A

परीक्षा दि: ९३ फेब्रुवारी, ११^{प्रश्नपुस्तिका} क्रमांक BOOKLET No. No.279089

प्रश्नपुस्तिका

सामान्य क्षमता चाचणी

एकूण प्रश्न : 200

एकूण गुण : 200

वेळ : 2 (दोन) तास

सूचना

(1) सदर प्रश्नपुस्तिकेत 200 अनिवार्य प्रश्न आहेत. उमेदवारांनी प्रश्नांची उत्तरे लिहिण्यास सुरुवात करण्यापूर्वी या प्रश्नपुस्तिकेत सर्व प्रश्न आहेत किंवा नाहीत याची खात्री करून घ्यावी. असा तसेच अन्य काही दोष आढळल्यास ही प्रश्नपुस्तिका समवेक्षकांकडून लगेच बदलून घ्यावी.

(2) आपला परीक्षा-क्रमांक ह्या चौकोनांतन विसरता बॉलपेनने लिहावा.

↑ रेंद्राची संकेताक्षरे

रेंद्राची संकेताक्षरे

- (3) वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर विशिष्ट जागी उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे न विसरता नमूद करावा.
- (4) (अ) या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला 4 पर्यायी उत्तरे सुचिवली असून त्यांना 1, 2, 3 आणि 4 असे क्रमांक दिलेले आहेत. त्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तराचा क्रमांक उत्तरपित्रकेवरील सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपित्रकेवर नमूद करताना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर छायांिकत करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी. ह्याकिरता 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 ताइन पहावा.

(5) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे द्यावीत. घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घेऊनच शक्य तितक्या वेगाने प्रश्न सोडवावेत. क्रमाने प्रश्न सोडविणे श्रेयस्कर आहे पण एखादा प्रश्न कठीण वाटल्यास ल्यावर वेळ न घालविता पुढील प्रश्नाकडे वळावे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नांकडे परतणे सोईस्कर ठरेल.

(6) उत्तरपित्रकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार नाही.

(7) प्रस्तुत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यांकन करताना उमेदवाराच्या उत्तरपत्रिकेतील योग्य उत्तरांनाच गुण दिले जातील. तसेच ''उमेदवाराने वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्वरूपाच्या प्रश्नांची अचूक उत्तरेच उत्तरपत्रिकेत नमूद करावीत. अन्यथा त्यांच्या उत्तरपत्रिकेत सोडविलेल्या प्रत्येक चार चुकीच्या उत्तरांसाठी एका प्रश्नाचे गुण वजा करण्यात येतील''.

ताकीद

ह्या प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ संपेपर्यंत ही प्रश्नपुस्तिका आयोगाची मालमत्ता असून ती परीक्षाकक्षात उमेदवाराला परीक्षेसाठी वापरण्यास देण्यात येत आहे. ही वेळ संपेपर्यंत सदर प्रश्नपुस्तिकेची प्रत/प्रती, किंवा सदर प्रश्नपुस्तिकेतील काही आशय कोणत्याही स्वरूपात प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्षपणे कोणत्याही व्यक्तीस पुरविणे, तसेच प्रसिद्ध करणे हा गुन्हा असून अशी कृती करणाऱ्या व्यक्तीवर शासनाने जारी केलेल्या ''परीक्षांमध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचा अधिनियम-82'' यातील तरतुदीनुसार तसेच प्रचलित कायद्याच्या तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती कमाल एक वर्षाच्या कारावासाच्या आणि/किंवा रुपये एक हजार रकमेच्या दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल.

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

पुढील सूचना प्रश्नपुस्तिकेच्या अंतिम पृष्ठावर पहा

पर्यवेक्षकांच्या सूचनेविना हे सील उघडू नये

KNM

2

Α

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

1.

1857 च्या उठावाचे तात्कलिक कारण होते

	(1) गाईची व डुकराची चरबी लवलेल्या का	<mark>ाडतुसांच्या</mark> उ	पयोग						
	(2) अनेक संस्थाने खालसा करणे								
	(3) ख्रिश्चन धर्मप्रसार करणे								
	(4) पदव्या, वतने आणि पेन्शन्स रद्द करणे	(4) पदव्या, वतने आणि पेन्शन्स रद्द करणे							
	The immediate cause of the Revolt of	of 1857 wa	as						
	(1) Use of cartridges greased with	cow fat a	nd pig fat						
	(2) Annexation of several states								
	(3) The spread of Christianity								
	(4) Abolition of titles, vatans and p	pensions							
2.	पुढीलपैकी कोणाच्या प्रेरणेने भारतीय राष्ट्रीय व	जाँग्रेसची स्था	पना झाली ?						
	(1) दादाभाई नौरोजी	(2)	व्योमेशचंद्र बॅनर्जी						
	(3) सर ए.ओ. ह्यूम	(4)	लोकमान्य टिळक						
	Who, from the following, was inspire	ed to foun	d the Indian National Congress?						
	(1) Dadabhai Naoroji	(2)	Vyomeshchandra Banerjee						
	(3) Sir A.O. Hume	(4)	Lokmanya Tilak						
3.	पुणे येथे "आर्य महिला समाजाची" स्थापना	कोणी केली	?						
	(1) सावित्रीबाई फुले	(2)	पंडिता रमाबाई						
	(3) इरावती कर्वे	(4)	अनुताई वाघ						
	Who founded "Arya Mahila Samaj" i	in Pune ?							
	(1) Savitribai Phule	(2)	Pandita Ramabai						
	(3) Iravati Karve	(4)	Anutai Wagh						
4.	कोणाच्या प्रेरणेने 1947 मध्ये ''इंडियन नॅशनल	त ट्रेड युनिय	पन काँग्रेस'' स्थापन करण्यात आली ?						
	(1) पंडित नेहरू	_	डॉ. राजेंद्र प्रसाद						
	(3) सरदार पटेल	(4)	गुलझारीलाल नंदा						
	Who was the source of inspiration Congress" in 1947?	n to foun	d the "Indian National Trade Union						
	(1) Pandit Nehru	(2)	Dr. Rajendra Prasad						
	(3) Sardar Patel	(4)	Gulzarilal Nanda						

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

5.	''विद	ग्रापीठ अनुदान अ	गयोगार्च	ो'' स्थापना कोण	त्या वर्षी झा	ली ?		
	(1)	1957	(2)	1958	(3)	1956	(4) 1959	
	In v	vhich year wa	s the	"University C	rants Co	mmission" es	tablished ?	
	(1)	1957	(2)	1958	(3)	1956	(4) 1959	
6.	''सोस	सायटी फॉर दी प्रे	 ोटेक्शन	ऑफ हिन्दू लिज	न-'' ही संर	स्था कोणी स्थाप	न केली ?	
	(1)	वि.दा. सावरकर	आणि	अनंत कान्हेरे				
	(2)	वासुदेव चाफेकर	र आणि	। दामोदर चाफेकर				
	(3)	अनंत कान्हेरे 3	भाणि ब	ाळकृष्ण चाफेकर				
	(4)	दामोदर चाफेकर	: आणि	बाळकृष्ण चाफेव	हर			
	Who	established	the "S	Society for the	Protectio	n of Hindu l	Legion"?	
	(1)	V.D. Savarka	ar and	d Anant Kanh	ere		·	
	(2)	Vasudeo Cha	afekar	and Damoda	r Chafeka	ar		
	(3)	Anant Kanh	ere a	nd Balkrishna	Chafeka	r		
	(4)	Damodar Ch	nafaka	and Dall-sig	1	1		
	(4)	Dainoual Ci.	laitha	r and Balkris	nna Chai	ekar		
7.		ारक'' हे वृत्तपत्र			nna Chai	ekar		
7.			कोणी	सुरू केले ?		गोपाळ गणेश	आगरकर	
7.	''सुध	ारक'' हे वृत्तपत्र	कोणी आंबेडव	सुरू केले ?				
7.	"सुध (1) (3)	गरक'' हे वृत्तपत्र डॉ. बाबासाहेब लोकमान्य टिळव	कोणी आंबेडव क	सुरू केले ?	(2)	गोपाळ गणेश		
7.	"सुध (1) (3)	गरक'' हे वृत्तपत्र डॉ. बाबासाहेब लोकमान्य टिळव	कोणी आंबेडव क newsp	सुरू केले ? कर paper "Sudhar	(2)	गोपाळ गणेश	पळूणकर	
7.	"सुध (1) (3) Who	ारक'' हे वृत्तपत्र डॉ. बाबासाहेब लोकमान्य टिळव o started the	कोणी आंबेडव क newsp eb An	सुरू केले ? कर paper "Sudhar	(2) (4) ak" ?	गोपाळ गणेश विष्णुशास्त्री चि Gopal Gane	पळूणकर	
7 .	"損單 (1) (3) Who (1) (3)	ारक'' हे वृत्तपत्र डॉ. बाबासाहेब लोकमान्य टिळ o started the i Dr. Babasah Lokmanya T	कोणी आंबेडव क newsp eb An lilak	सुरू केले ? कर paper "Sudhar	(2) (4) ak"? (2) (4)	गोपाळ गणेश विष्णुशास्त्री चि Gopal Gane	पळूणकर sh Agarkar	
	"損單 (1) (3) Who (1) (3)	ारक'' हे वृत्तपत्र डॉ. बाबासाहेब लोकमान्य टिळ o started the i Dr. Babasah Lokmanya T	कोणी आंबेडव क newsp eb An 'ilak ा संस्थे	सुरू केले ? कर paper "Sudhar nbedkar	(2) (4) ak"? (2) (4)	गोपाळ गणेश विष्णुशास्त्री चि Gopal Gane	पळूणकर sh Agarkar tri Chiplunkar	
	"損毀 (1) (3) Who (1) (3)	ारक'' हे वृत्तपत्र डॉ. बाबासाहेब लोकमान्य टिळ o started the r Dr. Babasah Lokmanya T	कोणी आंबेडव क newsp eb An 'ilak ा संस्थे	सुरू केले ? कर paper "Sudhar nbedkar	(2) (4) ak" ? (2) (4) केली ?	गोपाळ गणेश विष्णुशास्त्री चि Gopal Gane Vishnushas	पळूणकर sh Agarkar tri Chiplunkar जोशी	
	"損毀 (1) (3) Who (1) (3) "相同 (1) (3)	ारक'' हे वृत्तपत्र डॉ. बाबासाहेब लोकमान्य टिळ o started the r Dr. Babasah Lokmanya T व धर्म सभा'' य महात्मा ज्योतीब बाबा पदम्नजी	कोणी आंबेडव क newsp eb An Yilak ा संस्थे ा फुले	सुरू केले ? कर paper "Sudhar nbedkar	(2) (4) ak"? (2) (4) • केली ? (2) (4)	गोपाळ गणेश विष्णुशास्त्री चि Gopal Gane Vishnushas गणेश वासुदेव दादोबा पांडुरंग	पळूणकर sh Agarkar tri Chiplunkar जोशी	
	"損毀 (1) (3) Who (1) (3) "相同 (1) (3)	ारक'' हे वृत्तपत्र डॉ. बाबासाहेब लोकमान्य टिळ o started the r Dr. Babasah Lokmanya T व धर्म सभा'' य महात्मा ज्योतीब बाबा पदम्नजी	कोणी आंबेडव क newsp eb An Yilak ा संस्थे ा फुले	सुरू केले ? कर paper "Sudhar nbedkar ची स्थापना कोणी	(2) (4) ak"? (2) (4) • केली ? (2) (4)	गोपाळ गणेश विष्णुशास्त्री चि Gopal Gane Vishnushas गणेश वासुदेव दादोबा पांडुरंग	पळूणकर sh Agarkar tri Chiplunkar जोशी तर्खंडकर	

9.	सन 1927 चा वर्षी महाड येथील चवदार तळ	यावर कोणी सत्याग्रह केला ?
	(1) महात्मा गांधी	(2) व्ही.आर. शिं दे
	(3) व्ही.डी. सावरकर	(4) डॉ. बी.आर. आंबेडकर
	Who launched Satyagraha of the 'Ca	vdar Tale' at Mahad in 1927 ?
	(1) Mahatma Gandhi	(2) V.R. Shinde
	(3) V.D. Savarkar	(4) Dr. B.R. Ambedkar
10.	''समाज स्वास्थ'' हे मासिक कोणी सुरू केले	?
	(1) र.धों. कर्वें	(2) महात्मा फुले
	(3) छ. शाहू महाराज	(4) धोंडो केशव कर्वें
	Who started the periodical "Samaj S	wasthya"?
	(1) R.D. Karve_	(2) Mahatma Phule
	(3) Chha. Shahu Maharaj	(4) Dhondo Keshav Karve
11.	'डिप्रेस्ड क्लासेस मिशनची' स्थापना	यांनी केली.
	(1) विट्ठल रामजी शिंदे	(2) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
	(3) महर्षी धोंडो केशव कर्वे	(4) महात्मा ज्योतिबा फुले
	'Depressed Classes Mission' was foun	ided by
	(1) Vitthal Ramaji Shinde	(2) Dr. Babasaheb Ambedkar
	(3) Maharshi Dhondo Keshav Karv	e (4) Mahatma Jyotiba Phule
12.	महात्मा फुले यांनी हंटर कमिशनला	साठी शासनाने अग्रक्रम देण्याबाबत प्रस्ताव मांडला होता.
	(1) उच्च शिक्षण	
	(2) मोफत आणि सक्तीचे प्राथमिक शिक्षण	
	(3) प्रौढ शिक्षण	
	(4) स्त्री शिक्षण	
	Mahatma Phule recommended to the	Hunter Commission that State should give the
	priority to	
	(1) Higher Education	
	(2) Free and Compulsory Primary I	Education
	(3) Adult Education	
	(4) Female Education	

13.	क्षेत्रफळा	च्या दृष्टीने भ	ारताचा	जगात	क्रमांक	लागतो.		
	(1) प	ाचवा	(2)	सहावा	(3)	सातवा	(4)	आठवा
	India l	has		rank in the world	as pe	er the area.		
	(1) F	ifth .	(2)	Sixth	(3)	Seventh	(4)	Eighth
14.	 पर्वतीय	मदेस		मृदा म्हणून ओळखला	जाते.	-		
		ट्र जळी कापसाची		\$4. (\$111-24.11	(2)	अपरिपक्व		
		टि			(4)	•		
	\ - /		know	n as	(-)			
		lack cottor			(2)	Unmatured soil		
	(3) P	eat soil			(4)	Alkali soil		
15.	 महाराष्ट्रार	— त क्षेत्रफळाने	सर्वात	——————— मोठा जिल्हा <u> </u>		 भाहे.		<u> </u>
	•			अहमदनगर			(4)	यवतमाळ
	_					according to the a	rea.	
						Nagpur		Yavatmal
 16.	मेळघाटच	— वा 'व्याघ्र प्रक	 ल्प' _	जिल्हयात	वसले	ला आहे.		
16.		वा 'व्याघ्र प्रक डचिरोली		जिल्हयात भंडारा			(4)	यवतमाळ
16.	(1) 可	डचिरोली	(2)	भंडारा भंडारा	(3)	अमरावती	(4)	यवतमाळ
16.	(1) ग 'Projec	डचिरोली t Tiger' at	(2) Melg	भंडारा hat is located in _	(3)	अमरावती district.		यवतमाळ Yavatmal
16.	(1) 可 Projec (1) G	डचिरोली t Tiger' at adchiroli	(2) Melg (2)	भंडारा hat is located in _ Bhandara	(3)	अमरावती district.		
	(1) 可 Projec (1) G	डचिरोली t Tiger' at fadchiroli लाकुड प्रामुख	(2) Melg (2) पाने फी	भंडारा hat is located in _	(3)	अमरावती district.		
	(1) म 'Projec (1) G कोणते र (1) चं	डचिरोली t Tiger' at adchiroli लाकुड प्रामुख दन	(2) Melg (2) याने फी	भंडारा hat is located in _ Bhandara	(3) (3) ते ? (3)	अमरावती district. Amravati	(4)	Yavatmal
	(1) ग 'Projec (1) G कोणते र (1) चं Which	डचिरोली t Tiger' at adchiroli लाकुड प्रामुख दन	(2) Melg (2) याने फी	भंडारा hat is located in _ Bhandara	(3) (3) ते ? (3)	अमरावती district. Amravati	(4)	Yavatmal
	(1) ग 'Projec (1) G कोणते र (1) चं Which	डचिरोली t Tiger' at adchiroli लाकुड प्रामुख दन wood is m	(2) Melgi (2) The second of t	भंडारा hat is located in _ Bhandara र्नेचर साठी वापरले जा साग utilized for furnit	(3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	अमरावती district. Amravati वड Banyan	(4)	Yavatmal आंबा
17.	(1) ग 'Projec (1) G कोणते र (1) चं Which (1) S	डचिरोली t Tiger' at adchiroli लाकुड प्रामुख दन wood is m	(2) Melgi (2) The second of t	भंडारा hat is located in _ Bhandara र्नेचर साठी वापरले जा साग utilized for furnita	(3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	अमरावती district. Amravati वड Banyan	(4)	Yavatmal आंबा
17.	(1) ग 'Projec (1) G कोणते र (1) चं Which (1) S	डचिरोली t Tiger' at adchiroli लाकुड प्रामुख्यंदन wood is m andal या टि	(2) Melgi (2) The second of t	भंडारा hat is located in _ Bhandara र्नेचर साठी वापरले जा साग utilized for furnita	(3) (3) (3) (3) (3) (3) (4)	अमरावती district. Amravati वड Banyan	(4)	Yavatmal आंबा
17.	(1) ग 'Projec (1) G कोणते र (1) चं Which (1) S (1) स (3) क	डचिरोली t Tiger' at fadchiroli लाकुड प्रामुख्य दन wood is m andal या टि ातारा	(2) Melgi (2) पाने फा (2) tostly (2) sanणी	भंडारा hat is located in _ Bhandara र्नेचर साठी वापरले जा साग utilized for furnita	(3) (3) (3) (3) (3) (3) (4)	अमरावती district. Amravati वड Banyan न मिळते. कोल्हापूर	(4)	Yavatmal आंबा
17.	(1) ग 'Projec (1) G कोणते र (1) चं Which (1) S (1) स (3) क	डचिरोली t Tiger' at fadchiroli लाकुड प्रामुख्य दन wood is m andal या टि ातारा	(2) Melgi (2) पाने फा (2) tostly (2) sanणी	भंडारा hat is located in _ Bhandara र्नेचर साठी वापरले जा साग utilized for furnita Teak कोयना नदी कृष्णा नदी	(3) (3) (3) (3) (3) (3) (4)	अमरावती district. Amravati वड Banyan न मिळते. कोल्हापूर	(4)	Yavatmal आंबा

19.	खालीलपैकी कोणती व्यक्ती भारतीय संविधान मस्	नुदा समितीची सदस्य नव्हती ?							
	(1) डॉ. के.एम. मुन्शी	(2) पंडित जवाहरलाल नेहरू							
	(3) एन. गोपालस्वामी अय्यगांर	(4) श्री डी.पी. खैतान							
	Which among the following persons was the Indian Constitution?	s not a member of the Drafting Committee of							
	(1) Dr. K.M. Munshi	(2) Pandit Jawaharlal Nehru							
	(3) N. Gopalaswami Ayyangar	(4) Mr. D.P. Khaitan							
20.	भारताचे संविधान तयार करणारी संविधान सभा	निर्माण झाली.							
	(1) 1946 च्या कॅबिनेट मिशन योजनेन्वये								
	(2) 1947 च्या भारतीय स्वातंत्र्याच्या कायद्यान्वर	ये							
	(3) हंगामी सरकारच्या ठरावान्वये								
	(4) भारताच्या राष्ट्रीय काँग्रेस द्वारा								
	The Constitution of India was enacted by	by a Constituent Assembly set up							
	(1) under the Cabinet Mission Plan, 1	1946							
	(2) under the Indian Independence Act, 1947								
	(3) under the resolution of the Provis	ional Government							
	(4) by the Indian National Congress								
21.	मुंबई उच्च न्यायालयाची न्यायिक खंडपीठे कुठे उ	भाहेत ?							
	(1) बीड, कोल्हापूर व अकोला	(2) पुणे, नाशिक व अमरावती							
	(3) नागपूर, औरंगाबाद व पणजी	(4) नांदेड, धुळे व चंद्रपूर							
	Where are the Judicial benches of Mur	mbai High Court situated ?							
	(1) Beed, Kolhapur and Akola	(2) Pune, Nashik and Amaravati							
	(3) Nagpur, Aurangabad and Panaji	(4) Nanded, Dhule and Chandrapur							
22.	महाराष्ट्राच्या विधान परिषदेची सदस्य संख्या (stre	ength) किती आहे ?							
	(1) 72 (2) 36	(3) 90 (4) 78							
	How much is the strength of the Legis	lative Council of Maharashtra ?							
	(1) 72 (2) 36	(3) 90 (4) 78							

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

23.	खार्ल	ील बाबींचा विचार करा :							
	I.	भारतीय राज्यघटनेनुसार भारताच्या राष्ट्रपतींन	ना मंत्री	मंडळाच्या सल्ल्यानुसारच कारभार करावा लागतो.					
	II.	राष्ट्रपती त्या सल्याचा पुनर्विचार करण	यासाठी	पुन्हा मंत्रीमंडळाकडे पाठवू शकतात परंतु					
		पुनर्विचारानंतर मंत्रीमंडळाने दिलेला सल्ला	राष्ट्रपर्त	विर बंधनकारक नाही.					
	(1)	I व II दोनही बरोबर आहे	(2)	I बरोबर व II चूक आहे					
	(3)	II बरोबर व I चूक आहे	(4)	I व II दोनही चूक आहे					
	Con	sider the following:							
	I.	The President according to Indian advice given by the Council of Min		itution shall act in accordance with the					
	II.	The President may require the Co but that advice is not binding on the		of Ministers to reconsider such advice, esident.					
	(1)	I and II both are correct	(2)	I is correct and II is incorrect					
	(3)	II is correct and I is incorrect	(4)	I and II both are incorrect					
24.	महार		भाहेत :	,					
	(1)	19	(2)	48					
	(3)	78	(4)	यापैकी कोणतेही नाही					
	How	many members are there in Maha	rashtı	ra Vidhan Parishad at present?					
	(1)	19	(2)	48					
	(3)	78	(4)	None of these					
25.	पंचाय	- गत समितीचा प्रशासकीय प्रमुख व सचिव म्हण्	— पुन को	ण कार्य करतो ?					
	(1)	विस्तार अधिकारी	(2)	ग्रामसेव क					
	(3)	सभापती	(4)	गट विकास अधिकारी					
	Who works as a Chief Administrative Officer and Secretary of the Panchayat Samiti?								
	(1)	Extension Officer	(2)	Gramsevak					
	(3)	Sabhapati	(4)	Block Development Officer					
26.	महारा	ष्ट्रातील महानगरपालिकेच्या महापौरांचा कालाव	—— धी खा	—————————————————————————————————————					
	(1)	एक वर्ष (2) अडीच वर्ष	(3)						
		ch one of the following durations poration in Maharashtra?	is th	ne tenure of the Mayor of Municipal					
	(1)	1 year (2) 2.5 years	(3)	5 years (4) 3.5 years					

27.	(1) (3)	पंचायत समिती उप-सभापती	(2) (4)) जिल्हाधिकारी					
		no performs the administrative leadershi		•					
	(1)	•		President of Panchayat Samiti					
	(3)	Vice-President of Panchayat Samiti	(4) 	District Collector					
28.	महार	ाराष्ट्रात एका वित्तिय वर्षात ग्रामसभेच्या किमान किर्त	बैठव	का घेणे बंधनकारक आहे ?					
	(1)	4 (2) 5 (3) 6	6 (4) 2					
		nimum how many meetings of Gram Sa aharashtra ?	bha	must be held in a Financial Year in					
	(1)	4 (2) 5 (3) 6	6 (4) 2					
29.	महार	राष्ट्रात जिल्हा परिषदेचे सचिव कोण असतात ?							
	(1)	9							
	(2) जिल्हा परिषदेचे उपमुख्य कार्यकारी अधिकारी								
	(3) सार्वजनिक बांधकाम खात्याचे मुख्य कार्यकारी अभियंता								
	(4) जिल्हाधिकारी								
	Who is the Secretary of Zilla Parishad in Maharashtra?								
	(1)								
	(2)		Par	rishad_					
		<u> </u>							
30.	(3) Chief Executive Engineer of PWD (4) District Collector . खालीलपैकी कोणते विधान ग्रामसभेला लागू होत नाही ? (1) गावातील सर्व ग्रौढ नागरिक ग्रामसभेचे सदस्य असतात. (2) ग्रामसभेच्या बैठकीचे अध्यक्षस्थान सरपंच भूषवितात. (3) सरपंचांच्या अनुपस्थितीत उपसरपंच अध्यक्षस्थान भूषवितात. (4) सरपंच व उपसरपंचांच्या अनुपस्थितीत ग्राम सेवक ग्रामसभेचे अध्यक्षस्थान भूषवितात. Which of the following sentences is not applicable to Gram Sabha ? (1) Gram Sabha is constituted of all adult members of the village. (2) Sarpanch chairs the meeting of the Gram Sabha. (3) In the absence of Sarpanch, Deputy Sarpanch chairs the meeting of the Gram Sabha.								
	(4)	In the absence of both Sarpanch a meeting is chaired by the Gram Sevak		Deputy Sarpanch, the Gram Sabha					
		0							

31.	खालीलपैकी कोणत्या दिव्याची कार्यक्षमता जास	त आहे ?	
	(1) অল্অ	(2)	ट्युबलाईट
	(3) सोडीयम व्हेपर लॅम्प	(4)	यापैकी कोणतेही नाही
	Which one of the following lamps ha	s maxim	um efficiency?
	(1) Bulb	(2)	Tubelight
	(3) Sodium Vapour Lamp	(4)	None of these
32.	चंद्र क्षितीजाजवळ असताना मोठा दिसतो. याचे	कारण म्ह	णजे
	 (1) दृष्टीभ्रम 	(2)	वातावरणीय अपवर्तन
	(3) प्रकाशाचे विकिरण	(4)	प्रकाशाचे अपस्करण
	When the Moon is near the horizon,	it appear	rs big. This is due to
	(1) Optical illusion	(2)	Atmospheric refraction
	(3) Scattering of light	(4)	Dispersion of light
33.	खाण्याच्या सोड्याचे शास्त्रीय नाव		
	(1) सोडियम बायकार्बोनेट	(2)	सोडियम कार्बोनेट
	(3) कैलशियम कार्बोनेट	(4)	कैलशियम क्लोराइड
	Baking Soda is known as		
	(1) Sodium bicarbonate	(2)	Sodium carbonate
	(3) Calcium carbonate	(4)	Calcium chloride
34.	पहिली औद्योगिक क्रांती म्हणजे भारतातील कुट		उद्योगाचे ग्रेट ब्रिटनकडे स्थलांतर ?
	(1) कापड उद्योग	(2)	
	(3) जहाज उद्योग	(4)	यापैकी कोणतेही नाही
		in the fir	rst industrial revolution relocated from
	India to Great Britain is	(0)	M . 11
	(1) Textile	(2)	Metallurgical
	(3) Shipping	(4)	None of these
35.	भारत सरकारने एप्रिल 1999 मध्ये 'मुक्त आका		
	(1) हवाईमाल वाहतुक		द्विपक्षी विमान सेवा
	(3) हवेतील उड्डयन कलेचा विकास	(4)	विमान उड्डयन विकासासाठी
	For what purpose did the Indian Sky Policy'?	Governm	ent introduce in April 1999 the 'Open
	(1) Cargo transport	(2)	Bilateral Air Service
	(3) Aircraft development	(4)	Development of air-worthiness

36.			ासाठी वाप	रणाऱ्या अणूशत्त	ते रिॲक्टर	र मध्ये को	णत्या पदार्थान	वे आपि	म्बक विभाजन केल्या
	जाते (1)	? यूरेनिअम ²³⁵	(2) य	रेनिअम ²³⁸	(3)	थोरीअम ²	32	(4)	रेडीअम 226
								ear r	ower reactor by
		on of which m			,				
	(1)	U^{235}	(2) U	238	(3)	Th^{232}		(4)	Ra ²²⁶
37.	जोङ	या जुळवा :							
	a.	ई-पत्र			i.	पदार्थ तंः	ाज्ञान		
	b.	आभासी अभ्यास	वर्ग		ii.	जैव तंत्रइ	गन		
	c.	जनुकीय अभियां	त्रिकी		iii.	संगणक	तंत्रज्ञान		
	d.	स्वयंचलित चल	न वितरण	सेवा	iv.	संचारण	तंत्रज्ञान		
	(1)	a-iv, b-iii, c	-ii, d-i		(2)	a-iii, b	-iv, c-i , d	-ii	
	(3)	a-i, b-iv, c-i	ii, d-ii		(4)	a-ii, b-	i, c-iv, d-	iii	
	Mat	ch the pairs:							
	a.	E-mail			i.	Materia	als Techno	logy	
	b.	Virtual class	room		ii.	Biotech			
	c.	Genetic Engi	neering	ī	iii.	Compu	ter Techno	ology	
	d.	ATM			iv.	Commi	inication T	ľechn	ology
	(1)	a-iv, b-iii, c	-ii, d-i	_	(2)	a-iii, b	-iv, c-i, d	-ii	
	(3)	a-i, b-iv, c-i	ii, d-ii		(4)	a-ii, b-	i, c-iv, d-	iii	
38.	मृगज	 ක	मुळे त	यार होते.					
	(1)	जमिनीवरची उष्ण	गता व प्र	काशाचे अपवर्तन	Ī	(2)	प्रकाशाचे प	ग्रावर्तन	Ŧ
	(3)	प्रकाशाचे अपवत	नि			(4)	प्रकाशाचे वि	वेवर्तन	
	Mira	age is formed	due to						
	(1)	Terrestrial h	eating a	and refraction	ı of light	t (2)	Reflection	n of l	ight
	(3)	Refraction of	light			(4)	Diffraction	on of	light
39.	आधु	 निक तंत्रज्ञानाचा वि	वकास हा	दिवसेंदिवस खा	— लील गोष्टी	विर अवल	बून आहे		
	(1)	विविध क्षेत्रातील	संशोधन						
	(2)	एकाच क्षेत्रातील	संशोधन						
	(3)	प्राचिन ज्ञान							
	(4)	यापैकी कोणतेही	नाही						
		lern technolog		-				ende	nt on
	(1)	Research inp				sciplines	<u> </u>		
	(2)	Research inp		n single disci	pline				
	(3)	Ancient know	_						
	(4)	None of thes							
d) T.F.	या काम	गसाठी जागा / SP	ACE FO	R ROUGH WO	RK				

40.	प्रगत देश व भारत यांच्यामधील दरी कर्म	होण्याकरीता			
	(1) अकुशल मनुष्यबळ				
	(2) भरपुर मनुष्यबळ व संस्थिक श्रोत				
	(3) कमी दर्जीच्या मुलभूत सोयी सुविधा				
	(4) यापैकी कोणतेही नाही				
	The gap between developed count	tries and Ind	lia is reduced	l by	
	(1) Unskilled manpower				
	(2) Tremendous manpower and (3) Poor infrastructure	institutional	resources		
	(4) None of these				
41.	खालील निर्देशीत ऐकण्याच्या प्रमाणानुसार आहे ?	नागरीकांची ऐव	कण्याची क्षमता,	ऐकण्यात वि	बंघाड न होता किती
	(1) 110 dB (2) 85 dB	(3)	95 dB	(4)	100 dB
	From the following, state the va		ness, where	a person o	can tolerate the
	exposure without any damage to		150		
	(1) 110 dB (2) 85 dB	(3)	95 dB	(4)	100 dB
42.	क्ष-किरणे जास्त प्रमाणात शरीरावर पडल्य	 ामूळे काय परिण	॥म होतो ?		
	(1) रक्तक्षय होतो	(2)	उत्पादन क्षमता	कमी होते	
	(3) आंतर रक्तस्राव होतो	(4)	मानसिक दुर्बल	य येते	
	Out of the following, which is to body?	the effect of	a lethal dose	e exposure	of X-rays to the
	(1) Anaemia	(2)	Reduced fer	tility	
	(3) Internal haemorrhage	(4)		_	
43.	धातूंच्या संदर्भातील कोणते विधान बरोबर	नाही ?			
	(1) धातू सुवाहक असतात.				
	(2) धातूंचा पृष्ठभाग चकचकीत असतो.				
	(3) धातू वर्धनीय व तंतुक्षम असतात.				
	(4) धातूंमधून विद्युत्-चुंबकीय लहरी प्रव	गहीत होतात.			
	Which statement regarding meta		rect?		
	(1) Metals are good conductors.				
	(2) Metals have shining surface	·•			
	(3) Metals are malleable and do				
	(4) Metals transmit electromagn				
			_		
OTT (या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUG	H WORK			

44. खालीलपैकी कोणत्या वायुमुळे पृथ्वीचे वातावरण उबदार आहे	14.	खालीलपैकी	कोणत्या	वायुमुळे	पृथ्वीचे	वातावरण	उबदार	आहे	?
---	-----	-----------	---------	----------	----------	---------	-------	-----	---

- ओझोन
- (2) प्राणवाय
- कर्बाम्ल वाय्
- (4) **हवा**

Earth is warm due to the presence of the following.

- (1) Ozone
- Oxygen (2)
- Carbon dioxide (3)
- (4) Air

प्रयावरण दुषित करण्याचे आपले प्रमाण हे 45.

- पृथ्वीच्या नैसर्गिक प्रदुषण शोषण क्षमतेपेक्षा कमी आहे
- पृथ्वीच्या नैसर्गिक प्रदुषण शोषण क्षमतेपेक्षा ज्यास्त आहे (2)
- पृथ्वीच्या नैसर्गिक प्रदुषण शोषण क्षमते इतके आहे (3)
- यापैकी कोणतेही नाही

We are polluting the environment at a rate

- less than the Earth's natural ability to absorb pollution
- greater than the Earth's natural ability to absorb pollution (2)
- equal to the Earth's natural ability to absorb pollution
- None of these (4)

ग्रामिण विभागातील विद्यार्थी बेरोजगार रहाण्यामागील मुख्य कारण म्हणजे 46.

- तांत्रिक शिक्षण घेण्याबाबत असलेली उदासीनता
- तांत्रिक शिक्षण घेणे (2)
- पदवी व पदव्युत्तर शिक्षण घेणे (3)
- यापैकी कोणतेही नाही

Students from rural areas are unable to secure employment because

- of lack of awareness towards technical education
- (2)they get technical education
- (3)they attend graduation and post-graduation courses
- **(4)** None of these

विजेची वाढती मागणी पूर्ण करण्याकरीता 'इंदिरा गांधी अणूसंशोधन केंद्राने' खालीलपैकी काय तयार आणि 47. विकसीत केला ?

- दाबीत गुरूजल रिएक्टर (1)
- गुरूजल रिएक्टर (2)
- तरल सोडीअम द्वारा थंड केलेले फास्ट ब्रीडर रिएक्टर (3)
- थोरिअम आधारीत रिएक्टर

Which of the following has been developed and designed by 'Indira Gandhi Centre for Atomic Research (IGCAR)' to meet the growing demand for electricity?

- (1)Pressurised heavy water reactor
- (2)Heavy water reactor
- Liquid sodium cooled fast breeder reactor (3)
- Thorium based reactor

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

48.	आधूनिक 'वैज्ञानिक आणि प्रौद्योगिकी' मूळे यू.ए केला गेला ?	रस.ए. मध्य	ये 1932 साली कोणता पहिला कृत्रीम रबर तया						
	(1) निओप्रीन	(2)	ब्यूना रबर						
	(3) गट्टा परचा	(4)	कॅआऊटचौउक						
	With modern Engineering and Tec- synthesized in U.S.A. in 1932 ?	hnology',	, which is the first synthetic rubber						
	(1) Neoprene	(2)	Buna rubber						
	(3) Gutta percha	(4)	Caoutchouc						
49.	कर्बाचे कोणते अपररूप कर्तन व वेधन साठी व	त्रापरतात ?)						
	(1) हि रा	(2)	याफाईट						
	(3) सक्रीय कर्ब	(4)	काळे कर्ब						
	Which allotrope of carbon is used for	cutting a	and drilling?						
	(1) Diamond	(2)	Graphite						
	(3) Activated carbon	(4)	Carbon black						
50.	खालीलपैकी कोणत्या रोगाचे लसीकरण उपलब्ध	नाही ?							
	 क्षयरोग 	(2)	विषम ज्वर						
	(3) हिवताप	(4)	यकृतदाह-ब						
	Vaccination is available against all of the following diseases except								
	(1) Tuberculosis	(2)	Typhoid fever						
	(3) Malaria	(4)	Hepatitis-B						
51.	दशमान पद्धतीचा आधार कोणता आहे ?								
	(1) 2 (2) 16	(3)	10 (4) 8						
	What is the base of decimal system?								
	(1) 2 (2) 16	(3)	10 (4) 8						
52.	शल्यविशादर गुंतागूतीच्या शस्त्र क्रिया हाताने न करतात त्यास								
	(1) यंत्रमानव	(2)	संगणकिय गुन्हे अन्वेशन						
	(3) प्रतिकृती निर्माण करणे	(4)	संगणिकय गुन्हे अन्वेशन अंदाज वर्तवणे						
	Surgeons perform delicate operations instead of manually. This technology		nipulating devices through computers						
	(1) Robotics	(2)	Computer forensics						
	(3) Simulation	(4)	Forecasting						
	य कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH W	ORK							

53.	देशाच्या विकासाचे प्रमाण काय आहे ? (1) शहरीकरण	(2)	शैक्षणिक विकास
	(3) औद्योगिक विकास	(4)	रोजगार विकास
	What is the measure of progress of a co	untry	?
	(1) Urbanization	(2)	Educational development
	(3) Industrial development	(4)	Employment development
54.	शितगृह आणि शुद्ध हवा पूरक यंत्रणेत उपयोगात क्षयाकरीता जबाबदार आहे ?	येणारा	कोणता रसायन वातावरणातील ओझोन थराच्या
	(1)	(2)	हायड्रोफ्ल्यूरोकार्बन
	(3) क्लोरोफ्ल्यूरोकार्बन	(4)	सल्फर डायऑक्साईड (SO ₂)
	Which chemical used in refrigeration as destruction of ozone layer in the atmosp		
	(1) Freon	(2)	Hydrofluorocarbon
	(3) Chlorofluorocarbon	(4)	Sulphur dioxide (SO ₂)
 55.	'अबिंदकता' हा दृष्टीदोष कोणत्या भिंगाने नाहीसा व	क्रस्ता य	
55.	'अबिंदुकता' हा दृष्टीदोष कोणत्या भिंगाने नाहीसा व (1) चित्कती भिंग		A =
55.	(1) चित्कृती भिंग	करता य (2) (4)	ं अंतेर्गोल भिंग द्विनाभिक भिंग
55.	(1) चित्कृती भिंग(3) बहिगोंल भिंग	(2) (4)	अंतेगोंल भिंग द्विनाभिक भिंग
55.	 (1) चित्कृती भिंग (3) बहिगोंल भिंग Which one of the following lenses 	(2) (4)	अंतेगोंल भिंग द्विनाभिक भिंग
	(1) चित्कृती भिंग(3) बहिगोंल भिंग	(2) (4)	अंतेगोंल भिंग द्विनाभिक भिंग
55.	 (1) चित्कृती भिंग (3) बहिगोंल भिंग Which one of the following lenses 'astigmatism'? 	(2) (4) shou	अंतेगोंल भिंग द्विनाभिक भिंग ld be used to correct the defect of
•	(1) चित्कृती भिंग (3) बहिगोंल भिंग Which one of the following lenses 'astigmatism'? (1) Cylindrical lens (3) Convex lens	(2) (4) shou (2) (4)	अंतेगोंल भिंग द्विनाभिक भिंग ld be used to correct the defect of Concave lens Bifocal lens
55. 56.	(1)चित्कृती भिंग(3)बहिगोंल भिंगWhich one of the following lenses 'astigmatism'?(1)Cylindrical lens(3)Convex lensहिऱ्याच्या संरचनेमध्ये कार्बन चे अणु कोणत्या पद्ध	(2) (4) shou (2) (4) ———	अंतेर्गोल भिंग द्विनाभिक भिंग ld be used to correct the defect of Concave lens Bifocal lens
•	(1)चित्कृती भिंग(3)बहिगोंल भिंगWhich one of the following lenses 'astigmatism'?(1)Cylindrical lens(3)Convex lensहिन्याच्या संरचनेमध्ये कार्बन चे अणु कोणत्या पद्ध (1)(1)टेट्राहेड्रली	(2) (4) shou (2) (4)	अंतेगोंल भिंग द्विनाभिक भिंग ld be used to correct the defect of Concave lens Bifocal lens ायोजित असतात ? एक्झागोनली
•	(1) चित्कृती भिंग (3) बिहर्गोल भिंग Which one of the following lenses 'astigmatism'? (1) Cylindrical lens (3) Convex lens हिऱ्याच्या संरचनेमध्ये कार्बन चे अणु कोणत्या पद्ध (1) टेट्राहेड्ली (3) ऑक्टाहेड्ली	(2) (4) shou (2) (4) 	अंतेगोंल भिंग द्विनाभिक भिंग ld be used to correct the defect of Concave lens Bifocal lens गयोजित असतात ? एक्झागोनली ट्रायगोनली
•	(1)चित्कृती भिंग(3)बहिगोंल भिंगWhich one of the following lenses 'astigmatism'?(1)Cylindrical lens(3)Convex lensहिन्याच्या संरचनेमध्ये कार्बन चे अणु कोणत्या पद्ध (1)(1)टेट्राहेड्रली	(2) (4) shou (2) (4) 	अंतेगोंल भिंग द्विनाभिक भिंग ld be used to correct the defect of Concave lens Bifocal lens गयोजित असतात ? एक्झागोनली ट्रायगोनली
•	(1)चित्कृती भिंग(3)बहिगोंल भिंगWhich one of the following lenses 'astigmatism'?(1)Cylindrical lens(3)Convex lensहिन्याच्या संरचनेमध्ये कार्बन चे अणु कोणत्या पद्ध (1)(1)टेट्राहेड्ली (3)आॅक्टाहेड्ली In the structure of diamond, carbon atom	(2) (4) shou (2) (4) तीते अ (2) (4) ms are	अंतेगोंल भिंग द्विनाभिक भिंग ld be used to correct the defect of Concave lens Bifocal lens ाायोजित असतात ? एक्झागोनली ट्रायगोनली e arranged
•	(1) चित्कृती भिंग (3) बहिगोंल भिंग Which one of the following lenses 'astigmatism'? (1) Cylindrical lens (3) Convex lens हिन्याच्या संरचनेमध्ये कार्बन चे अणु कोणत्या पद्ध (1) टेट्राहेड्रली (3) ऑक्टाहेड्रली In the structure of diamond, carbon atom (1) Tetrahedrally	(2) (4) shou (2) (4) तीते अ (2) (4) ms are (2) (4)	अंतेगोंल भिंग द्विनाभिक भिंग ld be used to correct the defect of Concave lens Bifocal lens गयोजित असतात ? एक्झागोनली ट्रायगोनली e arranged Hexagonally Trigonally
56.	(1) चित्कृती भिंग (3) बहिगोंल भिंग Which one of the following lenses 'astigmatism'? (1) Cylindrical lens (3) Convex lens हिन्याच्या संरचनेमध्ये कार्बन चे अणु कोणत्या पद्ध (1) टेट्राहेड्रली (3) ऑक्टाहेड्रली In the structure of diamond, carbon atom (1) Tetrahedrally (3) Octahedrally	(2) (4) shou (2) (4) (2) (4) ms are (2) (4) 可(4)	अंतेगोंल भिंग द्विनाभिक भिंग ld be used to correct the defect of Concave lens Bifocal lens ायोजित असतात ? एक्झागोनली ट्रायगोनली e arranged Hexagonally Trigonally णात्याही गटाचे रक्त स्विकारू शकेल ?
56.	(1) चित्कृती भिंग (3) बहिगोंल भिंग Which one of the following lenses 'astigmatism'? (1) Cylindrical lens (3) Convex lens हिन्याच्या संरचनेमध्ये कार्बन चे अणु कोणत्या पद्ध (1) टेट्राहेड्रली (3) ऑक्टाहेड्रली In the structure of diamond, carbon atom (1) Tetrahedrally (3) Octahedrally माणसामध्ये कोणत्या ग्रुपचे रक्त असले पाहिजे की	(2) (4) shou (2) (4) (4) ms are (2) (4) जो को	अंतेर्गोल भिंग द्विनाभिक भिंग ld be used to correct the defect of Concave lens Bifocal lens गयोजित असतात ? एक्झागोनली ट्रायगोनली e arranged Hexagonally Trigonally णात्याही गटाचे रक्त स्विकारू शकेल ? (ओ) + (4) (ए बी) +

KNIM	16	Α									
58.	लेसर (LASER) या शब्दाची संक्षिप्त सज्ञा सांगा ? (1) लाईट ॲम्पलिफीकेशन बाय इमिशन ऑफ रेडिओशन (2) लाईट ॲम्पलिफीकेशन बाय स्टिम्युलेटेड इमिशन ऑफ रेडिओशन (3) मायक्रोवेव्ह ॲम्पलिफीकेशन बाय स्टिम्युलेटेड इमिशन ऑफ रेडिओशन (4) लाईट इमिशन बाय रेडिओशन										
	What is meant by LASER?										
	(1) Light amplification by emission of radiation										
	(2) Light amplification by stimulated emission of radiation										
	(3) Microwave amplification by stimulated emission of radiation										
	(4) Light emission by radiation										
59.	खालीलपैकी कोणाचे उपउत्पादन म्हणून विटामीन बी ₁₂ चे उत्पादन केले जाऊ शकते ?										
	(1) स्ट्रेप्टोमायसिन (2) टेट्रामायसिन										
	(3) ट्रायकोमायसिन (4) निओमायसिन										
	Vitamin B ₁₂ can be produced as a by-product of which one of the following?										
	(1) Streptomycin (2) Tetramycin										
	(3) Trichomycin (4) Neomycin										
60.	खालीलपैकी कोणता उपकरण 'परस्पर सामान्य अनुमान' तत्वावर कार्य करतो ?										
	(1) प्रकाश नलिका (2) ट्रांसफार्मर										
	(3) फोटो डायोड (4) एल.ई.डी.										
	Which one of the following common devices works on the basis of the principle mutual induction?	le of									
	(1) Tubelight (2) Transformer										
	(3) Photo diode (4) LED										
61.	चलनाच्या अवमुल्यनामुळे										
	(1) आयात वाढते										
	(2) निर्यात वाढते										
	(3) बेरोजगारी वाढते										

(4) दोन राष्ट्रांमधील विश्वास वाढतो

Due to devaluation of currency

- (1) Import increases
- (2) Export increases
- Unemployment increases (3)
- Good relationship between two nations develops

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

62.	भारत	ाचा व्यापारशेष स	रतत प्र	तिकूल असण्याचे क	ारण म्हण	ाजे		
	(1)	निर्यात वाढ			(2)	आयातीत वाढ		
	(3)	आयातीत घट			(4)	निर्यातीपेक्षा आयार्त	ोतील वा	
	Indi	a's Balance of	f Tra	de is not favoura	ble be	cause of		
	(1)	Increase in e	expor	t	(2)	Increase in imp	port	
	(3)	Decrease in	impo	rt	(4)	More increase	in impo	ort than export
63.	कोण	त्या वर्षी भारताची	निर्या	त आयातीपेक्षा जास्त	होती :)		
	(1)	1972 - 73	(2)	1973 - 74	(3)	1969 - 70	(4)	1970 - 71
	In v	vhich year wa	ıs Inc	lia's export great	er tha	n import ?		
,	(1)	1972 - 73	(2)	1973 - 74	(3)	1969 - 70	(4)	1970 - 71
64.	आया	 त-निर्यात पास-बु	क यो	जना कोणत्या पंचवाि	र्क योज	नेत सुरू झाली ?	_	
	(1)	पाचवी			(2)	तिसरी		
	(3)	सातवी			(4)	यापैकी कोणतेही न	गही	
	In w	which Five Yea	ar Pl	an was import-ex	ort p	ass-book system	introdu	iced ?
	(1)	Fifth			(2)	Third		
	(3)	Seventh			(4)	None of these		
65.	200.	 L02 चा काला	ਰधੀਰ	भारताच्या परराष्ट्रीय	 स्थापागत		म्मा मर्वा	 ਇਰ ਆਵੇ 2
00.	(1)			श संघटन (OPEC)		नम रिना । । । । । । । ।	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1447 9116 .
	(2)	• .		कास संघटन (OEC				
	(3)	पूर्व युरोप			_,			
	(4)	विकसनशील दे	श					
	Whi	ch group had	large	est share of Indi	a's fore	ign trade during	g 2001 -	- 02 ?
	(1)	OPEC						
	(2)	OECD						
	(3)	Eastern Eur	ope					•
	(4) 	Developing o	count	ries 				
66.	जागरि	तंक व्यापारी संघर	टनाचे	मुख्यालय खालीलपैव	ने कोठे	आहे ?		
	(1)	पॅरिस	(2)	जिनेव्हा	(3)	न्यू यॉर्क	(4)	नवी दिल्ली
		ere is the Hea n below ?	d Of	fice of the World	Trade	Organisation (V	VTO) οι	it of the options
	(1)		(2)	Geneva	(3)	New York	(4)	New Delhi
	——— п æग्ग	क्यार्की साम / ६०	DACE	FOR ROUGH WOI				
ψω	ग पग्न	स्ताम जामा / अ	ACE	FOR ROUGH WU	n (\			P.T.

67.	खालीलपैकी कोणते व्यापारी बँकेचे कार्य <i>नाही</i> ?								
	(1) ठेवी स्विकारणे	(2)	कर्ज देणे						
	(3) रकमांचे स्थानांतरण	(4)	पत नियंत्रण						
	Which one of the following is not a function of Commercial Banks?								
	(1) Accept deposit	(2)	Lending loans						
	(3) Transfer of money	(4)	Credit control						
68.	दि स्टेट बँक ऑफ इंडिया खालील वर्षी अस्तीत	वात आत	नी.						
	(1) 1935 (2) 1949	(3)	1955	(4) 1969					
	The State Bank of India came into exist	stence	in the following ye	ear.					
	(1) 1935 (2) 1949	(3)	1955	(4) 1969					
69.	परकीय चलनाचा व्यवसाय करू इच्छिणाऱ्या बँकेव	ता कोणा	 कडून परवाना घेणे अ	वश्यक आहे ?					
	(1) वित्त मंत्रालय	(2)	आय.सी.आय.सी.आय						
	(3) दि रिझर्व्ह बँक ऑफ इंडीया	(4)	जागतिक बँक						
	Who gives permission to banks for the	foreign	currency busines	ss ?					
	(1) Finance Ministry	(2)	I.C.I.C.I.						
_	(3) Reserve Bank of India	(4)	World Bank						
70.	1951 – 52 मध्ये एकूण ग्रामीण कर्जपुरवढयात स	ांस्थात्मक		 ाटा होता.					
	(1) 19% (2) 7%	(3)	12%	(4) 31%					
	Institutional sources accounted for the	ne follo	wing share in th	e total rural credit in					
	the year $1951 - 52$.	(0)	100	(4) 910					
	(1) 19% (2) 7%		12%	(4) 31%					
71.	कौणती संस्था ग्रामीण भागातील वित्तीय गरजा भा	गविणारी	शिखर संस्था म्हणून	काम करते ?					
	(1) नाबार्ड	(2)	रिझर्व्ह बँक ऑफ इंडि	डेया					
	(3) स्टेट बँक ऑफ इंडिया	(4)	वरील सर्व						
	Which of the following institutions acts	s as to	p level for fulfilme	ent of financial needs					
	which of the following institutions acc		•						
	in rural areas?								
		(2)	Reserve Bank of						

72.	भारतीय रिझर्व्ह बँकेने 'अग्रणी बँक योजना' खार	लील वर्षी	सुरू केली.	
	(1) 1991 (2) 1969	(3)	1949	(4) 1959
	The Reserve Bank of India introduced	the 'Le	ad Bank Sche	eme' in the following year.
	(1) 1991 (2) 1969	(3)	1949	(4) 1959
73.	खालीलपैकी कोणत्या सरकारी क्षेत्रातील बँकेने 'ग्र भर देण्याचे नियोजन केले आहे ?	ाम निवास	ा ['] योजनें अंतर्गत	खेडयातील घरांच्यासाठी पुनःश्च
	(1) आय.सी.आय.सी.आय. बँक	(2)	को-ऑपरेटिव्ह बं	बँ क
	(3) स्टेट बँक ऑफ इंडिया	(4)	सेंट्रल बँक ऑप	ь इंडिय <u>ा</u>
	Which of the following public sector rural housing under its 'Gram Nivas'		=	o give renewed thrust to
	(1) I.C.I.C.I. Bank	(2)	Co-operative	Bank
_	(3) State Bank of India	(4)	Central Banl	k of India
74.	भारत सरकारचा आकस्मीक निधी	च्या अख	————— त्यारीत असतो.	
	(1) राष्ट्रपती	(2)	उपराष्ट्रपती	
	(3) पंतप्रधान	(4)	मंत्रीपरीषद	
	The Contingency Fund of India is at t			_
	(1) President	(2)	Vice-Presider	
	(3) Prime Minister	(4)	Council of M	inisters
75 .	केंद्र सरकार कडून घटक राज्यांना खालीलपैकी	कोणत्या व	क्ररातील वाटा आ	धक प्रमाणात मिळतो ?
	(1) अबकारी कर	(2)	प्राप्ती कर	
	(3) संपती कर	(4)	विक्री कर	
	Which of the following forms of tax portion from the Central Government		e State Gover	rnment get in maximum
	(1) Excise duty	· (2)	Income tax	
	(3) Wealth tax	(4)	Sales tax	
76.	भारतामध्ये सर्वप्रथम खालील राज्य सरकारतर्फे	शुन्याधारि	 त अर्थसंकल्प मां	 डला ?
	(1) महाराष्ट्र	(2)	पश्चिम बंगाल	
	(3) केरळ	(4)	मध्य प्रदेश	
	Which one of the following State Gove	ernment	s in India int	roduced zero-base-budget
	for the first time?	(0)	III . D . 3	
	(1) Maharashtra	(2)	West Bengal	
	(3) Kerala	(4)	Madhya Pra	J t.

77.	शास	कीय खर्चाची तपासणी	या समितीकडून	केली जाते.
	(1)	अंदाज समिती	(2)	लोक लेखा समिती
	(3)	सार्वजनिक उपक्रम समिती	(4)	मुल्यमापन समिती
	Gov	ernment expenditure is check	ed by	<u> </u>
	(1)	Estimates Committee	(2)	Public Audit Committee
	(3)	Public Programme Committ	ee (4)	Evaluation Committee
78.	एका		पुरस्कृत केला	?
	(1)	राज्य सरकार	(2)	जिल्हा परिषद
	(3)	महानगर पालिका	(4)	केंद्र सरकार
	Who	promotes Integrated Rural	Development	Programme?
	(1)	State Government	(2)	Zilla Parishad
	(3)	Municipal Corporation	(4)	Central Government
	Indi (1) (2) (3)	अंदाजपत्रक हे नेहमी वाढाव्याचे अं अंदाजपत्रकात सरकारच्या मागील व ch of the following staten a? The budget is presented in t The budget gives complete p the government. The budget is always a surp	हारच्या अंदाजे ख दाजपत्रक असते. र्षातील खर्च व nents is tru the Parliamen picture of the	वर्च व प्राप्ती यांची संपूर्ण माहिती दिलेली असते. प्राप्ती यांची माहिती दिलेली असते. he for the budget of the Government of the after every two years. he estimated receipts and expenditure of
	(4)	of the previous year.	e of the recei	pts and expenditure of the government
80.	सार्वज	नीक लेखा-समिती त्यांचा अहवाल		•
	(1)	संसद	(2)	राष्ट्रपती
	(3)	पंतप्रधान	(4)	वित्त-मंत्री
				eport to the following authority.
	(1)	Parliament	(2)	President
	(3)	Prime Minister	(4)	Finance Minister

81.	सध्या भारतामध्ये कोणती पंचवार्षिक योजना सुरू	इ आहे ?							
	(1) नववी (2) दहावी	(3) अकरावी (4) बारावी							
	At present which of India's Five Year	Plans is in existence?							
	(1) Ninth (2) Tenth	(3) Eleventh (4) Twelfth							
82.	भारताच्या एकूण उत्पन्नात शेती उत्पन्नाचे प्रमाण								
	(1) वाढत आहे	(2) घटत आहे							
	(3) समान आहे	(4) यापैकी कोणतेही नाही							
	In India's total income the proportion	of agricultural income is							
	(1) Increasing	(2) Decreasing							
	(3) Equal	(4) None of these							
83.	पाचव्या पंचवार्षिक योजनेचा परवलीचा शब्द को	णता होता ?							
	(1) जलद प्रगती	(2) अधिक रोजगारी							
	(3) उत्पन्नाचे समवाटप	(4) गरिबी हटाव							
	What was the keyword of the Fifth Five Year Plan?								
	(1) Speedy progress	(2) More employment							
	(3) Equal distribution of income	(4) Removal of poverty							
84.	महाराष्ट्रात जिल्हा स्तरावरील नियोजनाची सुरुवात	त खालील वर्षी झाली.							
	(1) 1970 (2) 1954	(3) 1974 (4) 1951							
	District Level Planning started in Mal	harashtra from the following year.							
	(1) 1970 (2) 1954	(3) 1974 (4) 1951							
85.	दहाव्या पंचवार्षिक योजनेत संसाधनांच्या वितरणात	त ज्या तीन क्षेत्रांना प्राधान्य दिले. ते म्हणजे							
	(अ) शेती व ग्रामीण विकास	(ब) वाहतुक व दळणवळण							
	(क) उर्जा	(ड) सामाजीक सेवा							
	(1) अ, ब, क (2) ब, क, ड	(3) अ, क, ड (4) ब, अ, ड							
	In the resource allocation of Tenth Fithree areas. These are	ive Year Plan high priority has been given to							
	(a) Agriculture and Rural Developme	ent (b) Transport and Communications							
	(c) Energy	(d) Social Services							
	(1) a, b, c (2) b, c, d	(3) a, c, d (4) b, a, d							
कच्छ	या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WO	DRK							

86.	कोणत्या कारणामुळे किंमती वाढतात ?											
	(1) अप्रत्यक्ष कर	(2) प्रत्यक्ष	कर									
	(3) अप्रत्यक्ष व प्रत्यक्ष कर	(4) वरीलपै	की नाही									
	By which reason do prices increase?											
	(1) Indirect tax	(2) Direc	t tax									
	(3) Indirect & direct tax	(4) None	of these									
87.	खालीलपैकी किंमतवाढीस कोणते एक कारण <i>ना</i>	 डी ?										
	(1) तुटीचा अर्थभरणा											
	(2) लोकसंख्या वाढ											
	(3) बेरोजगारीत वाढ											
	(4) प्रशासकीय खर्चात वाढ											
	Which one of the following reasons do	s <i>not</i> apply t	o the price-rise	?								
	(1) Deficit financing											
	(2) Increase in population											
	(3) Increasing unemployment											
•	(4) Increase in administrative expend	iture										
88.	आधारवर्षातील निर्देशांक नेहमी प्रमाण असतो.											
	(1) 0 (2) 10	(3) 100	(4)	1000								
	The index number in the base year is	always in the	following mann	er.								
	(1) 0 (2) 10	(3) 100	(4)	1000								
89.	भाववाढ नियंत्रित करण्यासाठी कोण कार्य करते	?										
	(1) रिझर्व्ह बँक	(2) केंद्र स	रकार									
	(3) कृषी मंत्रालय	(4) भाववा	इ नियंत्रण मंडळ									
	Who works as a controller of prices?											
	(1) Reserve Bank	(2) Centr	al Government									
	(3) Agricultural Ministry	(4) Price	Control Board	_								
90.	किंमत वाढीचे नियंत्रण करणे हे कोणत्या पंचवाणि	क योजने मध्ये	प्रथमच जाहीर केले	गेलेले उद्दिष्ट होते ?								
	(1) सातव्या (2) नवव्या	(3) दुसऱ्या	(4)	पहिल्या								
	Which Five Year Plan for the first inflationary pressure?	time had de	clared the object	ctive to combat								
	(1) Seventh (2) Ninth	(3) Secon	d (4)	First								
	•											

91.	खार्ल	ोलपैकी हरभरऱ्य	ाच्या कु	ठला वाण मर	रोगास सहनश	गेल असून उशी	रा पेरणी साट	ठी योग्य आहे	?
	(1)	विजय	(2)	विशाल	(3)	विराट	(4)	दिग्विजय	
		ich of the folk	owing	varieties of	Gram is to	lerant to wil	t and suita	able for late	sown
	(1)	Vijay	(2)	Vishal	(3)	Virat	(4)	Digvijay	
92.	भात	शेतीमध्ये पाणी	साचले		वखलणी करण्य	गसाठी	हे 3	वजार उपयुक्त	आहे.
	(1)	पलटी नांगर			(2)	पात्याचा नांगर	र (डिस्क प्लो	·)	
	(3)	पडलर			(4)	ट्रम्प्लर			
		ler water sta dling is a	-		nditions in	rice fields,	the suitab	le implemer	nt for
	(1)	M.B. Plough	h		(2)	Disc Ploug	h		
	(3)	Puddler			(4)	Trampler			
93.	कडध	गान्य पिकांमध्ये,	_	उत्पादन	क्षमता महारा	ष्ट्रात अधिक आ	 हे.		
		तूरीची र्				[^] उडदाची	•		
	(3)	कुळीथाची			(4)	पावटयाची			
	Amo	ong the differ	ent p	ulses, produ	ctivity of _	is	s more in I	Maharashtra	a.
	(1)	Red gram			(2)	Black gran	n		
	(3)	Horse gram	l		(4)	Field bean			
94.	सिसॅ	मम <i>इंडीकम</i> एल	. [तीळ] या पिकामध्ये	किसी टक्के	तेलाचे प्रमाण ३	 असते ?		
	(1)	30 ते 35%	(2)	35 ते 38%	(3)	25 ते 30%	(4)	45 ते 50%	,)
	Wha	at is the oil c	onten	t in <i>Sesamu</i>	ım indicum	L. ?			
	(1)	30 to 35%	(2)	35 to 38%	(3)	25 to 30%	(4)	45 to 50%	ó
95.	महार	ाष्ट्रात, <u>_</u>		जिल्ह्यात उ	साखालचे क्षेत्र	सर्वाधिक आहे.			
	(1)	सातारा	(2)	सांगली	(3)	सोलापूर	. (4)	कोल्हापूर	
	In N	Maharashtra,		distri	ct has the	highest area	under sug	arcane.	
	(1)	Satara	(2)	Sangli	(3)	Solapur	(4)	Kolhapur	
96.	खरीप	म हंगामात ज् वा री	ची पेरण	ी उशीरा झाल	यास मुख्यत्वे	करून	_ किडींचा प्र	दूर्भाव जास्त ह	होतो.
	(1)	खोड माशी	(2)	खोड किडा	(3)	मिज माशी	(4)	पांढरी मा शी	
	Und	ler late sown	condi	tions <i>Khari</i>	f Jowar is a	more infested	d with		
	(1)	Shoot fly	(2)			Midge fly		White fly	
				·					

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

(1) न्यूट्रॉन प्रोब (2) टेन्सीयोमीटर (3) जीप्सम ब्लॅक (4) वरील सर्व While scheduling irrigation, which instrument can be used for measuring soil moisture content? (1) Neutron probe (2) Tensiometer (3) Gypsum block (4) All above 98. सुरू उस पिकास है.से.मी. पाण्याची गरज असते. (1) 75 (2) 175 (3) 275 (4) 375 Water requirement of Suru Sugarcane is ha. cm. (1) 75 (2) 175 (3) 275 (4) 375 99 विभागात सर्वाधिक निव्वळ सिचन क्षेत्र आहे. (1) नाशिक (2) कोल्हापूर (3) पुणे (4) नागपूर division has the highest total net irrigated area. (1) Nashik (2) Kolhapur (3) Pune (4) Nagpur 100. शेत तळ्यातून होणारा पाण्याचा निचरा वापरून परीणामकारकरीत्या थांबितता येतो. (1) वाळू (2) पोयटा (3) पी.एम.ए. (4) बंटोनाईट Seepage control from farm pod can be controlled effectively by using (1) Sand (2) Silt (3) P.M.A. (4) Bentonite 101. पिकाच्या चांगल्या वाढीसाठी आणि विकासासाठी माती : हवा : पाणी यांचे प्रमाण असावे. (1) 50: 25: 25 (2) 40: 20: 40 (3) 30: 30: 40 (4) 30: 40: 30 For better growth and development of a crop the proportion of soil : air : water should be (1) 50: 25: 25 (2) 40: 20: 40 (3) 30: 30: 30: 40 (4) 30: 40: 30 102. महाराष्ट्र जल व सिचन आयोगाते (1999) राज्याची कमाल सिचन क्षमता लाख है. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126	97.	पिकास पाणी ध्यावयाचे झाल्यास खा	लीलपैकी कोणते यंत्र	जमीनीतील पाणी	मोजण्यास	वापरता येईल ?
While scheduling irrigation, which instrument can be used for measuring soil moisture content? (1) Neutron probe (2) Tensiometer (3) Gypsum block (4) All above 98. सुरू ऊस पिकास है.से.मी. पाण्याची गरज असते. (1) 75 (2) 175 (3) 275 (4) 375 Water requirement of Suru Sugarcane is ha. cm. (1) 75 (2) 175 (3) 275 (4) 375 99 [аमागात सर्वाधिक निव्बळ सिचन क्षेत्र आहे. (1) नाशिक (2) कोल्हापूर (3) पुणे (4) नागपूर division has the highest total net irrigated area. (1) Nashik (2) Kolhapur (3) Pune (4) Nagpur 100. शेत तळ्यातून होणारा पाण्याचा निचरा वापरून पर्राणामकास्करीत्था थांबविता येतो. (1) वाळू (2) पोयटा (3) पो.एम.ए. (4) बंटोनाईट Seepage control from farm pod can be controlled effectively by using (1) Sand (2) Silt (3) P.M.A. (4) Bentonite 101. पिकाच्या चांगत्था वाढीसाठी आणि विकासासाठी माती : हवा : पाणी यांचे प्रमाण असावे. (1) 50:25:25 (2) 40:20:40 (3) 30:30:40 (4) 30:40:30 For better growth and development of a crop the proportion of soil : air : water should be (1) 50:25:25 (2) 40:20:40 (3) 30:30:40 (4) 30:40:30 102. महाराष्ट्र जल व सिचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.		(1) न्यूट्रॉन प्रोब	(2)	टेन्सीयोमीटर		
content? (1) Neutron probe (3) Gypsum block (4) All above 98. सुरू ऊस पिकास है.से.मी. पाण्याची गरज असते. (1) 75 (2) 175 (3) 275 (4) 375 Water requirement of Suru Sugarcane is ha. cm. (1) 75 (2) 175 (3) 275 (4) 375 99 [анила सर्वाधिक निव्बळ सिचन क्षेत्र आहे. (1) नाशिक (2) कील्हापूर (3) पुणे (4) नागपूर division has the highest total net irrigated area. (1) Nashik (2) Kolhapur (3) Pune (4) Nagpur 100. शेत तळ्यातून होणारा पाण्याचा निचरा वापरून पर्राणामकारकरीत्या थांविता येतो. (1) वाळू (2) पोयटा (3) पी.एम.ए. (4) बंटोनाईट Seepage control from farm pod can be controlled effectively by using (1) Sand (2) Silt (3) P.M.A. (4) Bentonite 101. पिकाच्या चांगल्या वाढीसाठी आणि विकासासाठी माती : हवा : पाणी यांचे प्रमाण असावे. (1) 50 : 25 : 25 (2) 40 : 20 : 40 (3) 30 : 30 : 40 (4) 30 : 40 : 30 For better growth and development of a crop the proportion of soil : air : water should be (1) 50 : 25 : 25 (2) 40 : 20 : 40 (3) 30 : 30 : 40 (4) 30 : 40 : 30 102. महाराष्ट्र जल व सिचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.		(3) जीप्सम ब्लॅक	(4)	वरील सर्व		
98. सुरू ऊस पिकास है.से.मी. पाण्याची गरज असते. (1) 75 (2) 175 (3) 275 (4) 375 Water requirement of Suru Sugarcane is ha. cm. (1) 75 (2) 175 (3) 275 (4) 375 99 विभागात सर्वाधिक निव्बळ सिंचन क्षेत्र आहे. (1) नाशिक (2) कोल्हापूर (3) पुणे (4) नागपूर division has the highest total net irrigated area. (1) Nashik (2) Kolhapur (3) Pune (4) Nagpur 100. शेत तळ्यातून होणारा पाण्याचा निचरा वापरून परीणामकारकरीत्या थांबविता येतो. (1) वाळू (2) पोयटा (3) पी.एम.ए. (4) बंटोनाईट Seepage control from farm pod can be controlled effectively by using (1) Sand (2) Silt (3) P.M.A. (4) Bentonite 101. पिकाच्या चांगल्या वाढीसाठी आणि विकासासाठी माती : हवा : पाणी यांचे प्रमाण असावे. (1) 50:25:25 (2) 40:20:40 (3) 30:30:40 (4) 30:40:30 For better growth and development of a crop the proportion of soil : air : water should be (1) 50:25:25 (2) 40:20:40 (3) 30:30:40 (4) 30:40:30 102. महाराष्ट्र जल व सिंचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिंचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.			vhich instrument	can be used for	measuri	ng soil moisture
98. सुरू ऊस पिकास है.से.मी. पाण्याची गरज असते. (1) 75 (2) 175 (3) 275 ha. cm. (1) 75 (2) 175 (3) 275 ha. cm. (1) 75 (2) 175 (3) 275 (4) 375 99		(1) Neutron probe	(2)	Tensiometer		
(1) 75 (2) 175 (3) 275 (4) 375 Water requirement of Suru Sugarcane is		(3) Gypsum block	(4)	All above		
(1) 75 (2) 175 (3) 275 (4) 375 Water requirement of Suru Sugarcane is	98.	सुरू ऊस पिकास हे.से.	मी. पाण्याची गरज उ	असते.		
99 विभागात सर्वाधिक निव्वळ सिंचन क्षेत्र आहे. (1) नाशिक (2) कोल्हापूर (3) पुणे (4) नागपूर division has the highest total net irrigated area. (1) Nashik (2) Kolhapur (3) Pune (4) Nagpur 100. शेत तळ्यातून होणारा पाण्याचा निचरा वापरून परीणामकारकरीत्या थांबविता येतो. (1) वाळू (2) पोयटा (3) पी.एम.ए. (4) बंटोनाईट Seepage control from farm pod can be controlled effectively by using (1) Sand (2) Silt (3) P.M.A. (4) Bentonite 101. पिकाच्या चांगल्या वाढीसाठी आणि विकासासाठी माती : हवा : पाणी यांचे प्रमाण असावे. (1) 50:25:25 (2) 40:20:40 (3) 30:30:40 (4) 30:40:30 For better growth and development of a crop the proportion of soil : air : water should be (1) 50:25:25 (2) 40:20:40 (3) 30:30:40 (4) 30:40:30 102. महाराष्ट्र जल व सिंचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिंचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.		(1) 75 (2) 175	(3)	275	(4)	375
99.		Water requirement of Suru S	Sugarcane is	ha. cm.		
(1) नाशिक (2) कोल्हापूर (3) पुणे (4) नागपूर		(1) 75 (2) 175	(3)	275	(4)	375
(1) नाशिक (2) कोल्हापूर (3) पुणे (4) नागपूर	99.	विभागात सर्वाधिक नि	खळ सिंचन क्षेत्र अ	 ाहे.		
(1) Nashik (2) Kolhapur (3) Pune (4) Nagpur 100. शेत तळ्यातून होणारा पाण्याचा निचरा वापरून परीणामकारकरीत्या थांबविता येतो. (1) वाळू (2) पोयटा (3) पी.एम.ए. (4) बंटोनाईट Seepage control from farm pod can be controlled effectively by using (1) Sand (2) Silt (3) P.M.A. (4) Bentonite 101. पिकाच्या चांगल्या वाढीसाठी आणि विकासासाठी माती : हवा : पाणी यांचे प्रमाण असावे. (1) 50 : 25 : 25 (2) 40 : 20 : 40 (3) 30 : 30 : 40 (4) 30 : 40 : 30 For better growth and development of a crop the proportion of soil : air : water should be (1) 50 : 25 : 25 (2) 40 : 20 : 40 (3) 30 : 30 : 40 (4) 30 : 40 : 30 102. महाराष्ट्र जल व सिंचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिंचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.		•			(4)	नागपूर
100. शेत तळ्यातून होणारा पाण्याचा निचरा वापरून परीणामकारकरीत्या थांबविता येतो. (1) वाळू (2) पोयटा (3) पी.एम.ए. (4) बंटोनाईट Seepage control from farm pod can be controlled effectively by using (1) Sand (2) Silt (3) P.M.A. (4) Bentonite 101. पिकाच्या चांगल्या वाढीसाठी आणि विकासासाठी माती : हवा : पाणी यांचे प्रमाण असावे. (1) 50:25:25 (2) 40:20:40 (3) 30:30:40 (4) 30:40:30 For better growth and development of a crop the proportion of soil : air : water should be (1) 50:25:25 (2) 40:20:40 (3) 30:30:40 (4) 30:40:30 102. महाराष्ट्र जल व सिंचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिंचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.		division has the h	nighest total net	irrigated area.		
(1) वाळू (2) पोयटा (3) पी.एम.ए. (4) बंटोनाईट Seepage control from farm pod can be controlled effectively by using (1) Sand (2) Silt (3) P.M.A. (4) Bentonite 101. पिकाच्या चांगल्या वाढीसाठी आणि विकासासाठी माती : हवा : पाणी यांचे प्रमाण असावे. (1) 50:25:25 (2) 40:20:40 (3) 30:30:40 (4) 30:40:30 For better growth and development of a crop the proportion of soil : air : water should be (1) 50:25:25 (2) 40:20:40 (3) 30:30:40 (4) 30:40:30 102. महाराष्ट्र जल व सिंचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिंचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.		(1) Nashik (2) Kolha	apur (3)	Pune	(4)	Nagpur
(1) वाळू (2) पोयटा (3) पी.एम.ए. (4) बंटोनाईट Seepage control from farm pod can be controlled effectively by using (1) Sand (2) Silt (3) P.M.A. (4) Bentonite 101. पिकाच्या चांगल्या वाढीसाठी आणि विकासासाठी माती : हवा : पाणी यांचे प्रमाण असावे. (1) 50:25:25 (2) 40:20:40 (3) 30:30:40 (4) 30:40:30 For better growth and development of a crop the proportion of soil : air : water should be (1) 50:25:25 (2) 40:20:40 (3) 30:30:40 (4) 30:40:30 102. महाराष्ट्र जल व सिंचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिंचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.	100.	शेत तळ्यातून होणारा पाण्याचा निच	ारा वाग	रून परीणामकारकरी	त्त्या थांबवि	वता येतो.
(1) Sand (2) Silt (3) P.M.A. (4) Bentonite 101. पिकाच्या चांगल्या वाढीसाठी आणि विकासासाठी माती : हवा : पाणी यांचे प्रमाण असावे. (1) 50: 25: 25 (2) 40: 20: 40 (3) 30: 30: 40 (4) 30: 40: 30 For better growth and development of a crop the proportion of soil : air : water should be (1) 50: 25: 25 (2) 40: 20: 40 (3) 30: 30: 40 (4) 30: 40: 30 102. महाराष्ट्र जल व सिंचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिंचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.		•				
(1) Sand (2) Silt (3) P.M.A. (4) Bentonite 101. पिकाच्या चांगल्या वाढीसाठी आणि विकासासाठी माती : हवा : पाणी यांचे प्रमाण असावे. (1) 50: 25: 25 (2) 40: 20: 40 (3) 30: 30: 40 (4) 30: 40: 30 For better growth and development of a crop the proportion of soil : air : water should be (1) 50: 25: 25 (2) 40: 20: 40 (3) 30: 30: 40 (4) 30: 40: 30 102. महाराष्ट्र जल व सिंचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिंचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.		Seepage control from farm po	od can be control	lled effectively b	y using	
(1) 50: 25: 25 (2) 40: 20: 40 (3) 30: 30: 40 (4) 30: 40: 30 For better growth and development of a crop the proportion of soil: air: water should be (1) 50: 25: 25 (2) 40: 20: 40 (3) 30: 30: 40 (4) 30: 40: 30 102. महाराष्ट्र जल व सिंचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिंचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.						
(3) 30: 30: 40 (4) 30: 40: 30 For better growth and development of a crop the proportion of soil: air: water should be (1) 50: 25: 25 (2) 40: 20: 40 (3) 30: 30: 40 (4) 30: 40: 30 102. महाराष्ट्र जल व सिंचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिंचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.	101.	पिकाच्या चांगल्या वाढीसाठी आणि ।	विकासासाठी माती :	हवा : पाणी यांचे	प्रमाण	असावे.
For better growth and development of a crop the proportion of soil : air : water should be (1) 50:25:25		(1) 50:25:25	(2)	40:20:40		
be (1) 50:25:25 (2) 40:20:40 (3) 30:30:40 (4) 30:40:30 102. महाराष्ट्र जल व सिंचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिंचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.		(3) 30:30:40	(4)	30:40:30		
(1) 50: 25: 25 (2) 40: 20: 40 (3) 30: 30: 40 (4) 30: 40: 30 102. महाराष्ट्र जल व सिंचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिंचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.		_	pment of a crop t	the proportion of	f soil : ai	r : water should
(3) 30:30:40 (4) 30:40:30 102. महाराष्ट्र जल व सिंचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिंचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.			(9)	40 + 20 + 40		
102. महाराष्ट्र जल व सिंचन आयोगाने (1999) राज्याची कमाल सिंचन क्षमता लाख हे. ठरविलेली आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.						
आहे. (1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.			·····			
(1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126 The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.	102.	_	.999) राज्याची कमार	ल सिंचन क्षमता		लाख हे. ठरविलेली
The Maharashtra Irrigation and Water Commission (1999) has estimated irrigation potential of the State upto lakh ha.			(3)	105	(4)	126
(4) 100		The Maharashtra Irrigation			has estir	nated irrigation
(1) 100 (2) 75 (3) 105 (4) 126		potential of the State upto _	lakh	ha.		
		(1) 100 (2) 75	(3)	105	(4)	126

103.	शेळी	मध्ये मटणाकरीत	ा कोण	ती जात प्रसिद्ध	आहे ?			
	(1)	जमनापारी	(2)	सानेन	(3)	ब्लॅक बेंगाल	(4)	अंगोरा
	Whi	ch breed of C	doat is	s famous for	r meat purp	ose?		
	(1)	Jamnapari	(2)	Saanen	(3)	Black Benga	(4)	Angora
104.		मुळे	दुधाचा	रंग पिवळसर	होतो.			
		रिबोफ्लेविन	_			नायसिन	(4)	कॅरोटीन
		is res	ponsil	ole for yello	w colour of	milk.		
	(1)	Riboflavin	(2)	Lactose	(3)	Niacin	<u>(4)</u>	Carotene
105.	गोठीव	त विर्याच्या उत्पा	दनासार्ठ	ो राज्यात	प्रयो	गशाळा कृत्रिम रेत	न कार्यक्रमां	नर्गत कार्यरत आहेत.
	(1)	1	(2)	2	(3)	3	(4)	5
	For	production of	f froze	n semen, th	ere are	labora	atories in	the State under
	A.I.	programme.						
	(1)	1	(2)	2	(3)	3	(4)	5
106.	जास्त	साल्ट (क्षार)	 सहनकर	ण्याची शक्ती प	 फळझाडामध्ये स	नर्वात जास्त	मध्	—————— ये आहे.
	(1)	चिकू			(2)			
	(3)	खजूर (डेट पा	म)		(4)	बोर		
	The	high degree	of sal	t tolerance	is observed	in	_ fruit tre	e.
	(1)	Sapota			(2)	Guava		
	(3)	Date palm			(4)	Ber		
107.		मध्ये	'सी' ज	 गिवनसत्त्वाचे प्रम	गण अधिक अ	ाहे.	_	
	(1)	आवळा	(2)	बोर	(3)	द्राक्ष	(4)	सिताफळ
					of vitamin			
,	(1)	Aonla	(2)	Ber	(3)	Grape	(4)	Custard apple
108.	बिना	कोईच्या (कोय	नसलेल	या) आंब्याच्या	जातिचे नाव स	नांगा.		
	(1)	राजापूरी	(2)	माणकूर	(3)	सिंधू	(4)	रत्ना
	Nan	ne the mange	varie	ety which do	oes not have	e seed/stone.		
	(1)	Rajapuri	(2)	Mankur	(3)	Sindhu	(4)	Ratna
कच्च्य	 ा काम	 ासाठी जागा / s	PACE	FOR ROUGH	WORK			

109.	खालीलपैकी कोणत्य	ा जातीच	। आंबा निर्या	त योग्य आहे	?			
	(1) अल्फान्सो (ह	गपूस)		(2)	पायरी			
	(3) तोतापूरी			(4)	निलम			
	Which of the fol	lowing	varieties	of mango is s	suitable for e	export?		
	(1) Alphonso	_		(2)	Payari			
	(3) Totapuri			(4)	Neelam			
110.	महाराष्ट्रात सामाजिक	वनीकरप	ग	साली सुरू	झालें.			
	(1) 1981	(2)	1982	(3)	1983	(4)	1984	
	In Maharashtra	, Socia	l Forestry	was started	in the year			
	(1) 1981	(2)	1982	(3)	1983	(4)	1984	
111.	महाराष्ट्र राज्य वन अ टक्के आहे.	महवाल 2	003 नुसार र	ाज्यातील एकूण	वनक्षेत्र देशाच्या	एकूण वनक्षेत्र	च्या	
	(1) 15	(2)	16	(3)	17	(4)	08	
	As per Mahara	stra St	ate Forest	Report 200	3, the total	forest area	of the S	tate is
				forest area.	,			
	(1) 15	(2)	16	(3)	17	(4)	08	
112.	पुढीलपैकी कोणता र	प्तामाजिक	वनीकरणाचा	घटक <i>नाही</i> ?				
	(1) फार्म फॉरेस्ट्री			(2)	मिश्र वनीकरण	•		
	(3) वनशेती			(4)	शेल्टर बेल्ट्स			
	Which of the fol	lowing	is <i>not</i> a c	component of	Social Fores	try?		
	(1) Farm Fore	stry		(2)	Mixed Fore	stry		
	(3) Agro Fores	try		(4)	Shelter Bel	ts		
113.	मासा	सर्वसाध	गरणपणे तळ	याच्या तळाला र	 हातो.		,	
	(1) रोहू	(2)	कटला	(3)	मृगल	(4)	तिलापिया	
	•			at the botton	•			
	(1) Rohu	_	Catla		Mrigal		Tilapia	
	(1) Iwnu	(2)		(0)	THI I SAI	(1)	Парта	
114.	महाराष्ट्राच्या सागरी	क्षेत्राची व	वार्षिक मत्स्यो	त्पादन क्षमता _		लाख मेट्रिक व	टन इतकी	अंदाजित
	करण्यात आली आहे) .						
	(1) 6.3	(2)	5.2	(3)	4.1	(4)	10.2	
	The potential of	marin	e fish prod	luction per ye	ear in Mahar	ashtra has	been esti	mated
	at l			- •				
	(1) 6.3	(2)		(3)	4.1	(4)	10.2	
•	. ,	. ,						

115.		हा मास	ग खाद	प्रड असुन तो लहान ग	गसे व	कोळंबी खाऊन जगतो.		
	(1)					सुरमई		बांगडा
		fish is	s a he	eavy feeder and fe	eds o	n small fishes and	prav	wns.
-	(1)	Bombay ducl	k (2) Haid	(3)	Surmai	(4)	Bangada
116.	राष्ट्रीय	कृषि विकास य	ोजना (RKVY) सुरू करण्यात	त आर्ल	ो, सन		
	(1)	2001	(2)	2003	(3)	2007	(4)	2005
	Rash	ntriya Krishi	Vikas	Yojana was laund	hed o	during		
	(1)	2001	(2)	2003	(3)	2007	(4)	2005
117.	सिमांत	 ा शेतकऱ्याजवळ		हेक्टर पर्यंत ज	मिन अ	 गसते.		
	(1)	1	(2)	5	(3)	10	(4)	2.5
	Mar	ginal farmer l	has la	and holding upto _		ha.		
	(1)	1	(2)	5	(3)	10	(4)	2.5
110	TROTT	गटनीचे कर्च		वर्षांसाठी मंजूर	<u>स्</u> राधा			
118.							(4)	10 19
				3 – 5			(4)	10 - 12
				anctioned for			(4)	10 19
	(1)	1-2	(2)	3 – 5	(3)	0- 7	(4)	10 – 12
119.	माला	वी जास्त किंमत	बाजारा	त मिळण्यासाठी खाली	लपैकी	कोणते उपाय योजावेत	?	
	(1)	मालाची प्रतवारी	आणि	चांगले पॅकींग	(2)	चांगल्या बाज़ार पेढेचा	शोध	
	(3)	मालाची चांगली	पॅकींग	करणे	(4)	यापैकी कोणतेही नाही		
	Whi	ch of the follo	wing	measures is taker	for o	btaining higher pr	ices	in the market?
	(1)	Grading and	good	packing of produc	ce	(2) To search goo	d ma	arket
	(3)	Good packin	g of p	roduce		(4) None of the a	bove	•
120.	शेतक	ऱ्यांना/कृषि उत्पा	दकांना	बाज़ार समिती गठीत	करतांन	किती टक्के प्रतिनिधि	त्व दि	 ले जाते ?
	(1)	20 टक्के	(2)	30 टक्के	(3)	50 टक्के	(4)	60 टक्के
		•	-	keting committee, producers?	, how	much percent rep	rese	ntation is given
	to fa	rmers/agricui	varai	F				

121.	, कोणती टेनिस खेळाडू यु.एस. ओपन वुमेन सिंगत (1) व्हिनस विल्यम्स् (3) लॉरा रॉबसन Who was the winner of U.S. Open (Ten					(2) सेरेना विल्यम्स् (4) लिसा रेमंड nis) Women Singles Championship of 2				
	(1) (3)	Venus Willi Laura Robs			(2)	Serena Willia Lisa Raymon				
122.	'सार्क	च्या' निर्मितीचा		सर्वप्रथम पुढीलपै			>			
	(1)	भारत	(2)	नेपाळ	ν-,	पाकिस्तान		` ,	बांगलादेश	
		ch of the for RC?	ollowir	ng countries f	irst presei	nted the prop	osal	for t	he formation of	
	(1)	India	(2)	Nepal	(3)	Pakistan	_	(4)	Bangladesh	
123.	भाऊर	 प्राहेब पडसलगी	कर हे व	 होणत्या खेळाशी		त ?				
	(1)	कुस्ती	(2)	खो खो	. (3)	बुद्धीबळ		(4)	हॉकी	
	With	n which gam	e is B	hausaheb Pad	lsalgikar a	ssociated?				
	(1)	Wrestling	(2)	Kho Kho	(3)	Chess		(4)	Hockey	
124.	भारत	 ात किती आंतर	राष्ट्रीय ि	वेमानतळे आहेत	?		_			
	(1)	12	^		(2)	15				
	(3)	18			(4)	यापैकी कोणतेही	नाही			
	How	many Inter	rnation	ial Airports ai	re there in	India ?				
	(1)	12			(2)	15				
	(3)	18			(4)	None of thes	е			
 125.		या वि	देवशी '	 अपंग दिन' पाळर	 ना जातो.					
0.	(1)			16 एप्रिल	(3)	16 मे		(4)	16 जून	
	'Har	ndicapped Da	ay' is c	bserved on _					•	
	(1)	16 th March	(2)	16 th April	(3)	16 th May		(4)	16 th June	
126.	राज्य	===== घटनेच्या 'मृलभृ	 त संरचः	————— नेचा' सिद्धान्त सर	 र्वोच्च न्यायाल	 ग्याने कोणत्या ख	टल्यात	न प्रति	पादित केला ?	
	(1)	गोलखनाथ ख				केशवनंदा भारती				
	(3)	मिनव्ही मिल्स	खटला		(4)	न्यायाधिश स्थान	ांतर र	ब्रटला		
	The	Supreme C	Court	of India enur	ciated the	e doctrine of	'Bas	ic S	tructure' of the	
				judgement?			,			
	(1)	Golaknath			(2)	Keshavanan			ı Case	
	(3)	Minerva M	ılıs Ca	.se	(4)	Judges Trans	ster (ase		

127.	'रोमान्सिंग विथ लाईफ' या पुस्तकाचे लेखक कोण (1) शशी थरूर (3) मधु किश्वर	आहेत ? (2) देव आनंद (4) दिलिप कुमार				
	Who is the author of Romancing with L (1) Shashi Tharoor (3) Madhu Kishwar	ife' ? (2) (4)	Dev Anand Dilip Kumar			
128.	सन 2009 मध्ये झालेल्या लोकसभेच्या सार्वत्रिक नि (1) पंच्याहत्तर (2) एकोणसाठ	वडणूक (3)	•			
	How many women candidates got elected 2009?	ed in	the Lok Sabha general election held in			
	(1) Seventy Five (2) Fifty Nine	(3)	Sixty Three (4) Fifty Five			
129.	नियोजन मंडळाने 23 जाने 2003 ला पुढील व अर्थव्यवस्थेच्या प्रगतीचे पूनर्मुल्याकन केले त्याचा द					
	(1) डॉ. नरेंद्र जाधव	. ,	डॉ. भालचंद्र मुणगेकर			
	(3) श्री शामप्रसाद गुप्ता Planning Commission released India Vis pre-assessment of progress of Indian Econ was prepared by	sion –				
	(1) Dr. Narendra Jadhav	(2)	Dr. Bhalchandra Munagekar			
	(3) Shri Shamprasad Gupta	(4)	Shri P. Chidambaram			
130.	संविधानाच्या सरनाम्यात 'धर्मनिरपेक्ष' हा शब्द कोण	त्या सं	विधानदुरुस्तीद्वारे अंतर्भृत कण्यात आला ?			
	(1) 44वी (2) 41वी	(3)				
	By which amendment has the word 'Sec	cular'	been included in the Preamble of the			
	Constitution? (1) 44 th (2) 41 st	(3)	76 th (4) 42 nd			
131.	भारतातील पहिल्या अणुपाणबुडीचे नांव काय जी 2 (1) आय.एन.एस. विक्रांत (3) क्विन मॅरी	(2)	2009 ला कार्यान्वित झाली ? आय.एन.एस. अरिहंत ब्राह्मोस			
	What is the name of India's first Nu 26 th July 2009?	` '				
	(1) INS VIKRANT	(2)	INS ARIHANT			
	(3) Queen Mary	(4)	BrahMos			
	ग कामायाठी चागा / SPACE FOR POLICE WORK	<u> </u>				

132.	सन 2009 चे आय.सी.सी. विश्व 20 : 20 सामने	कोणत	या देशात होण्यात आले	?					
	(1) दक्षिण ऑफ्रिका	(2)	भारत						
	(3) इंग्लंड	(4)	वेस्ट इंडिज						
	In which country was the ICC World	, ,	•	hurr	nament for 2009				
	held?	u 2111	oney . no crionee r	Juli	101 2000				
	(1) South Africa	(2)	India						
	(3) England	(4)	West Indies						
133.	बंगलोरच्या सात प्राध्यापक व अभियंत्यांच्या गटाने नांव काय ?	विकस्	ात केलेल्या ''साध्या व	खस्त	भ्रमण संगणकाचे''.				
	(1) परम (2) सिम्प्युटर	(3)	मैकिन्टॉश	(4)	झेनॉन				
	A Bangalore based group of seven profe			e de	veloped "simple				
	and in-expensive mobile computer". What								
	(1) Param (2) Simputer	(3)	Macintosh	(4)	Zenon				
-									
134.	सन 2009 पर्यंत किती राज्य/केंद्रशासित प्रदेशांनी	कुछरोग	ग निर्मूलनाचे ध्येय प्राप्त	केले	आहे ?				
	(1) 30 (2) 32	(3)	34	(4)	35				
	How many States/Union Territories have achieved the goal of leprosy elimination upto								
	the year 2009?								
	(1) 30 (2) 32	(3)	34	(4)	35				
195	2009 चा 'महाराष्ट्र भूषण' पुरस्कार खालीलपैकी व	—— होणत्य			·				
100.	(1) उपेन्द्र लिमये	(2)	स्लोचना						
	(3) संध्या	(4)	आशा काळे						
	'Maharashtra Bhushan' Award for 2009	was	given to						
	(1) Upendra Limaye	(2)	Sulochana						
	(3) Sandhya	(4)	Asha Kale						
136.	सध्याची महाराष्ट्र विधानसभा कितवी आहे ?								
	(1) 10वी (2) 11वी	(3)	9वी	(4)	12वी				
	The present Vidhan Sabha (Legislative	Asser		ra is	the				
	(1) 10^{th} (2) 11^{th}	(3)	9 th	(4)	$12^{ m th}$				
137.	श्री बराक ओबामा अमेरिकेचे वे ः	 अध्यक्ष	आहेत.						
	(1) 45वे (2) 40वे	(3)	42वे	(4)	44वे				
	Mr. Barack Obama is the P	resid	ent of U.S.A.						
	(1) 45^{th} (2) 40^{th}	(3)	42 nd	(4)	44 th				
	य कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WOR	K							

138.	जगात	सर्वात जास्त कार्बन उत्सर्जन करणारी पहिल्य	गवर्	रुसऱ्या क्रमांकाची राष्ट्रजोडी.							
	(1)	चीन व भारत	(2)	चीन व अमेरिका (यू.एस.ए.)							
	(3)	फ्रॉन्स व यूनायटेड किंगडम	(4)	जपान व चीन							
	Name the pair of countries which are the first and second most polluters regarding										
		n emission.									
	(1)	China and India	(2)	China and U.S.A.							
	(3)	France and U.K.	(4)	Japan and China							
139.	पंकज	पंकज अडवाणी हा खालीलपैकी कोणत्या खेळाशी सम्बंधित आहे ?									
	(1)	बिलियर्ड्स (2) टेबल टेनिस	(3)	बुद्धीबळ (4) बॅडिमंटन							
	Mr. F	Pankaj Advani is related to the gam	e of _	·							
	(1)	Billiards (2) Table Tennis	(3)	Chess (4) Badminton							
140.	लोकम)) यांना	देण्यात आला							
		अरुण शौरी	(2)	शेखर गुप्ता							
	(3)	एन. राम	(4)	निखिल वागळे							
	Lokn	Lokmanya Tilak Award for National Journalism (2009) was given to									
_	(1)	Arun Shourie	(2)	Shekhar Gupta							
	(3)	N. Ram	(4)	Nikhil Wagale							
141.	छत्तास कोणते		। मचावः	र सादर करणारे नाट्यक्षेत्रातले प्रसिद्ध व्यक्तीमत्व							
		बादल सरकार	(2)	हबीब तनवीर							
		सत्यदेव दुबे	٠,,	शंभू मित्रा							
		9									
	Name the famous drama personality who introduced folk art forms and artists from Chhattisgarh to the National Stage.										
	(1)	Badal Sarkar	(2)	Habib Tanvir							
	(3)	Satyadeo Dube	(4)	Shambhu Mitra							
149	2009	हे माल एका जगप्रसिद्ध त्यन्त्रीची २००वी ज	ചൗപ	ब्दी म्हणुन साजरे केले गेले. योग्य पर्याय निवडा.							
142,		सर आयझॅक न्यूटन		चार्लस डार्विन							
		ऑलिव्हर क्रॉमवेल		नेपोलियन बोनापार्ट							
				niversary of a world famous personality.							
		se the correct option.		avorsary of a world famous personancy.							
	(1)	Sir Isaac Newton	(2)	Charles Darwin							
	(3)	Oliver Cromwell	(4)	Napoleon Bonaparte							
कच्छ	ा कामा	साठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK									

143.	वेंकटरमण रामकृष्णन यांना 2009 चे रसायनशास्त्राचे नोबेल पारितोषिक अन्य दोन शास्त्रज्ञांबरोबर मिळाले. ते शास्त्रज्ञ खालील देशांचे आहेत. योग्य पर्याय निवडा.									
	(1) यू.एस.ए. – इस्रायल		यू.के. – जर्मनी							
	(3) फ्रान्स – स्पेन		न्यू.ज. – जनगा स्वीडन – इटाली							
	Venkatraman Ramkrishnan shared the		,	atmr (2000) with two					
	other scientists. They are from				2009) With two					
			U.K. – Germany							
	(3) France – Spain		Sweden - Italy							
144.	राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी कायदा कथी अंमलात			_						
	(1) फेब्रुवारी 2006 (2) मार्च 2007	(3)	एप्रिल 2008	(4)	फेब्रुवारी 2005					
	When did the National Rural Employme	ent Gu	arantee Act come	into	force ?					
	(1) February 2006 (2) March 2007	(3)	April 2008	(4)	February 2005					
145.	भारतीय लोकसभेच्या पहिल्या महिला अध्यक्ष कोण									
	•		श्रीमती सुषमा स्वराज							
	(3) श्रीमती प्रभा राव	(4)	श्रीमती शिला दिक्षित							
	Who became the first woman Speaker of the Lok Sabha of India?									
	(1) Smt. Meira Kumar	(2)	Smt. Sushma Sw	araj						
	(3) Smt. Prabha Rao	(4)	Smt. Sheila Dixit	t						
146.	भारताने नालंदा, बिहार मधील दारूगोळा उत्पादन									
	(1) यू.एस.ए. (2) कुवैत			. ,	रशिया					
	With which country did India sign a deal Bihar?	to rev	ive ammunition p	roduct	tion in Nalanda,					
	(1) U.S.A. (2) Kuwait	(3)	Israel	(4)	Russia					
147.	फिफा (FIFA) या क्षेत्राशी सम्बंधित	आहे.								
	(1) बँकिंग	(2)								
	(3) खे ळ	(4)	समाज सेवा							
	FIFA is related to the field of									
	(1) Banking	(2)	Information Tech	nolog	y					
	(3) Sports	(4)	Social Service							
148.	सन 2008 मध्ये 'भारत रत्न' पुरस्काराने कोणास स	ग न्मा नित	करण्यात् आले ?							
	(1) पं. रवि शंकर	(2)	पं. भिमसेन जोशी							
	(3) उस्ताद झाकिर हुसैन	(4)	सचिन तेंडूलकर							
	Who was honoured with 'Bharat Ratna'									
	(1) Pt. Ravi Shankar	(2)	Pt. Bhimsen Josh							
	(3) Ustad Zakir Hussain	(4)	Sachin Tendulka	r						

49.	\1 ·				(1×11 011			177 717	। काजरप	1 416/1	(1 7	राजण्यारा	311(11 :
	(1)	बेंगलुरू	(2	2)	पुणे		(3)	त्रिवेंद्रम			(4)	कोलक	ता
	Whe	ere was th	ne 18 th	Int	ernatio	nal Engi	neerin	g and '	Technol	logy F	air l	held in	2009 ?
	(1)	Bengalu	ru (2	2)	Pune		(3)	Triva	ndrum		(4)	Kolka	ıta
0.	कोण केले	- त्या संघटनेने ?	स्वाईन	फ्ल्यु	- 2009	H1N1 इ	न्पल्युए	झाला ज	गभर पसर	रलेला स	गथीच	ा रोग म	हणून घोषित
	(1)	जागतिक ः	आरोग्यः	संघट	ना		(2)	आंतररा	ष्ट्रीय आ	रोग्य सं	घटना		
	(3)	भारतीय वै	द्यकिय प	परिषद	((4)	पॅन-अ	मेरिकन 3	भायोग्य	संघट	ना	
		ich organi demic ?	ization	has	s declar	ed Swin	e Flu	- 2009	H1N1	Influ	enza	a – as	a globa
	(1)	World H	ealth (Orga	nizatio	n	(2)	Inter	nationa	l Heal	lth (Organi	zation
	(3)	Medical	Counc	il of	India		(4)	Pan A	America	an Hea	alth	Organ	ization
51.	एका	सांकेतिक १	भाषत 5	73 च	। अथ ५	oring cold	ı watı	अस	Ç1			wate	i is good
1.	असा खार्ल	होतो व ' ोलपैकी कोण	bright ाते संकेत	goo त येत	d boy' व गील ?		26 अस	ा संकेत		त तर,	ʻboy	y is br	
1.	असा खार्ल (1) In c	ं होतो व '	bright ाते संकेत (2 guage	good त येतं 2) - 573	d boy' ^र गील ? 475 means	यासाठी 12 'bring co	(3) (d wa	ा संकेत 641 ter', 34	वापरतात 2 mear	त तर, ns 'wa	boy (4) ter i	y is br 376 s good	ight' सार्ठ 'and 126
1.	असा खार्ल (1) In c	होतो व ' गेलपैकी कोण 671 oding lan ans 'bright	bright ाते संकेत (2 guage t good	good त येतं 2) - 573 boy',	d boy' ^र गील ? 475 means	यासाठी 12 'bring co	(3) (d wa	ा संकेत 641 ter', 34	वापरतात 2 mear	त तर, ns 'wa or 'boy	'boy (4) ter i	y is br 376 s good	ight' सार्ठ 'and 126
	असा खार्ल (1) In c mea (1) प्रश्न	होतो व ' गेलपैकी कोण 671 coding lan ans 'bright 671 चिह्नाच्या ('	bright ाते संकेत (2 guage t good (2 ?) जागेर	goo त येतं 2) 573 boy',	d boy' व शिल ? 475 means , then w	यासाठी 12 'bring co vhich nu	(3) ld wa mber (3)	ा संकेत 641 ter', 34 will be	वापरतात 2 mear	त तर, ns 'wa or 'boy	'boy (4) ter i	y is br 376 s good bright'	ight' सार्ठ 'and 126
	असा खार्ल (1) In c mea (1) प्रश्न	होतो व ' गेलपैकी कोण 671 oding lan ans 'bright 671 चिह्नाच्या (' 8 : 32 :: 1	bright ाते संकेत (2 guage : good (2 ?) जागेर 2 : ?	good त येतं 2) 573 boy', 2)	d boy' व शिल ? 475 means , then w	यासाठी 12 'bring co vhich nu	(3) ld wa mber (3)	ा संकेत 641 ter', 34 will be	वापरतात 2 mear	त तर, ns 'wai or 'boy	'boy (4) ter i	y is br 376 s good bright'	ight' सार्ठ 'and 126
	असा खार्ल (1) In c mea (1) प्रश्न (1) Sele	होतो व ' तिलपैकी कोण 671 coding lan ans 'bright 671 चिह्नाच्या (' 8 : 32 :: 1' 44 ect correct	bright ाते संकेत (2 guage t good (2 ?) जागेर 2 : ? (2 option	good त येतं 2) 573 boy', 2) साठी	d boy' व गील ? 475 means , then w 475 अचूक पर	यासाठी 12 'bring co vhich nu	(3) Id wa mber (3)	ा संकेत 641 ter', 34 will be 641	वापरतात 2 mear	त तर, ns 'wai or 'boy	'boy (4) ter i (4) (4)	y is br 376 s good bright' 376	ight' सार्ठ 'and 126
	असा खार्ल (1) In c mea (1) प्रश्न (1) Sele	होतो व ' गेलपैकी कोण 671 coding lan ans 'bright 671 चिह्नाच्या (' 8 : 32 :: 1:	bright ति संकेत (2 guage : good (2 ?) जागेर 2 : ? (2 option 2 : ?	good ਰ ਧੋਰ 2) 573 boy', 2) ਜ਼ਾਨੀ	d boy' व गील ? 475 means , then w 475 अचूक पर 58	यासाठी 12 'bring co vhich nu	(3) lld wa mber (3)	ा संकेत 641 ter', 34 will be 641	वापरतात 2 mear	त तर, ns 'wa or 'boy	'boy (4) ter i (4) (4)	y is br 376 s good bright' 376	ight' सार्ठ 'and 126
2.	असा खार्ल (1) In c mea (1) प्रश्न (1) Sele (1)	होतो व ' तिलपैकी कोण 671 coding lan ans 'bright 671 चिह्नाच्या (' 8 : 32 :: 1' 44 ect correct 8 : 32 :: 1'	bright ति संकेत (2 guage ह good (2 ?) जागेर 2 : ? (2 option 2 : ?	good त येतं 2) - 573 boy', 2) - प्राठी	d boy' व गील ? 475 means , then w 475 अचूक पर 58 '?'	यासाठी 12 'bring co vhich nu	(3) lld wa mber (3) (3)	ा संकेत 641 ter', 34 will be 641 72	वापरतात 2 mear used fo	त तर, ns 'wai	boy (4) ter i (4) (4)	y is br 376 s good bright' 376	ight' सार्ठ 'and 126
2.	असा खार्ल (1) In c mea (1) प्रश्न (1) Sele (1)	होतो व ' तिलपैकी कोण 671 coding lan ans 'bright 671 चिह्नाच्या (' 8 : 32 :: 1: 44 ect correct 8 : 32 :: 1: 44	bright ाते संकेत (2 guage : good (2 ?) जागेस 2 : ? (2 option 2 : ? (2	good त येतं 2) 573 boy', 2) प्राठी	d boy' व गील ? 475 means , then w 475 अचूक पर 58 '?'	यासाठी 12 'bring co vhich nu	(3) lld wa mber (3) (3) (3)	ा संकेत 641 ter', 34 will be 641 72 72	वापरतात 2 mear used fo	ns 'war or 'boy	(4) (4) (4) (4)	y is branch 376 s good bright' 376 71	right' सार्ठ ' and 126 ?
2.	असा खार्ल (1) In c mea (1) प्रश्न (1) Sele (1)	होतो व ' तिलपैकी कोण 671 coding lan ans 'bright 671 चिह्नाच्या (' 8 : 32 :: 1: 44 ect correct 8 : 32 :: 1: 44	bright Iते संकेत (2 guage 5 good (2 ?) जागेर 2 : ? (2 option 2 : ? (2	good त येतं 2) 573 boy', 2) HIठी 2) (C)	d boy' व गील ? 475 means , then w 475 अचूक पर 58 '?' 58	यासाठी 12 'bring co vhich nu र्याय शोधा. ससे लिहित	(3) lld wa mber (3) (3) (3) (3)	ा संकेत 641 ter', 34 will be 641 72 72 72 72 72 72 72 72	alutala used fo	ns 'war or 'boy	(4) (4) (4) (4)	y is branch 376 s good bright' 376 71	right' सार्ठ ' and 126 ?

154.	जर	CAT = 24	l, DOG =	26, तर 'H	IORSE' ₹	गठी को	णता अंक असे	ल ?	
	(1)	56	(2)	65		(3)	64	(4)	66
	If C	CAT = 24	DOG = 2	26, then	which nu	mber	will be indi	cated by 'HO	ORSE'?
	(1)	56	(2)	65		(3)	64	(4)	66
155.		सांकेतिक लिहावा ?		GHTER'	हा शब्द '(CSKH	IUGS' असा ी	लहीला तर 'F	IGHTER' हा शब्द
	(1)	GKHIU	GS (2)	GJHIU	FS	(3)	GJKHUIG	(4)	GJHIUFK
		_	nguage B e written		R' is writ	tten as	s 'CSKHIUC	GS', then ho	w will the word
	(1)	GKHIU	GS (2)	GJHIU	FS	(3)	GJKHUIG	(4)	GJHIUFK
156.	खार्ल	ोल संकेताच	ग अभ्यास व	करून 'CO	NCEPT"	साठी व	<u> </u>	तील ते सांगा	?
		A	В	C	D	Ε.			
		Δ	*	α	β	Ø			
	(1)	αβØα	ØΔα			(2)	αØβαØ	ØΔ	
	(3)	αØØα					αØβαØ		
	-	observing	-	owing co	des, find	out	which code	will be use	ed for the word
		A	В	С	D	E.			
		Δ	*	α	β	Ø	-		
	(1)				<u> </u>	(2)	J	Ø A	
	(1)	αβ∅α					αØβαØ		
	(3)	αØØα	. p p u	_	ı	(4)	αØβαØ	<u> </u>	
157.	ई च		आहेत. ब हा						ः जवळजवळ असून र सगळ्यात टोकाल
	(1)	अ आणि				(2)	ब आणि ड		
	(3)	ब आणि	फ			(4)	यापैकी कोणर	तेही नाही	
	Six	persons A	A, B, C, I), E and	F are st	andin	g in a row.	C and D are	e standing close
			-		s standin	g besi	ides A only.	A is fourth	from F. Who is
		•	the extre	mes?		(2)	D 1.D		
	(1)	A and F	1'			(2)	B and D		

(3) B and F

None of the above

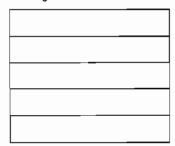
158. पूढील शृंखला पूर्ण करा :



- (2)

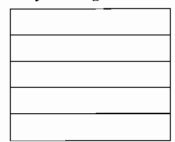
Complete the following series:

159. सोबतच्या आकृतीत कित्ती आयत आहेत ?



- (1) 16
- (2)14
- (3)15
- (4) 13

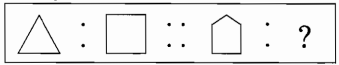
How many rectangles are contained in the adjacent figure?



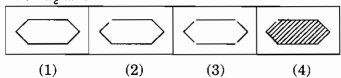
- (1) 16
- (2)14
- (3)15
- (4) 13

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

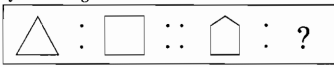
160. प्रश्न आकृती :



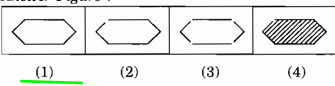
उत्तर आकृती :



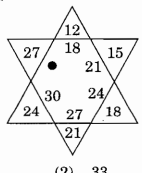
Question Figure:



Answer Figure :

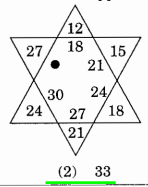


161. गोल '●' चिन्हाच्या जागी कोणता अंक येईल ?



(1) 30 (2)33 (3)36 (4) 26

Which number will be appear at 'e'?



(1) 30

36 (3)

(4) 26

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

	1	r	ı		
	ı	Ľ	3	Ł	

162. पूढील शृंखला पूर्ण करा :

S, M, T, W, _____, F, S.

- (1) A
- (2) T
- (3) S
- (4) E

Complete the following series:

S, M, T, W, ____, F, S.

- (1) A
- (2) T
- (3) S

(4) E

प्रश्न क्रं. 163 ते 166 साठी :

खाली दिलेल्या संकेताचा अभ्यास करा. त्यावरून विचारलेल्या शब्दांचे सांकेतिक रूप पर्यायातून निवडा :

- В \mathbf{C} D
- Δ \bigstar

For Questions No. 163 to 166:

Obeserve the following code carefully and select the proper option of code for given word:

- \mathbf{C} Α В D \mathbf{E}
- О Д # ✮

163. MUTINY = ?

(1) □○★##★

(2) □★□#△○

(3) □○★□★#

(4) ○★○#△□

164. TABLE = ?

(1) △#★△○

(2) ★○△△★

(3) ○##△★

(4) □○△□★

165. AUTOCAD = ?

(1) ○○□□★□#

(2) ○★△○□#○

(3) □★△#□○★

(4) ○○★★□○#

166. CLOTH = ?

(1) ○△#★△

(2) □△○★#

(3) □△★★□

(4) □○★★○

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

167. जर WATCHING = 30, WORKING = 30, COMING = 10, COACHING = 10, तर MAKING = ?

- (1) 20
- (2) 30
- (3) 10
- (4) 32

If WATCHING = 30, WORKING = 30, COMING = 10, COACHING = 10, then MAKING = ?

- (1) 20
- (2) 30
- (3) 10
- (4) 32

168. $\exists X : SG = 12, JK = -1 \exists QE = 12, \exists X : OX = ?$

- (2) 9

(4) - 8

If SG = 12, JK = -1 and QE = 12, then OX = ?

- (1) 9
- (2) 9
- (3) 8

(4) - 8

169. जर B = 10, AC = 20, BED = 55, तर PPF = ?

- (1) 180
- (2) 190
- (3) 196
- (4) 550

If B = 10, AC = 20, BED = 55, then PPF = ?

- (1) 180
- (2) 190
- (3)196
- (4) 550

170. जर STATEMENT = 384857, CEMENT = 157, GARMENT = 2467, বt 8647 = ?

(1) STARMENT

(2)TRAMENT

(3) TREATMENT

(4) TRAEMENT

If STATEMENT = 384857, CEMENT = 157, GARMENT = 2467, then 8647 = ?

(1) STARMENT

(2) TRAMENT

(3) TREATMENT

(4) TRAEMENT

171. जर 'MUMBAI' हा शब्द 'KCDOWO' असा लिहीता तर 'SURAT' हा शब्द कसा लिहाल ?

- (1) UBSVT
- (2) UWTCV
- (3) VCTWU
- (4) TVSBU

If 'MUMBAI' is written as 'KCDOWO', then how will you write 'SURAT'?

- (1) UBSVT
- (2) UWTCV
- (3) VCTWU
- (4) TVSBU

172. जर A = 1, B = 2, C = 3, ... त्या प्रमाणे, तर 'GOODWILL' हा शब्द कसा लिहावा ?

- (1) 7 15 15 4 23 9 12 12
- (2) 7-15-15-23-4-9-12-12
- $(3) \quad 7 15 4 15 9 12 12 4$
- $(4) \quad 7 15 15 4 23 12 9 12$

If A = 1, B = 2, C = 3, ... in this order, how will you write 'GOODWILL'?

- $(1) \quad 7 15 15 4 23 9 12 12$
- (2) 7-15-15-23-4-9-12-12(4) 7-15-15-4-23-12-9-12

(3) 7-15-4-15-9-12-12-4

173.	खालील अक्षर मालिकेत काही अक्षरे गाळली आहेत, गाळलेले अक्षर योग्य क्रमाने असणारा पर्याय निवडा.								
	!	ZXP_XZ_XP	PXZ	ZX_PX_					
	(1)	ZPZP	(2)	PZPX	(3)	PZPZ	(4)	PZZP	
	Son	ne letters are	missi	ng in a series. Sel	ect pr	oper letters from	the fo	ollowing options.	
		ZXP_XZ_XP	PXZ	ZX_PX_					
	(1)	ZPZP	(2)	PZPX	(3)	PZPZ	(4)	PZZP	
174.	खार्ल	गील अंकमालिकेत	काही	अंक गाळलेले आहेत	गाळले	ला अंक योग्यक्रमाने	असणार	ा पर्याय निवडा.	
		_101_1011:	11101						
	(1)	1011	(2)	1111	(3)	1010	(4)	1110	
	Con	nplete the giv	en se	ries of numbers by	choc	sing the correct	altern	ative.	
	_	_101_1011:	11101						
	(1)	1011	(2)	1111	(3)	1010	(4)	1110	
	(1) Sele	△○★□	(2 rom th	A A ₩ □ ○ A A A O □ Degree given options to A A ₩ □ ○ A A	(3)	$\triangle \triangle \bigstar \Box$	(4)	★ △□○	
	(1)	△○★□	(2	ΔΟΟΠ	(3)	△△★□	(4)	★ △□○	
L 76.		ोल अंकमालिकेत 989_9_98_8		अंक गाळलेले आहेत.	गाळले	ाले अंक योग्य क्रमाने	ने असण	ारा पर्याय निवडा.	
	(1)	98889	(2)	88998	(3)	98989	(4)	89898	
	Con	nplete the giv	en sei	ries of numbers by	choo c	sing the correct	alterna	ative.	
		nplete the giv 989_9_98_8		ries of numbers by	choo choo	sing the correct	alterna	ative.	

177. विसंगत अक्षरगट ओळखा.

- ZBX (1)
- XDV(2)
- (3)VET
- (4) THR

Find the odd one out.

- ZBX
- (2)XDV
- VET (3)
- (4) THR

178. विसंगत अक्षरगट ओळखा.

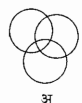
- (1) BEH
- (2)**HKN**
- TWN (3)
- (4) SPM

Find the odd one out.

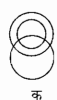
- (1) BEH
- (2)**HKN**
- **TWN** (3)
- (4) SPM

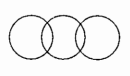
179. संच : खेळाडू, विद्यार्थी, वादक

संच X, संच Y व संच Z हे अनुक्रमे खेळाडू, विद्यार्थी व वादकांचे तीन संच आहेत. काही खेळाडू हे विद्यार्थी आहेत व काही विद्यार्थी वादक आहेत.









ड

दिलेल्या संचासाठी उपलब्ध पर्यायातून योग्य प्रतिनिधिक व्हेन-आकृतीची निवड करा.

- (1) अ
- (2)ब

ब

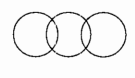
(3)क (4) উ

Set: Players, Students, Musicians

Set X, Set Y and Set Z are three sets of Players, Students and Musicians respectively. Some Players are Students and some Students are Musicians.







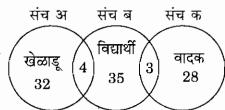
D

Select the proper Venn-diagram for the given set.

- (1) A
- (2)В
- (3) C

(4) D

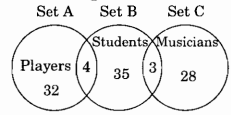
180. व्हेन-आकृतीचे निरीक्षण करून उत्तर लिहा :



वरील आकृतीवरून वादन येणारे व खेळाडू असलेले एकूण विद्यार्थी किती ?

- (1) 42
- (2)28
- (3) 07
- (4) 60

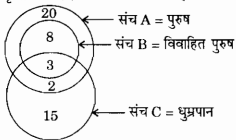
Observe the Venn-diagram and answer:



How many students are players and musicians?

- (1) 42
- **(2)** 28
- (3) 07
- (4) 60

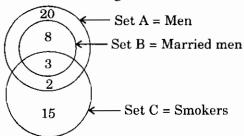
181. व्हेन-आकृतीचे निरीक्षण करून उत्तर लिहा :



एकूण पुरुषांपैकी किती पुरुष धुम्रपान करणारे आहेत ?

- (1) 20
- (2)11
- 05 (3)
- (4) 28

Observe the Venn-diagram and answer:



How many men are smokers out of total men?

- (2)11
- (3)05
- (4) 28

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

182.	 खालील शब्दगट कोणत्या व्हेन-आकृतीशी अ, ब, क, ड संबंधित आहे ते ठरवा व त्या आकृतीचे सांकेतिक अक्षर दर्शविणारा योग्य पर्याय निवडा ? शब्दगट – कोबी, मेथी, भाजी 									
	अ ब	क	ड							
	(1) 34	(2) অ	(3) क	(4)						
	The list of words	given can be denot	ed by which Venn-dia	agram i.e. A, B, C, D?						
	Words - Cabbage	e, Methi, Vegetable								
	A B	C	D							
	(1) A	(2) B	(3) C	(4) D						
183.				गजूच्या भितीतीत खिडकीतून प्रकार तोंड कोणत्या दिशेस होते ?	<u> </u>					
	(1) उत्तर	(2) दक्षिण	(3) पूर्व	(4) पश्चिम						
			_	e sunlight was coming from on the East, then which side						
	(1) North	(2) South	(3) East	(4) West						
184.	_			-तरुण आग्नेयेकडे 12 मीटर चाल . तर दोघांमध्ये किती मीटर अंत						
	(1) 21	(2) 18	(3) 24	(4) 20						
		-		orth-east and Tarun walked neters and Arun came back						

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

(2) 18

(1) 21

one meter. How many meters are they away from each other ?

(4) 20

प्रश्न क्र. 185 ते 186 करीता.

प्रश्नात सांगितल्या प्रमाणे चिन्हांचा बदल करुन अचुक पर्याय लिहा.

For Questions No 185 to 186.

As per the given question change the signs and select the proper option.

185. जर '-' म्हणजे '÷', '×' म्हणजे '+', '+' ऐवजी '×', '÷' ऐवजी '-' ही चिन्हे वापरली तर

 $20 - 4 + 3 \times 7 \div 2$ चे उत्तर काय येईल ?

- (1) 42
- (2)35
- (3)15
- (4) 20

If '-' means '+', 'x' means '+', put 'x' in the place of '+', put '÷' at '-'. By using these signs, what is the answer of $20 - 4 + 3 \times 7 \div 2$?

- (1) 42
- (2)35
- (4) 20

186. जर भागिले म्हणजे '-', गृणिले म्हणजे '÷', बेरीज म्हणजे '×' व वजाबाकी म्हणजे '+' तर खालील प्रश्नाचे उत्तर काय ?

 $4 \times 2 + 3 - 4 \div 1 - 3$

- (1) 4
- (2) 12
- (3) 36
- (4) 18

If division means '-', multiplication means '÷', addition means 'x' and subtraction means '+', then what is the answer of

 $4 \times 2 + 3 - 4 \div 1 - 3$

- (1) 4
- (2)12
- (3) 36
- (4) 18

सूचना : प्रश्न क्रं. 187 ते 191 ची उत्तरे खालील माहिनी वरून द्या.

एका शाळेतील पाच विद्यार्थ्यांचा मराठी, इंग्रजी, गणित व हिन्दी या विषयांचा निकाल आला असून

A. B व D हे गणित व इंग्रजी या विषयात उत्तीर्ण आहेत.

B, E व C हे इंग्रजी व मराठी या विषयात उत्तीर्ण आहेत.

D. C व E हे हिन्दी व मराठी विषयात उत्तीर्ण आहेत.

A, D व E हे इंग्रजी व हिन्दी या विषयात उत्तीर्ण आहेत.

Information: For question No. 187 to 191.

In a school the result of five students was declared for the subjects Marathi, English, Maths and Hindi.

A, B and D passed in Maths and English.

B, E and C passed in English and Marathi.

D, C and E passed in Hindi and Marathi.

A, D and E passed in English and Hindi.

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

187.	खालीलपैकी कोण इंग्रजी विषयात उत्तीर्ण आहे ?									
	(1)	फक्त B, E, C	;			(2)	फक्त A, D, C			
	(3) फक्त A व D				(4)	सर्वजण				
	Who	Who have been passed in English?								
	(1)	Only B, E,	C			(2)	Only A, D, C			
	(3)	Only A and	D			(4)	All			
188.	गणितात उत्तीर्ण विद्यार्थी कोणत्या गटाने दाखविले आहेत ?									
	(1)	A, B, C	(2)	B, C	, D	(3)	A, B, D	(4)	A, E, C	
	Who	have been p	passed	l in M	laths?					
	(1)	A, B, C	(2)	B, C	, D	(3)	A, B, D	(4)	A, E, C	
189.	सर्व विषयात कोण उत्तीर्ण झाले आहे ?									
	(1)	D	(2)	В		(3)	A	(4)	C	
	Who	has been pa	assed	in all	subjects?					
	(1)	D	(2)	В		(3)	A	(4)	C	
190.	मराठी उत्तीर्ण परंतू हिन्दीत अनुत्तीर्ण कोण आहे ?									
	(1)	D	(2)	В		(3)	C	(4)	Α	
	Who has been passed in Marathi, but failed in Hindi?									
	(1)	D _	(2)	В		(3)	C	(4)	A	
191.	C व	E दोघेही कोण	त्या विष	त्रयात ३	भनुत्तीर्ण आहे	?				
	(1)	हिन्दी	(2)	मराठी	_	(3)	गणित	(4)	इंग्रजी	
	C and E both have failed in which subject?									
	(1)	Hindi	(2)	Mar	athi	(3)	Maths	(4)	English	
192.	. महेशचे वय सारंगच्या वयाच्या निमपट आहे. 5 वर्षानंतर सारंगचे वय त्याच्या वडीलांच्या तत्कालीन वयापेक्ष 25 वर्षानी कमी असेत. त्याच्या वडीलांचे आजचे वय 55 वर्षे असेल तर महेशचे आजचे वय किती ?									
	(1)	45 वर्ष	(2)	30 2	त्रर्घ	(3)	25 वर्ष	(4)	15 वर्ष	
	Todays Mahesh's age is half the age of Sarang. After five years Sarang's age will be 25 years less than his father. If Sarang's father's age is 55 years as on today, then what is the current age of Mahesh?									
	(1)	45 years	(2)	30 у	ears	(3)	25 years	(4)	15 years	

- 193. सचिनचे घडयाळ प्रत्येक तासाला 4 सेकंद पुढे जाते. सोमवारी सकाळी 11:00 वाजता बरोबर लावलेते घडयाळ त्यानंतर येणाऱ्या शनिवारी 11.00 वाजता कोणती वेळ दाखवेल ?
 - (1) 11:08
- (2)11:02
- (3) 11:30
- (4) 11:48

Sachin's clock goes ahead 4 seconds in every hour. Monday morning at 11:00 a.m. the clock is set at the proper time. Now what will be the time shown on Saturday morning at 11:00 a.m.?

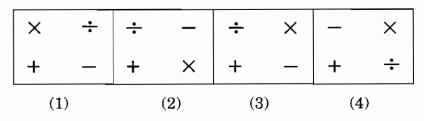
- (1)11:08
- (2) 11:02
- (3) 11:30
- (4) 11:48

194. नंतर क्रमाने येणारी आकृती ओळखा.

प्रश्न आकृती :

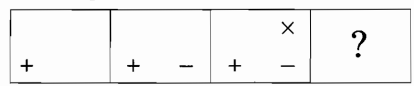


उत्तर आकृती :

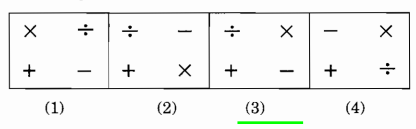


Find out the next figure.

Question Figures:



Answer Figures:



कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

195. 1 जानेवारी 2010 ला शुक्रवार दिवस होता. तर 31 जानेवारी 2012 ला कोणता दिवस येईल ?

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

On $1^{\rm st}$ January 2010 the day was Friday. Then what will be the day on $31^{\rm st}$ January 2012?

- (1) Monday
- (2)Tuesday
- (3) Wednesday
- (4) Thursday

196. पृढील गटातील विसंगत पर्याय ओळखा.

- (अ) भ्रमणध्वनी
- (क) आंतरजाल (ब) दुरध्वनी (ड) संगणक

(2) ৰ

- (4) ड

Find the odd man from the group.

- (A) Mobile (B) Internet
- (C) Telephone (D) Computer

(3) क

(1) A

(1) अ

- (2) B
- (3) C

(4) D

197. 1500 च्या $\frac{5}{3}$ च्या $\frac{1}{5}$ किती ? (1) 250 (2) 26

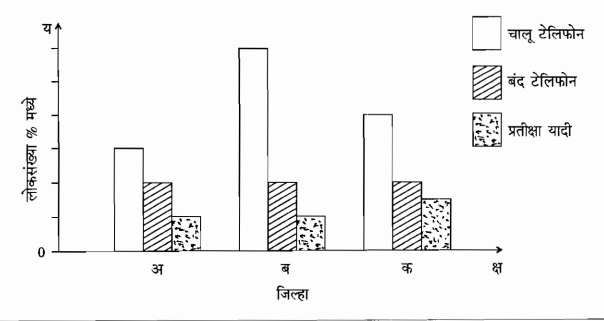
- (3)500
- (4) 550

How much is $\frac{1}{5}$ of $\frac{5}{3}$ of 1500 ?

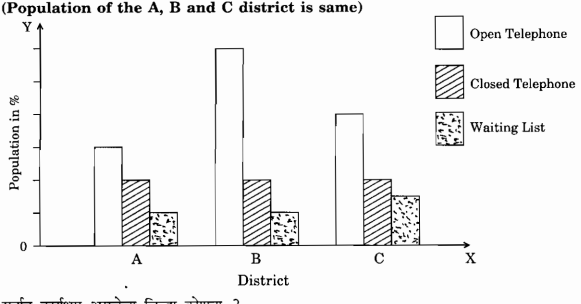
- (1) 250
- (2) 260
- (3)500
- (4) 550

सुचना : दिलेल्या आलेखाच्या आधारे प्रश्न क्रं. 198, 199 आणि 200 हया प्रश्नांची उत्तरे द्या.

(अ, ब, क जिल्हांची सोक संख्या समान आहे)



Directions: Give the answer of the Questions No. 198, 199 and 200 from below



198. सर्वात कार्यक्षम असलेला जिल्हा कोणता ?

- (1) अ
- (2) **ब**

(3)

सांगता येत नाही

Which is the most working district?

- (2)В
- (3) \mathbf{C}

(4) Don't know

199. जिल्हा 'अ' व जिल्हा 'ब' मध्ये चालुस्थितीत असणाऱ्या टेलिफोनचे प्रमाण काय ?

- 'अ' जिल्हयातील चालू टेलिफोनचे प्रमाण 'ब' जिल्हयाच्या दुप्पट आहे.
- 'अ' जिल्हयातील चालू टेलिफोनचे प्रमाण 'ब' जिल्हयाच्या निमपट आहे. (2)
- दोन्ही जिल्हयातील चालू स्थितीत असणाऱ्या टेलिफोनचे प्रमाण समान आहे.
- 'अ' जिल्हयातील चालू टेलिफोनचे प्रमाण 'ब' जिल्हयातील टेलिफोनच्या तीन पटीने जास्त आहे.

What is the proportion of telephones in working condition in district 'A' and 'B' proportionately?

- Double telephones in district 'A' in working condition as compared to district 'B' proportionately.
- Half telephones in district 'A' in working condition as compared to district 'B'.
- Equal number of telephones in working condition in both districts.
- Three times telephones in district 'A' in working condition as compared to **(4)** district 'B'.

200. कोणत्या जिल्हयात प्रतीक्षा यादीतील टेलिफोनची संख्या जास्त आहे ?

- (2) **ब**

(4) अ आणि ब

In which district is number of telephones on waiting list highest?

- (1) A
- (2)

- (3) \mathbf{C}
- (4) A and B

सूचना - (पृष्ठ 1 वरुन पुढे....)

- प्रश्नपुस्तिकेमध्ये विहित केलेल्या विशिष्ट जागीच कच्चे काम (रफ वर्क) करावे. प्रश्नपुस्तिकेव्यतिरिक्त उत्तरपत्रिकेवर वा इतर कागदावर कच्चे काम केल्यास ते कॉपी करण्याच्या उद्देशाने केले आहे, असे मानले जाईल व त्यानुसार उमेदवारावर शासनाने जारी केलेल्या ''परीक्षांमध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचे अधिनियम-82'' यातील तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती कमाल एक वर्षाच्या कारावासाच्या आणि/किंवा रुपये एक हजार रकमेच्या दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल.
- सदर प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ संपल्यानंतर उमेदवाराला ही प्रश्नपुस्तिका स्वतः बरोबर (9)परीक्षाकक्षाबाहेर घेऊन जाण्यास परवानगी आहे. मात्र परीक्षा कक्षाबाहेर जाण्यापूर्वी उमेदवाराने आपल्या उत्तरपत्रिकेचा भाग-1 समवेक्षकाकडे न विसरता परत करणे आवश्यक आहे.

नमुना प्रश्न

सतीची चाल नष्ट करण्यासाठी कोणी मूलतः प्रयत्न केले ? प्रश्न क्र. 201.

- स्वामी दयानंद सरस्वती **(1)**
- ईश्वरचंद विद्यासागर (2)

राजा राममोहन रॉय (3)

गोपाळकुष्ण गोखले **(4)**

ह्या प्रश्नाचे योग्य उत्तर "(3) राजा राममोहन रॉय" असे आहे. त्यामुळे या प्रश्नाचे उत्तर "(3)" होईल. यास्तव खालीलप्रमाणे प्र.क्र. 201 समोरील उत्तर-क्रमांक "3" हे वर्तुळ पूर्णपणे छायांकित करुन दाखविणे आवश्यक आहे.

प्र. я. 201. (1) (2)

अशा पद्धतीने प्रस्तुत प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाचा तुमचा उत्तरक्रमांक हा तुम्हाला स्वतंत्ररीत्या प्रविलेल्या उत्तरपत्रिकेवरील त्या त्या प्रश्नक्रमांकासमोरील संबंधित वर्तुळ पूर्णपणे छायांकित करुन दाखवावा. ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये.