

CODE: DNM

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक

BOOKLET NO. 104017

प्रश्नपुस्तिका

सामान्य ज्ञान व गणित

एकूण प्रश्न : 200

एकूण गुण : 200

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.

परीक्षा-क्रमांक							
वें	्र द्राची र) संकेता	। क्षरे		शेव	^ बटचा ३	मंक

- (3) वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर विशिष्ट जागी उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे **न विसस्ता 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 करावा. अशा प्रकारे उत्तरपित्रकेवर उत्तरक्रमांक नमूद करताना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी, ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचें 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) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे द्यावीत. घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घेऊनच शक्य तितक्या वेगाने प्रश्न सोडवावेत. क्रमाने प्रश्न सोडविणे श्रेयस्कर आहे पण एखादा प्रश्न कठीण वाटल्यास त्यावर वेळ न 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. त्या प्राप्त गुणांतून त्यांनी उत्तरपत्रिकेत चुकीची उत्तरे नमूद केल्याबद्दल गुण वजा केले जाणार नाहीत.

(8) ------- (कृपया पान उलटवा)

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.

- (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. <u>मात्र परीक्षाकक्षाबाहेर जाण्यापूर्वी उमेदवाराने आपल्या उत्तरपत्रिकेचा भाग-1 समवेक्षकाकडे</u> न विसरता परत करणे आवश्यक आहे.

नमुना प्रश्न

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

- स्वामी दयानंद सरस्वती (1)
- ईश्वरचंद विद्यासागर (2)
- राजा राम मोहन रॉय (3)
- गोपाळ कृष्ण गोखले (4)

ह्या प्रश्नाचे योग्य उत्तर ''(3) राजा राम मोहन रॉय'' असे आहे. त्यामुळे या प्रश्नाचे उत्तर ''(3)'' होईल. यास्तव खालीलप्रमाणे प्र.क्र. 201 समोरील उत्तर-क्रमांक ''(3)'' हे वर्तुळ पूर्णपणे छायांकित करुन दाखिवणे 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. ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे. पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरु नये.

पर्यवेक्षकांच्या सूचनेविना हे पृष्ठ उलटू नये

	खાसा	आदिवासीमध्ये		कुटुंब पद्धती आ	इळते.			
	(1)	मातृसत्ताक	(2)	पितृसत्ताक	(3)	संयुक्तः	(4)	विभक्त
	In K	hasi tribes,		system is found				
	(1)	Matriarchal		(2)	Patr	iarchal		
	(3)	Joint Family		(4)	Divi	ded family		
2.	π is a	an :						
	(1)	Rational number	er	(2)	Irrat	tional number		
	(3)	Imaginary num	ber	(4)	Inte	ger 		
3.		total surface area height =		uboid is 148 cm ² .	If the	length is 6 cm,	the brea	dth is 4 cm then
	(1)	4 cm	(2)	5 cm	(3)	10 cm	(4)	8 cm
4.	Let A	$A = \{1, 2, 3\}$. The	numb	er of subsets of s	et A is			
	(1)	6	(2)	7	(3)	8	(4)	9
		(4 0 0 4 5 6	- 0	a		0 (5 (5 0)	. 1 D	(0 0 1 7 4)
5.				9} is the universa Then CND' is th {7, 8}			and $D = (4)$	{2, 3, 4, 5, 6} are
5.6.	subs (1)	ets of universal s {5, 6}	et ∪. (2)	Then CND' is th	(3)	{2, 3}	(4)	{4, 5}
	subs (1) A bu (1) The 2, 3,	ets of universal s {5, 6} us travels at the s	et U. (2) peed (2) ations	Then CND' is the {7, 8} of 36 km/hr. How 200 meters are given	(3) w muc	{2, 3} ch distance will	(4)	{4, 5}
6.	subs (1) A bu (1) The 2, 3,	tets of universal s {5, 6} us travels at the s 100 meters following observ 4, 3, 4, 5, 2, 4, 2, median is:	et U. (2) peed (2) ations	Then CND' is the {7, 8} of 36 km/hr. How 200 meters are given	(3) w muc	{2, 3} ch distance will 300 meters	(4)	{4, 5} I in 20 seconds ? 400 meters
6.	subs (1) A bu (1) The 2, 3, The (1)	tets of universal s {5, 6} us travels at the s 100 meters following observ 4, 3, 4, 5, 2, 4, 2, median is: 2	et U. (2) peed (2) ations 3, 4, (2)	Then CND' is the {7, 8} of 36 km/hr. How 200 meters are given	(3) w muc (3)	{2, 3} ch distance will 300 meters	(4) it trave (4)	{4, 5} I in 20 seconds ? 400 meters
7.	(1) A bu (1) The 2, 3, The (1) The	tets of universal s {5, 6} us travels at the s 100 meters following observ 4, 3, 4, 5, 2, 4, 2, median is: 2	et U. (2) peed (2) ations 3, 4, (2) ren in	Then CND' is the {7, 8} of 36 km/hr. How 200 meters are given 6 2.5 a family is given	(3) w muc (3)	{2, 3} ch distance will 300 meters	(4) it trave (4)	{4, 5} I in 20 seconds ? 400 meters
7.	subs (1) A bu (1) The 2, 3, The (1) The No.	sets of universal s {5, 6} us travels at the s 100 meters following observ 4, 3, 4, 5, 2, 4, 2, median is: 2 number of childs	et U. (2) peed (2) ations 3, 4, (2) ren in	Then CND' is the {7, 8} of 36 km/hr. How 200 meters are given 6 2.5 a family is given 1 2 3	(3) w muc (3) (3)	{2, 3} ch distance will 300 meters	(4) it trave (4)	{4, 5} I in 20 seconds ? 400 meters
7.	subs (1) A bu (1) The 2, 3, The (1) The No.	tets of universal so {5, 6} us travels at the so 100 meters following observe 4, 3, 4, 5, 2, 4	et U. (2) peed (2) ations (3, 4, (2) ren in 0 5	Then CND' is the {7, 8} of 36 km/hr. How 200 meters are given 6 2.5 a family is given 1 2 3	(3) w muc (3) in the	{2, 3} ch distance will 300 meters 3	(4) it trave (4)	{4, 5} I in 20 seconds ? 400 meters

9.	From the top of a building 96 m high, the angle of depression of two vehicles on a road at the same level and in the same line with the foot of the building and on the same side of it											
	are :	x and y where ta	$n x = \frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$ and $\tan y = \frac{1}{3}$.	Find	distance betwe	en the v	ehicles :				
	(1)	155 m	(2)	120 m	(3)	150 m	(4)	160 m				
10.	काही	काळापूर्वी शास्त्रज्ञांना	लडाख	मध्ये खालीलपैकी कर	शाचे सा	 ठे सापडले ?						
	(1)	हेलियम	(2)	प्लुटोनियम	(3)	थोरियम	(4)	युरेनियम				
	Scie	ntists discovered	depos	its of which of th	e follo	owing in Ladak	h recent	ly?				
	(1)	Helium	(2)	Plutonium	(3)	Thorium	(4)	Uranium				
11.	एका	त्मक अदिवासी विका	स प्रक	ल्प सन	 _ चे सु	_{रुवातीस} भारतात क	ार्य कर ल	ागले.				
	(1)	1948	(2)	1998	(3)	1978	(4)	1988				
	The	Integrated Trib	al De	velopment Proje	ect wa	as started fun	ctioning	in India from				
	(1)	1948	(2)	1998	(3)	1978	(4)	1988				
12.		——————— ोलपैकी कोणत्या क्षेत्र हार दिला ?	ातील य	ोगदानासाठी महाराष्ट्र	शासना	ने श्री. आत्माराम	भेंडे यांना	सप्टेंबर 2007 मध्ये				
	(1)	चित्रपट	(2)	कला शिक्षण	(3)	कीर्तन	(4)	नाटक				
		Atmaram Bhend for his contribut		•			harashtı	a in September				
	(1)	Film	(2)	Art Teaching			(4)	Drama				
13.	Mer	mory unit in com	outer i	is used :								
	(1)	to perform all t	he ari	thmetic and logic	opera	ations						
	(2)			r of data and info			rious un	its				
	(3)	•	•	of data program	instru	ction						
	(4) 	none of the abo	ove 									
14.	If s	$\sin\theta + \frac{9}{29} = 1 \text{ then}$	cos θ	=								
	(1)	20 29	(2)	20 21	(3)	21 29	(4)	None of these				

15.	जागति	तक व्यापार संघ	टनेच्या (WTG) कार्याची स्	गुरुवात __		पासून इ	म्राली.	
	(1)	1994	(2)	1995		(3)	2002	(4)	2003
	WTC) has started	functioni	ng from ea	rly				
	(1)	1994	(2)	1995		(3)	2002	(4)	2003
16.	कोका	गातील खाड्यांच	ा उत्तर ते दि	नण असा योग्य	। तो क्रम	। निवड	ភា.		
	(1)	धरमतर, राजा	पुरी, जयगड,	देवगड		(2)	धरमतर, जयग	गड, राजापुरी,	देवगड
	(3)	जयगड, राजाए	- गुरी, धरमतर,	देवगड		(4)	देवगड, जयग	ाड, राजापुरी,	धरमतर
	Cho	ose the corre	ct sequenc	e of creeks	in Kor	ıkan f	from North	to South.	
	(1)	Dharamtar	, Rajapuri,	Jaigad, De	evgad	(2)	Dharamtar	r, Jaigad, R	ajapuri, Devgad
	(3)	Jaigad, Raj	apuri, Dha	ıramtar, De	evgad	(4)	Devgad, Ja	aigad, Raja	puri, Dharamtar
17.	खार्ली	लिपैकी कोणती	 आदिवासी ज	मात ही गुरे राव	खण्यात [†]	विशेषत	: म्हशी पाळण्य	- गत अग्रेसर अ	 ाहे.
	(1)	गोंड	(2)	खाटीक		(3)	तोडा	(4)	कुंभार
	Whi		lowing trib	al commur	nity is a	` '	cialized hero	` '	irely devoted to
		alo rearing?						4.00	
,	(1)	Gonds	(2)	Khatiks		(3)	Todas	(4)	Kumhar
18.	Cho	ose the corre	ect alternat	ive :					
	In th	ne following	figure, ∠y	$=100^{\circ}, \angle x$	=70°.				
			ρl						
	←	-	→ m						
		x							
	_	<i>y</i>	> 11						
	<u> </u>		——> n						
		L							
	The	n the stateme	ent "line m	line n" i	s false	becau	use:		
	(1)	∠x,∠y aı	re not right	angles	(2)	$\angle x$	$\angle y$ are not	t complem	entary
	(3)	$\angle x$, $\angle y$ as	re not supp	olementary	(4)	m∠	$x \neq m \angle y$		
19.	फुलेर्ा	रेन हे कशाचे अ	परूप आहे?						
	(1)	कार्बन	(2)	ऑक्सिजन		(3)	नायट्रोजन	(4)	फ्लोरीन
	` '	otropic form	` '		ing is	` ,		` '	
		Carbon		Oxygen	J		Nitrogen	(4)	Fluorine

20.	2004	- 05 मध्ये देशांत	र्गत स्थूल	उत्पादनाच्य	ग (GDP) _		टक्के	निर्यात होती.		
	(1)	17.1	(2)	15.2		(3)	16.3	(4)	17.3	
	Wha	t was the perc	entage o	f export	to the GI	DP in	the year 20	004 - 05 in t	he country	?
	(1)	17.1	(2)	15.2		(3)	16.3	(4)	17.3	
21.	कोणत	— या राजकीय पक्षाने	पक्षसंघटने	त 33% उ	नागा महिलां	करता र	राखीव ठेवण्या	चा निर्णय घेतल	ा आहे?	
	(1)	काँग्रेस			(2)	भारत	ोय कम्युनिस्ट	पक्ष (मार्क्सवाव	री)	
	(3)	भारतीय जनता प	क्ष		(4)	समाज	जवादी पक्ष			
		ch political p	arty ha	s decid	led to re	serve	e 33% seat	s for wom	en in its p	party
	(1)	Congress	*		(2)	Con	nmunist Pai	ty of India	(Marxist)	
	(3)	Bhartiya Jana	ata Party	7	(4)	Sam	ajwadi Par	ty		
22.	खाली	————— लिपैकी कोणत्या रा	 ज्यात रेगूर	मृदा आढ	ळत नाही?					
	(1)	महाराष्ट्र		-	(2)	मध्य	प्रदेश			
	(3)	आंध्र प्रदेश			(4)	उत्तर	प्रदेश			
	Whi	ch of the follow	ving Stat	te does r	not have 1	egur	soil?			
	(1)	Maharashtra			(2)	Mac	dhya Prades	sh		
	(3)	Andhra Prad	lesh		(4)	Utta	ır Pradesh			
23.	जवाह	द्र रोजगार योजना		 वर्षात	सुरु झाली.					
	(1)	1986	(2)	1989		(3)	1985	(4)	1990	
	Jawa	ahar Rozgar Y	ojana sta	arted in	the year		·			
	(1)	1986	(2)	1989		(3)	1985	(4)	1990	
24.	भारती		——— गी घटकरा	 न्ये व केंद्र	शासित प्रदेश	ा आहेत	τ?			
	(1)	27 घटकराज्ये अ	गणि 9 केंद्र	दशासित प्र	देश	(2)	26 घटकरा	न्ये आणि 6 कें	द्रशासित प्रदेश	ī
	(3)	28 घटकराज्ये ३	नाणि ७ कें	द्रशासित प्र	ादेश	(4)	29 घटकराज	न्ये आणि 8 कें	द्रशासित प्रदेश	1
		v many States ernment ?	s and U	nion Te	erritories	are	there in th	e Indian F	ederal for	m of
	(1)	27 States and	9 Unio	n Territo	ories	(2)	26 States	and 6 Unio	n Territorie	es

25.	फाईल	न ट्रान्स्फर प्रोटोकॉ	(1 (64) 01	पा) मध्य काय	करता यत ?				
	(1)	फक्त डाऊनलो	डिंग					•	
	(2)	फक्त अपलोडिं	ग .						
	(3)	डाऊनलोडिंग त	सेच अपलो	डिंग					
	(4)	डाऊनलोडिंग न							
	` ,	at is allowed in			1 /ETD\ 2				
	(1)	Only downl		115161 1 101000	1 (111):	`			
	(2)	Only upload	•						/
	(3)	, ,	•	as uploading	g				
	(4)		•	nor uploadii					
26.	खार्ल		् क्ष पर्यावरण	।।तील नत्र वायुचे	जमीनीत अ	भीकरण करु	शकतो ?		
	(1)	आंबा	(2)	बाभूळ	(3)	कडुनिंब		(4)	मोहा
	` '	ich of the follo	wing tree	•	` '	• ,	nitroge	` '	soil?
			(2)	Babul	(3)	Neem	Ü	(4)	Mahua
	(1)	Mango	(2)	Dabui	(0)				
27.	A re		is 6 m lo				at is the	e leng	th of the longes
 27.	A re	ectangular box	is 6 m lo				at is the	e leng	th of the longes $\sqrt{315}$ m
	A re rod (1)	ectangular box that can be ke	is 6 m losept in it?	ng, 5 m broad $\sqrt{110}$ m	l and 7 m	high. Wh	at is the		th of the longes $\sqrt{315}$ m
	A re rod (1)	ectangular box that can be ke	is 6 m losept in it?	ng, 5 m broad $\sqrt{110}$ m	l and 7 m	high. Wh	at is the		_
	A re rod (1)	ectangular box that can be ke 15 m	is 6 m losept in it?	ng, 5 m broad $\sqrt{110}$ m	l and 7 m	high. Wh	at is the		_
	A refrod (1)	ectangular box that can be ke 15 m	is 6 m losept in it?	ng, 5 m broad $\sqrt{110}$ m	l and 7 m	high. Wh	at is the		_
	A refrod (1)	ectangular box that can be ke 15 m	is 6 m losept in it? (2) wing figur	ng, 5 m broad $\sqrt{110}$ m	l and 7 m	high. Wh	at is the		_
	A refrod (1)	ectangular box that can be ke 15 m erve the follow	is 6 m losept in it? (2) wing figur	ng, 5 m broad $\sqrt{110}$ m	l and 7 m	high. Wh	at is the		_
	A refrod (1) Obs	ectangular box that can be kendered that can be ken	is 6 m loopt in it? (2) wing figure	ng, 5 m broad $\sqrt{110}$ m	I and 7 m (3)	high. Wha	at is the	(4)	√315 m
	A refrod (1)	ectangular box that can be ke 15 m erve the follow	is 6 m lo ept in it ? (2) wing figure	ng, 5 m broad $\sqrt{110}$ m	l and 7 m	high. Wh	at is the		_
	A refrod (1) Obs Wha (1)	ectangular box that can be kendered that can be ken	is 6 m loopt in it? (2) wing figure (2)	ng, 5 m broad $\sqrt{110}$ m	(3)	high. Wha	at is the	(4)	√315 m
28.	A refrod (1) Obs Wha (1)	ectangular box that can be kendered the following serve the following at is m \(\alpha A = ? \) 45°	is 6 m loopt in it? (2) wing figure (2)	ng, 5 m broad $\sqrt{110}$ m	(3)	high. Wha		(4)	√315 m
28.	A refrod (1) Obs Wha (1) वनाम (1)	ectangular box that can be ke 15 m serve the follow A B 13. at is m∠A =? 45°	is 6 m lo ept in it ? (2) wing figur (2) जाण्याचे प्र	ng, 5 m broad √110 m re : 135° माण खुल्या जागे कमी	(3) च्या तुलनेत (3)	high. Wha	_ असते.	(4)	√315 m

कच्चा कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

	If (x)	-2) is a factor	of polyr	nomial $x^2 - a$	x+6, th	en th	e value of a	is:	
	(1)	2	(2)	5	(3	3) 6		(4)	10
31.	A po	erson purchased	l a F.M.	Radio for R	s. 530 aı	nd so	ld it at 25%	loss. The	en his loss is :
	(1)	Rs. 75.50	(2)	Rs. 107.50	(3	3) I	Rs. 112.50	(4)	Rs. 132.50
32.		as of two similars, then the cor							arger triangle is
	(1)	8 cm	(2)	6 cm	(3	3) 9	cm	(4)	12 cm
33.	The	fourth proporti	onal to	3, 12, 7 is:					
	(1)	36	(2)	28	(3	3) 1	5	(4)	19
34.		मध् वनेत समाविष्ट करा		•	'धर्मनिर	ोक्ष' ३	गणि 'समाजवा	दी'या दोन	। संज्ञा राज्यघटनेच्य
	(1)	1972	(2)	1973	(3	3) 1	974	(4)	1976
						to th	e Preamble	of the C	onstitution by a
		terms 'Secular' stitutional amer 1972				•	e Preamble	of the Co	onstitution by a
35.	(1)	sti tu tional amer	(2)	in the year 1973	(1	3) 1			
35.	(1)	stitutional amer 1972	(2)	in the year 1973	(i _ हे आहे	3) 1	974		
35.	cons (1) भारतं (1)	stitutional amer 1972 ोय नियोजन आयोग राष्ट्रपती	(2)	in the year 1973	्र _ हे आहे (2) प	3) 1 	1974		
35.	cons (1) भारतं (1) (3)	stitutional amer 1972 	ndment (2) ——— ाचे अध्यक्ष	in the year 1973	्र हे आहे (2) प (4) 3	3) ी तप्रधाः तप्रधाः	1974		
35.	cons (1) भारतं (1) (3)	stitutional amer 1972 ोय नियोजन आयोग राष्ट्रपती	ndment (2) ——— ाचे अध्यक्ष	in the year 1973	्र हे आहेत् (2) प (4) उ n of Ind		1974		
35.	cons (1) भारतं (1) (3)	stitutional amer 1972 ोय नियोजन आयोग राष्ट्रपती गृहमंत्री Chairman of P	ndment (2) ाचे अध्यक्ष lanning	in the year 1973	्रि आहेर (2) प (4) 3 n of Ind	तप्रधान तप्रधान वर्धमंत्री ia is 'rime	1974 T		
35.	cons (1) भारतं (1) (3) The (1) (3)	stitutional amer 1972 ोय नियोजन आयोग राष्ट्रपती गृहमंत्री Chairman of P President	lanning	in the year 1973 Commissio	(2) 中 (4) 3 n of Inc (2) F (4) F	3) ी तप्रधान तप्रधान सर्थमंत्री ia is 'rime inanc	Minister te Minister	(4)	
	cons (1) भारतं (1) (3) The (1) (3)	stitutional amer 1972 ोय नियोजन आयोग राष्ट्रपती गृहमंत्री Chairman of P President Home Ministe	lanning	in the year 1973 Commissio	ह आहे (2) प (4) 3 n of Inc (2) F (4) F	तप्रधाः तप्रधाः वर्धमंत्री ia is rime inand	Minister te Minister	(4)	
	(1) भारतं (1) (3) The (1) (3)	stitutional amer 1972 ोय नियोजन आयोग राष्ट्रपती गृहमंत्री Chairman of P President Home Ministe	lanning ड'' (WV	in the year 1973 स Commissio VF) हा सन _ 1950	(2) 中 (4) 3 n of Inc (2) F (4) F	3) ी तप्रधान तप्रधान गर्थमंत्री ia is rime inand मध्	1974 Minister e Minister	(4) आला.	1976

37.	राष्ट्रपती खालीलपैकी कोणाला स्वतःच्या अधिकारात काढून टाकू शकत नाहीत ?											
	(1)	महान्यायवादी			(2)	सर्वोच	च न्यायालयाचे	वे न्यायमू	र्ती			
	(3)	केंद्रीय लोकसेवा अ	गयोगाचे ३	भध्यक्ष	(4)	राज्यप	गाल					
		of the following ority?	g canno	t be remov	ved fr	om off	fice by the	Preside	ent by	using his own		
	(1)	Attorney-Gene	ral		(2)	Judg	e of the Su	preme	Court	:		
	(3)	Chairman of th	ne U.P.S	5.C.	(4)	Gov	ernor					
38.	विज्ञान	 न आणि तंत्रज्ञानाच्या <u>ए</u>	 ग्रातीमुळे :	:								
	(अ)	जुन्या सामाजिक मू	ल्य पद्धती	ची पुनर्रचना	झाली न	ाही						
	(ब)	नवीन संस्कृती, उत	गदने आपि	ग सेवांची नि	र्मिती झ	ाली						
	(क)	दळणवळणाची साध	ाने, छंद ३	भाणि जीवन	पद्धती र	बदलली						
	(1)	अ आणि ब बरोबर			(2)	ब आ	णि क बरोबर					
	(3)	अ आणि क बरोब	[` '							
	(3) अ आणि क बरोबर (4) अ, ब आणि क बरोबर Scientific and technological development has :											
	(A) not restructured the older social value system											
	(B) created new cultures, new variety of products and services											
	(C)	changed ways		nunicatior			-					
	(1)	A and B are co			(2)		d C are co		.1			
	(3)	A and C are co	orrect		(4)	А, Б	and C are		· · ·	·		
39.		alesman is paid 6 ess of sales over 1 Rs. 1,000										
40.	कत्रि	—————— म उपग्रहात उर्जा मिळ	 खण्यासार्ट	 गे	 चा	वापर	 करतात.					
	(1)	सोलार सेल		 बॅटरी	(3)	जनरे	टर	(4)	यापैर्क	ो कोणतेही नाही		
	` '	obtain energy in	` '		` '			(-)				
	(1)	solar cell	(2)	battery	(3)		erator	(4)	none	of these		
41.	दुय्या	————— म (सेकंडरी) इंद्रधनुष	यात सर्वा	त बाहेरचा रंग	ा कोणत	π?						
	(1)	तांबडा	(2)	जांभळा		(3)	निळा		(4)	हिरवा		
	Whi	ich is the outerm	ost colo	ur in Seco	ndary	Rainl	oow?					
	(1)	Red	(2)	Violet		(3)	Blue		(4)	Green		

 44. In a class of 40 pupils, 6 passed the examination with a first class. Then the pupils who passed with a first class is: (1) 24% (2) 4% (3) 10% (4) 1 45. नायट्रोजन ऑक्साईड सहन करणारी वनस्पती	- 2
Which one of the following has not been mentioned in article 15 of the Con (1) Scheduled Castes (2) Scheduled Tribes (3) Minorities (4) Children 43. If x+2 divides the polynomial x²-ax-6, then the value of 'a' is: (1) 1 (2) -1 (3) 2 (4) - 44. In a class of 40 pupils, 6 passed the examination with a first class. Then the pupils who passed with a first class is: (1) 24% (2) 4% (3) 10% (4) 1 45. नायट्रोजन ऑक्साईड सहन करणारी वनस्पती आहे. (1) आंबा (2) वड (3) संत्रा (4) न The plant tolerant to Nitrogen oxide is (1) Mango (2) Banyan (3) Orange (4) P 46. The volume of a right circular cone with radius 7 cm and height 24 cm = $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ (1) 1232 cm³ (2) 3696 cm³ (3) 1176 cm³ (4) N	- 2 percentage of
(1) Scheduled Castes (2) Scheduled Tribes (3) Minorities (4) Children 43. If x+2 divides the polynomial x²-ax-6, then the value of 'a' is: (1) 1 (2) -1 (3) 2 (4) - 44. In a class of 40 pupils, 6 passed the examination with a first class. Then the pupils who passed with a first class is: (1) 24% (2) 4% (3) 10% (4) 1 45. नायट्रोजन ऑक्साईड सहन करणारी वनस्पती आहे. (1) आंबा (2) वड (3) संत्रा (4) न The plant tolerant to Nitrogen oxide is (1) Mango (2) Banyan (3) Orange (4) P 46. The volume of a right circular cone with radius 7 cm and height 24 cm = $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ (1) 1232 cm³ (2) 3696 cm³ (3) 1176 cm³ (4) N	- 2 percentage of
(3) Minorities (4) Children 43. If $x+2$ divides the polynomial x^2-ax-6 , then the value of 'a' is: (1) 1 (2) -1 (3) 2 (4) - 44. In a class of 40 pupils, 6 passed the examination with a first class. Then the pupils who passed with a first class is: (1) 24% (2) 4% (3) 10% (4) 1 45. नायट्रोजन ऑक्साईड सहन करणारी वनस्पती	percentage of
43. If x+2 divides the polynomial x²-ax-6, then the value of 'a' is: (1) 1 (2) -1 (3) 2 (4) - 44. In a class of 40 pupils, 6 passed the examination with a first class. Then the pupils who passed with a first class is: (1) 24% (2) 4% (3) 10% (4) 1 45. नायट्रोजन ऑक्साईड सहन करणारी वनस्पती	percentage of
(1) 1 (2) -1 (3) 2 (4) -4 44. In a class of 40 pupils, 6 passed the examination with a first class. Then the pupils who passed with a first class is: (1) 24% (2) 4% (3) 10% (4) 1 45. नायट्रोजन ऑक्साईड सहन करणारी वनस्पती आहे. (1) आंबा (2) वड (3) संत्रा (4) न The plant tolerant to Nitrogen oxide is (1) Mango (2) Banyan (3) Orange (4) F 46. The volume of a right circular cone with radius 7 cm and height 24 cm = $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ (1) 1232 cm ³ (2) 3696 cm ³ (3) 1176 cm ³ (4) N	percentage of
 44. In a class of 40 pupils, 6 passed the examination with a first class. Then the pupils who passed with a first class is: (1) 24% (2) 4% (3) 10% (4) 1 45. नायट्रोजन ऑक्साईड सहन करणारी वनस्पती	percentage of
pupils who passed with a first class is: (1) 24% (2) 4% (3) 10% (4) 1 45. नायट्रोजन ऑक्साईड सहन करणारी वनस्पती	
 45. नायट्रोजन ऑक्साईड सहन करणारी वनस्पती आहे. (1) आंबा (2) वड (3) संत्रा (4) न The plant tolerant to Nitrogen oxide is (1) Mango (2) Banyan (3) Orange (4) F 46. The volume of a right circular cone with radius 7 cm and height 24 cm = (π = 22/7) (1) 1232 cm³ (2) 3696 cm³ (3) 1176 cm³ (4) N 	5%
(1) आंबा (2) वड (3) संत्रा (4) न The plant tolerant to Nitrogen oxide is (1) Mango (2) Banyan (3) Orange (4) P 46. The volume of a right circular cone with radius 7 cm and height 24 cm = $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ (1) 1232 cm ³ (2) 3696 cm ³ (3) 1176 cm ³ (4) N	
The plant tolerant to Nitrogen oxide is (1) Mango (2) Banyan (3) Orange (4) P 46. The volume of a right circular cone with radius 7 cm and height 24 cm = $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ (1) 1232 cm ³ (2) 3696 cm ³ (3) 1176 cm ³ (4) N	
(1) Mango (2) Banyan (3) Orange (4) P 46. The volume of a right circular cone with radius 7 cm and height 24 cm = $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ (1) 1232 cm ³ (2) 3696 cm ³ (3) 1176 cm ³ (4) N	गशपती
46. The volume of a right circular cone with radius 7 cm and height 24 cm = $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ (1) 1232 cm ³ (2) 3696 cm ³ (3) 1176 cm ³ (4) N	
$\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ (1) 1232 cm ³ (2) 3696 cm ³ (3) 1176 cm ³ (4) N	Pear
(1) 1232 cm ³ (2) 3696 cm ³ (3) 1176 cm ³ (4) N	·
47 इंटिंग गांधी राष्ट्रीय वन अकादमी भारतात कोते आहे?	None of these
मा. श्रेरा भाषा राष्ट्राच व । जनम्मा भारतात वगठ जातः	
(1) मसुरी (2) देहरादून (3) हैद्राबाद (4) व	कोईंबतूर
Indira Gandhi National Forest Academy is located at :	
(1) Mussoorie (2) Dehradun (3) Hyderabad (4) (Coimbatore
48. Given two concentric circles of radii 5 cms and 4 cms. Then the length of clericle which touches the other is	hord of larger
	None of these

		= 9 then DC=			cuen or	nei a		AP=4	BP = 6, CP = 6,
	(1)	7	(2)			(3)	10	(4)	7.5
50.	सन 2	2001 मधील नंदुरब होते.	बार जिल्ह्या	तील एकूण त	— नोकसंख्ये	पैकी,		च्या लोकसं	ख्येचे शेकडा प्रमाण
	(1)	65.00%	(2)	56.50%		(3)	65.50%	(4)	50.65%
		entage of sche		ibes in Na	ndurba	r dist	rict to the tota	l popula	tion in the year
	(1)	65.00%	(2)	56.50%		(3)	65.50%	(4)	50.65%
51.	The	quadratic equa	ation m	$+\frac{4}{m}=-4$	has the	solut	tion :		
	(1)	m = 2,1	(2)	m=-2,	- 2	(3)	m = 4,2	(4)	m = -4,1
<u> </u>	If θ	is an acute ang	gle, then	the equation	on tan ()=2 s	in θ gives the	value of	θ as
	(1)	0° or 30°	(2)	0° or 60°		(3)	0° or 45°	(4)	None of these
53.	In t	<u>, </u>	RS, side						None of these $\sqrt{2}$, SR=8 ther
53.	In to	rapezium PQR	RS, side	PQ side	 SR, ∠I	`_ P = 45			$\sqrt{2}$, SR = 8 then
53.	In to PQ =	rapezium PQR =	(2)	PQ side 20√3	SR, ∠I	P = 45 (3)	°, ∠Q = 30°. I $14 + 6\sqrt{3}$	f PS = 6	$\sqrt{2}$, SR = 8 then
	In to PQ =	rapezium PQR = 20+√3	(2)	PQ side 20√3	SR, ∠I	P = 45 (3)	°, ∠Q = 30°. I $14 + 6\sqrt{3}$	f PS = 6	$\sqrt{2}$, SR = 8 then
	In the PQ = (1)	rapezium PQR $= \frac{20 + \sqrt{3}}{20 + \sqrt{3}}$ adly flow chart	(2)	PQ \parallel side $20\sqrt{3}$ assified into 3	SR, ∠I	(3)	$^{\circ}$, ∠Q = 30°. I $14 + 6\sqrt{3}$ _ categories.	f PS = 6 · (4)	$\sqrt{2}$, SR=8 then $14\sqrt{3}$ 5
 54.	In the PQ = (1)	rapezium PQR $= \frac{20 + \sqrt{3}}{20 + \sqrt{3}}$ adly flow chart	(2)	PQ \parallel side $20\sqrt{3}$ assified into 3	SR, ∠I	(3) (3) (3)	°, ∠Q = 30°. I $14+6\sqrt{3}$ _ categories.	f PS = 6 · (4)	$\sqrt{2}$, SR=8 then $14\sqrt{3}$ 5
 54.	In the PQ = (1) Broad (1)	rapezium PQR = 20+√3 adly flow chart 2 यांनी हैद्र	RS, side (2) ts are cla (2)	PQ \parallel side $20\sqrt{3}$ assified into 3	SR, ∠I o æ	(3) (3) (3) संग्राम्	$^{\circ}$, $\angle Q = 30^{\circ}$. I $14 + 6\sqrt{3}$ _ categories. 4 ात महत्त्वाची भूमि	f PS = 6 · (4)	$\sqrt{2}$, SR=8 then $14\sqrt{3}$ 5
 54.	In the PQ = (1) Broad (1) (1) (3)	rapezium PQR = 20+√3 adly flow char 2 यांनी हैद्र स्वामी श्रद्धानंद स्वामी स्वरूपानंद playe	RS, side (2) ts are cla (2) ताबाद या स	PQ side 20√3 assified into 3 iस्थानी राज्यान	SR, ∠I o zzıı मुक्ती (2) (4)	(3) (3) (3) (in tight teached	°,∠Q=30°. I 14+6√3 _ categories. 4 गत महत्त्वाची भूमि ग रामानंद	f PS = 6 · (4) (4) ———————————————————————————————	$\sqrt{2}$, SR=8 then $14\sqrt{3}$ 5
 54.	In the PQ = (1) Broad (1) (1) (3)	rapezium PQR = 20+√3 adly flow char 2 यांनी हैद्र स्वामी श्रद्धानंद स्वामी स्वरूपानं	RS, side (2) ts are cla (2) तबाद या स	PQ side 20√3 assified into 3 iस्थानी राज्यान	SR, ∠I o zzıı मुक्ती (2) (4)	(3) (3) (3) संग्राम् स्वाम्	°,∠Q=30°. I 14+6√3 _ categories. 4 गत महत्त्वाची भूमि ग रामानंद	f PS = 6 - (4) (4) কা জ্বজাবৰ	√2 , SR=8 then 14√3 5 ली.

56.	If the	e sets $U = \{1, 2, 3\}$	3, 4, 5,	6} and $A = \{$	1, 3, 5	5}, the	n (A')' is the se	et:	
	(1)	{1, 2, 3}	(2)	{4, 5, 6}		(3)	{2, 4, 6}	(4)	{1, 3, 5}
57.	खाली	लपैकी कोणते बंदर	भारताच्य	। पश्चिम किना	यांवर	नाही ?			
	(1)	मुंबई	(2)	कांडला		(3)	मंगलोर	(4)	तुतीकोरीन
	Whi	ch of these Port	is not s	situated on tl	he W	estern	Coast of India	?	
	(1)	Mumbai	(2)	Kandla		(3)	Manglore	(4)	Tuticorin
58.		of an equilatera	_		Find	the si	de of an equilat	eral tria	ngle whose area
	(1)	16 cms	(2)	12 cms		(3)	$8\sqrt{2}$ cms	(4)	8 cms
59.	the §	ee is broken due ground making a ne point where	ın angl	e of 60° with	the g	round	d. The distance	from the	e foot of the tree
	(1)	$20\sqrt{3}$ m			(2)	20+	$-\sqrt{3}$ m		
	(3)	$20 \left(2 + \sqrt{3}\right) \text{m}$			(4)	20 ($\left(1+\sqrt{3}\right)$ m		
60.	The	value of tan 10°	tan 25°	5°.tan 65°.tan	80° i	s :		•	
	(1)	0	(2)	1		(3)	-1	(4)	$\frac{1}{2}$
61.		numbers are in the numbers ar		tio 2 : 3. If 5	is ad	ded to	each term ther	n the rat	io becomes 5 : 7
	(1)	7 and 8	(2)	10 and 21		(3)	20 and 30	(4)	14 and 15
62.	महार	ष्ट्राच्या लोकसंख्येपै	की किती	टक्के लोकसंख	या मुंब	ईच्या ग	ालिच्छ वस्त्यात (sl	ums) राह	गतात ?
	(1)	2%	(2)	4 %		(3)	6%	(4)	9%
	Wha	at percentage of	Mahaı	ashtra's pop	ulatio	on liv	e in slums of G	reater N	Iumbai ?
	(1)	2%	(2)	4 %		(3)	6%	(4)	9%
				जारी जागा / १	SDAC		R ROUGH WO	70 V	

63. _____ हे महाराष्ट्रातील खाऱ्या पाण्याचे सरोवर आहे.

- (1) चिल्का
- (2) कोलेरु
- (3) लोणार
- (4) सांभर

____ Salt Lake is located in Maharashtra.

- (1) Chilka
- (2) Coleru
- (3) Lonar
- (4) Sambhar

64. The set $\{x \mid x \text{ is a factor of 50}\}\$ is :

- (1) empty set
- (2) finite set
- (3) infinite set
- (4) none of these

65. A person paid Rs. 1,800 as the simple interest after 5 years at the rate of 9% per year on a loan. Then the borrowed amount on loan is :

- (1) Rs. 3,000
- (2) Rs. 4,000
- (3) Rs. 5,000
- (4) Rs. 6,000

66. $\sqrt{\frac{1+\cos A}{1-\cos A}} = \underline{\hspace{1cm}}$

(1) cosec A+cot A

(2) $\sec A + \tan A$

(3) $\cos A + \sin A$

(4) $\sec A + \csc A$

67. स्वातंत्र्यपूर्व काळात आदिम जाती सेवक संघाची स्थापना कोणी केली?

- (1) ठक्कार बाप्पा
- (2) गोविंद कर्वे
- (3) महात्मा फुले
- (4) जयप्रकाश नारायण

In pre-Independance period, who established the tribal welfare and cultural society?

(1) Thakkar Bappa

- (2) Govind Karve
- (3) Mahatma Phule

(4) Jaiprakash Narayan

68. If the N observations (numbers) are arranged either in ascending or in descending order of magnitudes and if N is odd then median is :

(1) $\left(\frac{N}{2}\right)^{th}$ term

(2) $\left(\frac{N+1}{2}\right)^{th}$ term

(3) $\left(\frac{N-1}{2}\right)^{th}$ term

(4) $\left(\frac{1}{N}\right)^{\text{th}}$ term

69.	If the	e mea	n of 20, 18,	13, 12	2, K and 10	is 15,	the va	alue of K is :				
	(1)	12	•	(2)	13		(3)	17	(4)	20		
70.	औद्यो	गिक व	साहतीमध्ये स	ल्फरडा	यऑक्साईड (९	5O ₂) चे	प्रमाण	् इत	के असाय	ला पाहिजे.		
	(1)	5000	$\mu g/m^3$	(2)	2000 μg/	m^3	(3)	$1000 \mu g/m^3$	(4)	$1500 \mu g/m^3$		
	The	permi	issible conc	entrat	ion of sulp	hur di	oxide	(SO ₂) in indus	trial are	a is		
	(1)	5000	$\mu g/m^3$	(2)	2000 μg/	m ³	(3)	$1000 \mu g/m^3$	(4)	$1500 \mu g/m^3$		
71.		ा, गावि य आहे		वरा, हुर	बळा, कोलाम,	तडवी	कोरकु,	हे f	वेभागात ३	भाढळणारे आदिवासी		
	(1)	सह्याद्र	री	(2)	सातपुडा		(3)	गोंडवण	(4)	कोकण		
			vit, Dhanka area.	, Paw	ra, Hubla, I	Kolam	, Tadv	vi, Korku are tr	ibal con	nmunities found		
	(1)	Sahy	yadri	(2)	Satpuda		(3)	Gondvan	(4)	Konkan		
72.	Mean of a set of observations is the value which :											
	(1)	occu	rs most fre	quenti	ly		(2)	divides obser	vation i	nto two parts		
	(3)	is a	representati	ion of	a whole gr	oup				•		
73.	खार्ल	ोल वा	क्ये वाचा :									
	अ	\rightarrow	जलद, सुरि आव्हान आहे		विश्वसनीय देव	यक (पे	मेंट) प	द्धतीचा विकास क	रणे हे ई-	-कॉमर्स पुढील मोठे		
	ब	\rightarrow	पत पत्ते (क्रे	डिट क	र्डिस) ही धना	देशापेक्ष	। सुरक्षि	त असतात.				
	(1)	अ ब	रोबर ब चूक		,	(2)	ब बर	रोबर अ चूक				
	(3)	अ अ	ाणि ब चूक			(4)	अ अ	ाणि व बरोबर				
	Read	the.	statements	:								
	A	\rightarrow	-		allenge for nt method.	e-com	merce	is the develop	ment of	fast, secure and		
	В	\rightarrow	Credit car	ds are	e safer thar	cheq	ues.					
	(1)	A co	orrect B wro	ng		(2)	Всс	orrect A wrong				
	(3)	A &	B are wron	ng		(4)	A &	B are correct				

74.	'भाषा	ावार प्रांतरचनेचा विच	ार करण	यासाठी स्थापन	ा झालेल	त्या समि	तीचे (1948) _		<u> </u>	हे प्रमुख होते.
	(1)	न्या. दर			(2)	न्या. ह	जगला			
	(3)	न्या. चंद्रचूड			(4)	न्या.	धर्माधिकारी			
	The	'Linguistic Provi	inces (Commission	n' (194	8) wa	s headed by	7		_•
	(1)	Justice Dar			(2)	Justi	ce Chagla			
	(3)	Justice Chandr	achud		(4)	Justi	ce Dharma	dhikar	i	
75.	माला	ची विक्री आणि खरे	दी, इंटर	नेटवर		याद्वारे वे	केली जाते.			
	(1)	ई-मेल	(2)	ई-कॉमर्स		(3)	ई-बॅंकिंग		(4)	ई- च ॅट
	The	selling and purc	hasing	of goods o	n inte	rnet is	done by :			
	(1)	e-mail	(2)	e-comme	rce	(3)	e-banking		(4)	e-chat
76.	(1 –	$\cos\theta$) ($\csc\theta + c$	otθ) =							
	(1)	1	(2)	$\cos \theta$		(3)	$\sin \theta$		(4)	0
77.		and b are any		onal numb	ers a	nd m	and n are	e posi	tive	integers, then
	(1)	a ^{m/n}	(2)	a ^{n/m}		(3)	a ^{m-n}	(4)	a ^{m×}	n
78.	The	solution of linear	r equa	tion $\frac{x}{2} + \frac{2x}{5}$	$\frac{x}{3} - \frac{x}{3} =$	$\frac{17}{30}$ is	:	,		:
	(1)	x = 1	(2)	x = 2		(3)	x = 3		(4)	<i>x</i> = 5
79.	खार्ल		चुकीच	ी आहे?						
	(1)	'अ' जीवनसत्व -	रातआंध	प्रळेपणा	(2)	'ब'	जीवनसत्व – त	वचा रोग	ī	
	(3)	'क' जीवनसत्व –	स्कर्व्ही		(4)	'ड'	जीवनसत्व - र	नपुंसकत्	व	
	Whi	ch of the followi	ng is r	not correctly	y mate	ched?				
	(1)	Vitamin A - Ni	ght Bl	indness	(2)	Vita	min B - Ski	n Disea	ases	
	(3)	Vitamin C - Sc	urvy		(4)	Vita	min D - Ste	rility		

80.	A toy is in the form of a cone mounted on a hemi-sphere of a diameter 7 cms. The total											
	heig	tht of the toy is	14.5 cm	s then volu	me of	toy is	· (Take π=	$=\frac{22}{7}$			
	(1)	213 cm ³		231 cm ³				(4)	None of these			
81.		ollow hemispoaise/cm ² . Find					inted from in	nnerside	at the rate of			
	(1)	Rs. 1,550	(2)	Rs. 1,560		(3)	Rs. 1,570	(4)	Rs. 1,580			
82.	जगात	ील सर्वात विषारी	मासा कोण	———— ता ?								
	(1)	स्नेक मॅकेरल	(2)	वायपर फिश		(3)	स्टोन फिश	(4)	बॅन्डेड रेनबो फिश			
	Whi	ch is the most	poisonoi	us fish in the	e wor	ld?						
	(1)	Snake Macke	rel		(2)	Vipe	er Fish					
	(3)	Stone Fish			(4)	Band	ded Rainbow	Fish				
83.	The	mode of a set	of observ	vations is the	e valı	ie whi	ch :					
	(1)	occurs most	frequent	ly								
	(2)	is central		-,								
	(3)	is between m	aximum	and minim	ium							
	(4)	none of the a	bove	· .								
84.	_	positive intege ts is divisible by		sible by 8 if a	and o	nly if t	he integer forr	ned by its	s last			
	(1)	One	(2)	Two		(3)	Three	(4)	None of these			
85.	leng								rved around its			
	(1)	200 cm^3	(2)	211 cm ³		(3)	210 cm ³	(4)	201 cm ³			
86.	 खार्ल	 ोलपैकी कुठल्या अ	 गदिवासी उ	जमाती महाराष्ट्र	——— ात आव	ळतात.		· *** •				
	(1)	मुंडा, खोंड, भूर्म	ोज, उरॉन		(2)	भिल्ल	त, गोंड, कोलाम,	कातकरी				
	(3)	बैगा, बोरो, चेंचू,	कोया		(4)	संथात	ल, कोल, गारो, ले	पचा				
	Whi	ich of the follo		oal commun	` '				•			
	(1)	Munda, Kho			(2)		la, Gond, Kola		ari			
	(3)	· Baiga, Boro,			(4)		thal, Kola, Ga					

37.	The (1)	difference between class intervals	en the (2)	largest and range	l the s	malles (3)	st number i class limi		data is (4)	called the : class width
38.		या लग्नपद्ध	तीमध्ये	स्त्री एकाच वे	ळेस अ	नेक पर	न्षांशी लग्न व	 हरते.		
•	(1)	———— मोनोगॉमी	(2)	पॉलीॲन्ड्री		(3)		(4)	फॅटरन	नल पॉलीॲन्ड्री
	In	a fema	` '	-,	ıl məle	` '),·•\	1(1 11(11-1 X)
	(1)	Monogamy	iic iiia	ines severa	(2)		andry	ic.		
	(3)	Elopement			(4)	-	ernal Polya	ındrv		
39.	Fror	n the following d	lata :							
	15, 1	14, 19, 15, 14, 15,	16, 1	4, 15, 18, 14	1, 19, 1	15, 17,	. 20.			
	Find	l the mode.						•		
	(1)	5	(2)	15		(3)	1 <i>7</i>		(4)	7
					•					
0.	पांडव	। लेणी	च्या ज	वळ आहेत.						
	(1)	नासिक	(2)	औरंगाबाद		(3)	वेरुळ		(4)	मुंबई
	Pan	dav Caves are si	tuated	l near		•				
	(1)	Nasik	(2)	Aurangal	bad	(3)	Verul		(4)	Mumbai
\ <u></u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
91.		सीमेचे नाव बदलून ते	ા આતા	काय झाल आह			2 2			
	(1)	अमृतसर सीमा			(2)	अट्ट	ारी सीमा			
	(3)	बाहिद सीमा			(4)	जालं	धर सीमा			
	The	Wagah Border is	now	called as :						
	(1)	Amritsar Borde	er		(2)	Atta	ri Border			
	(3)	Bahid Border			(4)	Jala	ndhar Boro	ler		
92.	The	product of 7^{-2} a	nd 7 ³ .	/4 is :						
		_3		-6			_ 5			-7
	(1)	$7^{\frac{3}{2}}$	(2)	$7^{\frac{-3}{4}}$		(3)	$7\overline{4}$		(4)	$7^{\frac{-7}{2}}$
	` ′	_	. ,		_					
	_									
93.		ABCD is a trapez	ium.	seg AD :	seg P(Q∥se	gBC. A-P	-B and	d D-Q	2-C. If AP=
93.	A PB =	ABCD is a trapez =12 and DC=33 15	ium. then (2)	seg AD s DQ =	seg P(Q se (3)	gBC. A-P 16.5	-B and	d D-Q (4)	2-C. If AP=

	The volume of a right circular cylinde (1) greater than 3 m ³ (3) greater than 4 m ³				with (2) (4)					
95.	In Δ	ABC, \angle ABC = 12	20°, A	B=10 cm, t	hen th	ne alti	tude on side BC	C is of le	ength	
	(1)	5 cm	(2)	$5\sqrt{3}$ cm		(3)	$5\sqrt{2}$ cm	(4)	$5\sqrt{5}$ cm	
96.	9 (न	ऊ) डिसेंबर 1946 रो	जी भार	तीय घटना समि	मतीच्या	पहिल्य	ा अधिवेशनात उद्दिग	ष्टांचा ठरा	व कोणी मांडला?	
	(1)	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद			(2)	महात	ना गांधी			
	(3)	पंडीत नेहरु			(4)	राजगे	पालाचारी			
		o introduced the embly on 09th De	,		tion' i	in the	first session of	the Inc	lian Constituent	
	(1)	Dr. Rajendra P	rasad		(2)	Mah	natma Gandhi			
	(3)	Pandit Nehru			(4)	Raja	gopalachary			
97.	सन 2	2007 - 08 च्या अंदार	नपत्रकान्	 रुसार कर मुर्क्त	ची मर	र्यादा मा	हेलांसाठी	होत		
	(1)	1,45,000 ₹.	(2)	1 25 000 %	-	(2)	1 EE 000 E	(1)	1 10 000 T	
	(1)	1,40,000 0.	(2)	1,33,000 3	٠.	(3)	1,55,000 रु.	. (4)	1,10,000 ₹.	
•	` ,	ording to Budg	` '			` ′				
•	` ,	ording to Budg	et 200	07 - 08, the	e tax	exem	npted income			
•	` ,	•	` '	07 - 08, the	e tax	` ′				
	Acc (1)	ording to Budg	(2)	07 - 08, the	e tax	(3)	Rs. 1,55,000	limit fo	or women was	
	Acc (1)	ording to Budg Rs. 1,45,000	(2)	07 - 08, the	e tax	(3)	Rs. 1,55,000	limit fo	or women was	
	Acc (1) সন্ধি	ording to Budg Rs. 1,45,000 ल भारतीय मराठी सा	et 200 (2) हित्य सं	07 - 08, tho Rs. 1,35,0 ——— मेलन कोणत्या सातारा	e tax 00 शहरात	exem (3) भरवले (3)	Rs. 1,55,000 जाणार आहे? सोलापूर	(4)	or women was Rs. 1,10,000 कोल्हापूर	
	Acc (1) সন্ধি	ording to Budg Rs. 1,45,000 ल भारतीय मराठी सा सांगली	et 200 (2) हित्य सं	07 - 08, tho Rs. 1,35,0 ——— मेलन कोणत्या सातारा	e tax 00 शहरात	exem (3) भरवले (3)	Rs. 1,55,000 जाणार आहे? सोलापूर	(4)	or women was Rs. 1,10,000 कोल्हापूर	
98.	Acc (1) अख (1) In w (1)	ording to Budg Rs. 1,45,000 ल भारतीय मराठी सा सांगली vhich city is the A	(2) हित्य सं (2) Akhil I	07 - 08, the Rs. 1,35,00 मेलन कोणत्या सातारा Bharatiya M Satara	e tax 00 शहरात arathi	(3) भरवले (3) i Sahit (3)	Rs. 1,55,000 ा जाणार आहे? सोलापूर ya Sammelan i Solapur	(4) (4) s to be l	or women was Rs. 1,10,000 कोल्हापूर neld ?	
98.	Acc (1) अखि (1) In w (1)	ording to Budg ——— . Rs. 1,45,000 ल भारतीय मराठी सा सांगली vhich city is the A Sangli	(2) हित्य सं (2) Akhil H (2)	Rs. 1,35,00 मेलन कोणत्या सातारा Bharatiya M Satara value equal	e tax 00 शहरात arathi	exem (3) भरवले (3) i Sahit (3)	Rs. 1,55,000 	(4) (4) s to be l	or women was Rs. 1,10,000 कोल्हापूर neld ?	
98.	Acc (1) अखि (1) In w (1) In a	ording to Budg Rs. 1,45,000 ल भारतीय मराठी सा सांगली which city is the A Sangli $\Delta ABC, \sin \frac{A+1}{2}$	(2) हित्य सं (2) Akhil H (2) 3 has (2)	Rs. 1,35,00 मेलन कोणत्या सातारा Bharatiya M Satara value equal cos <u>C</u> 2	e tax 00 शहरात arathi	(3) भरवले (3) i Sahit (3)	Rs. 1,55,000	(4) (4) (4) (4) (4)	Rs. 1,10,000 कोल्हापूर neld ? Kolhapur None of these	

101. नेरी (NERI) म्हणजे :

- (1) राष्ट्रीय पर्यावरण संशोधन संस्था
- (2) नैसर्गिक उर्जा संशोधन संस्था
- (3) राष्ट्रीय इकॉलॉजी संशोधन संस्था
- (4) वरीलपैकी कोणतेही नाही

NERI stands for:

- (1) National Environmental Research Institute
- (2) National Energy Research Institute
- (3) National Ecological Research Institute
- (4) None of the above

102. A rectangular vessel of dimensions 20 cms by 16 cms by 11 cms is full of water. This water is poured into a conical vessel, the radius of whose base is 10 cms. If the conical vessel is completely filled, find its height:

- (1) 33.6 cms
- (2) 33.5 cms
- (3) 30.5 cms
- (4) 20 cms

103. आदिवासी जमातीतील सर्वात वयस्कर व्यक्तीस काय संबोधले जाते?

- (1) प्रधान
- (2) जमात प्रमुख
- (3) सरपंच
- (4) पुढारी

The oldest person in tribal community is recognised as:

- (1) Pradhan
- (2) Clinal head
- (3) Sarpanch
- (4) Leader

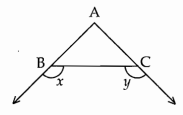
104. 5 सप्टेंबर हा दिवस ____ म्हणून साजरा केला जातो.

- (1) युनो दिवस
- (2) बालक दिवस
- (3) पर्यटन दिवस
- (4) शिक्षक दिवस

September 5th is celebrated as _____

- (1) UNO Day
- (2) Children's Day (3)
- Tourism Day
- (4) Teacher's Day

105. In the adjoining figure, x > y. Then which of the following statements is true?



- (1) Side AB < Side AC
- (2) Side AB = Side AC
- (3) Side AB > Side AC
- (4) Cannot say

106.	खार्ल	लिपैकी कोणी ट्रान्झी	स्टरचा शं	ोध लावला ना	ही ?					
	(1)	बार्डिन	(2)	ब्रॅटेन		(3)	शॉकले		(4)	रूदरफोर्ड
	Amo	ong the followin	g, who	has not dis	scover	ed tra	nsistor ?			
	(1)	Bardeen	(2)	Brattain		(3)	Schokley		(4)	Rutherford
107.		गुन्हे अन्वेषण शाखे त्या शहरात गुन्ह्यांचे !				प्टेंबर 2	2007 मध्ये प्रका	शित उ	भहवाल	ानुसार महाराष्ट्रातील
	(1)	पुणे	(2)	कोल्हापूर		(3)	मुंबई	•	(4)	नागपूर
		ch city is having me in Maharash						er th	e Stat	e CID's report -
	(1)	Pune	(2)	Kolhapur	,	(3)	Mumbai		(4)	Nagpur
108.	शिघ्रव	त्राहक पदार्थामध्ये वि	शिष्ट (हि	क्रेटिकल) तप	मानाच्या	खाली	किती रोधकता ३	नसते ?	,	
	(1)	अगणित	(2)	शून्य	(3)	फार	कमी	(4)	फार र	जास्त
	Wha	at is resistivity o	f super	conducting	mater	rial be	low critical to	empe	eratur	e ?
	(1)	infinity	(2)	zero	(3)	very	low	(4)	very	high
109.	दोन्ही	पक्षाच्या सहमतीने ह	— होणाऱ्या ३	आदिवासी विव	 हास _		म्हणतात.		_	
	(1)	पकडणे	(2)	पळविणे		(3)	राजी खुशी		(4)	विकत घेणे
	The	marriage by mu	ıtual co	onsent is ca	lled as	S	in tril	oal co	ommi	ınity.
	(1)	Capture	(2)	Elopemer	nt	(3)	Raji-Khush	i	(4)	Purchase
110.	If x	$=\log_a M$ and $y=$	log _a N,	then the pr	oduct	MN i	s:			
	(1)	$MN = a^{xy}$	(2)	$MN = a^{x+}$	y	(3)	$MN = a^{x-y}$		(4)	$MN = a^{x/y}$
111.	12 c	ink container of ms and inner di ink container are d with this ink : 4500 refills	ameter	2 mm are	filled 1 s respe	upto 8	34% length. I	f the	heig	ht and radius of efills that can be
112.		sum of a Ration		an Irratior						
	(1)	A Rational nu	inber		(2)		Irrational number			
	(3)	An Integer			(4)	AW	hole number			

113.	इंटरने	ट मधील संगणक हे :							
	(1)	एकाच प्रकारचे अस	ले पाहि	जेत					
	(2)	देशाच्या एकाच इंटर	नेट सर्व	रशी जोडण्या	स पात्र प	गहिजेत		-	
	(3)	कोॲक्सीअल केबल	ा कनेक	टरने जोडणारे	असावेत	ī			
	(4)	एकच प्रोटोकॉल वा	परणारे ३	असावेत					
		nputers on the int	ernet	must :					
	(1)	be of the same t							
	(2)	be able to conne	• -	one intern	et serv	er for t	the country		•
	(3)	connect to a coa					,		
	(4)	use the same pr	otoco						
114.	'ऑसि		ी कशा	—- मुळे होते ?	•				
	(1)	कार्बन डाय ऑक्सा	ईड		(2)	सल्फ	र डाय ऑक्साईड	;	
	(3)	नायट्रोजन डाय ऑव	स्पाईड		(4)	कार्बन	मोनॉक्साईड		
	` '	phenomenon of		Rain' is di	. ,	missio	n of		
	(1)	Carbon dioxide			(2)		hur dioxide		
	(3)	Nitrogen dioxid	le		(4)	_	on monoxide	?	
115.	मॉडेग	 म कोणत्या प्रकारचे सा	धन आ	— - हे ?		-		-	
	(1)	इनपुट			(2)	. आऊ	टपुट		
	(3)	इनपुट/आऊटपुट			(4)		ी कोणतेही नाही		
		ch type of device	the m	odem is?	()				
	(1)	Input			(2)	Out	out		
	(3)	Input/Output			(4)		e of the above	e	
116.		BC is an isoscele □ABPQ) : A (ΔA		•		90°.]	If □ABPQ is	a squar	e then the ratio
	(1)	1:4	(2)	8:3		(3)	3:8	(4)	4:1
117.		olid metallic right							s melted to make
		d spheres of radio			he nun		f spheres forn 300		None of these
	(1)	200	(2)	150		(3)	300	(4)	rione of these

118.	जल !	प्रदूषणाचे प्रमुख	कारण कोणते	?						
	(1)	औद्योगिक व	शहरी कचरा		(2)	धरणां	ची निर्मिती			
	(3)	घरगुती कचरा			(4)	वरील	पैकी कोणतेही	नाही		
	The	primary sou	rce of wate	er pollutio	on is :					
	(1)	Industrial a	and Urban	Waste	(2)	Dam	s Construct	ion		
	(3)	Household	Waste		(4)	Non	e of the abov	ve		
119.	प्राथि	मेक शिक्षणाच्या	— सार्वत्रिकीकर	णाच्या केंद्र	व राज्य स	रकार पु	रस्कृत योजनेचे	नाव काय आ	हे?	
	(1)	सर्व भारत अ	भयान		(2)	सर्व र्	शक्षा अभियान			
	(3)	समर्थ भारत उ	भ्रभियान		(4)	बाल	शिक्षा अभियान			
		at is the nam nentary educ		neme lau	nched jo	intly b	y the Centre	e and State	s to univer	salise
	(1)	Sarva Bhai	rat Abhiya	n	(2)	Sarv	a Shiksha A	bhiyan		
	(3)	Samarth B	harat Abh	iyan	(4)	Bal 9	Shiksha Abh	niyan		
120.		PQR, seg Mal in area. I					seg MN di	vides ΔPQ	R into two	parts
	(1)	6	(2)	7		(3)	$4\sqrt{2}$	(4)	$6\sqrt{2}$	
121.	10 =	या पंचवार्षिक य	गोजनेत स्थूल	देशी उत्पाद	न (GDP)	सरास	î	_ टक्के ठेवण	याचे उद्दिष्ट हं	 ोते.
	(1)	7.8	(2)	8.0		(3)	9.1	(4)	9.4	
		Five Year P he GDP.	lan aims t	o achievi	ng an av	erage	growth rate	e of	perce	ntage
	(1)	7.8	(2)	8.0		(3)	9.1	(4)	9.4	
122.		and b are are $a^m \div a^n = $			and m	and n	are positive	integers.	m > n and	a ≠ 0
	(1)	a ^{n – m}	(2)	$\frac{1}{a^{n-m}}$		(3)	$\frac{1}{a^{m-n}}$	(4)	a ^{m-n}	

123. खासास आदिवासी _____ या भागामध्ये आढळतात.

- (1) मध्य हिमालयीन भाग
- (2) पूर्व हिमालयीन भाग
- (3) पश्चिम हिमालयीन भाग
- (4) दक्षिण हिमालयीन भाग

The Khasas tribes are found in ______

- (1) Central Himalayan Region
- (2) Eastern Himalayan Region
- (3) Western Himalayan Region
- (4) Southern Himalayan Region

124. The point of concurrence of the altitudes of a triangle is called:

- (1) Centroid
- (2) Incentre
- (3) Orthocentre
- (4) Circumcentre

125. If $\tan \theta = \frac{2 x (x+1)}{2 x+1}$ then $\cos \theta$ is ______.

 $(1) \qquad \frac{2\,x+1}{2\,x^2-2\,x+1}$

 $(2) \quad \frac{2x-1}{2x^2+2x+1}$

 $(3) \quad \frac{2x-1}{2x^2+2x-1}$

 $(4) \quad \frac{2x+1}{2x^2+2x+1}$

126. मांजरा, वर्धा, वैनगंगा या कोणत्या मुख्य नदीच्या उपनद्या आहेत?

- (1) गोदावरी
- (2) कृष्णा
- (3) कावेरी
- (4) महानदी

Manjara, Wardha, Wainganga are the tributaries of _____ river.

- (1) Godavari
- (2) Krishna
- (3) Cauvery
- (4) Mahanadi

127. Twenty years ago, my age was $\frac{1}{3}$ rd of what it is now. My present age is :

- (1) 66 years
- (2) 30 years
- (3) 33 years
- (4) 36 years

128. If 2 percent of a number is 12, then the number is :

- (1) 24
- (2) 200
- (3) 120
- (4) 600

129. The solution of the simultaneous equations 4x + 2y = 20; 5x - 2y = 7 is :

- (1) (4, 2)
- (2) (3, 4)
- (3) (5, -2)
- (4) (7, 20)

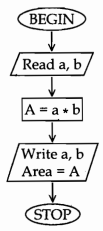
130.	0. The total surface area of a solid metallic sphere is 1256 cm^2 . It is melted and recast integrated solid right circular cones of radius 2.5 cm and height 8 cm. What is the number of cone recast? (Take $\pi = 3.14$)											
	(1)	40	(2)	60			(3)	80	(4)	100		
131.	निर्गुंत	वणुक ही संकल्पना _			प्रक्रिया	दर्शवित	ì.					
	(1)	उदारीकरण				(2)	खाज	गीकरण				
	(3)	जागतिकीकरण				(4)	राष्ट्री	यीकरण				
	The	term disinvestme	ent is	used	to indi	cate t	he pro	ocess of	·			
	(1)	Liberalisation				(2)	Priv	atisation				
	(3)	Globalisation				(4)	Nati	onalisation				
132.		ष्ट्र सरकारने ऑक्टोब ती केली?	₹ 2007	मध्ये,	विदर्भार्त	ोल शेत	कऱ्यांच	या आत्महत्यांमागील	न कारणे शं	 ोधण्यासाठी कोणाची		
	(1)	एम्.एस्. स्वामिनाथ	7			(2)	नरेंद्र	जाधव				
	(3)	व्ही. कुरियन				(4)	भालच	वंद्र मुणगेकर				
		was appointed es behind farmer						ernment of M	aharashi	ra to probe the		
	(1)	M.S. Swaminat	han			(2)	Nare	endra Jadhav				
	(3)	V. Kurien				(4)	Bhal	chandra Mun	gekar			
133.	बँकेत	धनादेशाचे वाचन क	रण्यासा	ठी कोष	गते उपक	रण वा	परतात	?	_			
	(1)	ओ सी आर	(2)	एम ः	आय सी	आर	(3)	ओ एम आर	(4)	एन एम आर		
	Whi	ch device is used	in ba	nks fo	or read	ing ch	neque	?				
	(1)	OCR	(2)	MIC	CR		(3)	OMR	(4)	NMR		
134.	खाली	लपैकी कोणता संगण	कीकरण	गाचा तो	टा नाही	?	_					
	(1)	ई- बँ कींग				(2)	संगण	क व्यसनाधिनता				
	(3)	हॅकिंग				(4)	गुन्हे :	आणि अपहार				
		ch of the followin	ng is 1	: not di	sadvar		•		•			
	(1)	e-banking	J			(2)		puter addictio				
	(3)	hacking				(4)		es and frauds				

Ţ.

135.	The	value of	3 sin 62°	$\frac{s}{cos}$	ec 42° sec 48°	is						
	(1)	1		(2)	2			(3)	3		(4)	0
136.	कर्नल	वसंत वेणुग	गोपाल यां-	ना कोण	ता सन्मान	न मरणं	ोत्तर देप	ग्यात अ	ाला ?			
	(1)	अशोक च	क्र	(2)	कीर्ती	चक्र-		(3)	वीर चक्र	(4)	परम	विशिष्ट सेवा पदक
	Whi	ch award	was po	sthun	nously	giver	n to C		l Vasant V	enugop	al?	
	(1)	Ashoka		l			(2)		Chakra			_
	(3)	Veer Cl	nakra				(4)	Para	m Vishish	t Seva	Meda	ıl
137.	The	radius of	sphere	is 10	cm. Tł	nen it	- t's sur	face a	rea is		. (π	=3.14)
	(1)	624 cm ²		(2)	612 c			(3)	1256 cm	_	(4)	628 cm ²
138.	The	logarithn	n of a nu	ımber	to the	same	base	is:				
	(1)	0		(2)	1			(3)	∞	(4)	Nor	ne of the above
139.	खाली	 लपैकी कोग	गते बरोबर	लिहिल	नेले नाही	?						
	(1)	ए एस एर	तव्ही- ३	ॲडव्ह <u>ा</u> न	सड् सॅटेल	नाईट र	नाँच व्हे	ईकल.				
	(2)	पी एस ए	लव्ही -	पोलर सं	टिलाईट	लाँच व	ऋेईकल					
	(3)	जी एस ए	ल व्ही -	जिओसं	टेशनरी सं	ॅ टेलाई	ट लाँच	व्हेईक	ল.			
	(4)	व्ही एच	आर आर -	- व्हेरी व	हाय रिझो	लूशन	रेडिओग	गीटर.				
	Whi	ch of the	followin	ng is 1	not cor	rectly	writt	en ?				
	(1)	ASLV -	Advan	ced Sa	tellite	Laun	ch Ve	hicle.				
	(2)	PSLV -	Polar S	atellite	Laund	ch Ve	ehicle.					
	(3)		Geosta						cle.			
	(4) ———	VHRR -	- Very I	ligh R	esoluti 	on Ra	adiom 	eter. 				
140.	दुसऱ्य	ग पंचवार्षि	क योजनेचे	मुख्य	उद्दिष्ट _		· 	होते.				
	(1)	औद्योगिव	न् वृद्धी				(2)	शेतीन	नी वृद्धी			
	(3)	शिक्षणार्च	ो वृद्धी				(4)	रोजग	ार वृद्धी			•
	The	main obj	ective o	f the S	Second	Five	Year	Plan v	vas:			
	(1)	Industr	ial Grov	wth			(2)	Agr	icultural (Growth		·
	(3)	Educat	ional Gi	rowth		•	(4)	Emp	oloyment (Growth		

141.	व्यापा	री बँकांनी शेतीला केत	लेल्या व	कर्जपुरवट	याचा वि	हेस्सा ़		या काळात 6	9.8% T	वढा होता.
	(1)	2000 - 2001	(2)	2004 -	2005	5	(3)	2005 - 2006	(4)	2006 - 2007
	Con	nmercial banks	contr	ibuted	69.8	% in	tota	l credit flow to	agric	culture during
	(1)	2000 - 2001	(2)	2004 -	- 2005	5	(3)	2005 - 2006	(4)	2006 - 2007
142.	The	Highest Commor	n Facto	or (H.C	.F.) o	f 36x ²	² and	45 <i>x</i> is :		
	(1)	3 <i>x</i>	(2)	6 <i>x</i>	•		(3)	9 <i>x</i>	(4)	$36x^2$
143.	आदि	वासी जमातीमध्ये बाल	ामृत्युला	कारणीभ्	रूत अस	ालेले !	प्रमुख व	कारण कोणते ?		· ·
	(1)	आंर्तजातीय विवाह	(2)	कुपोषण	T		(3)	रोगांचा प्रार्दुभाव	(4)	नष्ट होणारे जंगल
	The	main reason behi	nd the	e child	death	in tr	ibal c	ommunity is :		
	(1)	Intercaste Marr	iage			(2)	Malı	nutrition		
	(3)	Incidence of Dis	seases			(4)	Red	uction in Forest a	area	
144.		ची स्थापना	महात्मा	जोतिराव	फुले	यांनी :	1873	मध्ये केली.		
	(1)	सत्यशोधक समाज				(2)	आर्य	समाज		
	(3)	परमहंस सभा				(4)	रामंकृ	ष्ण मिशन		
	Mah	atma Jotirao Phu	ıle est	ablishe	d		in	1873.		
	(1)	Satyashodhak S	Samaj			(2)	Ary	a Samaj		
	(3)	Paramhams Sal	bha	•		(4)	Ram	nkrishna Mission		
145.		urney takes 5 housame journey, wh							n the ti	me required for
	(1)	6 hours	(2)	7 hou	rs		(3)	8 hours	(4)	9 hours

146. Read the following Flow-chart:



This Flow-chart is for calculating:

- (1) Area of the circle
- (2) Area of the rectangle
- (3) Volume of the sphere
- (4) Volume of the cube

147. साने गुरुजींनी प्रामुख्याने या भागातील शेतकरी वर्ग संघटित करण्याचा प्रयत्न केला.									केला.	
	(1)	कोकण	(2)	मराठवाडा		(3)	खानदेश	(4)	विदर्भ	
	Sane area	Guruji made e	fforts to	organise tl	ne pea	sants	community p	particularly	y in	
	(1)	Konkan	(2)	Marathwa	ada	(3)	Khandesh	(4)	Vidarbha	
148.	खाली	लपैकी कोणाकरता	नगरपालि	— कांमधे जागांचे	आरक्षण	ग <u>ਰ</u> ੇਕਯ	 याचे राज्यांना बंध	— नकारक नाही	······································	
	(1)	महिला			(2)	अनुसृ	चित जाती			
	(3)	अनुसूचित जमाती		(4) मागासवर्गीय नागरिक						
		not mandatory ose the right op		es to reserv	es to reserve seats in Municipalities for one of t					
	(1)	Women			(2)	Sche	duled Castes			
	(3)	Scheduled Tri	bes		(4)	Citiz	ens of Backw	ard Class		
149.	खाली	दिलेल्या आदिवास	 ो जमातीत	ील कोणती ज	मात द्री	- वडीयन	कुळातील आहे	?		
,	(1)	कोळी	(2)	बोडो		(3)	खासी	(4)	गोंड	
	The	tribals belongin	g to Dr	avidian fam	ily is	repres	sented by :			
	(1)	Kolis	(2)	Bodos		(3)	Khasis	(4)	Gonds	

飞.

150.	The (1)	value of sin 35°.	sin 55° (2)	-cos 35°.co	os 55°	is : (3)	1	(4)	None of these
						· · · ·			
151.		या पंचवार्षिक योजने ^न		वत सामुहिक		_		_ हा ।वकासा	या मुख्य घटक हाता.
	(1)	आदिवासी विकास			(2)		स खंड/संवर्ग		
	(3)	लघु शेतकरी विका			(4)		जूर विकास		
		ing the First Fivor or unit of develo			er Gro	up D	evelopment	Projects	was a
	(1)	Tribal Develop	-		(2)	Dev	elopment Blo	ock	
	(3)	Small Farmers			. ,		icultural Lab		opment
152.		ऱ्याही भौगोलिक प्रदेश 1 गरजेचे आहे.	ात वाता	वरणाचा समतो	ल राख	ग्यासार्ठ	े भौगोलिक क्षेत्र	ाच्या	क्षेत्र वनाखाली
	(1)	22 टक्के	(2)	33 टक्के		(3)	10 टक्के	(4)	40 टक्के
		naintain ecologio er the forest cove		ance, out o	f total	geog	raphical area	a	area must be
	(1)	22 per cent	(2)	33 per ce	nt .	(3)	10 per cen	t (4)	40 per cent
153.	ग्रामी	—— ग भागात गरीबांचे मह	 हत्त्वाचे र	नाकूड म्हणून व	 कोणत्या	 वृक्षास	संबोधतात ?		
	(1)	जांभूळ	(2)	आंबा		(3)	मोहा	(4)	बांबू
	Poor	man's timber is	the na	ame of whi			lowing ?	, ,	
	(1)	Jamun	(2)	Mango		(3)	Mahua	(4)	Bamboo
154.	खार्ल	 ोलपैकी कोणता नेता '	'हिंदु मह	हासभे 'शी संल	ग्न नव्हत	π?			
	(1)	बालमुकुंद			(2)	लाल	ा लजपत राय		
	(3)	पं. मदन मोहन मार	नवीय		(4)	स्वाम	ी श्रद्धानंद		
	` '	ch one of the fol	llowing	g leaders w	` ,	assoc	iated with th	he 'Hindu	Mahasabha' ?
	(1)	Bal Mukund	·		(2)	Lala	Lajpat Rai		
	(3)	Pt. Madan Mo	han M	lalaviya	(4)	Swa	ımi Shraddh	anand	
155.	tow	n the top of a buer was 30° and for found to be 60°.	rom th	e bottom of	f the b	uildin	g the measu		-
	(1)	45 m	(2)	40 m		(3)	15√3 m	(4)	$30\sqrt{3}$ m

156.	पयोव	रणात शिसे या धातुचे	प्रदूषण	कशामुळे जास्त	त प्रमाण	ात होते	?				
	(1)	मोटर व अवजड व	ाहने		(2)	औष्णि	औष्णिक उर्जा केन्द्र				
	(3)	कोळश्याच्या खाणी			(4)	कागद व लगदा उद्योग					
	In er	n ?									
	(1)	Motor and Hea	vy Ve	hicles	(2)	Thermal Power Station					
	(3)	Coal Mines			(4)	Pulp	and Paper Ind	lustry ———			
157.	7. If $\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b}$ and $a+b+c \neq 0$ then each ratio is equal to:										
	(1)	$\frac{1}{2}$	(2)	2		(3)	0	(4)	3		
158.	The compound interest on Rs. 700 at the rate of 10% per year for two years is :										
	(1)	Rs. 70	(2)	Rs. 140		(3)	Rs. 147	(4)	Rs. 247		
159.	The part of the computer where the processing is done is :										
	(1)	CPU	(2)	Control L	Jnit	(3)	Processor	(4)	Register Unit		
160.	खालीलपैकी कोणता ई-मेल संदेशाचा (मेसेजचा) मूलभूत घटक नाही?										
	(1)	न्यूजग्रुप	(2)	मेसेज		(3)	सिग्निचर	(4)	हेडर		
	Which of the following is not basic element of E-mail message?										
	(1)	Newsgroup	(2)	Message		(3)	Signature	(4)	Header		
161.	खार्ल	ोलपैकी कोणाची निर्									
	(1)	महान्यायवादी .			(2)	महाल	महालेखापाल				
	(3)	उच्च न्यायालयाचे न	यायमूर्ती	:	(4)	महा३	महाअधिवक्ता				
	Who	o of the following	g is ap	pointed by	the Go	overno	or?				
	(1)	Attorney-Gene	eral		(2)	Con	Comptroller and Auditor General				
	(3)	Judges of the I	High C	Court	(4)	Adv	ocate-General				

162.	आदिवासी विकास हा स्वतंत्र विभाग मध्ये स्थापन करण्यात आला.										
	(1)	1983	(2)	1975		(3)	1990	(4)	1988		
	An i	independent depa	artmer	nt for Triba	ıl Deve	lopm	ent was estab	olished in	the year :		
	(1)	1983	(2)	1975		(3)	1990	(4)	1988		
 163.	How	v many times a	whee	l of diame	eter 10	5 cm	rotate in co	vering a	distance of 330		
	meti	res ? $\left(\text{ Take } \pi = \frac{2}{5} \right)$	$\left(\frac{2}{7}\right)$								
	(1)	10 revolutions			(2)	100	revolutions				
	(3)	1000 revolution	ıs		(4)	Non	ne of these				
164.	A se	ector containing a	n ang	le of 90° is	cut fro	m a c	circle of radiu	ıs 42 cm a	nd folded into a		
	cone	cone. Find the radius of the base of the cone. $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$									
	(1)	10.5 cm	(2)	21 cm		(3)	10 cm	(4)	20 cm		
165.	If 4 A and 11 A are acute angles and tan 11 A = cot 4 A, then A =										
	(1)	44	(2)	$\frac{11}{4}$		(3)	6	(4)	4 11		
166.	पंचवार्षिक योजनेत दारिद्रय निर्मुलनास प्राधान्य देण्यात आले.										
	(1)	पहिल्या	(2)	दुसऱ्या		(3)	तिसऱ्या	(4)	पाचव्या		
	In _	In Five Year Plan, priority was given to remove poverty.									
	(1)	Ist	(2)	IInd		(3)	IIIrd	(4)	Vth		
167.	In $\triangle TPQ$, $\angle T = 65^{\circ}$, $\angle P = 95^{\circ}$. State which of the following statements is true:								true :		
	(1)	PQ < TP < TQ			(2)	PQ	< TQ < TP				
	(3)	TQ < TP < PQ			(4)	TP ·	< PQ < TQ				
168.	निसग	निसर्गात आढळणाऱ्या वनस्पती व प्राण्यांच्या विविधतेला काय म्हणून संबोधले जाते?									
	(1)	जैविक विविधता			(2)	विवि	। धता				
	(3)	वेगळेपणा			(4)	नैसि	र्गेक वेगळेपणा				
	The diversity of flora and fauna in nature is referred as :										
	The		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	The (1)	Biodiversity			(2)	Var	iation				

169. व्ही एस एस आर @ यु एस सी . ओ आर जी या इंटरनेट ॲड्रेसचा डोमेन कोड काय?

	(1)	व्ही एस एस आ	ર @ યુ પ્સ	सा	(2)	व्हाए	स एस आर		•			
	(3)	व्ही एस एस आ	र .ओ आर	जी	(4)	ओ अ	गर जी					
	What	t is the domai	n code ir	n the intern	et add	ress -	VSSR@USC.or	g				
	(1)	VSSR@USC	(2)	VSSR		(3)	VSSR.org	(4)	org			
170.	Hard	disk of the co	omputer	is:								
	(1) direct access storage device											
	(2)	sequential ac		•								
	(3)	rarely used v		ro compute	rs							
	(4)	both (1) and	(2) 									
171.	खाली	लपैकी कोणते क	वक पाव ब	ानवण्यासाठी व	त्रापरतात	?						
	(1)	यीस्ट	(2)	म्यूकर		(3)	बॅक्टेरीया	(4)	पेनिसिलियम			
	Whic	ch of the follow	wing fun	gi is used i	n mak	ing br	ead?					
	(1)	Yeast	(2)	Mucur		· (3)	Bacteria	(4)	Penicillium			
172.	volu	here of radius me of the part	5 cms is	placed on a	h will	be ins	al vessel of base ide the cylinder $\frac{52}{3} \pi \text{ cm}$	r is:				
	A sp volu	here of radius me of the part $\frac{50}{3} \pi \text{ cm}^3$	5 cms is of the s ₁	placed on a phere which $\frac{52}{3} \pi \text{ cm}^3$	h will	(3)	ide the cylinde $\frac{52}{3} \pi \text{ cm}$	r is:				
	A sp volu	here of radius me of the part	5 cms is of the s ₁	placed on a phere which $\frac{52}{3} \pi \text{ cm}^3$	h will ाून ओळ	(3)	ide the cylinde $\frac{52}{3}\pi \text{ cm}$	r is:				
	A sp volu (1)	here of radius me of the part $\frac{50}{3} \pi \text{ cm}^3$ लपैकी कोणता प्रव	5 cms is of the s _] (2) देश खनिजां	placed on a phere which $\frac{52}{3} \pi \text{cm}^3$ चे भांडार म्हण्	h will ाून ओळ दख्ख	be ins (3) · · खला ज न पठार	ide the cylinde $\frac{52}{3}\pi \text{ cm}$	r is:				
	A sp volut (1) खाली (1) (3)	here of radius me of the part $\frac{50}{3}$ π cm ³ लपैकी कोणता प्रव माळवा पठार छोटा नागपूर पठ	5 cms is of the si (2) देश खनिजां	placed on a phere which $\frac{52}{3} \pi \text{cm}^3$ चे भांडार म्हण् (2)	h will ाून ओळ दख्ख या पै	(3) खला ज न पठार की कोप	ide the cylinde $\frac{52}{3}\pi \text{ cm}$ ातो ?	(4)	$\frac{52}{3}\pi \text{ cm}^2$			
	A sp volut (1) खाली (1) (3)	here of radius me of the part $\frac{50}{3}$ π cm ³ लपैकी कोणता प्रव माळवा पठार छोटा नागपूर पठ	5 cms is of the s (2) देश खनिजां ार wing is k	placed on a phere which $\frac{52}{3} \pi \text{cm}^3$ चे भांडार म्हण् (2)	h will ाून ओळ दख्ख या पै ne stor	(3)	ide the cylinde $\frac{52}{3}\pi$ cm ातो ?	(4)	$\frac{52}{3}\pi \text{ cm}^2$			
	A sp volume (1) खाली (1) (3) Whice	here of radius me of the part $\frac{50}{3} \pi \text{ cm}^3$ लपैकी कोणता प्रतं माळवा पठार छोटा नागपूर पठ	5 cms is of the si (2) देश खनिजां गर wing is k	placed on a phere which $\frac{52}{3} \pi \text{ cm}^3$ चे भांडार म्हण् (2) (4) known as the (2)	्रान् ओळ दख्ख या पै ne stor Dec	be ins (3) खला ज न पठार की कोण ehous can P	ide the cylinde \frac{52}{3} π cm गतातो ? गताही नाही e of mineral re	(4)	$\frac{52}{3}\pi \text{ cm}^2$			
173.	A sp volut (1) खाली (1) (3) Whio (1) (3)	here of radius me of the part \[\frac{50}{3} \pi \text{cm}^3 \] लपैकी कोणता प्रवं माळवा पठार छोटा नागपूर पठ ch of the follow	5 cms is of the sj (2) देश खनिजां गर wing is k	placed on a phere which $\frac{52}{3} \pi \text{ cm}^3$ चे भांडार म्हण् (2) (4) known as the (2) au (4)	्रा औळ दख्ख या पै ne stor Dec Nor	(3) खला ज न पठार की कोण ehouse	ide the cylinde \[\frac{52}{3} \pi \text{cm} \] गताही नाही e of mineral relateau he above	(4)	$\frac{52}{3}\pi \text{ cm}^2$			
173.	A sp volut (1) खाली (1) (3) Whio (1) (3)	here of radius me of the part $\frac{50}{3}$ π cm ³ लपैकी कोणता प्रतं माळवा पठार छोटा नागपूर पठ ch of the follow Malva Platea Chota Nagpt	5 cms is of the sj (2) देश खनिजां गर wing is k au ur Platea	placed on a phere which $\frac{52}{3} \pi \text{ cm}^3$ चे भांडार म्हण् (2) (4) known as the (2) au (4)	्रा औळ दख्ख या पै ne stor Dec Nor	(3) खला ज न पठार की कोण ehouse	ide the cylinde \[\frac{52}{3} \pi \text{cm} \] गताही नाही e of mineral relateau he above	r is : (4) sources	$\frac{52}{3}\pi \text{ cm}^2$			
173.	A sp volut (1) खाली (1) (3) Whio (1) (3)	here of radius me of the part $\frac{50}{3}$ π cm ³ लपैकी कोणता प्रतं माळवा पठार छोटा नागपूर पठ ch of the follow Malva Platea Chota Nagpo	5 cms is of the sp (2) देश खनिजां तर wing is k au ur Platea च्या शासन	placed on a phere which $\frac{52}{3} \pi \text{ cm}^3$ चे भांडार म्हण् (2) (4) known as the (2) au (4)	्रा औळ दख्ख या पै ne stor Dec Nor	e ins (3) खला ज पठार की कोण ehouse can Pine of the	ide the cylinde \[\frac{52}{3} \pi \text{cm} \] गताही नाही e of mineral relateau he above	r is : (4) sources	$\frac{52}{3}\pi \text{ cm}^2$			
173.	A sp volume (1) खाली (1) (3) Whice (1) (3) भारता (1) (3)	here of radius me of the part $\frac{50}{3}$ π cm ³ लपैकी कोणता प्रतं माळवा पठार छोटा नागपूर पठ ch of the follow Malva Platea Chota Nagpt ने कोणत्या प्रकार अध्यक्षीय शासन	5 cms is of the sp (2) देश खनिजां प्र wing is k au ur Platea च्या शासन पद्धती पद्धती	placed on a phere which the phere will be presented by the phere with the	म will दख्ख या पै ne stor Dec Nor कृती के	(3) खला ज न पठार की कोप ehouse can P	ide the cylinde \[\frac{52}{3} \pi cm \] गताही नाही e of mineral relateau he above	r is : (4) sources	$\frac{52}{3}\pi \text{ cm}^2$			
173.	A sp volume (1) खाली (1) (3) Whice (1) (3) भारता (1) (3)	here of radius me of the part $\frac{50}{3}$ π cm ³ लपैकी कोणता प्रत्य माळवा पठार छोटा नागपूर पठ ch of the follow Malva Platea Chota Nagport कोणत्या प्रकार अध्यक्षीय शासन राजेशाही शासन	5 cms is of the sylventer (2) देश खनिजां ार wing is kern ur Platea च्या शासन पद्धती पद्धती	placed on a phere which the	ान ओळ दख्ख या पै ne stor Dec Nor कृती के	(3) खला ज न पठार की कोप ehouse can P	ide the cylinde \[\frac{52}{3} \pi cm \] गताही नाही e of mineral relateau he above	r is :	$\frac{52}{3}\pi \text{ cm}^2$			

175.	महाराष्ट्रात कोणत्या ठिकाणी सर्वात जास्त पाऊस पडतो?										
	(1)	अलिबाग	(2)	माथेरान		(3)	आंबोली	(4)	सांताक्रूझ		
	Whi	ch place receive	s maxii	mum rainfall	in N	/Jahara	ashtra?				
	(1)	Alibag	(2)	Matheran		(3)	Amboli	(4)	Santacruze		
 176.	लेझर	तंत्रज्ञान	डिस्व	क्रमध्ये वापरतात							
	(1)	कॉन्सेन्ट्रीक	(2)	फ्लॉपी		(3)	हार्ड	(4)	ऑप्टिकल		
		disks us	e laser	technology.							
•	(1)	Concentric	(2)	Floppy		(3)	Hard	(4)	Optical		
177.	If the length of the perpendicular from the centre of a circle on a chord of length 12 is 8, then the radius of the circle is										
	(1)	10	(2)	20		(3)	5	(4)	$3\sqrt{2}$		
	relat (1)		:0		(2)	p ² +	$q^2 + 2pr = 0$ $r^2 + 2pq = 0$, r satisfies the		
1 79 .	If the observations in the data are in ascending or descending order, then the data is called:										
	(1)	Arrayed data									
	(2)	Primary data									
	(3)	Secondary da	ta								
	(4)	All are true					,				
180.	_	मध्ये मानव व प्राप्त ता काय म्हणतात ?	याचा संयु		गाळेत	विकसि	त करण्याची परवा	नगी देण्या	त आली आहे. अशा		
	(1)	सायब्रीड	(2)	हायब्रीड	·	(3)	जीनोम	(4)	क्लोन		
	In United Kingdom, development of human-animal embryo in laboratory has been allowed. What is such embryo called?										
		•		•	nan-a	animal	l embryo in labo	oratory h	as been allowed.		

181.	. आदिवासीमध्ये घटस्फोटाला कारणीभूत आहे.										
	(1)	गरिबी	(2)	शोषण		(3)	बालविवाह	(4)	आरोग्य		
	The	The is responsible for divorce in tribals.									
	(1)	Poverty	(2)	Exploitation	on	(3)	Child Marriage	(4)	Health		
182.		यांचा वेदो	क्त प्रकर	णाशी संबंध ह <u>ो</u>	ाता.						
	(1)	विठ्ठल रामजी शिंदे	((2)	छत्रपती शाहू महाराज					
	(3)	भीमराव रामजी अ	गांबेडकर		(4)	कर्मव	_{गिर} भाऊराव पाटील				
	Vedo	okta-Episode w	as relat	ted with							
	(1)	•					atrapati Shahu N	Mahar	aj		
	(3)	Bhimrao Ramj	ji Ambe	edkar	(4)	Kar	maveer Bhaurao	Patil			
183.	If the sets $A = \{3, 4\}$ and $B = \{2, 3, 4, 5\}$, then the shaded area in the venn diagrashows :										
	(1)	$A \cup B = A$	(2)	A∩B=A		(3)	AUB=B	(4)	A ∩ B = B		
184.	A man at a distance of 30 metres from a building makes an angle of elevation of 60° with the top of the building. The height of the building is										
	(1)	15√3	(2)	15		(3)	30√3	(4)	$10\sqrt{3}$		
185.	महारा	ष्ट्रातील	জিল	 ह्यात मान्सून (१	मोसमी) वने ः	आढळतात.		. •		
	(1)	लातूर	(2)	पुणे		(3)	सिंधुदुर्ग	(4)	औरंगाबाद		
	Mon	soon forests ar	e found	d in	c	listric	t of Maharashtra.				
	(1)	Latur	(2)	Pune		(3)	Sindhudurga	(4)	Aurangabad		

186. 1976 साली भारतीय राज्यघटनेच्या सरनाम्यात कोणत्या दोन शब्दांची भर घातली आहे?

(1) समाजवादी, संघराज्य

(2) समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष

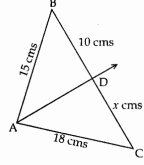
(3) प्रजासत्ताक, गणराज्य

(4) धर्मनिरपेक्ष, गणराज्य

Which two words were added to the preamble of the Indian Constitution in the year 1976 ?

- (1) Socialism, Federal
- (2) Socialist, Secular
- (3) Democratic, Republic
- (4) Secular, Republic

187.



In the figure, ray AD is the angle bisector of BAC of ABC then x =______.

- (1) x = 8 cms
- (2) x = 15 cms
- (3) x=5 cms
- (4) x = 12 cms

188. In any triangle, sum of medians is _____

- (1) less than perimeter of triangle
- (2) greater than perimeter of triangle
- (3) equal to the perimeter of triangle (4)
- none of these

189. भारतीय राज्यघटनेत सुरुवातीस किती कलमे होती.

- (1) 393 कलमे
- (2) 394 कलमे
- (3) 395 कलमे
- (4) 396 कलमे

How many articles were there originally in the Constitution of India?

- (1) 393 Articles
- (2) 394 Articles
- (3) 395 Articles
- (4) 396 Articles

190. If the selling price (s.p.) of an article is less than its cost price (c.p.), then the loss is :

(1) c.p. + s.p. = loss

(2) c.p. + loss = s.p.

(3) loss = c.p. - s.p.

(4) s.p. - loss = c.p.

191. ____ हे मराठीतले पहिले वृत्तपत्र होय.

- (1) केसरी
- (2) प्रभाकर
- (3) सुधारक
- (4) दर्पण

was the first Marathi Newspaper.

- (1) Kesari
- (2) Prabhakar
- (3) Sudharak
- (4) Darpan

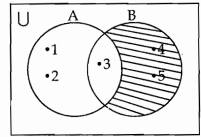
192. गिर सिंह प्रकल्प भारतातील कोणत्या _____ राज्यामध्ये आहे?

- (1) आसाम
- (2) उत्तर प्रदेश
- (3) गुजरात
- (4) राजस्थान

Gir Lion Project is located in which State of India?

- (1) Assam
- (2) Uttar Pradesh
- (3) Gujarat
- (4) Rajasthan

193.



In the given venn diagram, the shaded set is:

- (1) B-A
- (2) A B
- (3) A + B
- (4) B

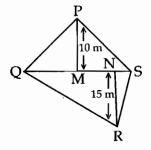
194. In \square PQRS, M and N are points on diagonal QS such that PM \perp QS and RN \perp QS. If PM = 10 cm, RN = 15 cm and A (Δ PQS) = 100 cm² then A (Δ QRS) = ______.

- (1) 150 cm^2
- (2) 225 cm^2
- (3) 250 cm^2
- (4) None of these

195. The solution of the linear equation $\frac{Y-1}{3} = \frac{Y}{5}$ is ______.

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

196.



In figure Area of $\Delta PQS = 100 \text{ cm}^2$ then Area of ΔQSR is :

- (1) 150 cm^2
- (2) 150 cm^3
- (3) 144 cm²
- (4) 225 cm²

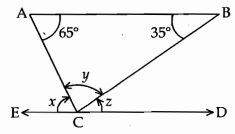
197. भारतीय सर्वोच्च न्यायालयात किती न्यायाधिशांची नेमणूक केली जाते?

- (1) 09
- (2) 13
- (3) 17
- (4) 26

How many judges are appointed in the Supreme Court of India?

- (1) 09
- (2) 13
- (3) 17
- (4) 26

198.



In the figure measures of two angles are given. If ED \parallel Seg. AB and E – C – D then, values of x,y,z are :

- (1) 65°, 35°, 100°
- (2) 35°, 65°, 100°
- (3) 65°, 80°, 35°
- (4) 35°, 80°, 65°

199. If 10 is added to four times a certain number the result is 5 less than five times the number. The number is :

- (1) 10
- (2) 15
- (3) 20
- (4) 25

200. माणसांच्या गतिविधींमुळे पर्यावरणात होणारा प्रदूषणाचा प्रकार कोणता?

(1) दुय्यम प्रदूषण

(2) प्राथमिक प्रदूषण

(3) मानवी प्रदूषण

(4) अप्रत्यक्ष प्रदूषण

he pollutants which are released into environment directly as a result of human activity are known as :

- (1) Secondary Pollutants
- (2) Primary Pollutants
- (3) Human Pollutants
- (4) Indirect Pollutants

- o O o -