagraha wa 	s carri	ed out unde	er the l	leader	ship of Mannu	Gond ar	nd Chaitu Koiku
_	(1)	Betul	(2)	Siddapur		(3)	Ankola	(4)	Kasargod

		-					
38.	पुढील	वर्तमा	नपत्रे व	त्यांच्या	संपादक	ांच्या जोड्या	लावा :
	(a)	वसुम	ती			(i)	अ.ब. कोल्हटकर
	(b)	प्रबास	ît			(ii)	बालमुकूंद गुप्ता आणि अंबिका प्रसाद बाजपेयी
	(c)	भारत	मित्र			(iii)	रामचंद्र चटर्जी
	(d)	संदेश				(iv)	हेमचंद्र प्रसाद घोष
	पर्याः	री उत्तरे	<b>'</b> :				
		(a)	(b)	(c)	( <b>d</b> )		
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(3)	(iv)			(i)		
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	Mate	ch the	follo	wing 1	newspa	pers and t	their editors :
	(a)	The	Vasui	mati		(i)	A.B. Kolhatkar
	(b)	The	Praba	si.		(ii)	Bal Mukund Gupta and Ambika Prasad Bajpai
	(c)	The	Bhara	t Mit	ra	(iii)	Ramchandra Chatterji
	(d)	The	Sande	esh		(iv)	Hemchandra Prasad Ghosh .
	Ans	wer options:  (a) (b) (c) (d)			•		
					•		
	(1)	(ii) (i) (iv) (iii)			•		
	(2)	(i)	(i) (ii) (iii) (iv)				•
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	<i>(A</i> )	/iii\	(in)	(a)	(ii)		

39.	गोपाट	ठ हरि देशमुखांबद्दल पुढे दिले	ल्या दोन वाक्या	त कोण	ते वाक	य <b>चुकीचे</b> आ	हे?					
	(a)	त्यांनी इंदूप्रकाश, लोकहीतव	गदी आणि ज्ञानो	दिय ही	वर्तमान	पत्रे सुरू केर	त्री.					
	(b)	त्यांचे असे मत होते की व ब्रिटीशांकडून भारतीयांनी अ					र्थिक सि	थती सु	धारणार नाही म्हणून			
	पर्यार	ग्री उत्तरे <i>:</i>										
	(1)	(a) आणि (b) दोन्ही चुकी	ची आहेत	(2)	(b) <sup>1</sup>	<b>क्र</b> वत						
	(3)	(a) फक्त		(4)	(a) 3	भाणि (b) बरे	ाबर आहे	त				
	Whi	Which of the following two statements about Gopal Hari Deshmukh is wrong?										
	(a)	He started the news	papers, Indu	praka	sh, L	okhitvadi a	and Dr	nyano	day			
	(b)	He was of the opinio Without political ind				_		_				
Answer options:												
	(1)	(a) and (b) both are v	vrong	(2)	(b) c	only						
	(3)	(a) only		(4)	(a) a	ınd (b) are	true					
40.	पुढील	 प्रैकी कोणते विधान कर्मवीर				_						
	(1)											
	(2)	1907 मध्ये रयत शिक्षण संस्थेची स्थापना केली.										
	(3)	कराडमध्ये 50 विद्यार्थ्यांना घेऊन वसतिगृह सुरू केले.										
	(4)	विजयी मराठा चे संपादक पद भूषवले.										
	Which of the following statements is associated with Karmaveer Bhaurao Patil?											
	(1) He began his educational work by establishing a school in Dudhgaon, Satara.											
	(2)	Established the Raya	t Shikshan S	Sansth	a in 1	Ļ <b>907</b>						
	(3)	Started a students ho	stel at Kara	d with	า 50 ธ	tudents						
	(4)	Was the editor of Vij	ayee Maratl	ıa								
41.		जाव चळवळीमध्ये जसे सात जातीय सरकार स्थापन' झाले	_	(ति सर	कार स्थ	——— थापन झाले हे	ति, तसेच	= बंगाल	जमध्ये			
	(1)	गुरपाल (2)	तामलुक		(3)	तालचेर	(4)	जांबुर	<b>सर</b>			
		like the parallel Prati s e was a parallel Jatiya					g the (	Quit L	ndia Movement,			
	(1)	Gurpal (2)	Tamluk		(3)	Talcher		(4)	Jambusar			
—— कच्च	ग्राका		OR ROUGI	H WO	RK			_				

42.		मेज परिषदेतील निवेदनात <mark>डॉ. बा</mark> ब म्हंटले होते.	ासाहेब आंबेडकर	यांनी अस्पृश्य समाजाला	म्हणून संबोधावे
	(1)	महार	(2)	हरिजन	
	(3)	प्रोटेस्टंट हिंदू	(4)	नवबौद्ध	
		Babasaheb Ambedkar in hi the untouchable should b			ence had demanded
	(1)	Mahars	(2)	Harijans	
_	(3)	Protestant Hindus	(4)	Neo-Buddhists	
43.		यांनी 'वुमेन्स स्वदेशी	लोग' ची 1928 <sup>-</sup>	मध्ये स्थापना केली.	
	(1)	श्रीमती जमनालाल	(2)	कृष्णाबाई राऊ	
	(3)	इंदिराबाई राऊ	(4)	एस्. अंबूजम्माल	
		formed 'Women'	s Swadeshi L	eague' in 1928.	
	(1)	Mrs. Jamnalal	(2)	Krishnabai Rau	
	(3)	Indirabai Rau	(4)	S. Ambujammal	
44.	_	— रुपैकी कोणती व्यक्ती 1953 च्या अ य नव्हती ?	ॉगस्ट मध्ये जवाहर	लाल नेहरूंनी नियुक्त केलेल्या रा	ज्य पूर्नरचनेच्या आयोगाची
	(1)	न्यायमूर्ती फझल अली	(2)	न्यायमूर्ती एस्.के. दार	
	(3)	के.एम्. पणीक्कर	(4)	हृदयनाथ कुंजरु	
		o from the following was ointed by Jawaharlal Nehr			ization Commission
	(1)	Justice Fazl Ali	(2)	Justice S.K. Dar	
	(3)	K.M. Panikkar	(4)	Hridaynath Kunzru	
<u></u>		यांनी वडिलांना इंग्रजाविरू	द्ध लढताना शहीद <i>े</i>	होताना पाहिले. 17 नोव्हेंबर 181	७ रोजी त्यांनी वाकडेवाडी
	येथे र	 विडलांची समाधी बांधली.			
	(1)	राघोजी साळवे	(2)	लहुजी वस्ताद साळवे	
	(3)	मोरो विङ्कल साळवे	(4)	नानाजी साळवे	•
	Wh: 17 <sup>th</sup>	ile fighting against the Br November 1817 he erected	ritish 1 his father's '	saw his father beco 'Samadhi' at Vakdevadi.	ming a martyr. On
	(1)	Raghoji Salve	(2)	Lahuji Vastad Salve	•
	(3)	Moro Vitthal Salve	(4)	Nanaji Salve	

46.	पं. ने	हरूंनी कोणाच्या सहकार्याने अलिप्त रा	ष्ट्राचा	वेगळा गट निर्माण केला?
	(1)	मार्शल टिटो		
	(2)	अब्दुल गमाल नासेर		
	(3)	मार्शल टिटो <b>आणि</b> अब्दुल गमाल न	ासेर	
	(4)	नासेर फक्त		
		h whose co-operation did	Pano	dit Nehru establish the group of non-aligned
	(1)	Marshal Tito		
	(2)	Abdul Gamal Naser		
	(3)	Marshal Tito and Abdul Ga	imal ]	Naser ·
	(4)	Naser only		
<u>4</u> 7.		यांना 'अमेरिकन युनिटेरीय	- न असे	नोसिएशन' ची शिष्यवृत्ती मिळाली होती.
	(1)	विवेकानंद		(2) पंडिता रमाबाई
	(3)	विठ्ठल रामजी शिंदे		(4) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
		had received fellows	hip fi	from American Unitarian Association.
	(1)	Vivekananda	-	(2) Pandita Ramabai
_	(3)	Vitthal Ramji Shinde		(4) Dr. Babasaheb Ambedkar
—- 48.	स्वदेश	—————————————————————————————————————	- इलाख	
	(a)	बा.गं. टिळक	(b)	^
	(c)	सौ. केतकर	(d)	* - > ^
	(e)	विष्णू गोविंद बिजापूरकर	(f)	महादेव राजाराम बोडस
	٠,	गी उत्तरे :	` '	
	(1)	(a), (b), (e) फक्त		(2) (a), (b), (c), (f) फक्त
	(3)	(a), (b), (d), (e) फक्त		(4) (a), (b), (c), (d), (e) आणि (f)
	In th	ne Bombay presidency, the S	Swade	leshi and boycott movement found its leaders ar
	(a)	B.G. Tilak	(b)	S.M. Paranjpye
	(c)	Mrs. Ketkar	(d)	Mrs. A.V. Joshi
	(e)	Vishnu Govind Bijapurkar	<b>(f)</b>	Mahadeo Rajaram Bodas
	Ans	wer options :		
	(1)	(a), (b), (e) only		(2) (a), (b), (c), (f) only
	(3)	(a), (b), (d), (e) only		(4) (a), (b), (c), (d), (e) and (f)

(1) बिहार (2) गुजरात (3) उत्तर प्रदेश (4) मध्य प्रदेश In 1974, the state of	49.	1974 मध्ये या राज्यात भ्रष्टाचाराच्या विरोधात विद्यार्थ्यांनी मोठ्या प्रमाणात चळवळ केली. परिणामी मुख्यमंत्र्यांना राजीनामा द्यावा लागला आणि राज्यात राष्ट्रपती राजवट लागू झाली.												
As a result, the Chief Minister had to resign and the state came under President's Rule.  (1) Bihar  (2) Gujarat (3) Uttar Pradesh (4) Madhya Pradesh  (a) त्यांनी 1910 मध्ये सहकारी सोसायट्यांचा कायदा केला. (b) 1916 मध्ये विधवा पुनर्विवाहाचा कायदा संमत केला. (c) त्यांनी 1918 मध्ये आंतरजातीय विवाह कायदा संमत केला. (d) त्यांनी 1906 मध्ये सत्यशोधक परिषद आयोजित केली.  पर्यायी उत्तरे: (1) सर्व (a), (b), (c), (d) सत्य आहेत. (2) (a), (b), (c) सत्य आहेत, (d) सत्य नाही. (3) (b) आणि (c) सत्य आहेत, (d) सत्य नाही. (4) (a) आणि (d) सत्य आहेत, (b) आणि (c) सत्य नाहीत. (4) (a) आणि (d) सत्य आहेत, (b) आणि (c) सत्य नाहीत.  Which statements about Rajarshi Shahu Maharaj are true? (a) He enacted the Co-operative Societies Act in 1910. (b) He sanctioned Widow Remarriage Act in 1916. (c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918. (d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906.  Answer options: (1) All (a), (b), (c), (d) are true. (2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true. (3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.		(1)	बिहार	(2)	गुजरात	(3)	उत्तर प्रदेश	(4)	मध्य प्रदेश					
(a) राजर्पी शाह् महाराजांच्याबावत पुढील्पैकी कोणती विधाने सत्य आहेत ? (a) त्यांनी 1910 मध्ये सहकारी सोसायट्यांचा कायदा केला. (b) 1916 मध्ये विधवा पुनर्विवाहाचा कायदा संमत केला. (c) त्यांनी 1918 मध्ये आंतरजातीय विवाह कायदा संमत केला. (d) त्यांनी 1906 मध्ये सत्यशोधक परिषद आयोजित केली.  पर्यांची उत्तरे : (1) सर्व (a), (b), (c), (d) सत्य आहेत. (2) (a), (b), (c) सत्य आहेत, (d) सत्य नाही. (3) (b) आणि (c) सत्य आहेत, (a) आणि (d) सत्य नाहीत. (4) (a) आणि (d) सत्य आहेत, (b) आणि (c) सत्य नाहीत.  Which statements about Rajarshi Shahu Maharaj are true ? (a) He enacted the Co-operative Societies Act in 1910. (b) He sanctioned Widow Remarriage Act in 1916. (c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918. (d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906.  Answer options : (1) All (a), (b), (c), (d) are true. (2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true. (3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.														
(a) त्यांनी 1910 मध्ये सहकारी सोसायट्यांचा कायदा केला. (b) 1916 मध्ये विधवा पुनर्विवाहाचा कायदा संमत केला. (c) त्यांनी 1918 मध्ये आंतरजातीय विवाह कायदा संमत केला. (d) त्यांनी 1906 मध्ये सत्यशोधक परिषद आयोजित केली.  पर्यांची उत्तरे: (1) सर्व (a), (b), (c), (d) सत्य आहेत. (2) (a), (b), (c) सत्य आहेत, (d) सत्य नाही. (3) (b) आणि (c) सत्य आहेत, (a) आणि (d) सत्य नाहीत. (4) (a) आणि (d) सत्य आहेत, (b) आणि (c) सत्य नाहीत.  Which statements about Rajarshi Shahu Maharaj are true? (a) He enacted the Co-operative Societies Act in 1910. (b) He sanctioned Widow Remarriage Act in 1916. (c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918. (d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906.  Answer options: (1) All (a), (b), (c), (d) are true. (2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true. (3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.		(1)	Bihar	(2)	Gujarat	(3)	Uttar Pradesh	(4)	Madhya Pradesh	ì				
(b) 1916 मध्ये विधवा पुनर्विवाहाचा कायदा संमत केला. (c) त्यांनी 1918 मध्ये आंतरजातीय विवाह कायदा संमत केला. (d) त्यांनी 1906 मध्ये सत्यशोधक परिषद आयोजित केली. पर्यांची उत्तरे : (1) सर्व (a), (b), (c), (d) सत्य आहेत. (2) (a), (b), (c) सत्य आहेत, (d) सत्य नाही. (3) (b) आणि (c) सत्य आहेत, (a) आणि (d) सत्य नाहीत. (4) (a) आणि (d) सत्य आहेत, (b) आणि (c) सत्य नाहीत. Which statements about Rajarshi Shahu Maharaj are true? (a) He enacted the Co-operative Societies Act in 1910. (b) He sanctioned Widow Remarriage Act in 1916. (c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918. (d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906. Answer options: (1) All (a), (b), (c), (d) are true. (2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true. (3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.		राजर्ष	ीं शाहू महाराजां <del>च</del> ्याबा	बत पुढी	लपैकी कोणती	विधाने	<b>सत्य</b> आहेत ?		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(c) त्यांनी 1918 मध्ये आंतरजातीय विवाह कायदा संमत केला. (d) त्यांनी 1906 मध्ये सत्यशोधक परिषद आयोजित केली.  पर्यांची उत्तरे :  (1) सर्व (a), (b), (c), (d) सत्य आहेत. (2) (a), (b), (c) सत्य आहेत, (d) सत्य नाही. (3) (b) आणि (c) सत्य आहेत, (a) आणि (d) सत्य नाहीत. (4) (a) आणि (d) सत्य आहेत, (b) आणि (c) सत्य नाहीत.  Which statements about Rajarshi Shahu Maharaj are true? (a) He enacted the Co-operative Societies Act in 1910. (b) He sanctioned Widow Remarriage Act in 1916. (c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918. (d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906.  Answer options:  (1) All (a), (b), (c), (d) are true. (2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true. (3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.		(a)	त्यांनी 1910 मध्ये	सहकारी	सोसायट्यांचा	कायदा	केला.							
(d) त्यांनी 1906 मध्ये सत्यशोधक परिषद आयोजित केली.  पर्यांची उत्तरे :  (1) सर्व (a), (b), (c), (d) सत्य आहेत.  (2) (a), (b), (c) सत्य आहेत, (d) सत्य नाही.  (3) (b) आणि (c) सत्य आहेत, (a) आणि (d) सत्य नाहीत.  (4) (a) आणि (d) सत्य आहेत, (b) आणि (c) सत्य नाहीत.  Which statements about Rajarshi Shahu Maharaj are true?  (a) He enacted the Co-operative Societies Act in 1910.  (b) He sanctioned Widow Remarriage Act in 1918.  (c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918.  (d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906.  Answer options:  (1) All (a), (b), (c), (d) are true.  (2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true.  (3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.		(b)	(b) 1916 मध्ये वि <b>धवा</b> पुनर्विवाहाचा कायदा संमत केला.											
(d) त्यांनी 1906 मध्ये सत्यशोधक परिषद आयोजित केली.  पर्यांची उत्तरे :  (1) सर्व (a), (b), (c), (d) सत्य आहेत.  (2) (a), (b), (c) सत्य आहेत, (d) सत्य नाही.  (3) (b) आणि (c) सत्य आहेत, (a) आणि (d) सत्य नाहीत.  (4) (a) आणि (d) सत्य आहेत, (b) आणि (c) सत्य नाहीत.  Which statements about Rajarshi Shahu Maharaj are true?  (a) He enacted the Co-operative Societies Act in 1910.  (b) He sanctioned Widow Remarriage Act in 1916.  (c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918.  (d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906.  Answer options:  (1) All (a), (b), (c), (d) are true.  (2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true.  (3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.		(c)	) त्यांनी 1918 मध्ये आंतरजातीय विवाह कायदा संमत केला.											
पर्यायी उत्तरे :  (1) सर्व (a), (b), (c), (d) सत्य आहेत.  (2) (a), (b), (c) सत्य आहेत, (d) सत्य नाही.  (3) (b) आणि (c) सत्य आहेत, (a) आणि (d) सत्य नाहीत.  (4) (a) आणि (d) सत्य आहेत, (b) आणि (c) सत्य नाहीत.  Which statements about Rajarshi Shahu Maharaj are true?  (a) He enacted the Co-operative Societies Act in 1910.  (b) He sanctioned Widow Remarriage Act in 1916.  (c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918.  (d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906.  Answer options:  (1) All (a), (b), (c), (d) are true.  (2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true.  (3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.														
(2) (a), (b), (c) सत्य आहेत, (d) सत्य नाही. (3) (b) आणि (c) सत्य आहेत, (a) आणि (d) सत्य नाहीत. (4) (a) आणि (d) सत्य आहेत, (b) आणि (c) सत्य नाहीत. Which statements about Rajarshi Shahu Maharaj are true? (a) He enacted the Co-operative Societies Act in 1910. (b) He sanctioned Widow Remarriage Act in 1916. (c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918. (d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906. Answer options: (1) All (a), (b), (c), (d) are true. (2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true. (3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.		` '	पर्यायी उत्तरे :											
(2) (a), (b), (c) सत्य आहेत, (d) सत्य नाही. (3) (b) आणि (c) सत्य आहेत, (a) आणि (d) सत्य नाहीत. (4) (a) आणि (d) सत्य आहेत, (b) आणि (c) सत्य नाहीत. Which statements about Rajarshi Shahu Maharaj are true? (a) He enacted the Co-operative Societies Act in 1910. (b) He sanctioned Widow Remarriage Act in 1916. (c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918. (d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906. Answer options: (1) All (a), (b), (c), (d) are true. (2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true. (3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.		(1)	(1) सर्व (a), (b), (c), (d) सत्य आहेत.											
(3) (b) आणि (c) सत्य आहेत, (a) आणि (d) सत्य नाहोत. (4) (a) आणि (d) सत्य आहेत, (b) आणि (c) सत्य नाहोत. Which statements about Rajarshi Shahu Maharaj are true? (a) He enacted the Co-operative Societies Act in 1910. (b) He sanctioned Widow Remarriage Act in 1916. (c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918. (d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906. Answer options: (1) All (a), (b), (c), (d) are true. (2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true. (3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.		1 1												
(4) (a) आणि (d) सत्य आहेत, (b) आणि (c) सत्य नाहोत.  Which statements about Rajarshi Shahu Maharaj are true?  (a) He enacted the Co-operative Societies Act in 1910.  (b) He sanctioned Widow Remarriage Act in 1916.  (c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918.  (d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906.  Answer options:  (1) All (a), (b), (c), (d) are true.  (2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true.  (3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.		, ,			•		नादीन							
Which statements about Rajarshi Shahu Maharaj are true?  (a) He enacted the Co-operative Societies Act in 1910.  (b) He sanctioned Widow Remarriage Act in 1916.  (c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918.  (d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906.  Answer options:  (1) All (a), (b), (c), (d) are true.  (2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true.  (3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.		` ′	_			·	_							
<ul> <li>(a) He enacted the Co-operative Societies Act in 1910.</li> <li>(b) He sanctioned Widow Remarriage Act in 1916.</li> <li>(c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918.</li> <li>(d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906.</li> <li>Answer options:</li> <li>(1) All (a), (b), (c), (d) are true.</li> <li>(2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true.</li> <li>(3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.</li> </ul>		` '												
<ul> <li>(b) He sanctioned Widow Remarriage Act in 1916.</li> <li>(c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918.</li> <li>(d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906.</li> <li>Answer options:</li> <li>(1) All (a), (b), (c), (d) are true.</li> <li>(2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true.</li> <li>(3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.</li> </ul>			, in the second											
<ul> <li>(c) He sanctioned Inter-Caste Marriage Act in 1918.</li> <li>(d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906.</li> <li>Answer options:</li> <li>(1) All (a), (b), (c), (d) are true.</li> <li>(2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true.</li> <li>(3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.</li> </ul>		` '		•	•									
<ul> <li>(d) He organised a Satyashodhak Conference in 1906.</li> <li>Answer options:</li> <li>(1) All (a), (b), (c), (d) are true.</li> <li>(2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true.</li> <li>(3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.</li> </ul>						_			•					
Answer options:  (1) All (a), (b), (c), (d) are true.  (2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true.  (3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.			-			_	•							
<ul> <li>(1) All (a), (b), (c), (d) are true.</li> <li>(2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true.</li> <li>(3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.</li> </ul>		` `	•	i Satya	isnoanak C	ontere	ence in 1906.	•						
<ul><li>(2) (a), (b), (c) are true, (d) is not true.</li><li>(3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.</li></ul>			-											
(3) (b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.		• •	, , , , , , ,											
			,,,,,											
(4) (a) and (d) are true, (b) and (c) are not true.		(3)	(b) and (c) are true, (a) and (d) are not true.											
		(4)	(a) and (d) are	true, (	b) and (c) a	are no	t true.							

51.		गो रेडिओ आणि टेलीफोन कंपनीचे मालव पुरविले.	ਜ <u></u>	यांनी काँग्रेस रेडिओ करिता उपकरणे आणि
	(1)	चंद्रकांत बाबूभाई झवेरी	(2)	विठ्ठलदास के. झवेरी
	(3)	डॉ. राम मनोहर लोहीया	(4)	नानक मोटवानी
	equi	, owner of the Chicago pment as well as technicians for t		o and Telephone Company, supplied the ngress Radio.
	(1)	Chandrakant Baboobhai Javeri	(2)	Vitthaldas K. Javeti
	(3)	Dr. Ram Manohar Lohia	(4)	Nanak Motwane
52.	<u>-</u> खाली	लपैकी कोणता खतप्रकार हा नियंत्रित स्वरूप	 पात विर	घळणाऱ्या खताच्या गटात मोडत नाही ?
-	(1)	आइबीडीयु (IBDU)	(2)	सीडीयु (CDU)
	(3)	एमडीयु (MDU)	(4)	वरीलपैको एकही नाही
	Whi	ch of the following fertilizer is not	under	the category of controlled release fertilizer?
	(1)	IBDU	(2)	CDU
	(3)	MDU	(4)	None of the above
53.	काँग्रेस	न सोशाल्प्स्टि, हे मुंबईतील भ	 रूमिगतः व	कॉंग्रेस संघटनेचे प्रमुख होते.
	(1)	पुरुषोत्तम कानजी	(2)	सुरजी वल्लभदास
	(3)	रतनसी चापसी	(4)	पुरुषोत्तमदास त्रिकमदास
	in B	, a Congress Socialist was thombay.	ne head	d of the underground Congress Organization
	(1)	Purushottam Kanji	(2)	Soorji Vallabhdas
	(3)	Ratansey Chapsey	(4)	Purushottàmdas Tricumdas

54.	<ol> <li>पुढे दिलेल्या व्यक्ती आणि जालीयनवाला बाग घटनेनंतर ब्रिटीश अधिकाऱ्यांनी त्यांच्यावर केलेले अत्याचार य जोड्या लावा :</li> </ol>											
	(a)	रलीय	ाराम			(i)	याला फक्त पोटावरच रांगण्यास भाग पाडले नाही तर सैनिकांनी त्याला लाथाही मारल्या.					
	(b)	सुंदर	सिंग			(ii)	चौथ्या पट्ट्यालाच हा बेशुद्ध झाला.					
	(c)	एल्.	कहानचं	द		(iii)	ह्या अंधाला पोटावर रांगण्यास भाग पाडले.					
	(d)	लाला	बलीरा	म कपुर		(iv)	याला अटक करून इतर 23 जणांबरोबर 12×25 च्या खोलीत बंद केले.					
	पर्यार	ग्री उत्तरे	·:									
		(a)	(b)	(c)	( <b>d</b> )							
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
					ersons and Bagh-inci		ocities committed on them by the British authorities					
	(a)	Rali	yaraır	ı		(i)	was forced not only to crawl on his belley but was kicked by the soldiers.					
	(b)	Suno	der Si	ngh		(ii)	became senseless after the fourth stripe.					
	(c)	L. K	ahand	hand		(iii)	was a blind man, who was forced to crowl on his belley.					
	(d)	Lala	Balira	am Ka	apur	(iv)	was arrested and locked up with 23 others in a $12 \times 25$ room.					
	Ans	wer o	ption	s :								
		(a)	<b>(b)</b>	(c)	( <b>d</b> )		•					
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		·					
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							

55.	जोङ	॥ जुळव	ग :							
	(a)	समाज	नवादी			(i)	डॉ. झाकीर	हुसेन		
	(b)	साम्य	वादी			(ii)	डॉ. राधाकृष	गन्		
	(c)	तत्त्वइ	त			(iii)	पी.सी. जोर्श	ì		
	(d)	शिक्ष	गतज्ञ			(iv)	आचार्य नरेंद्र	( देव		
		ग्री उत्तरे	<b>`:</b>							
		(a)	<b>(b)</b>	(c)	(d)					
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			•		
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)					
	Mate	ch the	follo	wing :						
	(a)	Socia	alist			(i)	Dr. Zakir	Hussain		
	(b)	Con	ımuni	st		(ii)	Dr. Radh	akrishnan		
	(c)	Phile	osoph	er		(iii)	P.C. Joshi	i		
	(d)	Edu	cation	ist		(i <b>v</b> )	Acharya	Narendra Dev		
	Ans	wer o	ption	s :						
		(a)	<b>(b)</b>	(c)	(d)					
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				•	
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)					•
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)					
56.					सुरू झ	- ाले, पाकिस्ताना	तू <b>न</b> स्थलांतरी	ा झालेल्या	 निर्वा	 सितांच्या पूनर्वसनाचा
	प्रश्न	तातडीच	श हाता.							
	(1)	सहा र	दशलक्ष		(2)	पाच दशलक्ष	(3)	एक दशलक्ष	(4)	सात दशलक्ष
	Соп	шпипа				ed partition, ad migrated			s rehabi	litation of nearly
_	(1)	Six N	Millior		(2)	Five Millio		One Million	(4)	Seven Million

57.	हिंदू '	महासभेचा अतिशय सनसनाट	ी कार्यक्रम म्हण	ने साडेच	र लख	ज्यांनी	इस्लामचा स्विकार				
	केला	होता आणि ज्यांना पूर्वीच्या ध	र्मात येण्याची इच्छ	ग होती त्य	ांना पुन्हा-धर्मात अ	ाणणे हा होता					
	(1)	चौहान राजपूत	(	<b>2) रा</b> व	ोड राजपूत						
	(3)	मलकाना राजपूत	(	<b>4</b> ) गौ	ाम राजपूत						
	a ha	most sensational activir lf lakhs of religion.									
	(1)	Chauhan Rajputs	(	2) Ra	thore Rajputs						
	(3)	Malakana Rajputs	(	4) G	utam Rajputs						
58.	-	क्षेत प्रजाजन, वाढता समुद्री क्त पदार्थांच्या साठ्यांमुळे	_	•							
	(1)	त्रावणकोर (2)	जुनागढ	(3)	म्हैसूर	(4)	हैदराबाद				
		, the princely sta ulation, thriving marit ing atomic energy.		_			-				
_	(1)	Travancore (2)	Junagarh	(3)	Mysore	(4)	Hyderabad				
59.	धोंडो	केशव कर्वे यांच्याबाबत कोण	ाती विधाने <b>सत्य</b>	आहेत ?							
	(a)	त्यांच्या प्रथम पत्नीच्या मृत्यु	नंतर त्यांनी एका	23 वर्षीय	विधवेशी विवाह व	केला.					
	(b) सामाजिक कार्याला वाहून घेतलेल्या व पैशाची अपेक्षा नसणाऱ्या कार्यकर्त्यांसाठी त्यांनी निष्काम कर्ममठ स्थापन केला.										
	(c) ते 1915 सालच्या राष्ट्रीय सामाजिक परिषदेचे अध्यक्ष होते.										
	पर्यार	गी उत्तरे :									
	(1)	(b) आणि (c) सत्य आहेत,	(a) सत्य नाही	(2)	(a) आणि (c)	सत्य आहेत,	(b) सत्य नाही				
	(3)	(a) आणि (b) सत्य आहेत,	(c) सत्य नाही	(4	सर्व विधाने स	त्य आहेत					
	, ,	ch statements about Di	nondo Keshav	Karve	are correct?						
	(a)	When his first wife d	ied, he marrie	d a 23 j	ear old widow	7.					
	(b)	He founded the Nishi not for money.	kam Kar <del>m</del> a M	lath wh	ose inmates wo	orked for s	social cause and				
	(c)	He was the President	of the Nation	ıal Soci	al Conference i	n 1915.					
	Answer options:										
	(1)	(b) and (c) are true, (a	a) is not true	(2	(a) and (c) a	are true, (b	) is not true				
	(3)	(a) and (b) are true, (	c) is not true	(4	All stateme	nts are tru	le				
		<u> </u>									

EQ0	208					28			
60.	जोङ	या जुळव	त्रा:						
	<ul><li>(a) अहोमा</li><li>(b) गोमधर कोनवर</li><li>(c) पुरंदर सिंग नरेंद्र</li></ul>					(i) (ii)	ननल्कोचा राजा		
							1833 मध्ये उत्तर आसाम यांच्या ताब्यात आला		
						(iii)	अहोमांचा राजा		
	(d)	(d) तिरात सिंग				(iv)	1828 मध्ये उठाव केला		
	पर्याः	यी उत्तरे	·:						
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)				
	Match the following:								
	(a)	(a) Ahoma					King of Nonklon		
	(b)	Gon	ıdhar	Konv	er	(ii)	North Assam came under his possession in 1833		
	(c)	Pura	ındar	Singh	Narendra	(iii)	King of Ahomas		
	(d)	Tirat	t Sing	h		(iv)	Revolted in 1828		
	Anş	wer o	ption	s:					
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)				

# 61. महाराष्ट्रात ग्रामीण ते ग्रामीण स्थलांतर आढळून येते. कारण :

पर्जन्य प्रमाण कमी (1)

- शिक्षणाच्या अपुऱ्या सुविधा (2)
- साखर कारखान्यांचा विकास
- (4) फळबागांचा विकास

Rural to rural migration is observed in Maharashtra because:

Less rainfall (1)

- Lack of educational facility (2)
- Development of sugar industry (3)
- (4) Development of Horticulture

62. खालीलपैकी कोणत्या नदीच्या ख				ा नद <del>ीच</del>	या खोऱ्यात ज्वारीचे	वे क्षेत्र केंद्रीत	त झालेले आहे ?					
	(a)	गोदाव	री	(b)	भिमा	(c)	कृष्णा	(d)	पंचगंगा			
	पर्यायी उत्तरे :											
	(1) फक्त (a) विधान बरोबर आहे.						(a) आणि (b) विधाने बरोबर आहेत.					
	(3)	फक्त	(c) वि	धान बर	तेबर आहे.	(4)	(a) आणि (c) विधाने बरोबर आहेत.					
	In w	hich o	f the	follov	ving river basi	in/basins	Jawar is co	ncentrated	?			
	(a) Godavari (b) Bhima						Krishna	(d)	Panchaganga			
-	Ansı	wer op	otions	5:								
	(1)	Only	(a) s	tatem	ent is correct.	(2)	Statements (a) and (b) are correct.					
	(3)	Only	(c) s	tateme	ent is correct.	(4)	Statements	(a) and (c)	are correct.			
63.	जोड्य	॥ जुळवा	:									
		(अभ	यारण्य	1)			(जिल्हा)					
	(a)	नरनाळ	Я			(i)	यवतमाळ					
	(b)	टिपेश्व	τ			(ii)	उस्मानाबाद					
	(c)	अनेर				(iii)	अकोला					
	(d)	येडशी	रामली	गि घाट		(iv)	नंदूरबार					
	पर्यार्थ	ी उत्तरे	:									
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)							
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)							
	(3)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)							
	(4)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)							
	Match the following:											
		(Sand		y)			(District)					
	(a)					(i) (ii)	Yeotmal	_				
	(b)	Tipeshwar					Osmanaba	nd				
	(c)	Aner Yedshi Ramling ghat					Akola					
	(d)			•	ghat	(iv)	Nandurba	r				
	Ansı	wer op			( n							
	(1)	(a) (:::\	(b)	(c)	(d)							
-	(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)							
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)							
	(3)	(iv)	(ii)	(i) (iv)	(iii) (ii)							
	(4)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)							

64.	खार्ल	लिपैकी कोणत्या दोन जिल्ह्यात लोकसंख्येची घ	ानता व	जास्त (	451-600) होती ?					
	(1)	नाशिक, सातारा	(2)	नागपूर	र, सोलापूर					
	(3)	नागपूर, कोल्हापूर	(4)	पुणे, र	मोल <u>्</u> रपूर					
	• •	Which of the following two districts have high density (451-600) of population?								
	(1)	<del>-</del>	(2)	•	pur, Solapur					
	(3)	Nagpur, Kolhapur	(4)	Pune	e, Solapur					
65.	भारत		ī.							
	(1)	पाकिस्तान व अफगाणिस्तान	(2)	नेपाळ	व चीन					
	(3)	पाकिस्तान व भूतान	(4)	बांग्ला	देश व ब्रह्मदेश					
	Whi	ch of the following countries lie on v	west	and r	north-west to India ?					
_	(1)	Pakistan and Afghanistan	(2)	Nepa	al and China					
	(3)	Pakistan and Bhutan	(4)	Bang	ladesh and Brahmadesh					
	(b) (c) (d)	मान्सून उत्तर काळ - ऑक्टोबर ते डिसेंबर ईशान्य मान्सून काळ - जानेवारी ते फेब्रुवारी मान्सून पूर्व काळ - मार्च ते मे								
	पर्यार	गी उत्तरे <i>:</i>								
	(1)	फक्त (a) विधान बरोबर आहे.	(2)	(b) 3	ताणि (c) विधाने बरोबर आहेत.					
	(3)	(a), (b) आणि (c) विधाने बरोबर आहेत. ।	(4)	वरील	सर्व विधाने बरोबर आहेत.					
	Indian Meterological department has declared four seasons after studying the arrival and departure of Monsoon. Choose correct alternative from the following season and its duration.									
	(a)									
	(b)	Post - Monsoon Period (October to	Dec	embe	r)					
	(c)	North - East Monsoon Period (Janu	иагу	to Fe	bruary)					
	(d)	Pre - Monsoon Period (March to M	lay)							
	Ans	wer options :								
	(1)	Only (a) is Statements correct.		(2)	Statements (b) and (c) are correct.					
	(3)	Statements (a), (b) and (c) are corr	ect.	(4)	All statements are correct.					

67.	पुणे जिल्ह्यातील कोणते किल्ले पर्यटनासाठी प्रसिद्ध आहेत ?									
	(a)	वनदूर्ग वासोटा			(b)	शिवनेरी				
	(c)	राजमाची		(d)	प्रताप	गड				
	(e)	हरिश्चंद्रगड								
	पर्याः	यी उत्तरे :								
	(1)	(a), (c)	(2)	(b), (c)		(3)	(c), (e)	(4)	(d), (e)	
	Which forts are famous for tourism in Pune district?									
	(a)	Vandurg wasc	(b)	Shivneri						
	(c)	Rajmachi	(d)	Prat	apgad					
	(e)	Harishchandra	agad							
	Ans	wer options :								
	(1)	(a), (c)	(2)	(b), (c)		(3)	(c), (e)	(4)	(d), (e)	
68.	ओरि	सा राज्यातील कोणार्व	ं येथील	<del>-</del> सूर्यमंदिर जग	प्रसिद्ध <b>ः</b>	आहे. त्य	 थास	असे म्हण्	पता <b>त</b> .	
	(1)	रेड पॅगोडा			(2)	ब्लॅक	पॅगोडा			
	(3)	कपिलेश्वर मंदिर			(4)	तिरुचाणूर मंदिर				
	Sun Temple at Konark in Orissa is World Famous. It is known as									
	(1)	Red Pagoda			(2)	Black Pagoda				
	(3)	Kapileshwar T	emple		(4)	Tira	chanur Temy	ple		
69.	महाराष्ट्रात अधोमुखी व ऊर्ध्वमुखी लवण स्तंभ येथे अहमदनगर जिल्ह्यात आढळतात.									
	(1)	कान्हुर	(2)	राहुरी		(3)	कर्जत	(4)	शिरूर	
	In Maharashtra stalactites and stalagmites are found at in Ahmadna district.									
	(1)	Kanhur	(2)	Rahuri		(3)	Karjat	(4)	Shirur	

#### 70. जोड्या लावा :

#### स्तंभ - I

### (वन्य प्राणी अभयारण्य)

- (a) फन्साड
- (b) नांदूर मधमेश्वर
- (c) किनवट
- (d) मेळघाट

### पर्यायी उत्तरे :

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

### Match the following:

#### Column - I

#### (Wildlife Sanctuary)

- (a) Phansad
- (b) Nandur Madhameshwar
- (c) Kinwat
- (d) Melghat

#### Answer options:

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

#### स्तंभ - ॥

### (प्रशासकीय विभाग)

- (i) अमरावती
- (ii) कोकण
- (iii) औरंगाबाद
- (iv) नाशिक

#### Column - II

#### (Administrative division)

- (i) Amravati
- (ii) Konkan
- (iii) Aurangabad
- (iv) Nashik

71.	खाली	लपैकी कोणत्या दरीतून थोम धरणाचा सुंदर	देखावा	दिसतो ?
	(a)	कृष्णा व्हॅली	(b)	वेण्णा व्हॅली
	(c)	टेहरी गढवाल व्हॅली	(d)	सायलेंट व्हॅली
	पर्यार्थ	गी उत्तरे :		
	(1)	(a) विधान बरोबर आहे.	(2)	(b) विधान बरोबर आहे.
	(3)	(c) आणि (a) विधाने बरोबर आहेत.	(4)	(d) विधान बरोबर आहे.
	Whi	ch of the following Valley shows th	ie bea	utiful scene of reservoir of Dhom dam?
	(a)	Krishna Valley	(b)	Venna Valley
	(c)	Tehri Gadwal Valley	(d)	Silent Valley
	Ansı	wer options :		
_	(1)	statement (a) is correct.	(2)	statement (b) is correct.
	(3)	statements (c) and (a) are correct.	(4)	statement (d) is correct.
72.	गरजण	गारे चाळीस हे वारे आहेत.		
	(1)	ईशान्य – व्यापारी	(2)	आग्नेय - व्यापारी
	(3)	नैऋत्य – प्रतिब्यापारी	(4)	वायव्य - प्रतिव्यापारी
	Roar	ring Forties are kind of	wind	1.
	(1)	North - East trade	(2)	South - East trade
	(3)	South - West anti trade	(4)	North - West anti trade
		<u> </u>		

खालील विद्युत प्रकल्प व त्यांचे जिल्हे यांच्या योग्य जोड्या लावा. 73.

स्तंभ - I

स्तंभ - [[

(विद्युत प्रकल्प)

(जिल्हा)

(a) पवना

ठाणे (i)

तिलारी (b)

सिंधुदुर्ग (ii)

भातसा (c)

(iii) परभणी

येलदरी (d)

(iv) पुणे

पर्यायी उत्तरे :

- (a)
- (b)
  - (c) (d)

(iii)

- (ii) **(1)**
- (i)
- (iv)
- (2) (i)
- (iii) (ii)
- (ii)
- (iv)
- (3)(iv)
- (iii) (i)
- **(4)** (i)
- (iii) (ii)(iv)

Match the following Electricity projects with their districts.

Column - I

Column - II

(Electricity Projects)

(Districts)

Pavana (a)

Thane (i)

**(b)** Tilari

Sindhudurg (ii)

Bhatsa (c)

(iii) Parbhani

(d) Yeldari (iv) Pune

Answer options:

- (a)
- **(b)** (c)
- (1) (ü)
- (d)

- (iv) (iii)
- (2) (i)
- (iii)

(i)

- (ü) (iv)
- (3) (iv) (ii)
- (i)
- (iii)
- (4)
- (i) (iv) (iii) (ii)

#### योग्य जोड्या लावा : 74.

#### स्तंभ - I

### (पृश्धन)

- मेंढरे (a)
- शेळ्या **(b)**
- कोंबड्या (c)
- म्हशी/रेडे (d)

### पर्यायी उत्तरे :

- (a) (b)
- (ii) (iii) (i) (iv)

(c)

(d)

- **(1)**
- (2) (iii) (iv) (ii)(i)
- (3) (iv) (i) (iii) (ii)
- (4) (ii) (iv) (i) (iii)

### Match the following:

#### Column - I

#### (Animal Resources)

- Sheep (a)
- (b) Goats
- Poultry (c)
- **Buffaloes** (d)

#### Answer options:

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

#### स्तंभ - II

### ( प्रथम क्रमांकांचा जिल्हा )

- कोल्हापूर (i)
- पुणे (ii)
- सातारा (iii)
- अहमदनगर (iv)

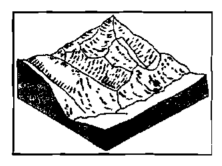
#### Column - II

### (Leading districts)

- Kolhapur (i)
- (ii) Pune
- (iii) Satara
- Ahmednagar (iv)

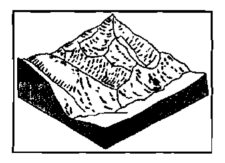
75. भारतीय हवामान वर्गीकरणामध्ये कोपेन या शास्त्रज्ञाने "Amw" हे अद्यक्षर कशासाठी वापरले आहे?						.mw" हे अद्यक्षर कशासाठी वापरले आहे?				
	(1)	(1) निमशुष्क स्टेपी हवामान			मान	(2)	मोसमी हवामान अल्पकालीन शुष्क हिवाळी			
	(3) मान्सून शुष्क हिवाळी				जी .	(4)	धुवीय शुष्क हिवाळी			
		For what "Amw" Letter is used by the Scientist Koppen in Indian Climatic Classification?								
	(1)	Sem	i - ario	d step	pe climate	(2)	Monsoon type with short dry winter season			
	(3)	Mor	soon	đry w	vinter	(4)	Polar dry winter			
76.	जोङ	ग लावा	:							
		( <b>ख</b> नि	র )				( उत्पादन ठिकाण )			
	(a)	सिलि	का			(i)	कासार्डे			
	(b)	क्रोमा	इट			(ii)	मौनी			
	(c)					(iii)	कुडाळ			
	(d) चुनखडी					(iv)	राजूर			
		- ग्री उत्तरे	•:			` ,	•			
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)					
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)					
	Mate	ch the	follor	wing:						
	(M	linera	l)			(Pro-	duction place)			
	(a)	Silic	a			(i)	Kasarde			
	(b)	Chr	omite			(ii)	Mouni			
	(c)	Mic				(iii)	Kudal			
	(d) Calcium					(iv)	Rajur			
	Answer options :									
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)					
	<b>(4)</b>	(iii)	(ii)	(i)	(iv)					

77. खालील आकृतीत दाखवलेला भू-आकार कोणत्या झीज करणाऱ्या कारकामुळे निर्माण झाला आहे ?



- **(1)** वारा
- (2) नदी
- (3) हिमनदी
- (4) भूमीगत पाणी

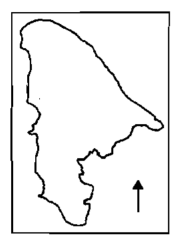
Name the agent of erosion forming the landform shown in the following figure.



- (1) Wind
- (2) River
- (3) Glacier
- (4) Underground water

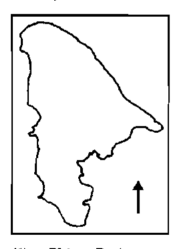
78. 1921 ची जनगणना सोडली तर बाकी सर्व जनगणना वर्षात महाराष्ट्रातील लोकसंख्या वाढली. खालीलपैकी कोणते घटक 1921 साली लोकसंख्या वाढीचा दर कमी होण्यास कारणीभूत झाले?								
	(a)	प्लेग सारख्या रोगाचे		(b)		ान्याची कमतरता		
	(c)	दुष्काळ		(d)	महार	ष्ट्रातून इतर राज्या	त स्थलांतर	
	पर्यार	गी उत्तरे :						
	(1)	फक्त (a)		(2)	फक्त	(a) आणि (b)		
	(3)	फक्त (c) आणि (d)	)	(4)	फक्त	(d)		
Except 1921 census year, during the rest census years population of Maharashtra incommission of the following factors are responsible for fall in growth rate during 1921 year?								
	(a)	Spread of diseas	se like Plague	(b)	Scar	sity of food		
	(c)	Drought		(d)	Out	migration from	m Mahai	rashtra
	Ans	wer options :						
	(1)	Only (a)		(2)	Only	7 (a) and (b)	_	
	(3)	Only (c) and (d)	1	(4)	Only	v (q)		
79.	खाली	ल नदीचे नाव ओळखा					-	
	(a)	मध्य प्रदेशात उगम.						
	<b>(b)</b>	वर्धा नदीशी संगम झ	।।ल्यावर प्राणहिताः	म्हणून ओव	ञ्ख.			
	(c)	चंद्रपूर-गडचिरोली वि	जल्ह्यांच्या उत्तर-द	क्षिण सीमां	ची निमि	ती.		
	(d)	पेंच <b>व बाध ह्या</b> उपन	द्या.					
	पर्याय	री उत्तरे :						
	(1)	प्राणहिता	(2) इंद्रावती		(3)	वर्धा	(4)	वैनगंगा
	•	tify the following	River:		• •		. ,	
	(a)	Originates in M	adhya Pradesl	h.				
	(b)	Called Pranhita	after its confl	uence wi	ith Wa	ardha river.		
	(c)	Forms the North	h-South bound	lary of C	hand	rapur-Gadchir	oli distri	cts.
	(d)	Pench and Bagh	are its tributa	aries.				
	Ans	wer options :						
	(1)	Pranhita	(2) Indrava	ati	(3)	Wardha	(4)	Wainganga
				_ <del>_</del>		<del></del>		

80. खालील नकाशात दर्शविलेले नदीचे खोरे ओळखा.



- भीमेचे खोरे
- (2) कृष्णेचे खोरे
- (3) गोदावरीचे खोरे
- (4) उल्हासचे खोरे

Identify the river basin shown in the following map.



- (1) Bhima Basin
- (2) Krishna Basin
- (3) Godavari Basin
- (4) Ulhas Basin

81. जोड्यालावाः											
		( पर्य	टन स्थ	<b>ळ</b> )			(	जिल्हा	)		
	(a)	बाळा	पूर किल	ला			(i)	सांगल	त्री		
	(b)	नळदूर	र्ग किल्ल	ना			(ii)	उस्मा	नाबाद		
	(c)	चांदोत	त्री, राष्ट्र	य उद्या	नं		(iii)	स्रातार	π		
	(d)	मायर्न	ो पक्षी	अभया	(ण्य		(iv)	अको	ल्म		
	पर्यार	ग्री उत्तरे	:		•						
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)						
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)						
	(3)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)						
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)						
	Mate	ch the	follov	wing :	:						
		(Tou	ırist p	lace)		•		(Dis	strict)		
	(a)	Bala	pur F	ort			(i)	Sang	<b>zl</b> i		
	(b)	Nalo	lurg F	ort			(ii)	Osn	nana <del>b</del> ad		
	(c)	Char	ndoli	Natio	nal Pa	ırk	(iii)	Sata	ra		
	(d)	May	ni bir	d san	ctuary		(iv)	Ako	la		
	Ans	wer o	ption	s :							
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)						
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)						
	(3)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)						
_	(4)	(iv)	(i <b>i</b> )	(i)	(iii)	_					
82.	खाली	लपैकी	कोणत्य	 ग भूकंप	 । लहरी	 द्रव पदार्थातून	जात ना	हीत ?			
	(1)	प्राथि	क		(2)	द्वितीय		(3)	तृतीय	(4)	चतुर्थ
	Whi	ch of	the fo	llowir	ng ear	thquake wa	ave car	not t	ravel through	n liquid ?	
	(1)	Prim	ary		(2)	Secondar	<u>y</u>	(3)	Tertiary	(4)	Quaternary

83.	जोङ	ग लावा	:										
		स्तंभ	- I					स्तंभ - II					
		( पर्व	त )					(प्रकार)	·				
	(a)	ब्लॅक	फॉरेस्ट			(i	i)	अवशिष्ट पर्वत					
	(b)	ऑपल	गशियन			(i	ii)	ठोकळयाचा पर्वत					
	(c)	राजम	हाल			(i	iii)	ज्वालामुखी पर्वत घडीचा पर्वत					
	(d)	पोपा	पर्वत			(i	iv)						
		री उत्तरे	` <b>:</b>			. `	•						
		(a)	(b)	(c)	(ď)								
	(1)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)								
	(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)								
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)								
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)								
	Mate	ch the	follo	wing:									
		Colu	ımn -	I		•		Column -	· II				
		(Mountain)						(Type)					
	(a)	Blac	k Fore	est		(i	i)	Residual mountain  Block mountain  Volcanic mountain					
	(b)	Арр	alach	ians		(i	(î						
	(c)	Rajn	nahal			(i	ii)						
	(d)	Popa	a mou	ıntain		(i	v)	Fold mou	ntain				
	Ans	wer o	ption	s :									
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)								
	(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)								
_	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)	_							
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)								
84.	 युनाय	टेड नेश	— ानने ख	लीलपैव	— ती कोण	ाते वर्ष पय	विरप		 ट्रीय पर्यटन व	ार्ष म्हणू	न साजरे	केले?	
	(1)	2002			(2)	2010		(3)	2012		(4)	2016	
	Whi		the i	follow			itec	l Nations		d the	, ,		year of
	(1)	2002			(2)	2010		(3)	2012		(4)	2016	

85.	85. खाली नमूद शहरांची मे महिन्यातील तापमान कक्षा उतरत्या क्रमाने लावा :												
	(a)	नागपूर	(b)	सोलापूर		(c)	रत्नागिरी	(d)	मुंबई				
	पर्यार्थ	ी उत्तरे :											
	(1)	(b), (a), (d), (c)	(2)	(d), (c), (b), (a	a)	(3)	(c), (a), (d), (b)	(4)	(c), (d), (a), (b				
		the cities listed l descending order		according to t	their	r rang	e of temperature	in the	month of May				
	(a),	Nagpur	<b>(b)</b>	Solapur		(c)	Ratnagiri	(d)	Mumbai				
	Ansv	wer options :											
_	(1)	(b), (a), (d), (c)	(2)	(d), (c), (b), (a	a)	(3)	(c), (a), (d), (b)	(4)	(c), (d), (a), (b)				
86.	खाली	नमूद केल्यापैकी कोण	ाती मृद	ा धुपेची कारणे सं	पूर्णत	: मानव	त्र निर्मित आहेत ?						
	(a)	भूप्रदेशाचा सर्वसाधार	ण उता	τ	-								
	(b)	मृदेचे स्वरूप											
	(c)	जंगलतोड											
	(d)	गवताळ कुरणांचा वाजवी पेक्षा जास्त वापर											
	(e)	e) भटकी शेती											
	पर्यायी उत्तरे :												
	(1)	वरील सर्व		(2	2)	(b), (	c) आणि (d)						
	(3)	(a), (c) आणि (d)		(4	l)	(c), (	d) आणि (e)						
	Which of the below listed reasons for soil erosion are completely human related?												
	(a)	General slope of	the g	geographical st	urfa	ce							
	(b)	Nature of the so	i <b>1</b>										
	(c)	Deforestation											
	(d)	Excessive use of	grass	lands for grazi	ing								
	(e)	Shifting cultivat	ion										
	Ansv	wer options :											
	(1)	All of the above		(2	2)	(b), (	c) and (d)						
	(3)	(a), (c) and (d)		(4	l)	(c), (	d) and (e)						

### 87. खालीलपैकी कोणती विधाने योग्य आहेत?

- (a) सतलज गंगा खोऱ्यामध्ये सुपीक गाळाची मृदा आढळते.
- (b) दख्खनच्या पठारावर खोल, मध्यम व उथळ थराची सुपीक काळी मुदा आढळते.
- (c) पश्चिम किनारपट्टीला आर्द्र हवामानात जांभी मृदा आढळते.
- (d) द्वीपकल्पीय पठारावर लोहाचा अंश असणारी लाल, तांबूस व पिवळसर मृदा आढळते.

#### पर्यायी उत्तरे :

- (1) (a) आणि (b) विधाने बरोबर आहेत.
- (2) (c) विधान बरोबर आहे.
- (3) (a) आणि (c) विधाने बरोबर आहेत.
- (4) वरील सर्व विधाने बरोबर आहेत.

Which of the following statements are correct?

- (a) Fertile alluvial soil is found in Satluj Ganga basin.
- (b) On deccan plateau black soil is found in deep, medium and shallow forms.
- (c) In humid climate of western coast laterite soil is found.
- (d) On Indian peninsular plateau due to content of Iron, red, brown and yellowish soil is found.

- (1) Statements (a) and (b) are correct.
- (2) Statement (c) is correct.
- (3) Statements (a) and (c) are correct.
- (4) All statements are correct.

### 88. जोड्या लावा :

### स्तंभ - ।

# ( वस्ती ढाचा )

- (a) चांदणी आकार
- (b) त्रिकोणाकृती
- (c) पायन्यांची
- (d) सरळ रेषेत

### पर्याची उत्तरे :

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

### Match the following:

#### Column - I

#### (Settlement Pattern)

- (a) Star Like
- (b) Triangular
- (c) Terrace
- (d) Linear

### Answer options:

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

#### स्तंभ - 🔢

### (स्थान)

- (i) दोन नद्या अथवा रस्ते मिळण्याचे ठिकाण
- (ii) जेथे अनेक रस्ते मिळतात
- (iii) अरुंद दरी
- (iv) पर्वत उतार

#### Column - II

#### (Location)

- (i) Two rivers or road convergence
- (ii) Where several roads converge
- (iii) Narrow valley
- (iv) Mountain slope

89. जोड्या लावा : स्तंभ - [ स्तंभ - II ( उत्पादन प्रदेश ) (धातू) चंद्रपूर (a) चुनखडी (i) गडचिरोली मॅंगनीझ (b) (ii) रत्नागिरी (c) लोह (iii) नागपूर (d) (iv) बॉक्साइट पर्यायी उत्तरे : (a) **(b)** (c) (d) (iii) **(1) (i)** (ii) (iv) (2) (iii) **(i)** (iv) (ii) (3) (i) (iii) (ii) (iv) **(4)** (i) (iii) (iv) (ii) Match the following: Column - I Column - II (Areas of Production) (Minerals) (a) Chandrapur Limestone (i) **(b)** Gadchiroli Manganese (ii) (c) Ratnagiri (iii) Iron-ore Nagpur (d) (iv) Bauxite Answer options: **(b)** (a) **(c)** (d)

(ii)

(iv)

(ii)

(iv)

(iv)

(ii)

(iv)

(ii)

**(1)** 

(2)

(3)

(4)

(iii)

(iii)

(i)

(i)

(i)

(i)

(iii)

(iii)

### 90. खालील दोन विधानांवर विचार करा:

- (a) इतर राज्यांपैकी उत्तर प्रदेशातून महाराष्ट्रात येणाऱ्या स्त्रियांचे स्थलांतराचे प्रमाण सर्वात अधिक असले तरी येणाऱ्या पुरुषांच्या प्रमाणाच्या ते, 50% पेक्षा कमी आहे.
- (b) कर्नाटक मधून महाराष्ट्रात येणाऱ्या स्त्रियांचे स्थलांतर दुसऱ्या क्रमांकाचे असून मात्र ते तेथून येणाऱ्या पुरुषांपेक्षा अधिक आहे.

#### पर्यायी उत्तरे ह

- (1) (a) आणि (b) बरोबर
- (2) (a) बरोबर (b) चूक

(3) (a) चूक (b) बरोबर

(4) (a) आणि (b) चूक

Consider the following two statements:

- (a) Amongst states, the number of women migrants to Maharashtra, is the highest from Uttar Pradesh. However, this number is less than 50% of the male migrants from Uttar Pradesh.
- (b) Female migrants from Karnataka to Maharashtra rank second and it is higher than the male migrants from Karnataka.

### Answer options:

(1) (a) and (b) True

(2) (a) True (b) False

- (3) (a) False (b) True
- (4) (a) and (b) False

### 91. खालील वाक्ये वाचून योग्य पर्याय निवडा.

- (a) एका ऋतू किंवा वर्षात एकूण पर्जन्य हा साधारण पर्जन्यापेक्षा 75 टक्के ने कमी झाल्यास त्यास अवर्षण काळ म्हणतात.
- (b) जर पर्जन्याची तूट ही 26 ते 50 टक्के इतकी असेल तर त्यास "साधारण अवर्षण" म्हणतात.
- (c) जर पर्जन्याची तूट ही 50 टक्के पेक्षा जास्त असेल तर त्यास ''तीव्र अवर्षण'' म्हणतात.

#### पर्यायी उत्तरे :

- (1) केवळ विधान (a) आणि (c) चुकीची आहेत.
- (2) केवळ विधान (a) आणि (b) चुकीची आहेत.
- (3) केवळ विधान (c) चुकीचे आहे.
- (4) सर्व विधाने बरोबर आहेत.

Read the following sentences and choose the correct option:

- (a) A period of drought is defined as a year or season in which total rainfall is less than 75 per cent of the normal.
- (b) If rainfall deficit is between 26 and 50 per cent, it is called as "Moderate Drought".
- (c) If rainfall deficit is more than 50 per cent, it is called as " Severe Drought".

- (1) Only sentence (a) and (c) are incorrect.
- (2) Only sentence (a) and (b) are incorrect.
- (3) Only sentence (c) is incorrect.
- (4) All the sentences are correct.

92.	दिवस	गतील सर्वाधिक ताप	मान		;्या वेळेत असते.							
	(1)	सकाळी 11.00 ते :	दुपारी 1	2.00	(2)	दुपारी	12.00 ते दुपारी 1.	00				
	(3)	दुपारो 1.00 ते 2.0	0		(4)	दुपारी 2.00 ते 3.00						
	High	hest temperature	of a	day is reco	rded b	etwee	en; _					
	(1)	11.00 am to 12.	.00 no	on	(2)	12.00	0 noon to 1.00 p	m				
	(3)	1.00 pm to 2.00	pm		(4)	2.00	pm to 3.00 pm					
93.	खाली	लिपैकी कोणत्या घटन	नावर हर्व	वेचे बाष्प धार	ण करण्य	ाची क्ष	मता <b>अवलंबू</b> न असते	?				
	(1)	हवेचा दाब	(2)	तापमान		(3)	्र वाऱ्याची दिशा	(4)	सूर्यप्रकाश			
	The ability of the air to hold water vapour depends entirely on which of the factor?											
	(1)	Pressure	(2)	Tempera	ture	(3)	Wind direction	n (4)	Sunshine			
94.		ष्ट्रामध्ये गडगडाटी व हिन्यांत जास्त येतात.	ादळे ही	मान्सूनपूर्व क	ाळात आ	णि नैऋ	त्य मान्सूनच्या सुरुव	ातीच्या व	गळात			
	(1)	एप्रिल आणि जुलै			(2)	एप्रिल	ञाणि मे					
	(3)	मे आणि जून			(4)	जून उ	भाणि जुलै					
	In Maharashtra, thunderstorm activity is most pronounced before and during the advance of the south-west Monsoon in											
	(1)	April and July	•		(2)	Apr	il and May					
	(3)	May and June	_		(4)	June	and July					
					_							

#### जोड्या लावा : 95. स्तंभ - II स्तंभ - [ (वातावरणातील शुष्क प्रमाण भाग प्रती दशलक्ष) (वायू) नायट्रोजन (N<sub>2</sub>) 0.07 ppm (i) (a) हेलियम (He) (ii) 0.5 ppm (b) ओझोन (O<sub>3</sub>) (c) (iii) 780,840.0 ppm हायड्रोजन (H<sub>2</sub>) (d) (iv) 5.2 ppm पर्याची उत्तरे : (a) **(b)** (c) (d) (ii) (1) (i) (iii) (iv) (2) (iv) (iii) (ii) (i) (3) (i) (ii) (iv) (iii) (4) (iii) (iv) (i) (ii) Match the following: Column - I Column - II (Composition of Dry Atmosphere (ppm)) (Gas) Nitrogen (N<sub>2</sub>) 0.07 ppm (i) (a) (b) Helium (He) (ii) 0.5 ppm (c) Ozone (O<sub>3</sub>) (iii) 780,840.0 ppm (d) Hydrogen (H<sub>2</sub>) (iv) 5.2 ppm Answer options: (a) **(b)** (c) (d) (1) (ii) (i) (iii) (iv) (2) (iv) (iii) (i) (ii) (3) (i) (ii) (iv) (iii)

(ii)

(i)

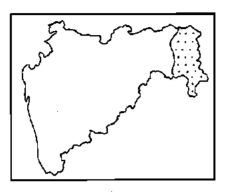
(4)

(iii)

(iv)

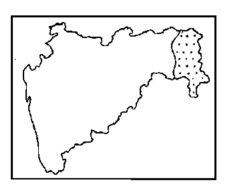
96.	खार्ल	लिपैकी <mark>कोण</mark> त्या प्रदेशात मान्सून प्रकारचा प	कस प	डत नाही ?							
	(1)	पश्चिम पाकिस्तान	(2)	फीलीपाईन्स							
	(3)	दक्षिण व्हिएतनाम	(4)	मध्य केनिया							
	Whi	ich of the following region do not p	get the	e Monsoon type of rainfall ?							
	(1)	West Pakistan	(2)	Philipines							
	(3)	South Vietnam	(4)	Central Keniya							
97,	खालील पर्यायातून ज्याचा भारतीय मान्सून निर्मितीशी संबंध नाही असा पर्याय निवडा.										
	(1) हिमालय पर्वत व तिबेटचे पठार यांचे स्थान व विस्तार										
	(2) द्वीपकल्पीय भारतातील वनांचे प्रमाण										
	(3) जेट स्ट्रोम वाऱ्यांचे उच्च वातावरणातील चालीय संचलन										
	(4)     हिन्दी महासागर व आशिया खंडांतर्गत भागाचा तापण्याचा व थंड होण्याच्या क्रियेतील तफावत										
	Choose from the following options which is not related to origin of Indian Monsoon.										
	(1)	The location and extend of Hima		•							
	(2)	Forest cover in Peninsular India									
	(3)	Upper air circulation of Jet-stream wind in atmosphere									
	(4)	Differential heating and cooling	of hu	ge land masses of Asia and Indian ocean							
98.	महाराष्ट्रामध्ये सर्वसाधारणपणे धुळीची वादळे ही दुर्मीळ आहेत किंवा एक-दोन वादळे एप्रिल आणि मे मध्ये किंवा										
-	जूनच्या सुरुवातीस विशेषतः राज्याच्या अंतर्गत या भागात तयार होतात.										
	(1)	विदर्भ		•							
	(2)	मराठवाडा									
	(3)	धुळे आणि जळगाव जिल्हे									
	(4)	दक्षिण मराठवाङा व पश्चिम महाराष्ट्र		•							
		Maharashtra, Dust Storms are rare or early June in the interior of th		ne-two may occur if at all, during April and e, particularly in							
	(1)	Vidarbha		•							
	(2)	Marathwada									
	(3)	Dhule and Jalgaon districts									
	(4)	South Marathwada and Western	n Mal	narashtra							

99. खालील महाराष्ट्राच्या नकाशात टिंबांनी दर्शविलेला प्रदेश कोणता कृषी हवामान विभाग दर्शवितो ?



- (1) निश्चित पर्जन्याचा विभाग
- (2) जास्त पर्जन्याचा तांबड्या तपिकरी मृदेचा विभाग
- (3) अति पर्जन्याचा जांभी मृदेचा विभाग
- (4) पर्जन्यछायेचा काळ्या व करङ्या मुदेचा विभाग

Dotted area in the map of Maharashtra shows which of the following Agro Climatic Region ?



- (1) Region of certain rain.
- (2) Region of heavy rain, brown and red soil.
- (3) Region of heavy rain and laterite soil.
- (4) Rain shadow region of black and gray soil.

पुढील दीन विधानीचा विचार करा :														
(a)	क्योटो येथील जागतिक तापमान वाढ परि	रेषदेचा मुर	<i>ख्य</i> उद्देश जागतिक तापमान वाढ यावर चर्चा करून ते कमी											
	करण्याचा करार संमत करणे असा होता	i.												
(b)	कार्बनची खरेदी आणि विक्री व्यापार व	वस्था सुर	<u>a</u> .											
٠.,		,												
(1)	(a) व (b) दोन्ही विधाने खरे आहेत	(2)	(a) व (b) दोन्ही विधाने खोटे आहेत											
(3)	फक्त (a) विधान बरोबर आहे	(4)	फक्त (b) विधान बरोबर आहे											
Cons	sider the following two statemer	nts:												
(a)			Global Warming was to discuss and sign the Warming.											
(b)														
		1.7	Both (a) and (b) are false											
(3)	Oruy (a) is true	(4)	Only (b) is true											
तापमानाचे उभे वितरण हे या घटकावर अवलंबून आहे.														
	अक्षवृत्ते .	(2)	रं <b>ची</b>											
. ,	समुद्र सानिध्य	(4)	सागरी प्रवाह											
The vertical distribution of the temperature depends on factor.														
(1)	Latitude ·		Altitude											
(3)	Proximity to the sea	(4)	Ocean currents											
, ,		1 1-6-501	171											
	• •													
			a											
			(b), (c), (d) बरोबर											
		` '	सर्व बरोबर											
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •											
•														
- :		bodia ar	id vietnam											
(c) China, South Japan														
7	Part of Gulf of Mexico of Unite	d States	·											
(d)		ed States												
(d)	Part of Gulf of Mexico of Unite wer options: (a), (b), (c) are correct	ed States (2)	(b), (c), (d) are correct											
	(a) (b) <b>पर्यार</b> (1) (3) Con (a) (b) <b>Ans</b> (1) (3) (1) (3) The (1) (3) WIRT (a) (b) (c) (d) <b>पर्यार</b> (1) (3)	(a) क्योटो येथील जागतिक तापमान वाढ परि  करण्याचा करार संमत करणे असा होता (b) कार्बनची खरेदी आणि विक्री व्यापार व्य  पर्याची उत्तरे :  (1) (a) व (b) दोन्ही विधाने खरे आहेत (3) फक्त (a) विधान बरोबर आहे  Consider the following two statement (a) The main aim of Kyoto Conferragreement on minimization of (b) Trading system to buy and sale  Answer options : (1) Both (a) and (b) are true (3) Only (a) is true  तापमानाचे उभे वितरण हे या घ (1) अक्षवृत्ते (3) समुद्र सानिध्य  The vertical distribution of the temp (1) Latitude (3) Proximity to the sea  भारताव्यतिरिक्त पुढील प्रदेशामध्ये मोसमी वारे (a) आफ्रिकेतील गियानाचा किनारा, उत्तर अ (b) ब्रम्हदेश, धायलंड, लाओस, कंबोडीया व (c) चीन, दक्षिण जपान (d) संयुक्त संस्थानाचा मेक्सिकोच्या आखात  पर्यायी उत्तरे : (1) (a), (b), (c) बरोबर (3) (a), (c), (d) बरोबर (0) Giana coast of Africa, North A	(a) क्योटो येथील जागतिक तापमान वाढ परिषदेचा मुख करण्याचा करार संमत करणे असा होता. (b) कार्बनची खरेदी आणि विक्री व्यापार व्यवस्था सुर पर्यायी उत्तरे : (1) (a) व (b) दोन्ही विधाने खरे आहेत (2) (3) फक्त (a) विधान बरोबर आहे (4) Consider the following two statements : (a) The main aim of Kyoto Conference on agreement on minimization of Global (b) Trading system to buy and sale Carbot Answer options : (1) Both (a) and (b) are true (2) (3) Ordy (a) is true (4)  तापमानाचे उभे वितरण हे या घटकावर 3 (1) अक्षवृत्ते (2) (3) समुद्र सानिध्य (4) The vertical distribution of the temperature (1) Latitude (2) (3) Proximity to the sea (4)  भारताव्यतिरिक्त पुढील प्रदेशामध्ये मोसमी वारे वाहतात : (a) आफ्रिकेतील गियानाचा किनारा, उत्तर ऑस्ट्रेलिया (b) ब्रम्हदेश, धायलंड, लाओस, कंबोडीया व व्हिएतन (c) चीन, दक्षिण जपान (d) संयुक्त संस्थानाचा मेक्सिकोच्या आखातालगतचा ध्रम्यी उत्तरे : (1) (a), (b), (c) बरोबर (2) (3) (a), (c), (d) बरोबर (4) Other than India which of the following reg (a) Giana coast of Africa, North Australia											

103. सपासप कापणे व जाळणे हे शेतीचे वैशिष्ट खालीलपैकी कोणत्या हवामान विभागात आढळते ?

	(1)	विषुव	<b>वृ</b> त्तीय '	पर्जन्य	अरण्यां <del>चा</del> प्रदे	श	(2)	भूमध्य हवामानाचा प्रदेश
	(3)	मोसम	री हवाम	गनाचा प	प्रदेश		(4)	सूचिपर्णी वृक्षांच्या अरण्यांचा प्रदेश
	Slasl regio	_	burn	is th	e characte:	ristic o	f agri	iculture in which of the following climatic
	(1)	Equa	atorial	rain	forest regio	חכ	(2)	Mediterranean climate region
	(3)	Mon	soon	clima _	te region		(4)	Coniferous forest region
104.	जोड्य	ा लावा	:					
		स्तंभ	- I					स्तंभ - II
		(जी	वावरण	r)				( राज्य )
	(a)	कच्छ	i				(i)	आंध्र प्रदेश
	(b)	शेषाच	ख्य				(ii)	मध्य प्रदेश
	(c)	पन्ना					(iii)	सि <del>वकी</del> म
	(d)	कांचन	नझोंगा				(iv)	गुजरात
	पर्याव	ी उत्तरे	:					
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)			
	(3)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)			
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			
	Mato	ch the	follo	wing :	:		•	
		Colu	1mn -	I .				Column - II
		(Bio	spher	e)				(State)
	(a)		hchh				(i)	Andhra Pradesh
	(b)	Shes	hacha	alam			(ij)	Madhya Pradesh
	(c)	Pani				•	(iii)	Sikkim
	(d)		chend	_	a		(įv)	Gujarat
	Ansı	wer o	ption	s:	•			
		(a)	(b)	(c)	(d)			•
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(i <b>v</b> )			
	(3)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)			·
_	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			
						-		

#### 105. जोड्या लावा :

महाराष्ट्रातील वार्षिक पर्जन्याचे वितरण

#### स्तंभ - [

- (a) अतिशय जास्त पावसाचा प्रदेश (300 - 750 से.मी.)
- (b) जास्त पावसाचा प्रदेश (200 - 300 से.मी.)
- (c) मध्यम पावसाचा प्रदेश (100 - 200 से.मी.)
- (d) कमी पावसाचा प्रदेश (50 - 100 से.मी.)
- (e) अवर्षणग्रस्त प्रदेश

#### स्तंभ - ॥

- (i) कोकण किनारपट्टीचा चिंचोळा भाग आणि मावळ
- (ii) अंबोली, महाबळेश्वर, गगनबावडा, माथेरान
- (iii) मावळाच्या पूर्वेस उत्तर-दक्षिण पट्टा व विदर्भ
- (iv) अहमदनगर, नाशिक, सातारा जिल्ह्यातील काही भाग
- (v) मराठवाडा, खानदेश व पश्चिम महाराष्ट्रातील काही भाग

#### पर्यायी उत्तरे :

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

Match the following:

Annual Rainfall distribution of Maharashtra

#### Column - I

- (a) Very high rainfall region (300 - 750 cm)
- (b) High rainfall region (200 300 cm)
- (c) Medium rainfall region (100 - 200 cm)
- (d) Low rainfall region (50 - 100 cm)
- (e) Drought prone area

#### Column - II

- (i) Narrow stripe of Konkan and Maval
- (ii) Amboli, Mahabaleshwar, Gaganbavada, Matheran
- (iii) North South belt to the east of Maval and Vidarbha
- (iv) Ahemadnagar, Nashik and some part of Satara district
- (v) Marathwada, Khandesh and some part of Western Maharashtra

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

106.	एल् नि	नेनो (E	l Ninc	) वर्षी	खालील	पैकी कोण	त्या महासाग	ाराच्या वि	केनाऱ्यावर क	मी वायू	दाबाचा	प्रदेश निर्माण होती	?
	(1)	ॲटल	र्गटिक		(2)	पॅसिफिव	<del></del>	(3)	इंडियन		(4)	आर्कटिक	
			-		w air 1g oce	-	develop	s over	large area	s along	g the o	coastal region o	f
	(1)	Atla	ntic		(2)	Pacific		(3)	Indian		(4)	Arctic	
107.	जोड्य	- ॥ लावा	:		_								
			स्तंभ	- I							स्तंथ	- II	
		( पय	विरण	संबंधि	त काय	ादे )					(वर्ष	•)	
	(a)	पर्याव	रण (स	ांरक्षण)	कायद	Г				(i)	1974	1	
	(b)	हवा (	(प्रदूषण	प्रतिबं	ध व नि	यंत्रण) का	ायदा <sup>:</sup>			(ii)	1972	2	
	(c)					ने <b>यंत्रण</b> ) व				(iii)	1986	6	
	(d)			क्षण क						(iv)	1980	)	
	(e)	वन स	नंरक्षण १	कायदा						(v)	1981		
	` '	गे उत्तर <u>े</u>		(-)									
		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)							
	(1)	(ii)	(iv)	(iii)	(v)	(i)							
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)	(i)							
	(3)	(iii)	(v)	(i)	(ii)	(iv)							
	(4)	(iii)	(v)	(iv)	(ii)	(i)						•	
	Mate	h the	follo	wing:	:								
		Colu	ımn -	1							Colu	ımn - II	
٠		(Env	/ironn	nent 1	relate	d Act)					(Yea	ır)	
	(a)	The	envir	onmei	nt (pr	otection)	Act			(i)	1974	1	
	<b>(b)</b>	The	air (p	reven	tation	and con	itrol of p	ollutio	n) Act	(ii)	1972	2	
	(c)	The	water	(prev	entat	ion and	control o	f pollu	ition) Act	(iii)	1986	· ·	
	(d)	The	wildli	ife pro	otectic	n Act				(iv)	1980	)	
	(e)	Fore	st cor	serva	tion A	Act				(v)	1981	1 ·	
	Ans	wer o	ption	<b>s</b> :								-	
		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)							
	(1)	(ii)	(iv)	(iii)	$(\mathbf{v})$	(i)							
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)	(i)							
_	(3)	(iii)	(v)	(i)	(ii)	(iv)							
	(4)	(iii)	(v)	(iv)	(ii)	(i)	•						

	, ,						•		
	(1)	(a) and (d)	(2)	(c) and (d)		(3)	(a), (b) and (c)	(4)	All the above
	Ans	wer options :					•		
	(c)	Crop rotation			(d)	Use	of chemical inse	cticide	s
	(a)	Mix farming			(b)	Mix	ed cropping	•	
	Whi	ch of the following	ng is/	are includes	in su	staina	ble agriculture ?		
	(1)	(a) आणि (d)	(2)	(c) आणि (d	)	(3)	(a), (b) आणि (c)	(4)	वरोल सर्व
	पर्यार	यी उत्तरे :							
	(c)	आल्टून पालटून पि	के		(d)	ससाय	रिनक किटक नाशकां	चा वाप	τ
	(a)	मिश्र शेती			(b)	मिश्र	पिके		
109.	वर्धनः	क्षम (sustainable) १	शेतीमध्य	ये खालीलपैकी	कशाक	शाचा स	<b>ामावेश</b> होतो ?		
	(1)	(a) and (b)	(2)	(c) and (d)		(3)	Only (b)	(4)	(b) and (c)
	Ans	wer options :							
	(d)	Preserve resting	and.	feeding plac	es of	anima	ds.		
	(c)	Regulate strictly	/ hunt	ing of all an	imals	S.			
	(b)	Develop interna	itiona	l trade of wi	ld an	imals	and plants.		
	(a)	Protect useful p	lants	and animals	i.				
	Whi	ch of the followir	ıg stej	ps for conser	vatio	n of b	iodiversity is/ar	e <b>inco</b> r	rrect ?
	(1)	(a) आणि (b)	(2)	(c) आणि (d)	)	(3)	फक्त (b)	(4)	(b) आणि (c)
	पर्याय	ग्री उत्तरे :							
	(d)	प्राण्यांच्या विश्रांती व	मक्षण	करण्याच्या ठिव	काणांचे	रक्षण	करणे.		,
	(c)	सर्व प्राण्यांच्या शिक	ारी निय	ांत्रित करणे.					
	(b)	हिंस्र प्राणी व वनस्प	तींचा ३	गंतरराष्ट्रीय व्या	पार कर	रणे.			
	(a)	उपयुक्त वनस्पती व	प्राण्यां	वे संरक्षण.					
		_							

116.	. स्क्वेल/चंडवात (पाऊस व हिम वर्षावाबरोबर येणारी वावटळ) ही महाराष्ट्रामध्ये दुर्मीळ आहे, परंतु कथी-कथी प्रसंगी येते.										
	(1)	् किनारपट्टीवर मान्सून पूर्व काळात आणि ग	गन्सून व	काळादरम्यान अंतर्गत प्रदेशात.							
	(2)	मान्सून काळात किनारपट्टीवर आणि मान्सू	न पूर्व व	काळात अंतर्गत प्रदेशात.							
	(3)	मान्सून नंतरच्या काळात किनारपट्टीवर आ	णि मान्स	पून काळादरम्यान अंतर्गत प्रदेशात.							
	(4)	मान्सून नंतरच्या काळात किनारपट्टीवर आ	णि अंत	र्गत प्रदेशात.							
	In Maharashtra, squalls are rare but occasionally occur during										
	(1)	the premonsoon over the coasta interior.	l regio	on and during the monsoon period over the							
	(2)	the monsoon over the coastal region and during the premonsoon period over the interior.									
	(3)	the postmonsoon period over the coastal region and during the monsoon period over the interior.									
	(4)	(4) the postmonsoon period over the coastal and interior region.									
111.	खाली	ल वातावरणाच्या स्तरांची उंचीनूसार मांडणी	करा :								
	(a)	त्रपांबर	(b)	आयनांबर							
	(c)	स्थितांबर	(d)	बाह्यांबर							
	पर्याट	ग्री <del>उत्तरे</del> :									
	(1)	(d), (c), (b), (a)	(2)	(a), (c), (b), (d)							
	(3)	(a), (b), (c), (d)	(4)	(c), (b), (a), (d)							
	Arra	inge the following atmospheric lay	yer acc	cording to increasing height:							
	(a)	Troposphere	(b)	Ionosphere							
	(c)	Stratosphere	(d)	Exosphere							
	Answer options:										
	(1)	(1) (d), (c), (b), (a)		(a), (c), (b), (d)							
	(3)	(a), (b), (c), (d)	(4)	(c), (b), (a), (d)							

### 112. जोड्या जुळवा :

#### स्तंभ - ।

- (a) विषुववृत्तीय कमी भाराचा पट्टा
- (b) मध्य कटिबंधीय जास्त भाराचा पट्टा
- (c) उप-धुवीय कमी भाराचा पट्टा
- (d) ध्रुवीय जास्त भाराचा पट्टा

#### स्तंभ - ॥

- (i) या भागातील हवा पृष्ठभागाचे घर्षण व पृथ्वीच्या परिवलनामुळे वर ढकलली जाते.
- (ii) वर्षभर तापमान 0°C पेक्षा कमी असते.
- (iii) या भागामध्ये वर्षभर सूर्याची किरणे प्रामुख्याने लंबरूप पडतात.
- (iv) थंड हवा 25° आणि 35° अक्षवृत्तांच्या दरम्यान खाली उत्तरते.

#### पर्यायी उत्तरे :

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

Match the following:

#### Column - I

- (a) Equatorial low pressure belt
- (b) Mid latitudinal high pressure
- (c) Sub-polar low pressure belt
- (d) Polar high pressure belt

- Column II
- (i) Air in this region gets pushed upward due to the friction with the surface and Earth's rotation.
- (ii) The temperature is below 0°C throughout belt the year.
- (iii) In this area, the rays of the sun fall mostly perpendicular.
- (iv) Cool air descends between 25° and 35° latitude.

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

EU8		30 A						
113.		दिलेली विधाने सन 2011 च्या जनगणनेनुसार महाराष्ट्रातील मुलांच्या लोकसंख्येशी संबंधित आहेत, वाचून पर्याय निवडा.						
	(a)	मुलांची लोकसंख्या 2001 मध्ये 14,1 टक्के इतकी होती ती घटून सन 2011 मध्ये 11.9 टक्के इतकी झाली.						
	(b)	ही लोकसंख्या घट ग्रामीण आणि शहरी भागात दोन्हीकडे झालेली आहे.						
	(c)	शहरी भागापेक्षा ग्रामीण भागात ही घट जास्त झाल्याचे दिसते.						
٠	पर्यायी उत्तरे :							
	(1)	केवळ विधान (a) आणि (c) बरोबर आहेत.						
	(2)	केवळ विधान (b) आणि (a) बरोबर आहेत.						
	(3)	केवळ विधान (c) आणि (b) बरोबर आहेत.						
	(4)	सर्व विधाने बरोबर आहेत.						
		following statements are related with proportion of child population in Maharashtra sus, 2011), read and choose correct option.						
	(a)	The percentage of child population was 14.1 in 2001 came down to 11.9 in 2011.						
	(b)	It is declining both in rural and urban.						
	(c)	Decline in rural is more as compared to urban.						
	Ansv	ver options :						
	(1)	Only statement (a) and (c) are correct.						
	(2)	Only statement (b) and (a) are correct.						
	(3)	Only statement (c) and (b) are correct.						
	(4)	All statements are correct.						

114. भारत मानव विकास अहवाल 2011 नुसार, भारताचा मानव विकास निर्देशांक 0.467 इतका असून महाराष्ट्राचा तो \_ इतका आहे. · (2) (3) **(1)** 0.389 0.572 0.448(4) 0.672 As per India Human Development Report 2011, India's Human Development Index is 0.467, whereas it is \_\_\_ for the state of Maharashtra. 0.389 0.448 (1) (2)(3)0.572 **(4)** 0.672

115.	महारा	ाष्ट्राच्या किनारवर्ती प्र	देशात ज्	ून ते ऑक्टोब	बर दरम्या	न आईता	अस	ाते.	
	(1)	60 ते 75 टक्केच्या	दरम्यान		(2)	65 ते 75 टक	केच्या दरम्यान	ī	
	(3)	70 ते 80 टक्केच्या	दरम्यान	•	(4)	80 टक्के पेक्ष	ा जास्त		
	Ove	r the coast (Mah	arasht	ra), humid	lity, du	ring June to	October is	s	
	(1)	between 60 and	d 75 p	ercent	(2)	between 6	5 and 75 p	ercent	
	(3)	between 70 and	d 80 p	ercent	(4)	more than	80 percent	<u>t</u>	
— <u> </u>		र वाहनामधील धूर सोड तर शुद्ध ऑक्सीजन म			बसवलेल	मा	_ मुळे बाहेर प	डणाऱ्या	कार्बन मोनॉक्साईडचे
	(1)	फोल्टर्स	(2)	इएसपी		(3) धर्मोरि	अंक्टर	(4)	पोल्यूशन रोज
	into	is fitted to pure oxygen.	the m	otor vehicle	e's exha	ust tail pipe	and it conv	erts Ca	arbon monoxide
	(1)	Filters	(2)	ESP	_	(3) . Ther	moreactor	(4)	Pollution rose
117.	भारत	<b>ामधील बहुतेक</b> सिंच	न (कमा	ंड) क्षेत्रामध्ये	संचनान	t	_ वाढली आहे	<u> </u>	
	(1)								
	(1)	्पाणथळ जमिनी			(2)	भूगिमगत उच्छ	तम पाणी पातर	ळी	
	(3)	पाणथळ जिमनी क्षारयु <del>दत</del> जमीन			(2) (4)	भूगिमगत उच्च वरील सर्व	तम पाणी पातर	ञ्जी	
	(3)		reas of	India irriį	(4)	वरील सर्व			
	(3)	क्षारयुक्त जमीन	reas of	India irriş	(4)	वरील सर्व	ited to		
	(3)	क्षारयुक्त जमीन nost command a	reas of	India irriş	(4) gation l	वरील सर्व has contribu	ited to		

118.	जिमिन	ोमध्ये असणारे पर्याप्त सेंद्रीय पदार्थ किंवा	ह्युमस हे	हे जिमनीची	्वाढवितात	Г.
	(a)	जिमनीची पाणी धारण करण्याची क्षमता				
	(b)	अंतर्गलन (जिमनीत पाणी प्रवेश करण्या	वा वेग/द	₹)		
	(c)	सच्छिद्रता				
		ी उत्तरे :		•		
	(1)	(a) आणि (b) फक्त	(2)	(b) आणि (c) फक्त		
	(3)	(a) आणि (c) फक्त	(4)	(a), (b) आणि (c)		
		.,	•		nt impro	voe.
		presence of organic matter or hum		лі қі оринині анош	ні шірго	ves
	(a)	Water holding capacity of the se	оп			
	(b)	Rate of infiltration				
	(c)	Porocity				
	Ansv	wer options :				
	(1)	(a) and (b) only	(2)	(b) and (c) only		
,	(3)	(a) and (c) only	(4)	(a), (b) and (c)		
119.	भात प	रीकाच्या सर्वोत्तम वाढीसाठी किती तापमान	। ल्प्रगते ?			
	(1)	12 ते 18°C (2) 20 ते 37.5	°C	(3) 26 तें 40℃	(4)	15 ते 41.5℃
	Tem	perature range required for optin	mum g	rowth of rice	·	
	(1)	12 to 18°C (2) 20 to 37.	5°C	(3) 26 to 40°C	(4)	15 to 41.5°C
120.	कोरड	— वाहू क्षेत्रामधील निविष्ठा पुरवणारो निकृष्ट	- उ संघटन	रचना ही	—— वी कमतरत	———— n आहे.
	(1)	सामाजिक-आर्थिक	(2)	तंत्रज्ञान		
	(3)	भौतिक साधन	(4)	वरीलपैको कोणतीही ना	ही	
	Poor	organizational structure for sup	ply of i	inputs in dry lands i	s	constraint.
	(1)	Socio-economic	(2)	Technological		
_	(3)	Resource	(4)	None of above		

() () () 122. T	(1) (3)	क्षार अम्ल sses are added in soil to reduce to Salinity Acidity ची धूप रोखण्याकरिता कृषिविद्या विषयक पिकाची निवड व जमिनीची मशागत पट्टा पेर आणि जमीनीवरचे अच्छादन	(2) (4)	Alkalinity  None of the above	· —
122.	Mola (1) (3)  पाण्यान (a)	sses are added in soil to reduce to Salinity Acidity ची धूप रोखण्याकरिता कृषिविद्या विषयक पिकाची निवड व जमिनीची मशागत	(2) (4)	of soil. Alkalinity None of the above	· —
122.	(1) (3) पाण्या (a) (b)	Salinity Acidity ची धूप रोखण्याकरिता कृषिविद्या विषयक पिकाची निवड व जमिनीची मशागत	(2)	Alkalinity  None of the above	· —
122.	(3) 	Acidity ची धूप रोखण्याकरिता कृषिविद्या विषयक पिकाची निवड व जमिनीची मशागत	(4)	None of the above	· <del>-</del>
122. T	पाण्याः (a) (b)	ची धूप रोखण्याकरिता कृषिविद्या विषयक पिकाची निवड व जमिनीची मशागत			<b>—</b>
	(a) (b)	पिकाची निवड व जिमनीची मशागत	कोणको	णत्या उपाययोजना आहेत?	
(	(b)				
	` '	पट्टा पेर आणि जमीनीवरचे अच्छादन			
(	(c)	•			
(	い	समतल बांधबंधीस्ती आणि वनस्पतीजन्य	अडथवे	3	
(	(d)	वरीलपैकी कोणतेही नाही			
τ	पर्यार्य	ो उत्तरे :			
(	(1)	(a) आणि (b) 'फक्त	(2)	(b) आणि (c) 'फक्त	
(	(3)	(a) आणि (c) फक्त	(4)	(d) फर्क्त	
7	What	t are the Agronomical measures	of wat	er erosion control ?	
(	(a)	Choice of crop and land prepera	ation		
(	(b)	Strip cropping and mulching			
(	(c)	Contour bunding and vegetative	e barri	ers	
(	(d)	None of the above			
A	Ansv	wer options :			
(	(1)	(a) and (b) only	(2)	(b) and (c) only	
	(3)	(a) and (c) only	(4)	(d) only	
<b>123.</b> ₹	दरवर्ष	ि आपल्या देशात अंदाजे किती मातीची धूप	होते ?		
(	(1)	12 अब्न टन	(2)	100 अब्ज टन	
(	(3)	329 अब्ज टन	(4)	120 अब्ज टन	
I	How	much is the estimated annual so	il loss	through erosion in our country?	
(	(1)	12 billion tonnes	(2)	100 billion tonnes	
(	(3)	329 billion tonnes	(4)	120 billion tonnes	

124.	तंबार	बू बियाण्याच्या उगवः	गीकरिता	सर्वात अनुकू	ल तापम	तान	होय.		
	(1)	20°C	(2)	28°C		(3)	32°C	(4)	25°C
	Opti	imum temperatu	re for	germinatio	n of To	obacc	o is	_•	
	(1)	20°C	(2)	28°C		(3)	32°C	(4)	25°C
125,	भारत	मध्ये सरासरी साधार	जिस्मे _	·	ने.मी. प	ाऊस प	इतो.		
	(1)	127.2	(2)	119.4		(3)	137.8	(4)	<b>1</b> 25.7
	The	average rainfall	in Ind	ia is about			cm.		
	(1)	127.2	(2)	119.4		(3)	137.8	(4)	<b>12</b> 5.7
126.	-	टेड स्टेटस् डिपार्टमेंट : होय.	: ऑफ	ॲग्रिकल्चर यां	च्याप्रमा	णे माती	मधील मध्यम वाव	ठू कणांचा	व्यास <u></u> _
	(1)	0.5 ते 0.25			(2)	0.05	ते 0.002		
	(3)	2.00 ते 1.00			(4)	1.00	ते 0.50		
		per the United S trate is			of Ag	ricult	ure the diame	ter of me	dium sand soil
_	(1)	0.5 to 0.25			(2)	0.05	to 0.002		
	(3)	2.00 to 1.00			(4)	1.00	to 0.50		
127.	बियांग		फळांमध	— — भील व्हिटॅमिन	 'सी' चे	प्रमाण	आणि फळांचा रं	ग वृद्धिगत	करणारे पोषण द्रव्य
	(1)	लोह	(2)	चुना		(3)	पालाश	(4)	स्फुरद
	The	oil content of see		amin 'C' coi	ntent o	of frui	ts and colour o	of fruits a	re enhanced by
	(1)	Iron	(2)	Calcium	_	(3)	Potassium	(4)	Phosphorous
		<del></del>			_				<del></del>

128. कृषि दुष्काळाची कोणती महत्त्वपूर्ण कारणे आहेत?

- (a) अपूरे पर्जन्यमान
- (b) पावसाचा दिर्घ खंड (पावसाळ्यात)
- (c) वातावरणातील व हवामानविषयक दुष्काळ

पर्यायी उत्तरे :

(1) (a) आणि (b) फक्त

(2) (b) आणि (c) फक्त

(3) (a) आणि (c) फक्त

(4) (a), (b) आणि (c)

What are the important causes of agricultural drought?

- (a) Inadequate precipitation
- (b) Long dry spells in the monsoon
- (c) Atmospheric and meteorological drought

Answer options:

(1) (a) and (b) only

(2) (b) and (c) only

(3) (a) and (c) only

(4) (a), (b) and (c)

129. पाण्याच्या प्रवाहासोबत कितपत पाणी हे जिमनीत समप्रमाणात विभागले जाते ते \_\_\_\_ दर्शविते.

i.e. Ed = 
$$\frac{(1-y)}{D} \times 100$$

- (1) पाणी देण्याची कार्यक्षमता
- (2) **पा**णी वाटप कार्यक्षमता
- (3) पाणी वाहन कार्यक्षमता
- (4) पाणी साठवण कार्यक्षमता

\_\_\_\_\_ indicates the extent to which water is uniformly distributed in soil along the run.

i.e. Ed = 
$$\frac{(1-y)}{D} \times 100$$

- (1) Water application efficiency
- (2) Water distribution efficiency
- (3) Water conveyance efficiency
- (4) Water storage efficiency

(1) अधेश्वर (Adhesion) (2) फोहीझन (Cohesion) (3) प्रतिसारण (Repulsion) (4) वरील्पैकी एकही नाही Attraction of two dissimilar phases is termed as	130.	दोन वि	भन्न अ <b>वस्थां</b> मधील आ	कर्षणाः	स	_ असे	म्हणत	ात.			
Attraction of two dissimilar phases is termed as		(1)	अधेझ्न (Adhesion	n)		(2)	कोही	न्न (Cohesion)			
(1) Adhesion (2) Cohesion (3) Repulsion (4) None of the above  131. पृष्ठीय सिंचन पद्धतीची (प्रवाह पद्धती) क्षमता कशी सुधारता येऊ शकते ? (a) पाटाचे अस्तरीकरण करून (b) जिमनीचे योग्य सपाटीकरण करून (c) मोकाट पद्धतीने पाणी देऊन  पर्यायी उत्तरे : (1) (a) आणि (b) फक्त (2) (b) आणि (c) फक्त (3) (a) आणि (c) फक्त (4) (a), (b) आणि (c)  How the efficiency of surface method of irrigation can be improved ? (a) By lining the canal (b) By proper levelling of the field (c) By wild flooding  Answer options : (1) (a) and (b) only (2) (b) and (c) only (3) (a) and (c) only (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तयार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पुदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाऊन जमा होतात ते म्हणजे  (a) कोल्विक्यम (b) लेक्यूस्ट्राइन (c) ॲल्यून्हीयम (d) टिल पर्यायी उत्तरे : (1) (a) (2) (a) च (b) (3) (c) (4) (d)  In soil formation process, the material transported and deposited by water is  (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till Answer options :		(3)	प्रतिसारण (Repulsi	on)		(4)	वरील	पैकी एकही नाही			
(3) Repulsion (4) None of the above  131. पृष्टीय सिंचन पद्धतीची (प्रवाह पद्धती) क्षमता कशी सुधारता येक शकते ?  (a) पाटाचे अस्तरीकरण करून (b) जिमनीचे योग्य सपाटीकरण करून (c) मोकाट पद्धतीने पाणी देकन  पर्यायी उत्तरे :  (1) (a) आणि (b) फवत (2) (b) आणि (c) फवत (3) (a) आणि (c) फवत (4) (a), (b) आणि (c)  How the efficiency of surface method of irrigation can be improved ?  (a) By lining the canal (b) By proper levelling of the field (c) By wild flooding  Answer options :  (1) (a) and (b) only (2) (b) and (c) only (3) (a) and (c) only (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तथार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पृदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाकन जमा होतात ते म्हणजे  (a) कोल्ट्लियम (b) लॅक्यूस्ट्राइन (c) ऑल्यूब्लीयम (d) टिल पर्यायी उत्तरे :  (1) (a) (2) (a) व (b) (3) (c) (4) (d)  In soil formation process, the material transported and deposited by water is  (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till Answer options :		Attra	ction of two diss	imila	r phases is t	erme	d as _	·			
131. पृष्ठीय सिंचन पद्धतीची (प्रवाह पद्धती) क्षमता कशी सुधारता येक शकते?  (a) पाटाचे अस्तरीकरण करून (b) जिमनीचे योग्य सपाटीकरण करून (c) मोकाट पद्धतीने पाणी देकन पर्यायी उत्तरे: (1) (a) आणि (b) फवत (2) (b) आणि (c) फवत (3) (a) आणि (c) फवत (4) (a), (b) आणि (c) How the efficiency of surface method of irrigation can be improved? (a) By lining the canal (b) By proper levelling of the field (c) By wild flooding Answer options: (1) (a) and (b) only (2) (b) and (c) only (3) (a) and (c) only (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तथार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पृदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाकन जमा होतात ते म्हणजे (a) कोल्ट्रियम (b) लॅक्यूस्ट्राइन (c) ऑल्यूब्हीयम (d) टिल पर्यायी उत्तरे: (1) (a) (2) (a) व (b) (3) (c) (4) (d) In soil formation process, the material transported and deposited by water is (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till Answer options:	_	(1)	Adhesion			(2)	Coh	esion			
(a) पाटाचे अस्तरीकरण करून (b) जिम्तीचे योग्य सपाटीकरण करून (c) मोकाट पद्धतीने पाणी देऊन पर्यायी उत्तरे: (1) (a) आणि (b) फक्त (2) (b) आणि (c) फक्त (3) (a) आणि (c) फक्त (4) (a), (b) आणि (c) How the efficiency of surface method of irrigation can be improved? (a) By lining the canal (b) By proper levelling of the field (c) By wild flooding Answer options: (1) (a) and (b) only (2) (b) and (c) only (3) (a) and (c) only (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तयार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पृदार्थ पाण्याबरोबर बहात जाऊन जमा होतात ते म्हणजे  (a) कोल्ट्रेक्ट्रियम (b) लॅक्यूस्ट्राइन (c) ऑल्यूव्हीयम (d) टिल्ल पर्यायी उत्तरे: (1) (a) (2) (a) व (b) (3) (c) (4) (d) In soil formation process, the material transported and deposited by water is (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till Answer options:		(3)	Repulsion			(4)	Non	e of the above			
(b) जिमनीचे योग्य सपाटीकरण करून (c) मोकाट पद्धतीने पाणी देकन पर्यायी उत्तरे: (1) (a) आणि (b) फक्त (2) (b) आणि (c) फक्त (3) (a) आणि (c) फक्त (4) (a), (b) आणि (c)  How the efficiency of surface method of irrigation can be improved? (a) By lining the canal (b) By proper levelling of the field (c) By wild flooding  Answer options: (1) (a) and (b) only (2) (b) and (c) only (3) (a) and (c) only (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तथार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पृदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाऊन जमा होतात ते म्हणजे  (a) कोल्विंयम (b) लॅक्यूस्ट्राइन (c) ॲल्यूव्हीयम (d) टिल पर्यायी उत्तरे: (1) (a) (2) (a) व (b) (3) (c) (4) (d)  In soil formation process, the material transported and deposited by water is  (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till Answer options:	131.	<u> </u>	———————— सिंचन पद्धतीची (प्रव	त्राह पद	द्वी) क्षमता क	शी सुध	- गरता ये	ज शकते ?			•
(c) मोकाट पद्धतीने पाणी देऊन पर्यायी उत्तरे :  (1) (a) आणि (b) फक्त (2) (b) आणि (c) फक्त  (3) (a) आणि (c) फक्त (4) (a), (b) आणि (c)  How the efficiency of surface method of irrigation can be improved ?  (a) By lining the canal  (b) By proper levelling of the field  (c) By wild flooding  Answer options :  (1) (a) and (b) only (2) (b) and (c) only  (3) (a) and (c) only (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तयार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पुदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाऊन जमा होतात ते म्हणजे		(a)	पाटाचे अस्तरीकरण	करून							
पर्याची उत्तरे :  (1) (a) आणि (b) फकत (2) (b) आणि (c) फकत  (3) (a) आणि (c) फकत (4) (a), (b) आणि (c)  How the efficiency of surface method of irrigation can be improved ?  (a) By lining the canal  (b) By proper levelling of the field  (c) By wild flooding  Answer options :  (1) (a) and (b) only (2) (b) and (c) only  (3) (a) and (c) only (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तयार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पुदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाऊन जमा होतात ते म्हणजे		<b>(b)</b>	जिमनीचे योग्य सपाद	वेकरण	करून			•			
(1) (a) आणि (b) फक्त (2) (b) आणि (c) फक्त (3) (a) आणि (c) फक्त (4) (a), (b) आणि (c)  How the efficiency of surface method of irrigation can be improved?  (a) By lining the canal (b) By proper levelling of the field (c) By wild flooding  Answer options: (1) (a) and (b) only (2) (b) and (c) only (3) (a) and (c) only (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तथार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पुदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाऊन जमा होतात ते म्हणजे  (a) कोलूव्हियम (b) लॅक्यूस्ट्राइन (c) ऑल्यूव्हीयम (d) टिल पर्यायी उत्तरे: (1) (a) (2) (a) व (b) (3) (c) (4) (d)  In soil formation process, the material transported and deposited by water is  (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till Answer options:		(c)	मोकाट पद्धतीने पाणी	देऊन							
(3) (a) आणि (c) फक्त (4) (a), (b) आणि (c)  How the efficiency of surface method of irrigation can be improved?  (a) By lining the canal  (b) By proper levelling of the field  (c) By wild flooding  Answer options:  (1) (a) and (b) only (2) (b) and (c) only  (3) (a) and (c) only (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तयार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पृदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाऊन जमा होतात ते म्हणजे  (a) कोलूव्हियम (b) लॅक्यूस्ट्राइन (c) ऑल्यूव्हीयम (d) टिल पर्यायी उत्तरे:  (1) (a) (2) (a) व (b) (3) (c) (4) (d)  In soil formation process, the material transported and deposited by water is  (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till Answer options:		पर्यार्थ	। उत्तरे :							•	
(3) (a) आणि (c) फक्त (4) (a), (b) आणि (c)  How the efficiency of surface method of irrigation can be improved?  (a) By lining the canal  (b) By proper levelling of the field  (c) By wild flooding  Answer options:  (1) (a) and (b) only (2) (b) and (c) only  (3) (a) and (c) only (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तयार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पृदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाऊन जमा होतात ते म्हणजे  (a) कोलूव्हियम (b) लॅक्यूस्ट्राइन (c) ऑल्यूव्हीयम (d) टिल पर्यायी उत्तरे:  (1) (a) (2) (a) व (b) (3) (c) (4) (d)  In soil formation process, the material transported and deposited by water is  (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till Answer options:		(1)	(a) आणि (b) फक्त			(2)	(b) 3	गणि (c) फक्त			
How the efficiency of surface method of irrigation can be improved?  (a) By lining the canal  (b) By proper levelling of the field  (c) By wild flooding  Answer options:  (1) (a) and (b) only  (3) (a) and (c) only  (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तयार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पुदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाकन जमा होतात ते म्हणजे  (a) कोलूव्हियम (b) लॅक्यूस्ट्राइन (c) ॲल्यूव्हीयम (d) टिल पर्यायी उत्तरे:  (1) (a) (2) (a) व (b) (3) (c) (4) (d)  In soil formation process, the material transported and deposited by water is  (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till Answer options:		(3)				(4)	(a), (	b) आणि (c)			
(b) By proper levelling of the field (c) By wild flooding Answer options: (1) (a) and (b) only (2) (b) and (c) only (3) (a) and (c) only (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तयार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पृदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाऊन जमा होतात ते म्हणजे (a) कोलूव्हियम (b) लॅक्यूस्ट्राइन (c) ऑल्यूव्हीयम (d) टिल पर्यायी उत्तरे: (1) (a) (2) (a) व (b) (3) (c) (4) (d) In soil formation process, the material transported and deposited by water is (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till Answer options:		How	the efficiency of	surfa	ce method o	• •	` , '		ed?		
(c) By wild flooding Answer options: (1) (a) and (b) only (2) (b) and (c) only (3) (a) and (c) only (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तयार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पृदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाऊन जमा होतात ते म्हणजे (a) कोलूव्हियम (b) लॅक्यूस्ट्राइन (c) ऑल्यूव्हीयम (d) टिल पर्यायी उत्तरे: (1) (a) (2) (a) व (b) (3) (c) (4) (d) In soil formation process, the material transported and deposited by water is (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till Answer options:		(a)	By lining the car	ıal		J		-			
Answer options :  (1) (a) and (b) only (2) (b) and (c) only (3) (a) and (c) only (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तयार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पृदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाऊन जमा होतात ते म्हणजे  (a) कोलूव्हियम (b) लॅक्यूस्ट्राइन (c) ॲल्यूव्हीयम (d) टिल पर्यायी उत्तरे :  (1) (a) (2) (a) व (b) (3) (c) (4) (d)  In soil formation process, the material transported and deposited by water is  (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till Answer options :		(b)	By proper levelli	ng of	the field						
(1) (a) and (b) only (2) (b) and (c) only (3) (a) and (c) only (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तयार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पृदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाऊन जमा होतात ते म्हणजे		(c)	By wild flooding	;							
(3) (a) and (c) only (4) (a), (b) and (c)  132. माती (मृदा) तयार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पृदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाऊन जमा होतात ते म्हणजे  (a) कोलूव्हियम (b) लॅक्यूस्ट्राइन (c) ऑल्यूव्हीयम (d) टिल पर्यायी उत्तरे:  (1) (a) (2) (a) व (b) (3) (c) (4) (d)  In soil formation process, the material transported and deposited by water is  (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till Answer options:		Ansv	ver options :								
132. माती (मृदा) तयार होण्याच्या प्रक्रियेमध्ये पृदार्थ पाण्याबरोबर वहात जाऊन जमा होतात ते म्हणजे  (a) कोलूव्हियम (b) लॅक्यूस्ट्राइन (c) ऑल्यूव्हीयम (d) टिल पर्यायी उत्तरे :  (1) (a) (2) (a) व (b) (3) (c) (4) (d)  In soil formation process, the material transported and deposited by water is  (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till Answer options :		(1)	(a) and (b) only			(2)	(b) a	nd (c) only			
(a) कोलूव्हियम (b) लॅक्यूस्ट्राइन (c) ॲल्यूव्हीयम (d) टिल पर्यायी उत्तरे :  (1) (a) (2) (a) व (b) (3) (c) (4) (d)  In soil formation process, the material transported and deposited by water is	Ī	(3)	(a) and (c) only			(4)	(a), (	b) and (c)			
पर्यायी उत्तरे :  (1) (a) (2) (a) व (b) (3) (c) (4) (d)  In soil formation process, the material transported and deposited by water is  (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till  Answer options :	132.	भाती (	— (मृदा) तयार होण्याच्य	प्रक्रि	———— वेमध्ये पुदार्थ पा	ण्याबरो	ब्हर वह	ात जाऊन जमा होत	 गत ते म्हप	 गजे	•
(1) (a) (2) (a) ব (b) (3) (c) (4) (d)  In soil formation process, the material transported and deposited by water is  (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till  Answer options:		(a)	कोलूव्हियम	(b)	लॅक्यूस्ट्राइन		(c)	ॲल्यूव्हीयम	(d)	टिल	
In soil formation process, the material transported and deposited by water is  (a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till  Answer options:		पर्यायी	उत्तरे :					•			
(a) Colluvium (b) Lacustrine (c) Alluvium (d) Till  Answer options:		(1)	(a)	(2)	(a) 혁 (b)		(3)	(c)	(4)	(d)	
Answer options:		In so:	il formation proce	ss, th	e material t	ranspo	orted	and deposited	by wate	er is	
·		(a)	Colluvium	(b)	Lacustrine	_	(c)	Alluvium	(d)	Till	
(1) (a) (2) (a) and (b) (3) (c) (4) (d)		Ansv	ver options :								
		(1)	(a)	(2)	(a) and (b)		(3)	(c)	(4)	(d)	

133.	ज्या प्र	क्रियेमध्ये पावसाचे पाणी तळे, जलाशय	गमध्ये गोळा	करून साठविले जाते आणि ते पिकाना जेंव्हा पाहिजे तेंव्हा
	पुरवण	ी सिंचन म्हणून दिले जाते त्यास	अ	से म्हणतात.
	(1)	पाऊस संचयन	(2)	पाणी संचयन
	(3)	संरक्षित सिंचन	(4)	सिंचन
•		-		and stored in ponds, reservoirs and provided when required is called as
	(1)	Rain harvesting	(2)	Water harvesting
	(3)	Protective irrigation	(4)	Irrigation
134,	खाली	लपैकी कोणती पीके अत्यंत आम्लधमी	———	नशील आहेत ?
	(1)	एरंड, भात, ओट	(2)	गहू, भात, वांगी
	(3)	मका, भात, टोमॅटो	(4)	वरीलपैकी कोणतेही नाही
	Whi	ch of the following are highly	acid soil t	olerant crops ?
_	(1)	Castor, rice, oat	(2)	Wheat, rice, brinjal
	(3)	Maize, rice, tomato	(4)	None of these
135.	दररोज	न लागणाऱ्या प्रकाशाच्या एकूण कालाव	धीनुसार,	हे तटस्थ वनस्पतीचे उदाहरण आहे.
	(1)	निकोटियाना टॅबॅकम	(2)	ब्रासीका रॅपा
	(3)	सोरगम व्हलगेर	(4)	कॅनाबीस सटायव्हा
		the basis of total length of dail tral plant.	y light pe	riod, plant is the example of day
•	(1)	(1) Nicotiana tabacum		Brassica rapa
	(3)	Sorghum vulgare	(4)	Cannabis sativa
		<u> </u>		<u> </u>

136.	वनस्य	तीमध्ये पाण्याचा ताण	सहन	करण्याची क्षमता	Γ		मुळे येते.		
	(a)	पाणी ग्रहण करणे							
	(b)	पाण्याचे नुकसान क	मी करा	गे					
	(c)	जलसंचय							
	(d)	वरीलपैको कोणतेही	नाही				·		
	पर्याट	ी उत्तरे :							
	(1)	(a) व (b) फक्त			(2)	(b) <sup>a</sup>	। (c) फक्त		
	(3)	(a), (b) व (c)			(4)	(d) <sup>7</sup>	<b>क्र</b> वत		
	Drot	ight resistance in	plani	ts is achieved	l by		·		
	(a)	Water uptake							
	(b)	Reduction of wa	ater lo	SS					
	(c)	Storage of water	r						
•	( <b>d</b> )	None of the abo	ve						
	Ans	wer options :							
	(1)	(a) and (b) only			(2)	(b) a	and (c) only		
	(3)	(a), (b) and (c)		•	(4)	( <b>d</b> ) o	only		
137.		वहाणाऱ्या पाण्यामुळे र म्हणतात.	 उताराच्य	जिमनीमधून सः	मप्रमा	णात पा	तळ थरामध्ये माती नि	घून जाणे	याला
	(1)	ओघळपाडी धूप	(2)	घळई धूप		(3)	सालकाढी धूप	(4)	शिंतोडे धूप
	Unif	form removal of	soil i	n thin layers	froi	m slo	py lands due to	overf	low of water is
	(1)	Rill erosion	(2)	Gully erosic	on .	(3)	Sheet erosion	(4)	Splash erosion
 कच्च	ग का	 मासाठी जागा /SPA	CE F	———— Or rough	wo	 RK			

138.	कार्ब आहे ?		ा प्रमुख	। घटक आहे. तो मानवी आरोग्यासाठी कसा हानीकारक
	(a)	यामुळे हृदय विकाराचा झटका येऊ शकतो.		
	(b)	तो रक्ताची प्राणवायू (ऑक्सीजन) वाहून ने	ोण्याची	क्षमता कमी करतो.
	(c)	तो मज्जासंस्थेची सर्वसाधारण कार्यप्रणाली उ	मावित	करतो.
	(d)	यामुळे यकृताची हानी होते.		•
	पर्यार्य	गे उत्तरे :	• •	
	(1)	(a) फक्त	(2)	(b) आणि (d) फक्त
	(3)	(a), (b) व (c) फंक्त	(4)	वरीलपैकी सर्व पर्याय योग्य आहेत
	Carb	on monoxide (CO) is a major air p	юШuta	int. How it is harmful to human health?
	(a)	It may cause heart attack.		
	(b)	It reduces oxygen carrying capaci	ity of	the blood.
	(c)	It affects the normal functioning	of the	nervous system.
	(d)	lt damages liver.		
	Ansv	wer options :		•
	(1)	(a) only	(2)	(b) and (d) only
	(3)	(a), (b) and (c) only	(4)	All of the above
139.	वालुक	तमय मातीमध्ये असणारी एकूण रंध्र पोकळी	(ভিद	नी व्यापलेली जागा) ही
	(1)	चिकणमातीपेक्षा जास्त असते	(2)	चिकणमातीपेक्षा कमी असते
	(3)	चिकणमाती इतिकच असते	(4)	वरीलपैकी एकही नाही
	The	total pore space in sandy soil is _		
	(1)	More than clay	(2)	Less than clay
	(3)	Equal to clay	(4)	None of the above

140.	कमी	दर्जाचे/प्रतिचे पाणी	सिंचनार	व्या	या	पद्धतीम	ाध्ये वापरले जा	ऊ शकते.	
	(1)	तुषार सिंचन			(2)	ਹਿ <b>ਫ</b> ਼	क सिंचन		
	(3)	सरी-वरंबा पद्धत			(4)	मोका	ाट <b>पद्ध</b> त		
	Poor	quality water c	an be	used∙in		irri	gation syste	m.	
	(1)	Sprinkler			(2)	Drip	<u> </u>		
•	(3)	Ridges and fur	row		(4)	Floo	d		•
141.	नॅशनत झाली.	रु सेंटर फॉर मेडियम	रेंज वेद	र फोरकास्टींग	(NCM	IRWF	) याची स्थापना		साली नवी दिल्लीत
	(1)	1985	(2)	1988		(3)	1992	(4)	1994
		ational Centre fo				her Fo	orecasting (N	(CMRWF)	was established
	(1)	1985	(2)	1988	-	(3)	1992	(4)	1994
142.	व्हर्टीस	गोलला	असेही	म्हणतात.					<del></del>
	(1)	ॲल्यूव्हीएम	(2)	चेस्टनट		(3)	रेगूर	(4)	लॅटोसॉल्स
	Verti	sols are also cal	led as	т <u> </u>	٠.				
	(1)	Alluvium	(2)	Chestnut	_	(3)	Regur	(4)	Latosols

69

143.		वनस्पतींमध्ये पानांच्ये पेला य			ोक या	मधून व	जही प्रमाणात	थेंबांच्या स्व	इरूपात पाण	याचा ह्यसः	होतो. या
	(1)	ॲबसॉर्पशन (शोषप	ग)			(2)	ॲडसॉर्पश	न			
	(3)	ऑसमॉसीस (परास	ारण)	•		(4)	गटेशन				
		ome plants loss o gins or tip of lea							e fo <del>rm</del> of	drops fi	rom the
	(1)	Absorption				(2)	Adsorpti	ion			
	(3)	Osmosis	•			(4)	Guttation	n			
144.	झाडां	ना मॅग्नेशियमचा पुरव	ाठा केल्प	 गस		पुर	————	 गंची कार्यक्ष	मता वाढते.		
	(1)	नत्र				(2)	स्फुरद	. •		·	
	(3)	पालाश				(4)	वरीलपैकी	सर्व			•
	App	lication of magne	esium (	of plan	its lead	ds to i	ncreas <del>e</del> the	e efficienc	y of fertil	izers con	itaining
	(1)	Nitrogen				(2)	Phospho	rous	ı		
	(3)	Potassium			-	(4)	All of the	e above			
145.	सर्वस	ाधारणपणे उत्सर्जीतः	<del>ू</del> र्यकिरण	- गांपैकी _			्. टक्के सूर्यकि		ग पृष्ठभाग	वरती शोषत	ले जातात.
	(1)	75	(2)	79			(3) 85		(4)	73	
		an average abou canopy.	ıt		_ pero	ent o	of the incid	dent radi	ation is a	bsorbed	by the
	(1)	75	(2)	79			(3) 85		(4)	73	
								<u> </u>			

146.		च्या परिणाम	ाने इले	क्ट्रोमॅग्नेटिक उत्सजन	चि विख	रणे वातावरण करत	असते.	
	(1)	उत्सर्जनाचा वेग		(2)	त्यार्च	ो वारंवारिता		
	(3)	त्याची तीव्रता		(4)	वरील	सर्व		
	Atm	osphere scatters	electr	omagnetic radia	tion by	affecting	<u></u>	
	(1)	speed of radiati	on	(2)	its f	requency		
	(3)	its intensity		(4)	all o	f the above		
147.	भौगोर्	लेक माहिती यंत्रणेमध	ये लहान	ा भाग	प्रकारे व	ाखविले जातो.		
	(1)	बिंदू		(2)	रेषा			
	(3)	बहुभुजाकृती .		(4)	वरील	पैको काही नाही		
	In G	eog <del>iap</del> hical Info	matic	n System (GIS)	land p	arcels are repres	ented	by
	(1)	Points		(2)	Line	:		
_	(3)	Polygons	_	(4)	Non	e of the above		
148.		ान तरंग लहरीची एक	श्रेणी	अंदाजे	_ इतकी	<del></del> असते.		
	(1)	0.1 ते 0.7 μm	(2)	0.4 ते 0.7 μm	(3)	1.4 ते 1.7 μm	<b>(4)</b>	4 ते 7 μm
	The	visible waveleng	ths co	ver a range froi	n appr	oximately	<u>·</u>	
	<b>(1)</b>	0.1 to 0.7 μm	(2)	0.4 to 0.7 μm	(3)	1.4 to 1.7 μm	(4)	4 to 7 μm
149.		उपग्रह सध्य	ा कार्यः	त आहे.				
	(1)	IRS - 1D	(2)	IRS - P4	(3)	RISAT - 1	(4)	IRS - 1C
		satellite is	s in se	ervice.				
	(1)	IRS - 1D	(2)	IRS - P4	(3)	RISAT - 1	(4)	IRS - 1C
		satellite is	s in se	ervice.	.,			

150.		आभासी रंगीत पट्टे हिमवर्षाव, बर्फ आणि ढग यांना वेगळे करतात.
	(1)	निळा (लाल) दोन भिन्न लघुलहर अवरक्त पट्टे (हिरवा आणि निळा)
	(2)	लघुलहर अवरक्त (लाल), अवरक्त नजीक (हिरवा) आणि हिरवा (निळा)
	(3)	अवरक्त नजीक (लाल), हिरवा (निळा), लाल (हिरवा)
	(4)	यापैकी एकही नाही
	and	false colour band combinations are useful to differentiate between snow, ice clouds.

- (1) Blue (red), two different short wave infrared bands (green and blue)
- (2) Short wave infrared (red), near infrared (green) and green (blue)
- (3) Near infrared (red), green (blue), red (green)
- (4) None of the above

-00 G-

कच्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

## सूचना — (पृष्ठ 1 बरून पुढे....)

- (8) प्रश्नपुस्तिकेमध्ये विहित केलेल्या विशिष्ट जागीच कच्चे काम (रफ वर्क) करावे. प्रश्नपुस्तिकेव्यितिरिक्त 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 स्वतःबरोबर परीक्षाकक्षाबाहेर घेऊन जाण्यास परवानगी आहे. मात्र परीक्षाकक्षाबाहेर जाण्यापूर्वी उमेदवाराने आपल्या उत्तरपत्रिकेचा भाग-1 समवेश्वकाकडे न विसरता परत करणे आवश्यक आहे.

### नमुना प्रश्न

प्रश्न क्रमांक. 201. सतीची चाल नष्ट करण्यासीठी कोणी मूलत: प्रयत्न केले?

(1) स्वामी दयानंद सरस्वती

(2) ईश्वरचंद विद्यासागर

(3) राजा राममोहन रॉय

(4) गोपाळकृष्ण गोखले

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

प्र. इत. 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