

वेळ : 2 (दोन) तास

CODE: LRM

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक BOOKLET NO.

प्रश्नपुस्तिका

एकूण प्रश्न : 200

एकूण गुण : 200

सामान्य ज्ञान व गणित

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 समवेक्षकांकड्न लगेच बदलून घ्यावी.

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

परीक्षा-क्रमांक शेवटचा अंक केंद्राची 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 उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर नमूद करावा. अशा प्रकारे उत्तरपत्रिकेवर उत्तरक्रमांक नमूद करताना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी, ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये.
 - (ब) प्रश्नपुस्तिकेतील गणिताचे प्रश्न फक्त इंग्रजी भाषेत छापण्यात आले आहेत. इतर प्रश्न, मराठी बरोबर इंग्रजी भाषेत देखील छापण्यात आले आहेत. त्यामधील इंग्रजीतील किंवा मराठीतील प्रश्नांमध्ये मुद्रणदोषांमुळे अथवा अन्य कारणांमुळे विसंगती निर्माण झाल्याची शंका आल्यास, उमेदवाराने संबंधित प्रश्न पर्यायी भाषेतील प्रश्नाशी ताडून पहावा.
- (5) <u>सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.</u> <u>यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे द्यावीत</u>. घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घेऊनच शक्य तितक्या वेगाने प्रश्न सोडवावेत. क्रमाने प्रश्न सोडविणे श्रेयस्कर आहे पण एखादा प्रश्न कठीण वाटल्यास त्यावर वेळ न घालिवता पुढील प्रश्नाकडे वळावे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नांकडे परतणे सोईस्कर ठरेल.
- (6) उत्तरपत्रिकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार नाही.
- (७) प्रस्तुत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यांकन करताना उमेदवाराच्या उत्तरपत्रिकेतील योग्य उत्तरांनाच गुण दिले जातील. तसेच ''उमेदवाराने वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्वरूपाच्या प्रश्नांची अचुक 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

नद् उघड सील 40 सूचनेविना पर्यवेक्षकांच्या

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

1.	'हायः	ड्रोफाईट' हा/ही	_ आहे.			,		
	(1)	समुद्रातील प्राणी		(2)	पाण्या	तील वनस्पती		
	(3)	वनस्पती रोग		(4)	मुळे न	नसलेली वनस्पती		
	A h	ydrophyte is	· •					
	(1)	A marine animal		(2)	An a	quatic plant		
	(3)	A plant disease	_	(4)	A ro	otless plant		
2.	वन ३	अधिकार कायदा कधी अंमला	त आला?				_	
	(1)	2010 (2)	2011		(3)	2006	(4)	2004
	Whe	en was the Forest Right	ts act inacte	d ?				
	(1)	2010 (2)	2011		(3)	2006	(4)	2004
3.	EPR	OM चा अर्थ काय होतो ?						
	(1)	Electric Programmabl	le Read Onl	y Mer	nory			
	(2)	Erasable Programmal		-				
	(3)	Evaluable Philotic Ra	ndom Optic	Men	nory			
	(4)	Every Person Require	es One Mind	l.				
	Wha	at does EPROM stand f	for ?					
	(1)	Electric Programmabl	le Read Onl	у Мег	mory			
	(2)	Erasable Programmal	ole Read Or	ıly Me	emory			
	(3)	Evaluable Philotic Ra	ndom Optio	: Men	nory			
	(4)	Every Person Require	es One Mind	ł.				
4.	खार्ल	लिपैकी कोणत्या तरंगांचे (wa	aves) ध्रुवीकर	ण (po	larizat	ion) होत नाही?		
	(1)	रेडिओ लहरी		(2)	क्ष-वि	त्र ण		
	(3)	इन्फ्रारेड किरण		(4)	हवेती	ल ध्वनी लहरी		
	Whi	ch of the following can	not be pola	arized	?			
	(1)	Radio waves		(2)	X-ra	ys		
	(3)	Infrared radiations		(4)	Sour	nd waves in air		

5.	मंत्र्या	कडून मांडलेल्या लोकपाल विधेयकाला		विधेयक असे म्हणतात.
	(1)	खाजगी	(2)	सरकारी
	(3)	ंघटना दु रुस्ती	(4)	अर्थ
	A Lo	okpal bill proposed by the minister	r is ca	lled a bill.
	(1)	private	(2)	government
	(3)	amendment	(4)	money
6.	'राज्य	ात प्रत्येक गावात एकतरी शाळा असली पाहि	इजे'. ह	ही आज्ञा कुणी काढली ?
	(1)	डॉ. बी.आर. आंबेडकर	(2)	महात्मा फुले
	(3)	छत्रपती शाहू महाराज	(4)	महर्षि विठ्ठल शिंदे
	Who	ordered a school in every village	in the	state?
	(1)	Dr. B.R. Ambedkar	(2)	Mahatma Phule
	(3)	Chhatrapati Shahu Maharaj	(4)	Maharshi Vitthal Shinde
7.	खाली	लपैकी कोणती दोन विधाने बरोबर आहेत?		
	(A)	मार्गदर्शक तत्त्वांच्या अंमलबजावणीसाठी न	यायालय	गत दाद मागता येत नाही.
	(B)	मूलभूत हक्कांना न्यायालयीन संरक्षण नाही	•	
	(C)	मूलभूत हक्कांना न्यायालयीन संरक्षण आहे	•	
	(D)	मार्गदर्शक तत्त्वांच्या अंमलबजावणीसाठी न	यायालय	यात दाद मागता येते.
	(1)	(A), (C) (2) (A), (B)		(3) (B), (D) (4) (C), (D)
	Whi	ch two of the following statements	s are o	correct ?
	(A)	Courts cannot be approached for	impl	ementation of the directive principles.
	(B)	Fundamental rights have no jud	-	
	(C)	Fundamental rights have judicia	-	
	(D) (1)		-	lementation of the directive principles.
		(1) , (C) (2) (1) , (D)		(3) (B), (D) (4) (C), (D)
8.	खाली	लपैकी कोणत्या पद्धतीमध्ये संगणक चीप व	मेमरी	मध्ये ग्राहकाची माहिती साठवता येते?
	(1)	क्रेडीट कार्ड	(2)	डेबीट कार्ड
	(3)	स्मार्ट कार्ड	(4)	वरील सर्व पर्याय
	Whi data		has ir	a-built chip and memory to store consumer
	(1)	Credit card	(2)	Debit card
	(3)	Smart card	(4)	All the above

9.	'आर्य	महिला समाज'		_ ची शाखा हं	ोती.					
	(1)	सत्यशोधक समाज			(2)	ब्राह्मो समार	ज			
	(3)	ं प्रार्थना समाज			(4)	आर्य समाज	ज			
	'Ary	a Mahila Samaj'	was	branch of _		·				
	(1)	Satyashodhak S	Samaj		(2)	Brahmo	Samaj			
	(3)	Prarthana Sam	aj		(4)	Arya Sa	maj 			
10.	खार्ल	 ोलपैकी कोणती योजन	ा रोजग	ारनिर्मितीशी स	वंधित न	गही ?				
	(1)	NREP	(2)	RLEGP		(3)	IRDP	. (4)	ICDS	
	Whi	ich of the followir	ng sch	emes is no	t relate	d to Empl	loyment G	eneration	ı ?	
	(1)	NREP	(2)	RLEGP		(3)	IRDP	(4)	ICDS	
11.	'' शि	वसेना'' या राजकीय प	क्षाची र	स्थापना केंव्हा	झाली ?	-				
	(1)	18 जून, 1966			(2)	19 जून, 1	966			
	(3)	20 जून, 1966			(4)	21 जून, 1	.966			
	Whe	en was the politic	al par	rty "Shivse	na" est	ablished ?	?			
	(1)	18 th June, 1966			(2)	19 th June	e, 1966			
	(3)	20 th June, 1966			(4)	21 st June	e, 1966			
12.	डिसें	बर 2011 मध्ये भारता [.]	च्या पूर्व	किनारपट्टीवर	कोणत्य	ा चक्रीवादळ	गने थैमान घात	ाले ?		
	(1)	थीम	(2)	फियान		(3) বিজ	जली	(4)	लैला	
	Whi	ich tornado ramp	aged	the Indian	easterr	n coastline	in Decem	ber 2011	?	
	(1)	Theme	(2)	Fiyan		(3) Bij	ali	(4)	Laila	
13.	-	त्या तंत्रज्ञानाच्या मदतीन शकतील ?	ने कुणी	ही व्यक्ती अथ	वा संस्थ	। संगणक विं	त्वा संगणक र	प्ताहित्य भा	=====================================	प्रमाणे
	(1)	ग्रीन कॉम्प्युटिंग			(2)	क्लाऊड व	ॉ म्प्युटिंग			
	(3)	सॉफ्ट कॉम्प्युटिंग			(4)	क्लस्टर क	ॉम्प्युटिंग			
		ich technology al ources as per need				ganizatio	n to use c	omputer	s or comp	uting
	(1)	Green Comput	ing		(2)	Cloud C	Computing			
	(3)	Soft Computing	3		(4)	Cluster	Computing	3		

Annie Besant and Lokmanya Tilak

G.K. Gokhale and N.C. Kelkar

Mahatma Jyotirao Phule

Dr. Babasaheb Ambedkar

(2)

(3)

(4)

19.	गतिम	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					-		
	(1)	1/2 ਧਟ	` /	1/4 पट		(3)	2 पट	(4)	1/8 पट
	If ve	elocity of a mov	ing bod						
	(1)	1/2 times	(2)	1/4 times	3	(3)	2 times	(4)	1/8 times
20.	खार्ल	लिपैकी कोणती सर	दीश राशी न	नाही ?		, ,			
	(1)	बल	(2)	ক্তর্जা		(3)	वेग	(4)	त्वरण
	Whi	ch of the follow	ving in r	not a vector	r quant	ity?			
	(1)	Force	(2)	Energy		(3)	Velocity	(4)	Acceleration
21.	माहित मेल	ती राज्यातील सर्व ि	जल्हाधिका '' मध्ये स	ऱ्यांना ई–मेल र्व जिल्हाधिक	द्वारे कळ	त्रायची	आहे. आरोग्य ख	त्याने ही मा	ात्यास ह्या विषयीर्च हिती स्वत:च्याच ई- द्वारे पाठविली आहे.
	(1)	ब्लॅक कार्बन कॉ	पी		(2)	ब्लाइं	ड कार्बन कॉपी		
	(\perp)				` /				
	(3)	ब्लॅन्क कार्बन क			(4)	बोल्ड	कार्बन कॉपी		
	(3) Hea wan	ब्लॅन्क कार्बन के lth department its to communi e via e-mail. A	ॉपी has desi icate the single s	details reg elf address	(4) novativ garding ed e-m	e hea this ail w	lth service for scheme to all as sent by the	district department	The department collectors of the ent with e-mail- bcc" stand for ?
	(3) Hea wan	ब्लॅन्क कार्बन के lth department its to communi e via e-mail. A	ॉपी has desi icate the single s llectors t	details reg elf address	(4) novativ garding ed e-m	e hea this ail wa field.	lth service for scheme to all as sent by the	district of departmente de word "	collectors of the ent with e-mail-
	(3) Hea wan state ids o	ब्लॅन्क कार्बन के lth department its to communi e via e-mail. A of all district co	ॉपी has desi icate the single s llectors t copy	details reg elf address	(4) novativ garding ed e-m e "bcc"	e hea this ail wa field. Bline	Ith service for scheme to all as sent by the What does th	district of departmente de word "	collectors of the ent with e-mail-
	(3) Hea wan state ids (1) (3)	ब्लॅन्क कार्बन के lth department its to communi e via e-mail. A of all district co Black carbon Blank carbon	ॉपी has desi icate the single s llectors t copy copy	details reg elf address through the	(4) novativ garding ed e-m e "bcc" (2)	e hea this ail wa field. Bline	Ith service for scheme to all as sent by the What does th d carbon copy	district of departmente de word "	collectors of the ent with e-mail-
22.	(3) Hea wan state ids ((1) (3)	ब्लॅन्क कार्बन के lth department its to communi e via e-mail. A of all district co Black carbon	ॉपी has desi icate the single s illectors t copy copy स कोणता	details reg elf address through the	(4) novativ garding ed e-m e "bcc" (2)	re hea g this ail wa field. Blind Bold	Ith service for scheme to all as sent by the What does th d carbon copy	district of department word "	collectors of the ent with e-mail-
22.	(3) Hea wan state ids (1) (3)	ब्लॅन्क कार्बन के lth department its to communi e via e-mail. A of all district co Black carbon Blank carbon प्रिंग्याचा राज्यवृ आंबा	has desi icate the single s illectors t copy copy स कोणता (2)	details reg elf address through the आहे ? साग	(4) novative garding ed e-me "bcc" (2) (4)	the hear this ail was field. Blind Bold	Ith service for scheme to all as sent by the What does the d carbon copy carbon copy	district of departmente de word "	collectors of the ent with e-mail- bcc" stand for ?
 22.	(3) Hea wan state ids ((1) (3)	ब्लॅन्क कार्बन के lth department its to communi e via e-mail. A of all district co Black carbon Blank carbon प्रिंग्याचा राज्यवृ आंबा	has desi icate the single s illectors t copy copy स कोणता (2)	details reg elf address through the आहे ?	(4) novative garding ed e-me "bcc" (2) (4)	the hear this ail was field. Blind Bold	Ith service for scheme to all as sent by the What does the d carbon copy carbon copy	district of department word "	collectors of the ent with e-mail- bcc" stand for ?
22.	(3) Hea wan state ids (1) (3) 中居(1) (1)	ब्लॅन्क कार्बन के lth department ets to communi e via e-mail. A of all district co Black carbon Blank carbon एट्र राज्याचा राज्यवृ आंबा is the s	has desidented the single sollectors to copy copy (2)	details reg elf address through the आहे ? साग e of Mahar Teak	(4) novative garding ed e-me "bcc" (2) (4)	te hea this ail wa field. Blind Bold	lth service for scheme to all as sent by the What does th d carbon copy carbon copy	district of department word "	collectors of the ent with e-mail- bcc" stand for ? पिंपळ
	(3) Hea wan state ids (1) (3) 中居(1) (1)	ब्लॅन्क कार्बन के lth department its to communi e via e-mail. A of all district co Black carbon Blank carbon पष्ट्र राज्याचा राज्यवृ आंबा is the	ॉपी has desi icate the single s illectors t copy copy क्ष कोणता (2) state tree (2)	details reg elf address through the आहे ? साग e of Mahar Teak	(4) novativgarding ed e-m (2) (4)	the hear this ail was field. Blind Bold (3)	lth service for scheme to all as sent by the What does th d carbon copy carbon copy	district of department word "	collectors of the ent with e-mail- bcc" stand for ? पिंपळ
	(3) Hea wan state ids (1) (3) 中居(1) (1) 'संयु (1)	ब्लॅन्क कार्बन के lth department its to communi e via e-mail. A of all district co Black carbon Blank carbon ह्यू राज्याचा राज्यवृ आंबा is the s Mango	ॉपी has desi icate the single s illectors t copy copy (2) state tree (2)	details reg elf address through the आहे ? साग e of Mahar Teak	(4) novative garding ed e-me "bcc" (2) (4) rashtra.	re hea this ail wa field. Blind Bold (3)	lth service for scheme to all as sent by the What does th d carbon copy carbon copy वड	district of department word "	collectors of the ent with e-mail- bcc" stand for ? पिंपळ
-	(3) Hea wan state ids (1) (3) Hell (1) (1) (1) (1) (3)	ब्लॅन्क कार्बन के lth department its to communit e via e-mail. A of all district co Black carbon Blank carbon Ex राज्याचा राज्यवृ आंबा is the s Mango क्त महाराष्ट्र परिषदे	ॉपी has desi icate the single s illectors t copy copy क्ष कोणता (2) state tree (2) चे' अध्यक्ष	details regelf address through the sale? साग e of Mahar Teak	(4) novative garding ed e-me "bcc" (2) (4) rashtra.	re hea g this ail wa field. Blind Bold (3) (3)	lth service for scheme to all as sent by the What does the discreption copy carbon copy वड Banyan	district of department word "	collectors of the ent with e-mail- bcc" stand for ? पिंपळ
	(3) Hea wan state ids (1) (3) Hell (1) (1) (1) (1) (3)	ब्लॅन्क कार्बन के lth department its to communit e via e-mail. A of all district co Black carbon Blank carbon Its राज्याचा राज्यवृ आंबा is the s Mango क्त महाराष्ट्र परिषदे श्री. विनोबा भावे	र्मि has desi icate the single s illectors to copy copy क्ष कोणता (2) state tree (2) चे' अध्यक्ष	details regelf address through the sale? साग e of Mahar Teak	(4) novative garding ed e-me "bcc" (2) (4) rashtra.	re hea this ail wa field. Blind (3) (3) (3)	lth service for scheme to all as sent by the What does the discreption copy carbon copy वड Banyan	district of department word " (4)	collectors of the ent with e-mail- bcc" stand for ? पिंपळ

					-22			
24.	महाराष्ट्रात	आदिवासा	जनसमुदाय,	मुख्यत:	কাত	कन्द्रात	সাচ :	-

(1) सह्याद्री क्षेत्र

(2) गोंडवाना क्षेत्र

(3) सातपुडा क्षेत्र

(4) (1) आणि (2)

Where is the tribal population in Maharashtra mainly concentrated?

(1) Sahyadri region

(2) Gondwana region

(3) Satpuda region

(4) (1) and (2)

25. प्रतिदेय कर्जे म्हणजे काय?

- (1) सरकार नियमितपणे व्याज परताव्याची हमी देत नाही.
- (2) सरकार भविष्यातील विशिष्ट तारखेला परताव्याची हमी देते.
- (3) त्यांचा परिपक्वता कालावधी निश्चित नसतो.
- (4) समाजावर अखंडपणे कर्जाचे ओझे पडते.

What are the Redeemable debts?

- (1) Government does not guarantee payment of regular interest.
- (2) Government promises to pay off at some future date
- (3) Their maturity period is not fixed.
- (4) Society is burdened with perpetual debt.

26. कातकरी आदिवासी आपली उपजीविका कशावर करतात?

- (1) शिकारी, मासेमारी, चोरी
- (2) वनउपजे गोळा करून, चोरी, झाडे लागवड करून
- (3) मासेमारी, शिकारी, मजूरी
- (4) शिकारी, मासेमारी, वनउपजे गोळा करून

What is livelihood of a Katkari tribe?

- (1) Hunting, fishing, theft
- (2) Collection of forest produce, theft, plantation of trees
- (3) Fishing, hunting, wages
- (4) Hunting, fishing, collection of forest produce

27. महाराष्ट्रातील 'मूळचे आदिवासी' कोण ?

Madia Gond, Bhill, Korku a Santhal, Maha Banjara, Kork ————————————————————————————————————	ाणि कोळी कोळी आणि गणि वारली nitive tril Katkari and Koli adeo Ko su and V	ग कोरकु ो bes of Maharash and Kolam sli and Korku			————	т.
संथाल, महादेव व बंजारा, कोरकु अ ch are the prim Madia Gond, Bhill, Korku a Santhal, Maha Banjara, Kork प्र्याच्या सीमेलगत 6 - 1	nid आणि वारली nitive tril Katkari and Koli adeo Ko au and V	ग कोरकु bes of Maharash and Kolam bli and Korku Warli राज्ये व			————	т.
बंजारा, कोरकु अ ch are the prim Madia Gond, Bhill, Korku a Santhal, Maha Banjara, Kork प्र्याच्या सीमेलगत 6 - 1	ाणि वारली nitive tril Katkari and Koli adeo Ko cu and V	bes of Maharash and Kolam oli and Korku Warli राज्ये व			———— आहे/आहेर	т.
ch are the prim Madia Gond, Bhill, Korku a Santhal, Maha Banjara, Kork प्र्याच्या सीमेलगत 6 - 1	Katkari Katkari and Koli adeo Ko au and V	bes of Maharash and Kolam bli and Korku Warli राज्ये व			आहे/आहेत	
Madia Gond, Bhill, Korku a Santhal, Maha Banjara, Kork प्रष्ट्राच्या सीमेलगत 6 - 1	Katkari and Koli adeo Ko au and V	and Kolam oli and Korku Warli राज्ये व			————	
Bhill, Korku a Santhal, Maha Banjara, Kork प्रष्ट्राच्या सीमेलगत 6 - 1	and Koli adeo Ko ku and V	oli and Korku Warli राज्ये व			आहे/आहेत	
Santhal, Maha Banjara, Kork प्रष्ट्राच्या सीमेलगत 6 - 1	adeo Ko su and V	oli and Korku Warli राज्ये व			आहे/आहेत	
Banjara, Kork ष्ट्राच्या सीमेलगत 6 - 1 narashtra state	(2)	Warli राज्ये व			आहे/आहेत	
ाष्ट्राच्या सीमेलगत 6 - 1 narashtra state	(2)	राज्ये व			आहे/आहेत	
6 - 1 narashtra state	(2)				आहे/आहेत	т.
narashtra state		5 - 2	(3)			
	is bord		()	7 - 1	(4)	6 - 2
		lered by	st	ates and	u	nion territory,
6 - 1	(2)	5 - 2	(3)	7 - 1	(4)	6 - 2
- 05 च्या नियोजन	मंडळाच्य	ा आकडेवारीनुसार व	कोणत्या र	राज्यात गरीबीचे प्र	माण सर्वात	जास्त आहे ?
झारखंड	(2)	छत्तीसगड ं	(3)	बिहार	(4)	ओरिसा
which state the nmission 2004 -		tion of poverty	is high	nest according	to the d	ata of Planning
Jharkhand	(2)	Chattisgarh	(3)	Bihar	(4)	Orissa
(प्रिव्हेन्शन ॲन्ड व ?	- क्रंट्रोल ऑप	फ पोल्यूशन) अधि	 नियम-1 <u>9</u>	981 मध्ये घटनात	मक दुरुस्ती	कोणत्या वर्षी केल
1987	(2)	1988	(3)	2000	(4)	2005
	the Air	(Prevention and	d Contr	ol of Pollution	n) Act-198	31 amended ?
vhich year was	(2)	1988	(3)	2000	(4)	2005
?	1987 hich year was	1987 (2)	1987 (2) 1988 hich year was the Air (Prevention and	1987 (2) 1988 (3) hich year was the Air (Prevention and Contr	1987 (2) 1988 (3) 2000 hich year was the Air (Prevention and Control of Pollution	1987 (2) 1988 (3) 2000 (4) hich year was the Air (Prevention and Control of Pollution) Act-198

32.	Who was th (1) Vishn (3) K.P. k आधार कार्ड क (1) बँक ख (2) दूरध्वनी	खाडीलकर ne pioneer of N udas Bhave Chadilkar ज्ञासाठी वापरता ये ाते उघडण्यासाठी		(2) (4) a? (2) (4)	जी.बी B.P.	किर्लोस्कर . देवल Kirloskar Deval			
32.	Who was th (1) Vishn (3) K.P. k आधार कार्ड क (1) बँक ख (2) दूरध्वनी	ne pioneer of Mudas Bhave Chadilkar ज्ञासाठी वापरता दें वि उघडण्यासाठी		a? (2)	B.P.	Kirloskar			
32.	(1) Vishn (3) K.P. k आधार कार्ड क (1) बँक ख (2) दूरध्वनी	udas Bhave Chadilkar ज्शासाठी वापरता ये वते उघडण्यासाठी		(2)					
32.	(3) K.P. k आधार कार्ड क (1) बँक ख (2) दूरध्वनी	Chadilkar शासाठी वापरता ये ाते उघडण्यासाठी	 गेणार नाही ?						
32.	आधार कार्ड क (1) बँक ख (2) दूरध्वनी	ज्शासाठी वापरता ये ति उघडण्यासाठी		(4)	G.B.	Deval			
32.	(1) बँक ख(2) दूरध्वनी	ाते उघडण्यासाठी	ोणार नाही ?						
	(2) दूरध्वनी								
	. ,								
	(3) एका अ	अथवा भ्रमणध्वन	ी सेवा नागरिकां	ना उपल	नब्ध क	<u>ब्</u> न देण्यासाठी			
	(0) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ाधारकार्डधारकाने ।	कुणा गरीब नार्गा	रेकाची	ओळख	देण्यासाठी			
	(4) सरकारत	ला सध्या वापरातः	असणारी पारपत्र,	शिधाप	गत्र आवि	द कागदपत्रे रद्द् <u>बा</u> तत	ल करण्य	ासा ठी	
	•	ırpose Adhar (
	(1) To op	en a bank acco	ount						
	• •	ovide landline	-						
	` '	· ·				some poor citiz			
	(4) Gover	nment to scra	existing do	cumei	nts suc	ch as passports,	and ra	tion cards	
33.	आक्टोबर 199	8 मध्ये स्थापन झार	तेल्या राष्ट्रीय सुर	क्षा परि	षदेचे प्र	मुख कोण आहेत?			
	(1) पंतप्रधा	न		(2)	केन्द्री	य संरक्षणमंत्री			
	(3) केन्द्रीय	गृहमंत्री		(4)	केन्द्री	य दक्षता आयुक्त			
	Who heads	the National S	Security Cour	ncil fo	rmed	in October 1998	?		
	· /	rime Minister		(2)		Union Defence l			
	(3) The U	nion Home M	inister ————	(4)	The	Central Vigilanc	e Com	missioner	
34.	दूरध्वनी कर्ण	थ्रवणीचे कार्य व <u>ि</u> ह्	ाृत धारेचा		_ परिण	ाम या तत्वानुसार चा	लते.		
	(1) चुंबकी	य (2)	औष्णिक		(3)	रासायनिक	(4)	प्रकाशीय	
	Telephone e	ear piece work	s on the prin	ciple	of	effect o	f electi		
	(1) magn	etic (2)	heating		(3)	chemical	(4)	optical	
	ਰੀ ਆਰਗ ਾ	ा सर्वात लहान आ	दिवासी जमात अ	 गहे.					
35.	हा भारतामधाल	(2)	संथाल		(3)	अंदमानी	(4)	नागा	
 35.	हा भारतामधाल (1) भिल्ल			ic ·					
35.	(1) भिल्ल	t tribal commu	inity in india	15.					
34.	Who heads (1) The Pi (3) The U दूरध्वनी कर्ण श (1) चुंबकीय Telephone (1) magn	the National S rime Minister Inion Home M श्रवणीचे कार्य विद् प (2) ear piece work etic (2)	inister गुत धारेचा औष्णिक s on the prin heating दिवासी जमात अ संथाल	ncil fo (2) (4) nciple	The The The _ परिण (3) of (3)	in October 1998 Union Defence I Central Vigilanc ाम या तत्वानुसार चा रासायनिक effect o chemical	Ministe e Com ज्लते. (4) of electr (4)	प्रकाशीय ric current. optical	-

11

36.	'आय	पॉड''आयफोन' या व	हॉम्प्युट	र क्षेत्रात न	गव कमावण	ाऱ्या कं	ोणत्या कर्मयो ग्य	ाचे 2011 मध	ये निधन झाले?
	(1)	बिल गेटस्			(2)	स्टीव	ह जॉब्ज		
	(3)	डॅनियन शिझमन्			(4)	ज्युलि	ाएस हाफमन		
		ne the person kno 011 ?	wn fo	or 'Ipod'	, 'Iphone	and	other compu	iter applic	ations who died
	(1)	Bill Gates			(2)	Stea	ve Jobes		
	(3)	Danian Shitzma	n		(4)	Julie	es Halfman		
37.	कोण	ते वर्ष अरब जगतातील	लोकश	गाही आंदो	लनाचे वर्ष म	हणून उ	ओळखले जाते ?		
	(1)	2010	(2)	2007		(3)	2011	(4)	2005
	Whi	ch year is regarde	d as	the De n	nocratic A	gitati	on Year of th	ne Arabic	Countries ?
	(1)	2010	(2)	2007		(3)	2011	(4)	2005
38.	नेटवर	र्क ऑपरेशन्स नियंत्रित	करणा	ऱ्या नियमा	वलीला काय	म्हणत	तात ?		
	(1)	इंटरनेट			(2)	सर्विर	स प्रोव्हायडर		
	(3)	प्रोटोकॉल			(4)	ऑपरे	रशन्स		
	The	set of rules that go	overr	the wa	y the net	work	operates is k	nown as :	
	(1)	Internet			(2)	Serv	vice provider		
	(3)	Protocol			(4)	Ope	erations		
39.	महार		1 - 12	2, च्या भा	ा <u>।</u> नुसार उ	त्पन्न तूर	ਟ (Revenue D	Deficit) कित	ी आहे ?
	(1)	₹ 5688 कोटी			(2)		399 कोटी		
	(3)	₹ 9860.2 कोटी			(4)	₹ 57	788 कोटी		
	Wha	at is the Revenue l	Defic	it as per	Maharas	htra E	3udget 2011 -	· 12 Part I	?
	(1)	₹ 5688 Crore			(2)	₹ 78	399 Crore		
	(3)	₹ 9860.2 Crore	1		(4)	₹ 57	788 Crore		

40.	भारत	ामध्ये आदिवासींच्या ि	वेकासात	ा मुख्य बाध	॥ कोणती ?)				
	(1)	जनसंख्या			(2)	निरक्ष	रता	* 1		
	(3)	जंगल कटाई			(4)	वाताव	त्ररण बदल			
	Wha	at is primarily hir	derin	g the Trib	oal Deve	lopme	ent in India	?		
	(1)	Population			(2)	Illite	eracy			
	(3)	Deforestation			(4)	Clim	nate change			
41.	घटने	च्या कोणत्या कलमानुः	सार केंद्र	शासन राज्य	ांना आदिव	 गसी यो	जना राबविण्याः	साठी सांगू शव	हते ?	
	(1)	337	(2)	338		(3)	339	(4)	215	
		ler which article lement a Tribal V				n the	Union Gove	ernment di	rect the	state to
	(1)	337	(2)	338		(3)	339	(4)	215	
42.	सन १		ार्थ समि	ア' (Farth	Summit) ही क	 जेणत्या दोन वि	शिष्ट विषयांव	र होणार अ	 ाहे ?
14.	(1)	जनसंख्या आणि नि		`	ounin	., .			· (2) 11 · -1	
	(2)	गरीबी निर्मूलन संद			स्था आणि	निरंतर	विकासासाठी स	संस्थात्मक रच	ना	
	(3)	हवामान बदल आणि								
	, ,	जागतिक तापमान			7					
	(4)					th Su	mmit 2012 2			
	What are the two specific themes of the Earth Summit 2012 ? (1) Population and sustainable development									
	(2)	Green economy for sustainable	in th	e context	-		adication ar	nd institutio	onal fram	ne work
	(3)	Climate change		-	le devel	opme	nt			
	(4)	Global warmin	g and	sustainal	ble deve	lopme	ent			
43.	'ज्ञान	 । सिंधु' आणि 'मित्रोद	य' या है	निक वर्तमा	नपत्रांची स्	्रुवात व	कोणी केली ?			
	(1)	कृष्णाजी त्र्यंबक रा	नडे		(2)	काक	ासाहेब लिमये			
	(3)	नामदार गोखले			(4)	विरेश	वर छत्रे			
	Wh	o started the dail	y new	s papers	'Dnyan	sindh	u' and 'Mitr	odaya' ?		
	(1)	Krishnaji Trim			(2)		asaheb Lim			
	(3)	Namdar Gokh	ale		(4)	Vire	eshwar Cha	tre		

44.	वषप	जला कशाहार लाकट	करतात	•						
	(1)	युनिवर्सल रेकॉर्ड लि	किंग							
	(2)	युनिफार्म रिसोर्स लो	केटर							
	(3)	युनिवर्सल रेकॉर्ड लो	केटर							
	(4)	युनिफार्मली रिचेबल	लिंक्स	ī						
	Witl	n what is web pag	ge loc	ated ?						
	(1)	Universal Recor	d Lin	king						
	(2)	Uniform Resour	ce Lo	ocator						
	(3)	Universal Recor	d Lo	cator						
	(4)	Uniformly Reac	hable	Links						
45.	''हिन		ब्लकन	असोसिएशन	।'' ही सं	बटना क		ì?		
	(1)	लाला हरदयाल			(2)	चंद्रशे	खर आझाद	•		
	(3)	जतिंद्रनाथ दास			(4)	कन्हैर	गलाल दत्त			
	Who	established Asso	ciatio	on of Hind	ustan S	ociali	st Republican	s ?		
	(1)	Lala Hardayal			(2)	Cha	ndrashekar <i>A</i>	Azad		
	(3)	Jatindranath Da	ıs		(4)	Kan	hiayalal Datt	a		
46.	कोण	ती प्रजाती कागदनिर्मिर्त	ोमध्ये :	प्रामुख्याने वाप	गरली जातं			-		
	(1)	निलगिरी			(2)	सागव	ा न			
	(3)	देवदार			(4)	साल				
	Whi	ch species is most	ly us	ed for pap	er indu	stry?				
	(1)	Eucalyptus (Nilg	giri)		(2)	Teal	<			
	(3)	Devdar			(4)	Sal				
<u>-</u> 47.	पहिल	 ो वनधोरण भारतामध्ये	केंव्हा	अंमलात आल	ने ?					
	(1)	1994	(2)	1884		(3)	1984	(4)	1894	
	` '	en was the first fo	` '		ted ?	(-)		(-)		
	(1)	1994	(2)	1884		(3)	1984	(4)	1894	
				_						

48.	खार्ल	लिपैकी कोणते उद्दिष	ट भारतीय	। राजकोषिय धं	ोरणाचे	नाही ?			
	(1)	आर्थिक वाढ व वि	का स		(2)	रोजग	ार निर्मिती		
	(3)	दारिद्रच वृद्धि			(4)	लोक	संख्यावाढीस आळा १	घालणे	
	Whi	ch of the follow	ing is n	ot an object	ive of	the I	ndian fiscal poli	cy?	
	(1)	Economic gro	wth and	d Developm	ent				
	(2)	Employment (Generat	ion					
	(3)	Poverty Accel							
	(4)	Control of Pop	oulation	n growth	_				
49.	'भारत	तीय वन संशोधन संर	था' कोठे	आहे ?					
	(1)	नागपूर	(2)	पुणे		(3)	देहरादून	(4)	नवी दिल्ली
	Whe	ere is the Indian	Forest	Research In	stitut	e loca	ted ?		
	(1)	Nagpur	(2)	Pune		(3)	Deharadun	(4)	New Delhi
50.	'मीन	।' आदिवासी जमात	भारतातल	या कुठल्या राज	यात अ	ाढळते ३	?		
	(1)	गुजरात	(2)	कर्नाटक		(3)	आसाम	(4)	राजस्थान
	'Me	ena' tribe is foui	nd in w	hich state o	f Indi	a ?			
	(1)	Gujrat	(2)	Karnataka	a	(3)	Assam	(4)	Rajasthan
51.		अरेबियामध्ये गा राजे अब्दुल्ला यांन		गासून स्त्रियांना	स्थानि	क शास	न संस्थांच्या निवडण	ाूकीसाठी	मताधिकार देण्याची
	(1)	2012	(2)	2013		(3)	2014	(4)	2015
		di Arabia's King local elections f	•	llah declared	d that	Saud	i women will h	ave the	right to vote in
	(1)	2012	(2)	2013		(3)	2014	(4)	2015
52.	प्रेस	कौन्सिल ऑफ इंडिय	गच्या अध	ध्यक्षपदी 2011	मध्ये व	 क्रोणाची	निवड करण्यात आ	 ाली ?	
	(1)	मार्कंडेय काटजू			(2)	एस.र	जे. मुखोपाध्याय		
	(3)	जे.एस. खैर			(4)	रंजन	। देसाई		
		o is appointed in	n 2011 a	as the Chair	` '	at Pre	ss Council of In	dia ?	
	(1)	Markandeya 1			(2)		Mukhopaddhya		
	(3)	J.S. Khair	,		(4)	-	jana Desai	,	
		_							

53.	राष्ट्री	य अनुसूचित जाती अ	र्थ विक	ास संघ (एन.	एस.टी.ए	क.ड <u>ी</u> .र	प्ती) कधी स्थापन	झाला ?	
	(1)	2005	(2)	2001		(3)	1984	(4)	1965
		en was the Nation blished ?	nal Scł	neduled Tr	ibes Fin	ancia	l Developmen	t Corpora	ation (NSTFDC
	(1)	2005	(2)	2001		(3)	1984	(4)	1965
54.	नॅशन	——————— ल फिल्म अर्काइव्हज्	कोठे अ	गहे ?				<u>-</u>	
	(1)	नागपुर	(2)	मुंबई		(3)	कोल्हापूर	(4)	पुणे
	Whe	ere is the Nationa	ıl Film	Archives	located	?			
	(1)	Nagpur	(2)	Mumbai		(3)	Kolhapur	(4)	Pune
55.		स आय मॉडेल मधले काकडे त्यांची पुन्हा र	~		गंगणकाकः	डल्या प	माईलचे पॅकेटस्मध	ये रूपांतर	करते आणि रिसीव्ह
	(1)	ॲप्लीकेशन लेयर			(2)	सेशन	लेयर		
	(3)	नेटवर्क लेयर			(4)	डेटा '	लींक लेयर		•
	at s	at is the layer i ource compute: sembled ?			_			_	•
	(1)	Application La	yer		(2)	Sess	ion Layer		
	(3)	Network Layer	•		(4)	Data	a Link Layer		
56.	अकर	ाव्या पंचवार्षिक योज	नेनुसार	बेरोजगारीचा	दर 6.1%	(199	3 - 94) वरून 200	04 - 2005	मध्ये किती झाला
	(1)	6.7%	(2)	7.2%		(3)	9%	(4)	8.3%
	_	per Eleventh Five 3 - 1994 to		_		unen	nployment has	increase	ed from 6.1% is
	(1)	6.7%	(2)	7.2%		(3)	9%	(4)	8.3%
57.	माहित	ती म्हणजे काय ?							
	(1)	डाटा			(2)	प्रोसेर	नड् डाटा		
	(3)	मॅनिपुलेटेड इनपुट			(4)	संगण	क आऊटपुट		
	Wha	at is an informati	on ?		·		-		
	(1)	Data			(2)	Proc	essed Data		
	(3)	Manipulated In	nput		(4)	Con	nputer output		

58.	जागि	तेक आदिवासी दिवस	केंव्हास	प्राजरा करण्यात	येतो ?					
	(1)	9 ऑगस्ट	(2)	13 फेब्रुवारी		(3)	1 एप्रि	ा ल	(4)	7 मार्च
	Wor	ld Tribal Day is	celebra	ited on:						
	(1)	9 th August	(2)	13 th Febru	iary	(3)	1 st A	pril	(4)	7 th March
59.	इकोल	नॉजी ही संज्ञा प्रथम क	नेणी मांड	डली ?						
	(1)	अर्नेस्ट हेकेल	(2)	इलटॉन		(3)	ओडग	Ę	(4)	क्रेबस्
	Who	coined the term	'ecolo	gy' ?						
	(1)	Ernst Haekel	(2)	Elton		(3)	Odu	m	(4)	Krebs
60.	वॅगन	रचा नियम कशाशी स	बंधित ३	माहे ?			-			
	(1)	जागतिकीकरण			(2)	सार्वः	जनिक र	बर्च		
	(3)	खाजगीकरण			(4)	विदेश	। व्यापा	र		
	Wha	at is Wagner's La	w rela	ting to?						
	(1)	Globalization			(2)	Pub	lic Ex _l	penditure		
	(3)	Privatization			(4)	Fore	eign T	rade		
61.	भारर्त	ोय चलनातून 25 पैश	ांचे नाणे	केंव्हा बंद कर	ण्यात अ	ाले ?			-	
	(1)	1 जुलै 2011			(2)	1 मे	2010			
	(3)	1 ऑगस्ट 2011			(4)	1 जा	नेवारी 2	2012		
	Whe	en was the 25 pa	ise coi	n taken out	of cire	culati	on fro	m the Indi	an Ma	rket ?
	(1)	1 st July 2011			(2)	1st I	May 2	010		
	(3)	1 st August 201	1		(4)	1 st J	anuar	y 2012		
62.		ातील सर्वच राज्यात संवेदनशील दिसते.	मृदेची	झीज होताना	दिसते,	परंतु		राज्य	गच्या स	मुद्र किनाऱ्यावर ती
	(1)	केरळ	(2)	तामिळनाडू			(3)	ओरिसा	(4)	कर्नाटक
	Soil	erosion in India	occurs	in almost a	ll the s	tates,	but it	is most ser	rious a	long the coast of
	(1)	Kerala	(2)	Tamil Na	du		(3)	Orissa	(4)	Karnataka

63.	प्रस्तावीत अन्न सुरक्षा कायद्यांतर्गत दारिद्रयरेषेची व्याख्या बदलण्यात येणार असल्याने किती टक्के लोकांचा या यादीत समावेश होवू शकतो ?											
	(1)	50%	(2)	35%		(3)	70%	(4)	40%			
		at percentage of produced the produced to the					-		ition is changed			
	(1)	50%	(2)	35%		(3)	70%	(4)	40%			
64.	सध्या	मालमत्तेचा हक्क ह	τ	आहे.								
	(1)	नैसर्गिक अधिकार			(2)	मानवं	ो अधिकार					
	(3)	मूलभूत अधिकार			(4)	कायर	रेशीर अधिकार					
	At p	resent right to p	propert	y is a								
	(1)	Natural Right	,	-	(2)	Hun	nan Right					
	(3)	Fundamental 1	Right		(4)	Lega	al Right					
65.	एसर्ज	ोएमएल (SGML) ग	हणजे क	 ाय ?								
	(1)	स्टँडर्ड जनरलाइज्ड	र मार्कअ	प लँगवेज								
	(2)	स्टॅंडर्ड जनरल माव	र्कअप लँ	ावेज								
	(3)	स्टॅंडर्ड ग्राफिक्स मॅ	पिंग लॅंग	वेज								
	(4)	स्टॅंडर्ड जनरल माव	र्कअप लि	क								
	` '	at does SGML st										
	(1)	Standard Gene			Langua	age						
	(2)	Standard Gene		-	O	0						
	(3)	Standard Grap	hics N	lapping L	_anguag	e						
	(4)	Standard Gene										
66.	2001	च्या लोकसंख्या गण	गनेनुसार	महाराष्ट्रात र्	शेक्षित आ	- दिवासीं	ची टक्केवारी वि	कती होती?				
	(1)	60 टक्के पेक्षा कर	मी		(2)	40 ਟ	क्के पेक्षा कमी					
	(3)	60 टक्के			(4)	40 2	.क्के					
	Wha	nt was the litera	cy rate	among tr	ibals of	Maha	rashtra as p	er 2001 cei	nsus ?			
	(1)	Less than 60 p	er cent		(2)	Less	than 40 per	r cent				
	(3)	60 per cent			(4)	40 p	er cent					

67.	'M <i>A</i> गेला :		वा 1 मेगावॅ	ट क्षमतेचा फो	टो व्होल	टाइक स	नौर ऊर्जा प्रकल्प र	सन 2010 म	मध्ये कोठे सुरू केला
	(1)	कोराडी	(2)	भुसावळ		(3)	तारापूर	(4)	चंद्रपूर
		ere was the 'Ma 010 ?	AHAGEI	NCO's 1 Me	ega Wa	att Ph	oto Voltaic So	lar Energ	y Project started
	(1)	Koradi	(2)	Bhusawa	I	(3)	Tarapur	(4)	Chandrapur
68.	यूजर	ने दिलेल्या की वर्ड	चा समावे	श असलेल्या व	- वेब पेज	च्या शो	ध घेणाऱ्या वेब प्रप	गालीला कार	य म्हणतात ?
	(1)	वेब इंजिन			(2)	सर्च :	इंजिन		
	(3)	मॅचिंग प्रणाली			(4)	वरील	। सर्व पर्याय		
		at is the web so he user known		hat locates	web p	ages	based on mate	ching key	word provided
	(1)	Web engine			(2)	Sear	ch engine		,
	(3)	Matching so	ftware		(4)	All	the above		
69.	कोण	ती प्रजाती सजीव द्	, कुंपणासाठी	वापरतात ?					
	(1)	घायपात	(2)	सालवण		(3)	पिठवण	(4)	यापैकी एकही नाही
	Whi	ch is a "live fe	ncing" s	pecies ?					
	(1)	Ghaypat	(2)	Salvan		(3)	Pithvan	(4)	None of these
70.	कोर्ण	महाराष्ट्रात भावव	ाढीविरुद्ध '	लाटणे मोर्चा'	काढला	होता ?			
	(1)	श्रीमती सुशिला	गोखले		(2)	श्रीम	ती अहिल्या रांगणे	कर	
	(3)	श्रीमती मृणाल गं	ोरे		(4)	श्रीम	ती प्रमिला दंडवते		
	Who		ling pin	procession	" (Latı	ne Mo	orcha) in Maha	arashtra a	gainst the Price
	(1)	Smt. Sushila	Gokhale	:	(2)	Smt	. Ahilya Rang	nekar	
	(3)	Smt. Mrinal	Gore		(4)	Smt	. Pramila Dar	ndavate	

71.	महारा	ष्ट्राच्या महिला आयोगाने स्त्रं	ोभृणहत्येवर को	णता लघ्	_{ुचित्र} पट	िनर्माण केला ?							
	(1)	आई मी येतेय		(2)	बांगङ	या							
	(3)	नकोशी		(4)	बिलोर	ते							
		ch short film was ma cide ?	de by Maha	arashtr	a Stat	e Commission	for Wo	men on female					
	(1)	Aai me yeteya		(2)	Baar	igadya							
	(3)	Nakoshi		(4)	Bilor	i							
72.	'एल	नीनो ' आणि ' ला नीना ' कश	गशी संबधित अ	गहे ?									
	(1)	जमीनीवरील तापमान बद्	ल										
	(2)	नदीच्या पाण्यावरील तापम	ान बदल										
	(3)	उष्णकटीबंधीय पूर्वेकडील	पॅसिफीक महा	सागराच्य	या पाण्य	ावरील मुख्य तापमा	न बदल						
	(4)	आर्टीक महासागराच्या पाण	् यावरील तापमा	न बदल									
		h what are 'El Nino' a	nd 'La Nina'	relate	ed ?								
	(1)	Temperature fluctua	tion on surf	ace of	land								
	(2) Temperature fluctuation in surface water of river												
	(3)	Major temperature f	luctuation in	n surfa	ice wa	ter of 'Tropical	Easterr	n Pacific Ocean'					
	(4)	Temperature fluctua	ition in surfa	ace wa	iter of	'Arctic Ocean'							
73.	शुद्ध	हिरा कसा आहे ?											
	(1)	विजेचा सुवाहक		(2)	विजेच	ग अर्धवाहक							
	(3)	विजेचा दुर्वाहक		(4)	यापैक	ी कोणतेही नाही							
	Hov	v does the diamond be	ehave ?	•									
	(1)	Good conductor of	electricity	(2)	Sem	i conductor of e	lectricit	у					
	(3)	Bad conductor of ele	ectricity	(4)	Non	e of these							
74.	इन्सुरि	लेन हा ग्रंथीस्त्राव स्त्रवणारी !	प्रंथी :										
	(1)	यकृत (2)	लसिका		(3)	प्लीहा	(4)	स्वादुपिंड					
	Insu	ılin is a hormone secr	eted by										
	(1)	Liver (2)	Lymph n	ode	(3)	Spleen	(4)	Pancreas					

75.	जर प	ांचायत विसर्जित झाल	ी तर नि	ावडणूका		_ च्या	आत झाल्या पाहिजेत	Ť.	
	(1)	1 महिन्या	(2)	3 महिन्या		(3)	6 महिन्या	(4)	1 वर्षा
	If Pa	anchayat is disso	lved,	elections are	e to be	e held	within	·	
	(1)	1 Month	(2)	3 Months	i	(3)	6 Months	(4)	1 Year
76.	जड र		कात रू	पांतर होत अस	ताना ऊ	र्जा निर्मा	ण होते, या अभिक्रि	येस काय	म्हणतात ?
	(1)	केंद्रकीय संमीलन			(2)	केंद्रव	ीय विखंडीकरण		
	(3)	रासायनिक प्रतिक्रि	या		(4)	संयोग	प्रतिक्रिया		٠,
		at is the process of gy called?	of split	tting of a he	avier 1	nucleu	ıs into lighter nı	ıclei wi	ith the release o
	(1)	nuclear fusion			(2)	nucl	ear fission		
	(3)	chemical reacti	on		(4)	com	bination reactio	n	
77.	सर्व र	सदस्य स्वतःच्या आवि	खासी उ	जमातीमध्ये लग्	न करता	त त्याल	ा काय म्हणतात ?	-	
	(1)	मोनोगॅमी			(2)	एक्सो	गॅमी		
	(3)	एन्डोगॅमी			(4)	वरील	पैकी एकही पर्याय	नाही	
	Wha	at is the system in	n whic	ch all the m	ember	s mar	ry within their o	own tri	be ?
	(1)	Monogamy			(2)	Exo	gamy		
	(3)	Endogamy			(4)	Non	e of the above		
78.	राज्यः	सरकारने विक्रीकराच्य	ा जागी	कोणता कर ल	ागू केला	τ?			
	(1)	मूल्य वर्धित कर ('	VAT)		(2)	राज्य	उत्पादन शुल्क		
	(3)	केंद्रीय विक्री कर			(4)	सीमा	शुल्क		
	Whi	ch tax has replac	ed Sa	les Tax in t	he Stat	te?			
	(1)	Value added ta	ax (VA	AT)	(2)	State	Excise Duty		
	(3)	The Central Sa	les Ta	x	(4)	Cus	toms Duty		
79.	''इक	ोलॉजिकल कम्युनिटी	चे'' उत्त	तम उदाहरण कं	गेणते ?				
	(1)	कुरण			(2)	ओक	वृक्ष		
	(3)	मुंबईतील सर्व लोव	5		(4)	पृथ्वी	वरील सर्व मासे		
	` '	at is the best exa	mple o	of ecological	comn	nunity	?		
	(1)	Meadow		-	(2)	Oak	tree		
	(3)	All the people	in Mu	mbai	(4)	All	the fish e s on ear	th	

80. महाराष्ट्रामध्ये 'संयुक्त वन व्यवस्थापन' कार्यक्रम केंव्हापासून सुरु करण्यात आला?											
	(1)	1988	(2)	1990		(3)	1992	(+	4)	1998	
	Whe	n was the 'Joint	Forest	Manager	ment' pi	ograr	nme launche	ed in M	aha	rashtra ?	
	(1)	1988	(2)	1990		(3)	1992	(+	4)	1998	
81.	महारा	ष्ट्र उच्च न्यायालयाती	ल मुख्य	न्यायाधिशांच	वी नेमणूक	कोणा	कडून केली जाते	à?			
	(1)	राज्यपाल			(2)	पंतप्रध	भान				
	(3)	मुख्यमंत्री		,	(4)	राष्ट्रप	ाती				
	Who	appoints the Cl	hief Jus	tice of the	e High	Court	of Maharasl	htra ?			
	(1)	The Governor			(2)	The	Prime Minis	ter			
	(3)	The Chief Mini	ister		(4)	The	President				
82.	- कार्बन	- । डायऑक्साइडचा उ	पयोग क	शात करतात	1?						
	(1)	आग्निशामक			(2)	लोक	रीचे विरंजन				
	(3)	खत उत्पादन			(4)	जंतुना	ाशक				
	Wha	t is carbon dioxi	ide use	d for/as?	?	•					
	(1)	fire extinguishe	er		(2)	blea	ching wool				
	(3)	manufacture of	f fertili	zer	(4)	disir	nfectant			,	
83.	2011	चा 'साहित्य अकाद	मी पुरस्क	ार' कोणास	जाहीर झा	ाला ?				,	
	(1)	कवि ग्रेस			(2)	रामदा	स फुटाणे				
	(3)	वसंत डहाके			(4)	उत्तम	कांबळे				
	Who	was awarded v	with 'Sa	ahitya Ac	ademy	Awar	d' of 2011 ?				
	(1)	Poet Grace			(2)	Ram	idas Phutane	e			
	(3)	Vasant Dahake	e		(4)	Utta	m Kamble				
84.	'खार्स	ो' आदिवासी जमात	कोणत्या	राज्यात आव	डळते ?						
	(1)	मणिपूर			(2)	मेघाल	न्य				
	(3)	अरुणाचल प्रदेश			(4)	बिहार	-				
	Whe	re is the 'Khasi'	tribe fo	ound?	. ,						
	(1)	Manipur			(2)	Meg	halaya				
	(3)	Arunachal Pra	desh		(4)	Biha	r				

85.	यु.एन	.सी.ई.डी. (UNCED) 1992	2 चे फलीत '	अजेण्डा	−21 ' है	हे कशाशी संबंधि	त आहे?	•
	(1)	निरंतर विकास			(2)	आर्थि	क विकास		
	(3)	राजकारण विकास			(4)	औद्यो	गिक विकास		
	With	n what is the 'Ag	enda-	21' an outc	ome o	f UN	CED-1992 rela	ited to?	
	(1)	Sustainable dev	elopn	nent	(2)	Ecor	nomic develo	pment	
	(3)	Political develop	pmen	t	(4)	Indu	ıstrial develo	pment	
86.		लिपैकी कोणाचा राष्ट्रप हा नसते ?	ातीच्या	निवडीमध्ये स	हभाग अ	सतो पर	ांतु त्यांच्यावर महा	भियोग चार्ला	वण्यामध्ये कोणतीही
	(1)	लोकसभा			(2)	राज्यः	सभा		
	(3)	राज्य विधानसभा			(4)	राज्य	विधान परिषदा	-	
	Who	participate in el	ecting	the Presid	ent bu	t have	no role to pl	ay in his i	mpeachment?
	(1)	Lok Sabha			(2)	Rajy	a Sabha		
	(3)	State Legislative	e Asse	emblies	(4)	State	e Legislative (Councils	
87.	पर्याव	रण व वनमंत्रालय को	ाणत्या व	त्रर्षी अस्तित्वा	त आले र	?			
	(1)	1985	(2)	1986		(3)	1987	(4)	1988
	Whe	en did the Minista	ry of I	Environme	nt and	Fores	ts come into l	eing?	
•	(1)	1985	(2)	1986		(3)	1987	(4)	1988
88.	लक्षद्व	ीप समुहातील 32 द्वी	गांपैकी	केवळ		ीपांवर	मनुष्य वस्ती आ	ढळते.	
	(1)	5	(2)	8		(3)	10	(4)	15
		nan inhabitation i lands.	is fou	nd only on		o	f the 32 island	ds of Laks	hadweep group
	(1)	5	(2)	8		(3)	10	(4)	15
89.	''आ	म्ल पर्जन्या'' चा सामू		पेक्षा	कमी अ	ासतो.			
	(1)	7.0	(2)	5.7		(3)	7.5	(4)	8.5
	pН	value of "Acid Ra	ain" is	less than					
	(1)	7.0	(2)	5.7		(3)	7.5	(4)	8.5

90.	लोक	सभेवर व राज्यसभेव	र महाराष	ट्रातून अनुक्रमे वि	कती !	प्रतिनिर्ध	ो निवडले जातात?		
	(1)	48 व 18	(2)	48 व 19		(3)	49 व 18	(4)	49 व 19
		v many represen ectively ?	tatives	s are elected	from	Mah	arashtra for Lol	ksabha	and Rajyasabha
	(1)	48 and 18	(2)	48 and 19		(3)	49 and 18	(4)	49 and 19
91.	कोण	ते शहर 'छोटा नागपूर	पठाराव	र' स्थित आहे ?					
	(1)	भिलाई	(2)	रांची		(3)	असनसोल	(4)	दुर्गापूर
	Whi	ch town is locate	ed in t	he 'Chhota N	Jagpi	ur' pla	ateau region ?		
	(1)	Bhilai	(2)	Ranchi		(3)	Asansol	(4)	Durgapur
92.	2011	मध्ये भारतीय सेना	दलात ज	वान म्हणून भरत	ो झाल	नेली पि	हली भारतीय महिला	कोण अ	ाहे ?
	(1)	शांती टिग्गा			(2)	रानी :	मुंडा		
	(3)	मिरिअम हेम्ब्रम			(4)	मीना	मुरमु		
	Who	was the first w	oman	to become a	jawa	n in I	ndian Defence l	Forces i	n 2011 ?
	(1)	Shanti Tigga			(2)	Ran	i Munda		
	(3)	Miriam Hembr	am		(4)	Mee	na Murmu		
93.	महारा	ष्ट्रातील लागवडी यो	प्य कृषी	क्षेत्रापैकी किती व	टक्के	क्षेत्र जल	निसंचित नाही ?		
	(1)	75	(2)	64		(3)	74	(4)	84
	How	v much percenta	ge of c	cultivable lan	d in	Maha	rashtra is not ir	rigated	?
	(1)	75	(2)	64		(3)	74	(4)	84
94.	_	च्या मिड क्वार्टर मौद्र । गेला ?	ीक धोर	णाच्या मूल्यमाप	गनुसा	र (16 f	डसेंबर 2011) <i>,</i> कॅश	रा रिझर्व रे	शो न बदलता किती
	(1)	6% प्रतिवर्ष	(2)	5.5% प्रतिवर्ष		(3)	9.5% प्रतिवर्ष	(4)	6.1% प्रतिवर्ष
	_	oer RBI's Mid Q n Reserve Ratio i		•	olicy	Revie	ew declared on	16 Dec	ember 2011 the
	(1)	6% PA	(2)	5.5% PA		(3)	9.5% PA	(4)	6.1% PA
							<u> </u>		

95.	सर्वोच्च न्यायालयात भारताच्या सरन्यायाधिशासह किती न्यायाधीश आहेत?											
	(1)	18	(2)	26		(3)	31	(4)	33			
	Hov	v many judges i	ncludin	g the Chief	Justic	e of I	ndia are there	in the Su	preme Court ?			
	(1)	18 .	(2)	26		(3)	31	(4)	33			
96.	तंबार	बूमधील धोकादायक	रसायन	कोणते ?								
	(1)	युरिआ			(2)	निको	टिन					
	(3)	युरिक आम्ल			(4)	कॅल्शि	ायम कार्बोनेट					
	Wha	at is the hazardo	us con	tent of Tob	acco ?							
	(1)	Urea			(2)	Nico	otine					
	(3)	Uric acid			(4)	Calc	ium carbonate	e				
97.	महार	ाष्ट्राच्या खालीलपैक <u>ी</u>	कोणत्या	जिल्ह्यात 'मनृ	 देवी' ह	ा धबध	बा स्थित आहे ?					
	(1)	नाशिक	(2)	जळगांव		(3)	नांदेड	(4)	गोंदिया			
	In w	which of the follo	owing o	districts of I	Mahar	ashtra	'Manudevi' v	vaterfall	is located ?			
	(1)	Nashik	(2)	Jalgaon		(3)	Nanded	(4)	Gondia			
98.	महार	 ाष्ट्रातील खालीलपैर्क	ो कोणत्य	——— ग ठिकाणी सव	र्गीधिक ।	पाऊस प						
	(1)	्र चिखलदरा	(2)	तोरणामल		(3)	आंबोली	(4)	गडचिरोली			
	` '	ch of the follow	` '	ces in Mah	arasht	` '	eives highest r	` '				
	(1)	Chikhaldara	(2)	Tornamal		(3)	Amboli	(4)	Gadchiroli			
99.	महार	ष्ट्राच्या अमरावती वि	जल्ह्यातील	ा मेळघाटात क	गेणती ३	—— भादिवास	ी जमात आढळते	?				
	(1)	गोंड	(2)	कोलम		(3)	आन्ध	(4)	कोरकू			
	Wh	ich Adivasi tr narashtra ?	` '	found in	the 'l	` '	at' region o	` '	vati district of			
	(1)	Gond	(2)	Kolam		(3)	Andh	(4)	Korku			
100.	अक	राव्या पंचवार्षिक यो	ननेने अधि	थक आणि सर्व	समावेश	ाक विव	नासावर भर देत अ	 गार्थिक वृद्धि	द्दर किती ठरवला?			
	(1)	11% प्रतिवर्ष	(2)				7% प्रतिवर्ष	(4)	• •			
	` '		` ,			` '		` ,				
	What is the targeted economic growth rate in the Eleventh Five Year Plan (2007 - 12) emphasizing faster and more inclusive growth?											
		11%PA	(2)	9% PA								

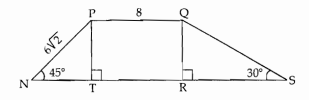
101.	Which	of the	following	lengths	are the	sides	of a	right	angled	triangle	?

- (1) 4, 5, 6
- (2) 3, 4, 5
- (3) 5, 6, 9
- (4) all of the above

102.
$$\sec \theta \times \sin (90^{\circ} - \theta) + \csc \theta \times \cos (90^{\circ} - \theta) =$$

- (1) 0
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 3

103.
$$\square$$
 PQSN is a trapezium seg. PQ || seg. NS and PQ = 8, PN = $6\sqrt{2}$. NS = ______.



- (1) 14
- (2) $6\sqrt{3}$
- (3) $14 6\sqrt{3}$
- (4) $14 + 6\sqrt{3}$

104. The median marks of 100 students in mathematics are 56. It was afterwards found that marks of a student were wrongly considered as 76 instead of 67.

The correct median is _____.

- (1) 50
- (2) 56
- (3) 60
- (4) 76

105. What is the median weight of the workers from the given below weights?

- 61 kg, 58 kg, 41 kg, 88 kg, 65 kg, 72 kg, 70 kg.
- (1) 70 kg
- (2) 65 kg
- (3) 72 kg
- (4) 71 kg

106. If a < b and ka < kb then k must be :

(1) 0

(2) greater than 0

(3) less than 0

(4) even

107. The measures of the angles of a triangle are in the ratio 5:6:7.

Then the angles of the triangle are _____.

- (1) 50°, 50°, 80°
- (2) 50°, 60°, 70°
- (3) 40°, 50°, 90°
- (4) 45°, 45°, 90°

कच्चा कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

108. The variate x has following frequencies.

x	1	2	3	4	5	6
frequency	2	5	9	11	15	8

Then what is the mean?

- (1) 4
- (2) 5
- (3) 4.12
- (4) 5.12

109. The g.c.d. and l.c.m. of the polynomials $x^2 + 2x - 3$, $x^3 + 3x^2 - x - 3$ are respectively

- (1) (x-1)(x+3), (x-1)(x+3)(x+1)
- (2) (x-1)(x+3), (x-1)(x+3)(x)
- (3) (x+1)(x+3), (x+1)(x+3)(x-1)
- (4) (x-1)(x-3), (x-1)(x-3)(x+1)

110. The value of sin 330° is:

- $(1) -\frac{1}{2}$
- $(2) \quad \frac{\sqrt{3}}{2}$
- $(3) \quad \frac{-\sqrt{3}}{2}$
- $(4) \frac{1}{2}$

111. In $\triangle ABC$, $m \angle A = 70^{\circ}$, $m \angle B = 65^{\circ}$ then $m \angle C$ is :

- (1) 55°
- (2) 45°
- (3) 50°
- (4) 90°

112. A cylindrical vessel of radius 8 cm contains water. A solid sphere of radius 6 cm is lowered into the water until it is completely immersed. The water level in the vessel will rise by :

- (1) 2.5 cm
- (2) 3.5 cm
- (3) 4.5 cm
- (4) 5.5 cm

113. If sum of a natural number and its reciprocal is $\frac{10}{3}$, then the number *n* must be :

- (1) 3
- (2) 10
- (3) 5
- (4) 6

114. If $\triangle ABC$ and $\triangle PQR$ are similar triangles then ratio of $\frac{A(\triangle ABC)}{A(\triangle PQR)}$ equals to :

- (1) $\frac{AB}{PO}$
- (2) $\frac{BC}{OI}$
- $(3) \quad \frac{AB^2}{QR^2}$
- $(4) \qquad \frac{AB^2}{PQ^2}$

कच्चा कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

115. What is the volume of the sphere whose surface area is 154 cm²?

- (1) $\frac{539}{3}$ cm³
- (2) $\frac{593}{3}$ cm³
- (3) $\frac{359}{3}$ cm³
- (4) $\frac{395}{3}$ cm³

116. The curved surface area of a cone is 4070 cm² and its radius is 35 cm. Then what will its slant height be ?

- (1) 34 cm
- (2) 35 cm
- (3) 36 cm
- (4) 37 cm

117. What is a set of instructions to the computer called?

- (1) Mentor
- (2) Instructor
- (3) Compiler
- (4) Program

118. The mean marks obtained by 300 students in the subject of statistics is 45. The mean marks of the top 100 of them was found to be 70 and the mean of last 100 was known to be 20. What is the mean of the remaining 100 students.

- (1) 45
- (2) 57.5
- (3) 50
- (4) 65

119. A copper sphere of radius 3 cm is beaten and drawn into a wire of diameter 0.2 cm. What will be the length of the wire?

- (1) 9 m
- (2) 12 m
- (3) 18 m
- (4) 36 m

120. What is the percentage of students getting marks more than 30 from the following frequency distribution?

Marks	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50
No. of students	12	20	10	13	5

- (1) 18%
- (2) 20%
- (3) 30%
- (4) 25%

121. What is the total surface area of a right circular cone of height 14 cm and base radius 7 cm?

- (1) 344.35 cm²
- (2) 462 cm^2
- (3) 498.35 cm²
- (4) None of these

122. The equation of the line passing through the point (-3, 2) and parallel to x axis is :

- (1) x + 3 = 0
- (2) x-3=0
- (3) y + 2 = 0
- $(4) \quad y-2=0$

123. Study the following bar graph and answer the question given below.

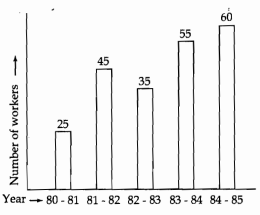


Chart showing number of workers in thousands in a factory

What is the percentage increase in number of workers from 1982 - 83 to 1984 - 85 around?

- (1) 57
- (2) 72
- (3) 125
- (4) 135

124. What is the height of the cone if volume of a cone and a sphere are the same for equal base radius of the cone r and radius of the sphere r?

- (1) r
- (2) 2r
- (3) 3r
- (4) 4r

125. The centre of the circle with equation $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 2 = 0$ is :

- (1) (1, 1)
- (2) (1, 2)
- (3) (-1, -1)
- (4) (2, 1)

126. The internal measures of the cuboidal room are, length 12 m, breadth 6 m and height 4 m. What will be cost of white washing the 4 walls of the room at the rate of ₹ 15 per m²?

- (1) ₹ 2160
- (2) ₹ 2150
- (3) ₹ 2146
- (4) ₹ 2130

127. If $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$ then $\cos^2 \theta + \cos^4 \theta =$ _____.

- (1) 1
- (2) 2
- (3)
- (4) 4

128. If $A = \{0, 2, 4, 6, 8, 10\}$, $B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ and $C = \{5, 7, 8, 9\}$, then $(A \cup B) \cap C$ is:

- (1) {5, 7, 8}
- (2) {5, 8, 9}
- (3) $\{7, 8, 9\}$
- (4) $\{5, 8\}$

129. Fill in the blank:

If the angles of a triangle are 45°, 45°, 90°. Then the perpendicular sides are _____times the hypotenuse.

- (1) 2
- (2) 3
- (3) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- (4) $\sqrt{2}$

130. If $\frac{1}{8}$ th of a pencil is black, $\frac{1}{2}$ of the remaining is white and the remaining $3\frac{1}{2}$ times portion of black is blue, then the total length of the pencil is :

- (1) 6 cm
- (2) 7 cm
- (3) 8 cm
- (4) 11 cm

131. The set { 0, 2, 4, 6, 8, 10 } can be written as :

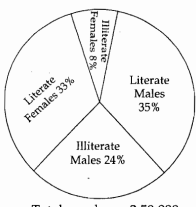
(1) $\{ 2x \mid 0 < x < 5 \}$

- $(2) \quad \{ x \mid 0 < x < 5 \}$
- (3) $\{2x \mid 0 \le x \le 5\}$
- (4) None of these

132. If α and β are roots of the equation $x^2 - 9x + 20 = 0$, find the value of $\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta$.

- (1) 61
- (2) -61
- (3) 21
- (4) 21

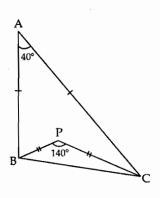
133. The following Pie-chart shows the percentage of Literate and Illiterate-Males and Females in a city. What is the difference between the number of Literate Males and Literate Females?



Total number = 2,50,000.

- (1) 7500.0
- (2) 1500.0
- (3) 5000.0
- (4) 500.0

- **134.** The L.C.M. of $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{4}{27}$ is:
- (3)
- (4)
- **135.** In the fig., seg. AB \cong seg. AC, seg PB \cong seg. PC, $\angle A = 40^{\circ}$, $\angle P = 140^{\circ}$. ∠ACP= _____ .



- 20° (1)
- (2)30°
- (3)40°
- 50° (4)
- 136. What least value must be given to * so that the number 451*603 is exactly divisible by 9?
 - (1)2
- 5 (2)
- (3)8
- (4)7
- 137. Two circles have radii 5 and 3. Ratio of their area is:
- $\frac{25}{9}$ sq. units (2) $\frac{5}{3}$ sq. units (3) $\frac{125}{7}$ sq. units
- (4)none of these
- 138. Two circular cylinders of equal volumes have their heights in the ratio 1:2, the ratio of their radii is:
 - $1:\sqrt{2}$ (1)
- $\sqrt{2}:1$ (2)
- (3) 1:4
- (4)4:1
- **139.** Two straight lines with slopes m_1 and m_2 are parallel if :
 - (1) $m_1 = -m_2$
- (2) $m_1 = -\frac{1}{m_2}$ (3) $m_1 = m_2$
- $(4) m_1 = \frac{1}{m_2}$

6

(1)

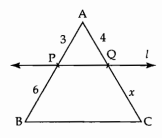
140.	The angle of elevation of a ladder leaning against a wall is 60° and the foot of the ladder is 4.6 m away from the wall. The length of the ladder is :								
	(1)	2.3 m	(2)	4.6 m	(3)	9.2 m	(4)	7.8 m	
141.	The height of a right circular cylinder is 14 cm and it's curved surface area is 704 sq.cm. then what is its volume?								
	(1)	1408 cm ³	(2)	2816 cm ³	(3)	5632 cm^3	(4)	9856 cm ³	
142.	The sum of the interior angles of a polygon is 1440°. How many sides does this polygon have ?								
	(1)	15	(2)	10	(3)	20	(4)	25	
143.	The g.c.d. of 7469 and 2464 is								
	(1)	2464	(2)	7469	(3)	1	(4)	77	
144.	What is the value of $\tan \theta + \cot \theta$?								
	(1)	$\sin \theta \csc \theta$	(2)	$\sec \theta \csc \theta$	(3)	$\cos \theta$ sec θ	(4)	$\sin \theta \cos \theta$	
145.	Find the value of $\frac{8.6 \times 5.3 + 8.6 \times 4.7}{4.3 \times 9.7 - 4.3 \times 8.7}$								
	(1)	13.9	(2)	3.3	(3)	6.847	(4)	20	
146.	A boy is at a distance of 60 meters from a tree makes an angle of elevation of 60° with the top of the tree. What is the height of the tree? $(\sqrt{3} = 1.73)$								
	(1)	51.9 m	(2)	34.68 m	(3)	103.80 m	(4)	69.36 m	
147.	If $A = \{3, 4, 5, 6\}$, $B = \{3, 7, 9, 5\}$ and $C = \{10, 12\}$ then $(A \cap B) \cup C$ is equal to :								
	(1)	{ 3, 6, 12 }				{ 3, 4, 5, 6, 9 }			
148.	In the figure each of the segments PA, QB, RC and SD is perpendicular to line l . It seg. AB=6, seg. BC=9, seg. CD=12, seg. PS=36 then seg. PQ=								
		o D	S						

(3) · 8

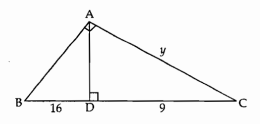
(2) 7

(4) 9

- **149.** The angle of depression of a coconut to the ground from the top of the coconut tree is 60° . After moving down 10 feet from the top of the tree the angle of depression became 45° . What is the distance of the coconut from the tree to the ground ? $(\sqrt{3} = 1.732)$
 - (1) 23.66 feet
- (2) 13.66 feet
- (3) 33.66 feet
- (4) 28.66 feet
- **150.** In the \triangle ABC given below, line l is parallel to BC. Then x must be :



- (1) 6
- (2) 4
- (3)
- (4) 10
- **151.** What is the angle of elevation of the sun, when the length of the shadow of a tree is $\sqrt{3}$ times the height of tree?
 - (1) 30°
- (2) 45°
- (3) 60°
- (4) 90°
- **152.** In the fig., $\angle BAC = 90^\circ$, seg. AD \perp side BC, BD= 16, DC= 9. Then y =______



- (1) 12
- (2) 13
- (3) 14
- (4) 15
- **153.** The values of x for the equation $x^2 + 9x + 18 = 6 4x$ are :
 - (1) (1, 12)
- (2) (-1, -12)
- (3) (1, -12)
- (4) (-1, 12)
- 154. The product of two numbers is 1320 and their H.C.F. is 6. The L.C.M. of the numbers is :
 - (1) 7920
- (2) 1314
- (3) 220
- (4) 1326

- **155.** The H.C.F. of 108, 288 and 360 is equal to :
 - (1) 12
- (2) 36
- (3) 18
- (4) 9

- 156. The quotient and remainder, when $x^4 + 3x^2 + 2x^2 x + 3$ is divided by $x^3 + 2x^2 + 1$ are respectively ______.
 - x+1, -2(x-1)

x+1, 2(x-1)

(3) -2(x-1), x+1

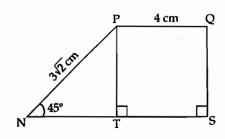
- 2(x-1), x+1(4)
- 157. In computer system, BITS is known as:
 - **Binary Integers** (1)

Binary Digits (2)

(3) **Binary Codes**

- **(4)** Binary Decimals
- 158. If $\tan A + \frac{1}{\tan A} = 2$ then $\tan^2 A + \frac{1}{\tan^2 A} =$ ____
 - (1) 1
- (2)2
- (3) 3
- (4)4

- **159.** If $\log_{10} (\log_{10}^x) = 1$ then *x* is :
 - 10^{10} (1)
- (2)10
- 100 (3)
- 160. A boy standing at a distance of 100 m from a tree, makes an angle of elevation of 30° with the tree top. What is the height of the tree?
 - (1)
- (2) $100\sqrt{3} \text{ m}$ (3) $\frac{100}{\sqrt{2}} \text{ m}$
- $100 \sqrt{2} \text{ m}$ **(4)**
- **161.** If the roots of the equation $2x^2 + 8x m^3 = 0$ are real and equal then the value of m is :
 - -3(1)
- (2) -1
- (3) 1
- **162.** In the trapezium PQSN, PQ is parallel to NS. The area of \square PQSN is :



- $\frac{33}{2}$ cm²
- 33 cm^2 (2)
- (3) $\frac{33}{4}$ cm²
- (4) 66 cm²

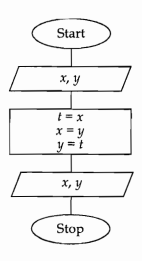
163. If x and y leave same remainder when divided by 2 then :

- (1) x and y both must be even
- (2) x + y must be even
- (3) x is even and y is odd
- (4) none of the above

164. Which of the following sets contain 2 as an element?

- $(1) \quad \{\{2\}, \{2, \{2\}\}\} \quad (2)$
 - (2) $\{2, \{2\}\}$
- $(3) {\{2\}}$
- (4) {}

165. What does the following flow chart mean?

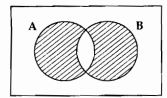


- (1) Only reading x, y values.
- (2) Only writing x, y values.
- (3) Reading x, y values, interchanging them and writing values of x, y
- (4) Interchanging x, y values.

166. A segment joining any vertex of a triangle to the midpoint of the opposite side is called as:

- (1) altitude
- (2) median
- (3) chord
- (4) tangent

167. The shaded region in the following Venn diagram represents :



(1) $A \cup B$

(2) $A \cap B$

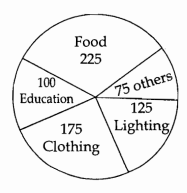
(3) $A \cap \overline{B}$

 $(4) \quad (A \cap \overline{B}) \cup (\overline{A} \cap B)$

168. The side of a rhombus is 26 meters and length of one of its diagonal is 20 meters. Then what will be the area of the rhombus?

- (1) 520 m^2
- (2) 260 m²
- (3) 240 m²
- (4) 280 m²

169. Which two types of expenses together make 50% of the total expenses from the following Pie diagram showing different types of expenses in Rs. of a family for a month?



- (1) Food and Education
- (2) Food and Lighting
- (3) Clothing and others
- (4) Clothing and Lighting

170. Find the value of $16^{0.12} \times 16^{0.09} \times 16^{0.04} =$ _____

- (1) 4
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 16

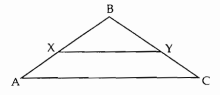
171. Transformation of input into output is performed by :

- (1) Peripherals
- (2) Memory
- (3) Storage
- (4) The C.P.U.

कच्चा कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

172. In the figure XY | AC and XY divides the triangular region ABC into two equal areas. Then $AX : AB = \underline{\hspace{1cm}}$



- (1)1:2
- (2) 1:1
- (3) $\sqrt{2} 1: \sqrt{2}$ (4) $\sqrt{2}: \sqrt{2} 1$
- 173. For what values of p, the quadratic equation $(p+1)x^2 + 2(p+3)x + (2p+3)$ have equal roots?
 - (1)3 or -2
- (2)-3 or 2
- -3 or -2(3)
- (4)3 or 2
- 174. The difference of mean and mode of the following values

1, 5, 8, 2, 5, 7, 3, 9 is:

- 2 (1)
- (2) 1
- (3) 0
- (4)
- 175. What is the base area of a cone whose volume is 924 cm³ and height is 18 cm?
 - 145 cm^2 (1)
- 164 cm^2 (2)
- 154 cm^2 (3)
- 146 cm^2
- 176. Out of 100 students; 15 students failed in English, 12 in Maths, 8 in Science; 6 in English and Maths, 7 in Maths and Science, 4 in English and Science and 4 in all three, Find how many failed in Maths only:
 - 3 (1)
- (2)2
- 4 (3)
- (4)

- 177. Which of the following statements is false?
 - Every surd is an irrational number. (1)
 - The sum of two rational numbers is a rational number. (2)
 - The sum of two irrational numbers is irrational. (3)
 - Every irrational number is a real number. (4)
- **178.** The value of $\frac{31}{10} \times \frac{3}{10} + \frac{7}{5} \div 20$ is equal to :
 - (1) 0
- (2) 1
- 100 (3)
- 107 (4)200

179.	√sec	$c^2\theta + \csc^2\theta = 1$		· ·							
	(1)	tan $\theta \times \cot \theta$	(2)	$\tan^2\theta \times \cot^2\theta$	(3)	$\tan^2\theta + \cot^2\theta$	(4)	$\tan \theta + \cot \theta$			
180.	The	remainder wher	$x^4 + 1$	$16x^3 + 17x^2 + 64x$		is divided by x -	-1 is _	·			
	(You	ı may use remaii	nder tl	neorem)							
	(1)	2	(2)	0	(3)	- 2 	(4)	10			
181.	The	number 1101101	10 is c	livisible by :							
	(1)	2, 3, 5 and 11	(2)	2, 5 and 9	(3)	3, 4 and 9	(4)	4, 5, 9 and 11			
182.	Both a di	started moving	with tl ers tov	ne same speed ar wards the foot o	nd snak	the tower at an se was attacked b ower. At what o	y the b	ird after moving			
	(1)	20 meters	(2)	30 meters	(3)	40 meters	(4)	50 meters			
183.	How much amount of water can be stored in a cylindrical tank 14 meters in height and 12 meters in diameter? (1) 1582.56 meter ³ (2) 1528.56 meter ³										
	` '	1285.56 meter ³				8.56 meter ³					
184.	If $\sqrt{2}$	$\overline{2^n}$ = 64 then the	value	of n is:							
	(1)	2	(2)	4	(3)	6	(4)	12			
185.	Using Ogive curves, what can be obtained easily ?										
	(1) Mode			(2)	Mean						
	(3) Mean and Mode			(4)	Med	dian					
186.	The captain of a ship saw the top of the tower at an angle of elevation 63°. After moving a distance of 20 meters towards tower, the angle of elevation became 73°. What is the height of the tower? (tan $63^{\circ} = 1.96$, tan $73^{\circ} = 3.27$)										
	(1)	97.85 meters	(2)	29.92 meters	(3)	39.92 meters	(4)	87.85 meters			
	` ′	The radius of the circle with equation $x^2 + y^2 + 4x - 6y + 5 = 0$ is :									
 187.	The	radius of the cir	cle wi	th equation x^2 +	y^2+4x	-6y + 5 = 0 is:					

188. The equation $k^2x^2 - 2(k-1)x + 4 = 0$ has real and equal roots, then k is :

- (1) 1 or $\frac{-1}{3}$ (2) -1 or $\frac{1}{3}$
- (3) $-1 \text{ or } -\frac{1}{3}$
 - (4) 1 or $\frac{1}{3}$

189. $\frac{1}{5}$ of $\{7+7\times7-7\div7\}=$

- (1) 7
- (2) 0
- (3)11
- (4)

190. For any natural number n, n(n+1)(n+2) is divisible by :

- 2 but not by 3
- 3 but not by 2 (2)
- neither 2 nor 3 (3)
- (4)2 and 3

191. What is the cost of making a copper ball of 10 cms diameter if 1 square cm copper sheet costs ₹ 25 ?

- ₹ 6850 (1)
- ₹ 7850 (2)
- ₹ 8850 (3)
- ₹ 9850 (4)

192. The recurring decimal 1.7 has value equal to ____

- (1)
- (2)
- 1.77(3)
- (4)

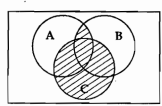
193. Find the possible values of $\sin x$, if $8 \sin x - \cos x = 4$

- (1) $\frac{3}{5}$, $\frac{5}{13}$
- (2) $\frac{5}{3}$, $\frac{3}{13}$ (3) $\frac{1}{5}$, $\frac{-5}{13}$
- (4) $\frac{-1}{5}$, $\frac{-5}{13}$

194. What is the value of $\sin^2\theta + \frac{1}{1 + \tan^2\theta}$?

- (1) 0
- (2) 1
- (3)
- (4) $\sqrt{3}$

195. The shaded region in the following figure is represented by the set _____



- (1) $A \cup B \cup C$
- (2) $A \cap B \cap C$
- (3) $(A \cap B) \cup C$
- (4) $(A \cup B) \cap C$

196.	If set A has 32 elements, set B has 42 elements and set $A \cup B$ has 62 elements then the number of elements in the set $A \cap B$ is :										
	(1)	74	(2)	62	(3)	12	(4)	45			
197.		-	of radius 1(ch such ball		ılded into 8 s	spherical sol	id balls of e	qual radius	s then		
	(1)	5 cm	(2)	2.5 cm	(3)	1.25 cm	(4)	3.75 cm			
198.	A co	A computer program consists of									
	(1) A completed flowchart										
	(2) Algorithms										
	(3) Algorithms written in computer's language										
	(4) Discrete logical steps										
199.	A cone and a sphere have equal radii and equal volumes. The ratio of the radius of the sphere to the height of the cone will be :										
	(1)	1:4	(2)	1:6	(3)	1:8	(4)	1:2			
200.		The number of lead balls, each 1 cm in diameter that can be made from a sphere of radius 6 cm is									
	(1)	1278	(2)	1728	(3)	2178	(4)	7218			
-					- 0 0 0 -						

कच्चा कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

सूचना — (पृष्ठ 1 वरून पुढे....)

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

नमुना प्रश्न

Q. No. 201. "अंगावर काटा उभा रहाणे" या वाक्प्रचाराचा अर्थ काय?

(1) अंग शहारणे

- (2) रोमांचित होणे
- (3) अतिशय भीती वाटणे
- (4) बहरून येणे

ह्या प्रश्नाचे योग्य उत्तर ''(3) अतिशय भीती वाटणे'' 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. क्र. 201. (1) (2) (4)

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

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK