W.

उद्य

जेगा यंग्यता (पूर्व) परीक्षा - 2020

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक

BOOKLET NO.

प्रश्नपुस्तिका

मराठी, इंग्रजी, सामान्य अध्ययन आणि अभियांत्रिकी अभियोग्यता चाचणी एकूण प्रश्न : 100

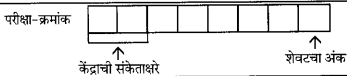
वेळ : 1½ ( दीड ) तास

एकूण गुण: 100

सूचना

(1) सदर प्रश्नपुस्तिकेत 100 अनिवार्य प्रश्न आहेत. उमेदवारांनी प्रश्नांची उत्तरे लिहिण्यास सुरुवात करण्यापूर्वी या प्रश्नपुस्तिकेत सर्व प्रश्न आहेत किंवा नाहीत याची खात्री करून घ्यावी. तसेच अन्य काही दोष आढळल्यास ही प्रश्नपुस्तिका समवेक्षकांकडून लगेच बदलून घ्यावी.

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



(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) आयोगाने ज्या विषयासाठी मराठी बरोबर इंग्रजी माध्यम विहित केलेले आहे. त्याच विषयाचा प्रत्येक प्रश्न मराठी बरोबर इंग्रजी भाषेत देखील छापण्यात आला आहे. त्यामधील इंग्रजीतील किंवा मराठीतील प्रश्नामध्ये मुद्रणदोषांमुळे अथवा अन्य कारणांमुळे विसंगती निर्माण झाल्याची शंका आल्यास, उमेदवाराने संबंधित प्रश्न पर्यायी भाषेतील

प्रश्नाशी ताडून पहावा.

सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे द्यावीत. घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घेऊनच शक्य तितक्या 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 वेळन घालविता पुढील प्रश्नाकडे वळवे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नांकडे परतणे सोईस्कर ठरेल.
उत्तरपत्रिकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार नाही. एका

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

पेक्षा जास्त उत्तरे नमूद केल्यास ते उत्तर चुकीचे धरले जाईल व त्या चुकीच्या उत्तराचे गुण वजा केले जातील.

(7) - प्रस्तुत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यांकन करताना उमेदवाराच्या उत्तरपत्रिकेतील योग्य उत्तरांनाच गुण दिले जातील. तसेच ''उमेदवाराने वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्वरूपाच्या प्रश्नांची दिलेल्या चार उत्तरापैकी सर्वात योग्य उत्तरेच उत्तरपत्रिकेत नमूद करावीत. अन्यथा त्यांच्या उत्तरपत्रिकेत सोडविलेल्या प्रत्येक चुकीच्या उत्तरांसाठी 25% किंवा 1/4 गुण वजा/ कमी करण्यात येतील.''

ताकाद 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

कच्च्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

1.	'दिगंत	त' या शब्दाच्या संधीचा	खाली	ल योग्य	। पर्याय	ा निवड	П.			
	(1)	दिग + अंत	(2)	दिग् +	अंत		(3)	दिग: + अंत	(4)	दिक् + अंत
2.	'पांग	फेडणे' या वाक्प्रचाराच	वा अच	 रूक अर्थ	असले	ला पय	यि कोण	गता ?		
	(a)	मनोरथ सफल करणे				(b)	इच्छा	पूर्ण करणे		
	(c)	पंगूपणा दूर करणे				(d)	चिंता	दूर करणे		
	पर्यार	<b>पी उत्तरे</b> :								
	(1)	(a) फक्त बरोबर बाव	क्री सव	र्ग चूक		(2)	(c) ਤ	त्र (d) बरोबर बाकी र	पर्व चूक	
	(3)	(a), (b) व (d) बरो	बर (c)	) चूक		(4)	(a) 3	त्र (d) बरोबर बाकी	सर्व चूक	
3.	'नाग	रिकाने आपणाला राष्ट्रभ	क्त मा	नले पाहि	हजे' य	ा वाक्य	ातील स	र्विनाम प्रकार ओळख	Γ.	,
	(a)	दर्शक सर्वनाम				(b)	संबंध	गि सर्वनाम		
	(c)	आत्मवाचक सर्वनाम				(d)	प्रश्ना	र्थक सर्वनाम		
	पर्यार	यी उत्तरे :								
	(1)	(a) फक्त बरोबर बाव	क्री सद	र्व चूक		(2)	(b) T	फक्त बरोबर बाकी स	र्व चूक	
	(3)	(c) फक्त बरोबर बाव	क्री सव	चिूक		(4)	(d) <sup>1</sup>	फक्त बरोबर बाकी स	ार्व चूक	
4.	(i)	उद्यापासून परीक्षा सुरू	होईल	₹.	1 12					the control of the co
	(ii)	विश्वास परीक्षेत वर्गा	त पहि	ला आल	। म्हणू	न वर्गिश	गक्षकांर्न	ो त्याला बक्षीस दिले.		
	(iii)	जर परीक्षा नसत्या तर	मुलां	नी अभ्य	ास के	श नसत	Π.			
	वरील	ठ वाक्यांमधून मिश्रवाक्य	ओळ	खा.						
	(a)	पहिले वाक्य मिश्रवाक	य			(b)	दुसरे	वाक्य मिश्रवाक्य		
	(c)	तिसरे वाक्य मिश्रवाक	य			(d)	वरील	प्पैकी एकही नाही		
	पर्यार	यी उत्तरे :								
	(1)	(a) बरोबर बाकी सव	र्व चूक			(2)	(b) 3	बरोबर बाकी सर्व चूव	न	
	(3)	(c) बरोबर बाकी सव	च्रिक			(4)	(d) <sup>7</sup>	बरोबर बाकी सर्व चूव	क	
5.	खाली		ओळ	<u></u> து.						**
	(a)	प्रेरणा, संवाद	(b)	शुभ्र, रे	रखीव		(c)	जिंकली, येते	(d)	म्हणून, अथवा
	पर्याः	<b>यी उत्तरे</b> :								
	(1)	(a) व (b) बरोबर बा	की स	र्व चूक		(2)	(c) <u>a</u>	वरोबर बाकी सर्व चूव	न	
	(3)	(b) बरोबर बाकी सर्व	च्क			(4)		बरोबर बाकी सर्व चूव		
								<del></del> ,		• • •

### पुढील उतारा वाचून त्यावरील प्रश्नांची उत्तरे लिहा. ( प्र.क्र. 6 ते 10 )

शरीरातील पेशींना सूक्ष्मदर्शक यंत्राखाली तपासताना त्यांच्या रचनेतील निसर्गदत्त सुबकता व सौंदर्य जाणवते. ही सुबकता येते शिस्तपालनामुळे. शिस्त मोडून, वेड्यावाकड्या अस्ताव्यस्त पसरलेल्या पेशी म्हणजे कर्करोगाची सुरुवात. पेशींची बेसुमार वाढ आणि तीदेखील प्रचंड वेगाने होणे हे कर्करोगाचे दुसरे लक्षण असते. ही झटपट, बेसुमार अनियंत्रित वाढ ही रोगट असते. अभद्र असते.

हल्लीच वाचण्यात आलं होतं की एक तहसीलदार पदावरची मुलगी, तिच्या लॉकरमध्ये सोन्याची बिस्किटं व भरपूर मालमत्ता सापडली. काय वय त्या मुलीचं? शासकीय सेवेत येऊन किती वर्षे झालेली? इतक्या झटपट मालमत्ता एवढी वाढतेच कशी? ही वाढ रोगट असते. प्रत्येकाला एका रात्रीतच श्रीमंत अन् प्रसिद्ध व्हायचं असतं. वाट पाहण्याची कृणाचीच तयारी नाही. विनाअनुदानित शिक्षणव्यवस्थेमुळे, गुणवत्ता महत्त्वाची उरलीच नाहीय. शिक्षणदेखील एक उद्योगच झाला आहे. पैसा देऊन शिकायचे व शिकून पैसा कमवायचा, यालाच विद्यार्थी जगणे समजतात. पूर्वीच्या काळी शाळेचे मुख्याध्यापकदेखील पायी चालत शाळेत येत असत. पण आज साधे राहणीमान व पायी चालणे प्रतिष्ठेचे समजले जात नाही. आज उद्योग, व्यवसाय सुरू केला की उद्या गाडी हवी, बंगला हवा हे सुत्र झालेय जगण्याचे. ही घाई, ही गती संकटसुचक आहे. जगण्याचा अर्थ न कळण्याचेच हे लक्षण आहे. एखादे पुस्तक लिहिले की लोक स्वतःला थोर लेखक समजू लागतात. छोट्या छोट्या सामान्य पुस्तक निर्मितीला, ग्रंथनिर्मिती संबोधू लागतात. अभ्यास, साधना, ग्रंथ, अभिजात साहित्य, सुप्रसिद्ध, हृदयसम्राट या शब्दांना आपण फारच स्वस्त करून टाकले आहे. एखाद्या कवितेला चार लोकांनी नावाजले की, भराभर पुस्तके लिहिण्याची घाई केली जाते. 'याही पुढे जाऊन, पुरस्कारांवर नजर ठेवून पुस्तके घाईघाईने प्रकाशित केली जातात. ही सगळी घाई मला कर्करोगाचे लक्षण वाटते. व्यक्ती-व्यक्तीमधील नात्यांमध्ये देखील अशीच झटपट घाई दिसून येते. नव्या पिढीतील मुला-मुलींमध्ये खूप मोकळेपणा आला आहे. तो स्वागताई आहे. परंतु प्रेमात पडण्याची घाई अन् पुन्हा ब्रेकअप करण्याची देखील घाई! सोशिकपणा, वाट पाहणे, थोडे थांबून विचार करणे, या गोष्टी कालबाह्य होत आहेत. एखादी गोष्ट मनाविरुद्ध झाली की नैराश्याचा झटका येणे, घर सोड़न जावेसे वाटणे, क्रटल्यातरी व्यसनाच्या आहारी जाणे, हे योग्य नव्हे. थोडे थांबण्याची तयारी हवीच. 'आज असे आहे, उद्या हे बदलेल' असा संयम असायला हवा. पण प्रतीक्षा करण्याची तयारी नाही. तितीक्षा शब्दाची तर ओळखच कुणाला नाही. 'इन्स्टंट' फुडचा जमाना आहे. चोवीस तास माणसे हेच पाहतात. एक साबणाची वडी घरी आणली की बाई देखणी होते. एक फरशी स्वच्छ करणारे औषध घरी आणले की घर चकचकीत होते, 'सिर्फ दो मिनट' ही भाषा भविष्यातील महासंकटाची सूचक आहे. आपल्याला जाग येणे गरजेचे आहे.

'साधना' हा शब्द खूप महत्त्वाचा आहे. तो शब्द अन् त्याचा अर्थ कळला तर जीवन समृद्ध होते. पण कोणत्याही शिक्षणक्रमाच्या प्रवेशासाठीच्या कोचिंग क्लासेसकडे पाहिले तर लक्षात येते की, केवळ परीक्षेतील यशाकडे डोळे ठेवून अभ्यास केला जातो. 'झटपट इंग्रजी शिका' काहीही झटपटच शिका, असेच तमाम जनता म्हणतेय. ही सगळी घाई मला खूपच भीतिदायक वाटते. समाजाच्या कर्करोगाची चाहूल लागतेय. काही काही क्षेत्रात तर या झटपट अन् अनियंत्रित घाईमुळे कर्करोग शेवटच्या टप्प्यात पोचलाय असेही वाटते.

	r *	^	2 2 2	•		<u> </u>	2			$\rightarrow$	2
6.	ककरोग	आणि	कोणतीही	गाष्ट	झटपट	हाण्याचा	घाइ	याताल	साम्य	काणत	!

- (a) घातकता आणि विनाश
- (b) निरोगीपणाला आमंत्रण

(c) तितीक्षा

(d) यशाचे सूचन

#### पर्यायी उत्तरे :

- (1) फक्त (a) आणि (d) बरोबर
- (2) फक्त (a) चूक बाकी सर्व बरोबर
- (3) (b), (c), (d) चूक फक्त (a) बरोबर
- (4) फक्त (d) चूक बाकी सर्व बरोबर

7.	प्रस्तुत उताऱ्यासाठी <b>योग्य</b> शीर्षक कोणते देता (1) कर्करोगाची चाहूल (3) साधना	। येईल ? (2) (4)	समृद्धी गुणवत्ता
8.	जीवन समृद्ध होण्यासाठी कोणत्या गोष्टींची	आवश्यकता (b)	आहे ? अतिरीक्त घाई
	(a) साधना आणि तितीक्षा	(D)	झटपट प्रसिद्धी मिळविणे
	(c) प्रचंड वेग आणि अनियंत्रित वागणे	(u)	Sto to Number
	पर्यायी उत्तरे :	(2)	फक्त (c) आणि (d) बरोबर
	<ul><li>(1) फक्त (a) आणि (b) बरोबर</li><li>(3) फक्त (a) बरोबर बाकी सर्व चूक</li></ul>	(4)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9.	शरीर रचनेतील सुबकता आणि सौंदर्य कोण	त्या गोष्टींम <u>ु</u>	ळे येते ?
٠.	(a) अनियंत्रित घाईमुळे	(b)	'इन्स्टर' गाष्टाचा जमाना असल्पानुळ
	(c) कोणतीही गोष्ट झटपट करण्यामुळे	(d)	शिस्तपालनामुळे
	पर्यायी उत्तरे :		
	(1) फक्त (a) बरोबर	(2)	) फक्त (d) बरोबर
	(3) फक्त (c) बरोबर	(4	) फक्त (b) बरोबर 
10.	. पुढीलपैकी <b>बरोबर</b> वाक्य कोणते ? (a) गुणवत्ता महत्त्वाची झाल्यामुळे शिक्ष	ल हा उसोग	द्यालेला आहे.
	7. 2.2 <del></del>	ग ए। उद्धार एयी चालत	शाळेत येत कारण त्यात प्रतिष्ठा नव्हती.
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ापा पारका जिल्हार क	तरणे, या गोष्टी कालबाह्य होत आहेत.
	``	रू। विवार व व्यंत्रित असते	i
		1414(1 41(1)	•
	पर्यायी उत्तरे :	(2	2) फक्त (c) बरोबर
	(1) फक्त (d) बरोबर		-, 4) फक्त (b) चूक
	(3) फक्त (a) बरोबर		
11	. Match the words of Column	A with r	neanings of <b>Column B</b> . <b>Column B</b>
	Column A  (a) To be in the swim		Condemn
	(a) To be in the swim (b) To be in keeping with	(ii) T	o be in the main current
	(c) To Draw off	ί ,	Harmonize with
	(d) To cry down	(iv) F	Retire
	Answer Options : (a) (b) (c) (d)		
	(a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iii) (iv) (i)		
	(1) (ii) (iii) (iv) (2) (2) (i) (ii) (iii) (iv)		
	(3) (iv) (ii) (i) (iii)		
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)		

T	2. F	lard v	vork	is nec	essar	y, for	you to	get pron	notion			
	S	Select	the c	orrec	t com	poun	ıd sente	nce of th	ne above.			
	( )	1) W	orkin	ıg har	rd is r	ieces	sarv for	Volu to d	get promotion			
	(2	2) If	you v	work	hard y	you v	vill get r	promotion	ser broutoftou			
	(3	3) U:	nless	you v	work l	hard	VOU WO	i't get pr	omotion.			
	14	F) Yo	ou mi	ıst w	ork ha	ard or	r vou wi	ll not ge	t promotion.			
		<del></del>		- <del>-</del>	<del></del>							
13	. 'A	chille	s He	el' me	eans	_ <u>.                                    </u>	·					
	(a	) W	eakn	ess	(b)	An	ger	(c)	Strength	(-1)	A 1	
	Αu	nswer	Opti	ons :	!			(-)	onength	(d)	Advantage	
<del>-</del>	(1	) (c)	only	<del>-</del>	(2)	(d)	only	(3)	(a) only	(4)	(b) and (d) only	
14	Ma	atch t	he wo	ords c	of <b>Col</b> ı	umn	<b>A</b> with	meaning	s in <b>Column</b>	———— D		
		Co	lumn	A			Colum	ın B	o m <b>comm</b>	Ð.		
	(a)	То	be at	sea		(i)		ed with				
	(b) Come round (ii) in uncertain mind											
	(c)	Do	up			(iii)						
	(d)	Set	with			(iv)	recove	-				
	An	swer	Optic	ns :		•						
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)							
	<b>(2</b> )	(ii)	(iv)	(iii)	(i)							
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(4)	(iii) 	(i)	(iv)	(ii)							
15.	The	y use	daro	ope to	climi	the	buildin	g				
	The	pass	ive vo	oice o	f the	abov	e senter	ice is _				
	(a)	A ro	pe is	being	g used	for 1	ouilding					
	(b)							b the bu	ilding			
	(c)	They were using the rope to climb the building										
	(d)	A ro	pe wa	s bei	ng use	ed to	climb tl	he buildi	ng			
	Answer Options:											
	(1)	l) (a) only					(2)	(b) onl	v			
	(3)	(c) ar	ıd (d)	only			(4)		d (d) only			
			<del>-</del>					<del></del>		<del></del>		

# Read the following passage carefully and answer the questions on it. (Q.No. 16 to 20)

Economists, ethicists and business sages persuade us that honesty is the best policy, but their evidence is weak. We hoped to find data that would support their highest standards of business behaviour. To our surprise, our pet theories failed to stand-up. Treachery, we found, can pay. There is no compelling economic reason to tell the truth or seek one's word punishment for the treacherous in the real world is neither swift nor sure.

Honesty is, in fact, primarily a moral choice. Business people do tell themselves that, in the long run, they will do well by doing good. But there is little factual or logical basis for this conviction. Without values, without a basic preference for right over wrong, trust based on such self-delusion would crumble in the face of temptation. Most of us choose virtue because we want to believe in ourselves and have others, respect and belief in us.

And for this, we should be happy. We can be proud of a system in which people are honest because they want to be, not because they have to be. Materially, too trust based on morality provides great advantages. It allows us to join in great and exciting enterprises that we could never undertake if we relied on economic incentives alone.

Economists tell us that trust is enforced in the market place through retaliation of reputation. If you violate a trust your victim is apt to seek revenge and others are likely to stop doing business with you, at least under favourable terms. A man or woman with a reputation for fair dealing will prosper. Therefore, profit maximizers are honest. This sounds plausible enough until you look for concrete examples. Cases that apparently demonstrate the awful consequences of trust turns out to be few and weak, while evidence that treachery can pay seems compelling.

- 16. Which is the material advantage which the author sees in being honest? It permits one to:
  - (1) understand activities which may not be economically attractive.
  - (2) be honest for the sake of honesty alone.
  - (3) make a lot of profit in various areas.
  - (4) none of these.
- 17. Why do businessmen, according to economists remain honest? Because dishonest businessmen:
  - (1) are flogged in the market place.
  - (2) are always prosecuted.
  - (3) can make more money.
  - (4) cannot stay in business for long.
- 18. The phrase 'stand-up' as used in the passage means:
  - (1) hold up
- (2) get up
- (3) supported
- (4) get established

	(1) (2) (3) (4)	Businessmen should be horn Businessmen cannot be horn	ly at nest a nest a	times. et all times. et all times.
20.	Wh	y does the author say that one	can	be proud of the present situation?
	DCC	cause people are :		
	(1)	respect seekers unselfish		<ul><li>(2) honest without compulsion</li><li>(4) self-respecting</li></ul>
21.	14 स्थाप	मार्च 1952 रोजी यांच्या र ाना केली.	नहकार्या	ने डॉ. बालीगा यांनी सुप्रसिद्ध सोविएत सांस्कृतिक संघाची
	(a)	डॉ. किचलू		
	(b)	साहिबसिंग सोखे		
	(c)	सरोजिनी नायडू		
	(d)	रामेश्वरी नेहरू		
	(e)	अरुणा असफ अली		
	` '	थी उत्तरे :		
	(1)	(a), (b), (c) फक्त	(2)	(a), (b), (d) फक्त
	(3)	(b), (c), (d), (e) फक्त	(4)	(a), (b), (d), (e) फक्त
	the	well known Soviet Cultural So	opera	ation of Dr. Baliga established
	(a)	Dr. Kitchlew	ociety	•
	(b)	Sahibsingh Sokhe		
	(c)	Sarojini Naidu		
	(d)	Rameshwari Nehru		
	(e)	Aruna Asaf Ali		
	Ans	wer Options:		
	(1)	(a), (b), (c) only	(2)	(a), (b), (d) only
	(3)	(b), (c), (d), (e) only	(4)	(a), (b), (d), (e) only
22.		यांनी पहिली कापड गिरणी सुरू व	केली.	
	(1)	कावसजी दावर	(2)	जमशेटजी टाटा
	(3)	मोरारजी गोकुळदास	(4)	खटाव माकनजी
		started the first textile	mill.	
	(1)	Kavasji Davar	(2)	Jamshetji Tata
	(3)	Morarji Gokuldas	(4)	Khatav Makanji

23.	महाराष्ट्रातील खालील प्रदेशांची त्यांच्या वार्षिक सरासरी पर्जन्याच्या प्रमाणानुसार उतरत्या क्रमाने मांडणी असलेला योग्य
	पर्याय कोणता आहे ?

- कोकण खान्देश विदर्भ मराठवाडा (1)
- कोकण विदर्भ खान्देश मराठवाडा (2)
- विदर्भ कोकण खान्देश मराठवाडा (3)
- मराठवाडा खान्देश विदर्भ कोकण (4)

Which of the following is the correct descending order sequence of the regions in Maharashtra in terms of annual average rainfall received?

- Konkan Khandesh Vidarbha Marathwada
- Konkan Vidarbha Khandesh Marathwada (2)
- Vidarbha Konkan Khandesh Marathwada (3)
- Marathwada Khandesh Vidarbha Konkan (4)
- 24. महाराष्ट्रातील राष्ट्रीय महामार्गाबाबत काही विधाने खाली दिली आहेत. त्यातील सुयोग्य विधान गटाचा पर्याय निवडा.
  - राष्ट्रीय महामार्ग 6 हा अकोला जिल्ह्यातून जातो. (a)
  - राष्ट्रीय महामार्ग 16 हा नंद्रबार जिल्ह्यातून जातो. (b)
  - राष्ट्रीय महामार्ग 207 हा रत्नागिरी जिल्ह्यातून जातो. (c)
  - नागपूरमध्ये राष्ट्रीय महामार्ग 69 व राष्ट्रीय महामार्ग 6 हे परस्परांना छेदतात. (d)

#### पर्यायी उत्तरे :

- विधाने (a) व (b) हे सत्य आहेत. (1)
- विधाने (b) व (d) हे सत्य आहेत. (2)
- विधाने (a), (c) व (d) हे सत्य आहेत. (3)
- विधाने (b), (c) व (d) हे सत्य आहेत. (4)

Following are the statements related to National Highways in Maharashtra. Select the option which comprises of valid statement groups.

- N.H. 6 passes through Akola district.
- N.H. 16 passes through Nandurbar district. (b)
- N.H. 207 passes through Ratnagiri district.
- Nagpur is having the intersect of N.H. 69 and N.H. 6. (d)

#### **Answer Options:**

- Statement (a) and (b) are correct. (1)
- Statement (b) and (d) are correct. (2)
- Statement (a), (c) and (d) are correct. (3)
- Statement (b), (c) and (d) are correct. (4)
- 25. 2013-14 च्या आकडेवारीनुसार, खालीलपैकी कोणत्या राज्याचा निर्यातीतील वाटा सर्वात जास्त आहे?
  - गुजरात (1)
- महाराष्ट्र (2)
- तामीळनाडु (3)
- (4)
- In 2013-14, which of the following state has highest share in export? Gujarat
  - (2)
- Maharashtra (3) Tamil Nadu

26.	20	11-12 च्या आकडेवारीनुसार, खालीलपैर्क	ì f		या क्षेत्राने भारतीयांन	ग अधिव	<b>क</b> रोजगा	र पुरविला.			
	(1)	औद्योगिक क्षेत्र		(2)	सेवा क्षेत्र			<b>G</b>			
	(3)	शेती व शेतीसंबंधित उपक्रम		(4)	यापैकी नाही						
	As in l	per the 2011-12 Statistic, who argest scale to Indian people	ich of ?	the f	ollowing sector	provi	iding e	employment			
	(1)	Industrial sector		(2)	Service secto	or					
	(3)	Agriculture and Allied activ	ities	(4)	None of thes	e					
27.	एप्रित	रु 1980 मध्ये पुढीलपैकी कोणत्या बँकांचे	राष्ट्रीर्य	ोकरण व	ьरण्यात आले?		·				
	(a)	सेंट्रल बँक ऑफ इंडिया आणि कॅनरा बँ	<b>新</b>								
	(b)	इंडियन बँक आणि अलाहाबाद बँक									
	(c)	कार्पोरेशन बँक आणि ओरिएंटल बँक ओ	फि कॉम	ार्स							
	(d)	देना बँक आणि यूनायटेड बँक ऑफ इंडि	ड्या								
	पर्याट	गी उत्तरे :									
	(1) (-) 27/97 (1) (2) (2) (3) (2)										
	` '	ch of the following banks were		. ,	, ,	(4) 30. 2	41400	( <del>u</del> )			
	(a)	Central Bank of India and C									
	(b)	Indian Bank and Allahabad I	Bank								
	(c)	Corporation Bank and Orien	tal Ba	ank of	Commerce						
	(d)	Dena Bank and United Bank	of In	ıdia							
	Ans	wer Options :									
	(1)	(a) and (b) (2) (c) and (	d)	(3)	Only (c)	(4)	Only	(d)			
28.		987-88 ते 2010-11 काळाच्या दरम्यान व्यापार आहे.	पेट्रोलिन	यम निर्या	तदार देशांच्या संघटने	——- शी (OP	EC) भा	ताचा आयात-			
	(1)	सातत्याने वाढत आहे	(2)	सातत्य	ाने घटत आहे						
	(3)	कोणताही बदल नाही	(4)	यापैकी	नाही						
	Sinc the	e 1987-88 to 2010-11 India's Petroleum Exporting Countrie	Impo s (OP	ort-Ex EC) is	port trade with	n The	Organ	nisation of			
	(1)	Continuously Increasing	(2)	Cont	inuously decre	easing	g				
	(3)	There is no change	(4)	None	of the above						

29.	सहाव	या पंचवार्षिक योजनेतील दारिद्र्याच्या व्र कॅलरी मिळवून देणारा आहार ः	9		भागात	र	कॅलरी आ	ण शहः	री भागात		
	(1)	ग्रामीण 2400 आणि शहरी 2100	(2)	ग्रामीण	2200 आ	ण शहरी 23	00				
	(3)	ग्रामीण 2400 आणि शहरी 2300	(4)	ग्रामीण	2200 आ	ण शहरी 24	00				
	inta	ording to the definition of A ke of foods in rural areas as are essential.			•		, ,				
	(1) (3)	Rural 2400 and Urban 2100 Rural 2400 and Urban 2300	` ,			nd Urban nd Urban					
30.	खार्ल	लिपैकी कोणती अपारंपारिक ऊर्जा साधने	आहेत ?								
	(a)	नैसर्गिक वायू आणि वीज									
	(b)	पवन ऊर्जा आणि बायोगॅस									
	(c)	भू–औष्णिक ऊर्जा आणि सौर ऊर्जा									
	(d)	्र कोळसा आणि पेट्रोलियम									
	` .	गी उत्तरे :									
	(1)	(a) आणि (b) (2) (b) आणि	(c)	(3)	(a) आणि (	(d)	(4)	(c) 3	भाणि (d)		
	Which of the following are non-conventional power tools?										
	(a)	Natural gas and Electricity		•	•						
	(p)	Wind power and Biogases									
	(c)	Geothermal energy and Sol	lar ener	gy							
	(d)	Coal energy and Petroleum	energy	•							
	Ans	wer Options :									
	(1)	(a) and (b) (2) (b) and	(c)	(3)	(a) and (	d)	(4)	(c) a	nd (d)		
31.		ोय राज्यघटनेच्या कितव्या भागात व कोण ग आहेत?	ात्या कलम	गमध्ये व	केंद्र-राज्य अ	गर्थिक व्यवह	गरासं <b>बं</b> धी	तरतुदी	करण्यात		
	(1)	सातवे परिशिष्ट - कलम 246	(2)	12 अ	णि 13 व्या	भागात – क	ਲਸ 264	ते 307	,		
	(3)	4 था विभाग - कलम 36 ते 51				<b>प्रम</b> 12 ते 35		., 00,			
	In v Cen	which schedule and which A tral - state financial transact	Article	of Inc	lian Con			rovis	ion of		
	(1)	Appendix - 7, Article - 246				Article -	264 to	307			
	(3)	Part 4 <sup>th</sup> , Article - 36 to 51				le - 12 to		~ <del>~ .</del>			
									·		

(a) ম্যানিক বিখাদান্তন্তন্ত্ৰার মুদালগার মনিবিদিলোত্মা আখার প্রমুল্যন্ত্ব নিবভাদুক (b) খাবোত্মা লবন দখুৰ সুল্যন্ত্বন্ধ নিবভাদুক (c) ম্যানিক বিখাদান্তন্ত্ৰার নুদান্তন্ত্বার নুদান্তন্ত্বন্ধ (d) দ্যানিক নিথাদান্তন্ত্ৰার নুদান্তন্ত্বার ক্ষান্তন্ত্বার ক্যান্তন্ত্বার ক্ষান্তন্ত্বার ক্ষান্তন্ত্ব	32.	कॅबीनेट मिशन योजनेने घटना समितीची रचना	सुचिवली	होती.								
(c) प्रांतिक विधीमंडळाद्वारे नेमणृक (d) मर्यांदित मर्ताधिकाराबर आधारित निवडणूक वर्राल्पैकी कोणते विधान/विधाने बरोबर आहेत? (1) (a) आणि (d) (2) (b) आणि (c) (3) (a) आणि (c) (4) (c) आणि (d) The constituent assembly was suggested by cabinet mission plan composed of: (a) Indirectly elected by the system of proportional representation from provincial legislatures. (b) Directly elected members by the people of India. (c) Nominated members by the provincial legislatures. (d) Elected by restricted and select franchise. Which of the statement/s given above is/are correct? (1) (a) and (d) (2) (b) and (c) (3) (a) and (c) (4) (c) and (d)  33. पुढीलपैकी कोणाला 2019 साली 'भारत रत्न' पुरस्काराने गौरविण्यात आले? (1) प्रणव मुखर्जी, भुनेन हजारीका, नानाजी देशमुख (2) प्रणव मुखर्जी, भुनेन हजारीका, नानाजी देशमुख (3) अटल विद्यारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख (3) अटल विद्यारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख (3) अटल विद्यारी मानाजीय, सचिन तेंडुलकर, प्रणव मुखर्जी (h) पंडित मदन मोहलीय, सचिन तेंडुलकर, प्रणव मुखर्जी (n) 2019, the 'EHARAT RATNA' award was conferred upon (1) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh (2) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (3) Atal Bihari Vajpayi, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji (4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji (a) रिशया (b) आईसलँड (c) स्वीडन (d) डेन्मार्क पर्यायी उत्तरे: (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d) (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d) The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark Answer Options: (1) Only (a), (b), (c), (d)		(a) प्रांतिक विधीमंडळाद्वारे प्रमाणशीर प्रतिनि	नेधित्वाच्य	ा आधां	रे अप्रत्यक्ष निवडणूक	<u>,</u>						
(d) मर्यादित मतिष्ठिकारावर आधारित निवडणुक वरिल्पैकी कोणते विधान/विधाने बरोबर आहेत?  (1) (a) आणि (d) (2) (b) आणि (c) (3) (a) आणि (c) (4) (c) आणि (d) The constituent assembly was suggested by cabinet mission plan composed of:  (a) Indirectly elected by the system of proportional representation from provincial legislatures.  (b) Directly elected members by the people of India.  (c) Nominated members by the provincial legislatures.  (d) Elected by restricted and select franchise.  Which of the statement/s given above is/are correct?  (1) (a) and (d) (2) (b) and (c) (3) (a) and (c) (4) (c) and (d)  33. पुढील्पैकी कोणाला 2019 साली 'भारत रत्न' पुरस्कागने गौरविण्यात आले?  (1) प्रणव मुखर्जी, पुरेन हजातीका, नानाजी देशमुख  (2) प्रणव मुखर्जी, पुरेन हजातीका, नानाजी देशमुख  (3) अटल बिहारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख  (3) अटल बिहारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख  (4) पाँडत मदन मोहल मालकीय, सचिन तेंड्लकर, प्रणव मुखर्जी  In 2019, the 'BHARAT RATNA' award was conferred upon  (1) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh  (2) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh  (3) Atal Bihari Vajpayi, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji  44) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji  74. आबिर्टक वर्तुळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते?  (a) रिशया (b) आईसलँड (c) स्वीडन (d) डेन्मार्क  पर्यायी उत्तरे:  (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d)  (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through:  (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options:  (1) Only (a), (b), (c)		(b) भारताच्या जनते मधून प्रत्यक्ष निवडणूक	<del>,</del>									
वरील्पैकी कोणते विशान/विधान बरोबर आहेत? (1) (a) आणि (d) (2) (b) आणि (c) (3) (a) आणि (c) (4) (c) आणि (d) The constituent assembly was suggested by cabinet mission plan composed of: (a) Indirectly elected by the system of proportional representation from provincial legislatures. (b) Directly elected members by the people of India. (c) Nominated members by the provincial legislatures. (d) Elected by restricted and select franchise. Which of the statement/s given above is/are correct? (1) (a) and (d) (2) (b) and (c) (3) (a) and (c) (4) (c) and (d)  33. पुढील्पैकी कोणाल 2019 साली 'भारत रत्त' पुरस्काराने गौरविण्यात आले? (1) प्रणव मुखर्जी, पंडित मदन मोहन मालवीय, नानाजी देशमुख (2) प्रणव मुखर्जी, भुपेन हजारीका, नानाजी देशमुख (3) अटल बिहारी बाजपेयी, नानाजी देशमुख, प्रणव मुखर्जी (4) पंडित मदन मोहन मालबीय, सचिन तेंडूलकर, प्रणव मुखर्जी In 2019, the 'BHARAT RATNA' award was conferred upon (1) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh (2) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (3) Atal Bihari Vajpayi, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji (4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji  34. आर्क्टिक वर्तृब्ध पुढील्पैकी कोणत्या देशांमधून जाते? (a) रिशया (b) आईसल्डं (c) स्वीडन (d) डेन्मार्क पर्यायी उत्तरे: (1) फवत (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d) (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d) The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark Answer Options: (1) Only (a), (b), (c)		(c) प्रांतिक विधीमंडळाद्वारे नेमणूक										
(1) (a) आणि (d) (2) (b) आणि (c) (3) (a) आणि (c) (4) (c) आणि (d) The constituent assembly was suggested by cabinet mission plan composed of: (a) Indirectly elected by the system of proportional representation from provincial legislatures. (b) Directly elected members by the people of India. (c) Nominated members by the provincial legislatures. (d) Elected by restricted and select franchise. Which of the statement/s given above is/are correct? (1) (a) and (d) (2) (b) and (c) (3) (a) and (c) (4) (c) and (d)  33. पुढील्पैकी कोणाल 2019 साली 'भारत रत्त' पुरस्कायने गौरविण्यात आले? (1) प्रणव मुखर्जी, पंडित मदन मोहन मालवीय, नानाजी देशमुख (2) प्रणव मुखर्जी, भुपेन हजारीका, नानाजी देशमुख (3) अटल बिहारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख, प्रणव मुखर्जी (4) पंडित मदन मोहन मालवीय, सचिन तेंड्लकर, प्रणव मुखर्जी (5) प्रणव मुखर्जी, भुपेन हजारीका, नानाजी देशमुख, प्रणव मुखर्जी (6) पंडित मदन मोहन मालवीय, सचिन तेंड्लकर, प्रणव मुखर्जी (7) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh (8) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (9) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (10) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (11) Pranab Mukherji (12) Pranab Mukherji (13) अर्विल्क वर्तृद्ध पुढील्पैकी कोणत्या देशांमधृन जाते? (14) पक्त (a), (b) आणि (c) (15) पक्त (a), (c) आणि (d) (16) पक्त (a), (b) आणि (c) (17) पक्त (a), (c) आणि (d) (18) पक्त (b), (c) आणि (d) (19) पक्त (b), (c) आणि (d) (19) (e) Sweden (d) Denmark (10) Answer Options: (11) Only (a), (b), (c)		(d) मर्यादित मताधिकारावर आधारित निवड	<u>ज्</u> या									
The constituent assembly was suggested by cabinet mission plan composed of:  (a) Indirectly elected by the system of proportional representation from provincial legislatures.  (b) Directly elected members by the people of India.  (c) Nominated members by the provincial legislatures.  (d) Elected by restricted and select franchise.  Which of the statement/s given above is/are correct?  (1) (a) and (d) (2) (b) and (c) (3) (a) and (c) (4) (c) and (d)  33. पूढीलपैकी कोणाल 2019 साली 'भारत रत्न' पुरस्काराने गौरविण्यात आले?  (1) प्रणव मुखर्जी, पॅडिंड मदन मोहन मालवीय, नानाजी देशमुख  (2) प्रणव मुखर्जी, भुपेन हजारीका, नानाजी देशमुख  (3) अटल बिहारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख, प्रणव मुखर्जी  (4) पंडित मदन मोहन मालवीय, सिना तेंड्लकर, प्रणव मुखर्जी  In 2019, the 'BHARAT RATNA' award was conferred upon  (1) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh  (2) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh  (3) Atal Bihari Vajpayi, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji  (4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji  34. आर्क्टिक वर्तुळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते?  (a) रिशया (b) आईसल्ड (c) स्वीडन (d) डेन्साके  पर्यायी उत्तरे:  (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d)  (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through:  (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options:  (1) Only (a), (b), (c)		वरीलपैकी कोणते विधान/विधाने बरोबर आहे	त ?									
(a) Indirectly elected by the system of proportional representation from provincial legislatures. (b) Directly elected members by the people of India. (c) Nominated members by the provincial legislatures. (d) Elected by restricted and select franchise. Which of the statement/s given above is/are correct? (1) (a) and (d) (2) (b) and (c) (3) (a) and (c) (4) (c) and (d)  33. पुढीलणैकी कोणाल 2019 साली 'भारत रल' पुरस्काराने गौरविण्यात आले? (1) प्रणव मुखर्जी, पॅडिंड मदन मोहन मालवीय, नानाजी देशमुख (2) प्रणव मुखर्जी, भुपेन हजारीका, नानाजी देशमुख (3) अटल बिहारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख (4) पंडित मदन मोहन मालवीय, सौनाजी देशमुख (5) अटल बिहारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख (6) पंडित मदन मोहन मालवीय, अपनाजी देशमुख (7) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh (8) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (9) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (1) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji (4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji (8) अर्डिस्ट वर्तुळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते? (9) पक्त (a), (b) आणि (c) (c) फक्त (a), (c) आणि (d) (1) फक्त (a), (b) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options: (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)		(1) (a) आणि (d) (2) (b) आणि	(c)	(3)	(a) आणि (c)	(4)	(c) आणि (d)					
(b) Directly elected members by the people of India. (c) Nominated members by the provincial legislatures. (d) Elected by restricted and select franchise. Which of the statement/s given above is/are correct? (1) (a) and (d) (2) (b) and (c) (3) (a) and (c) (4) (c) and (d)  33. पुर्ढीलपैकी कोणाला 2019 साली भारत रल' पुरस्काराने गौरविण्यात आले? (1) प्रणव मुखर्जी, पंडित मदन मोहन मालवीय, नानाजी देशमुख (2) प्रणव मुखर्जी, धुपेन हजारीका, नानाजी देशमुख (3) अटल विहारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख, प्रणव मुखर्जी (4) पंडित मदन मोहन मालवीय, सचिन तेंडूलकर, प्रणव मुखर्जी (5) प्रणव मुखर्जी, भुपेन हजारीका, नानाजी देशमुख, प्रणव मुखर्जी (6) पंडित मदन मोहन मालवीय, सचिन तेंडूलकर, प्रणव मुखर्जी (7) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh (8) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (9) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (10) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (11) Pranab Mukherji, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji (12) Pranab Mukherji, Rhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (3) Atal Bihari Vajpayi, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji (4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji  34. आबिर्टक वर्तुळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते? (a) रिशया (b) आईसलँड (c) स्वीडन (d) डेन्सार्क पर्यायी उत्तरे: (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d) (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options: (1) Only (a), (b), (c)		(a) Indirectly elected by the sys		-		_	=					
(d) Elected by restricted and select franchise. Which of the statement/s given above is/are correct? (1) (a) and (d) (2) (b) and (c) (3) (a) and (c) (4) (c) and (d)  33. पुढीलपैकी कोणाला 2019 साली 'भारत रल' पुरस्काराने गौरविण्यात आले? (1) प्रणव मुखर्जी, पंडित मदन मोहन मालवीय, नानाजी देशमुख (2) प्रणव मुखर्जी, भुपेन हजारीका, नानाजी देशमुख (3) अटल बिहारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख, प्रणव मुखर्जी (4) पंडित मदन मोहन मालवीय, सचिन तेंडूलकर, प्रणव मुखर्जी In 2019, the 'BHARAT RATNA' award was conferred upon (1) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh (2) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (3) Atal Bihari Vajpayi, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji (4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji  34. आर्बिटक वर्तृळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते? (a) रिशया (b) आईसलँड (c) स्वीडन (d) डेन्मार्क पर्यायी उत्तरे: (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d) (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d) The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark Answer Options: (1) Only (a), (b), (c)		_	y the p	eople	of India.							
Which of the statement/s given above is/are <b>correct</b> ? (1) (a) and (d) (2) (b) and (c) (3) (a) and (c) (4) (c) and (d)  33. पुढीलपैकी कोणाला 2019 साली 'भारत रत्न' पुरस्काराने गौरविण्यात आले? (1) प्रणव मुखर्जी, पंडित मदन मोहन मालवीय, नानाजी देशमुख (2) प्रणव मुखर्जी, भुपेन हजारीका, नानाजी देशमुख (3) अटल बिहारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख, प्रणव मुखर्जी (4) पंडित मदन मोहन मालवीय, सचिन तेंडूलकर, प्रणव मुखर्जी (1) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh (2) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (3) Atal Bihari Vajpayi, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji (4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji (4) अार्किक वर्तुळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते? (a) रिशया (b) आईसलँड (c) स्वीडन (d) डेन्मार्क  पर्यायी उत्तरे: (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d) (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options: (1) Only (a), (b), (c)		(c) Nominated members by the	e provii	ıcial	legislatures.							
(1) (a) and (d) (2) (b) and (c) (3) (a) and (c) (4) (c) and (d)  33. पुढीलपैकी कोणाला 2019 साली 'भारत रत्न' पुरस्काराने गौरविण्यात आले? (1) प्रणव मुखर्जी, पंडित मदन मोहन मालवीय, नानाजी देशमुख (2) प्रणव मुखर्जी, भुपेन हजारीका, नानाजी देशमुख (3) अटल बिहारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख, प्रणव मुखर्जी (4) पंडित मदन मोहन मालवीय, सचिन तेंडूलकर, प्रणव मुखर्जी In 2019, the 'BHARAT RATNA' award was conferred upon (1) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh (2) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (3) Atal Bihari Vajpayi, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji (4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji  34. आर्क्टिक वर्तुळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते? (a) रिशया (b) आर्डसलॅंड (c) स्वीडन (d) डेन्मार्क पर्याची उत्तरे: (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d) (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d) The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark Answer Options: (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)		• •										
33. पुढीलपैकी कोणाल 2019 साली 'भारत रत्न' पुरस्काराने गौरविण्यात आले?  (1) प्रणव मुखर्जी, पंडित मदन मोहन मालवीय, नानाजी देशमुख  (2) प्रणव मुखर्जी, भुपेन हजारीका, नानाजी देशमुख  (3) अटल बिहारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख, प्रणव मुखर्जी  (4) पंडित मदन मोहन मालवीय, सचिन तेंडूलकर, प्रणव मुखर्जी  In 2019, the 'BHARAT RATNA' award was conferred upon  (1) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh  (2) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh  (3) Atal Bihari Vajpayi, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji  (4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji  34. आर्बिटक वर्तुळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते?  (a) रिशया (b) आईसलॅंड (c) स्वीडन (d) डेन्मार्क  पर्यायी उत्तरे :  (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d)  (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through :  (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options :  (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)												
(1) प्रणव मुखर्जी, पंडित मदन मोहन मालवीय, नानाजी देशमुख (2) प्रणव मुखर्जी, भुपेन हजारीका, नानाजी देशमुख (3) अटल बिहारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख, प्रणव मुखर्जी (4) पंडित मदन मोहन मालवीय, सचिन तेंडूलकर, प्रणव मुखर्जी In 2019, the 'BHARAT RATNA' award was conferred upon		(1) (a) and (d) (2) (b) and	(0)	(3)	(a) and (c)	(+)	(c) and (d)					
(1) प्रणव मुखर्जी, पंडित मदन मोहन मालवीय, नानाजी देशमुख (2) प्रणव मुखर्जी, भुपेन हजारीका, नानाजी देशमुख (3) अटल बिहारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख, प्रणव मुखर्जी (4) पंडित मदन मोहन मालवीय, सचिन तेंडूलकर, प्रणव मुखर्जी In 2019, the 'BHARAT RATNA' award was conferred upon	33.	पुढीलपैकी कोणाला 2019 साली 'भारत रत्न' पुरस्काराने गौरविण्यात आले?										
(3) अटल बिहारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख, प्रणव मुखर्जी (4) पंडित मदन मोहन मालवीय, सचिन तेंडूलकर, प्रणव मुखर्जी In 2019, the 'BHARAT RATNA' award was conferred upon (1) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh (2) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (3) Atal Bihari Vajpayi, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji (4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji  34. आर्क्टिक वर्तुळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते? (a) रिशया (b) आईसलॅंड (c) स्वीडन (d) डेन्मार्क पर्यायी उत्तरे: (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d) (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d) The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark Answer Options: (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)		m +c										
(3) अटल बिहारी वाजपेयी, नानाजी देशमुख, प्रणव मुखर्जी (4) पंडित मदन मोहन मालवीय, सचिन तेंडूलकर, प्रणव मुखर्जी In 2019, the 'BHARAT RATNA' award was conferred upon (1) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh (2) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (3) Atal Bihari Vajpayi, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji (4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji  34. आर्क्टिक वर्तुळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते? (a) रिशया (b) आईसलॅंड (c) स्वीडन (d) डेन्मार्क पर्यायी उत्तरे: (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d) (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d) The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark Answer Options: (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)												
In 2019, the 'BHARAT RATNA' award was conferred upon  (1) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh (2) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (3) Atal Bihari Vajpayi, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji (4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji  34. आर्क्टिक वर्तुळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते? (a) रिशया (b) आईसलॅंड (c) स्वीडन (d) डेन्मार्क  पर्यायी उत्तरे: (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d) (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options: (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)												
In 2019, the 'BHARAT RATNA' award was conferred upon  (1) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh (2) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (3) Atal Bihari Vajpayi, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji (4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji  34. आर्क्टिक वर्तुळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते? (a) रिशया (b) आईसलॅंड (c) स्वीडन (d) डेन्मार्क  पर्यायी उत्तरे: (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d) (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options: (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)												
(2) Pranab Mukherji, Bhupen Hazarika, Nanaji Deshmukh (3) Atal Bihari Vajpayi, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji (4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji  34. आर्क्टिक वर्तुळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते? (a) रिशया (b) आईसलॅंड (c) स्वीडन (d) डेन्सार्क  पर्यायी उत्तरे: (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d) (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options: (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)												
(3) Atal Bihari Vajpayi, Nanaji Deshmukh, Pranab Mukherji (4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji  34. आर्क्टिक वर्तुळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते? (a) रिशया (b) आईसलॅंड (c) स्वीडन (d) डेन्मार्क  पर्यायी उत्तरे: (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d) (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options: (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)		(1) Pranab Mukherji, Pandit Madan Mohan Malviya, Nanaji Deshmukh										
(4) Pandit Madan Mohan Malviya, Sachin Tendulkar, Pranab Mukherji  34. आर्क्टिक वर्तुळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते? (a) रिशया (b) आईसलॅंड (c) स्वीडन (d) डेन्मार्क  पर्यायी उत्तरे: (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d) (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options: (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)												
34. आर्क्टिक वर्तुळ पुढीलपैकी कोणत्या देशांमधून जाते?  (a) रिशया (b) आईसलॅंड (c) स्वीडन (d) डेन्मार्क  पर्यायी उत्तरे:  (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d)  (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through:  (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options:  (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)												
(a) रिशया (b) आईसलँड (c) स्वीडन (d) डेन्सार्क <b>पर्यायी उत्तरे :</b> (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d)  (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through :  (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark <b>Answer Options :</b> (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)		(4) Pandit Madan Mohan Maivi	sac			IIAD W						
(a) रिशया (b) आईसलँड (c) स्वीडन (d) डेन्सार्क <b>पर्यायी उत्तरे :</b> (1) फक्त (a), (b) आणि (c) (2) फक्त (a), (c) आणि (d)  (3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through :  (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark <b>Answer Options :</b> (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)	34.	आर्क्टिक वर्तळ पृढीलपैकी कोणत्या देशांमधून	जाते ?									
पर्यायी उत्तरे :         (1) फक्त (a), (b) आणि (c)       (2) फक्त (a), (c) आणि (d)         (3) फक्त (b), (c) आणि (d)       (4) (a), (b), (c), (d)         The Arctic circle passes through :         (a) Russia       (b) Iceland       (c) Sweden       (d) Denmark         Answer Options :         (1) Only (a), (b), (c)       (2) Only (a), (c), (d)		, ,		(c)	स्वीडन	(d)	डेन्मार्क					
(3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options: (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)		, ,		` '								
(3) फक्त (b), (c) आणि (d) (4) (a), (b), (c), (d)  The Arctic circle passes through: (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options: (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)		(1) फक्त (a), (b) आणि (c)	(2)	फक्त	(a), (c) आणि (d)							
The Arctic circle passes through:  (a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options:  (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)		_	(4)	(a),	(b), (c), (d)							
(a) Russia (b) Iceland (c) Sweden (d) Denmark  Answer Options: (1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)			` '	, ,								
(1) Only (a), (b), (c) (2) Only (a), (c), (d)		(a) Russia (b) Iceland	1	(c)	Sweden	(d)	Denmark					
		<del>-</del>										
(3) Only (b), (c), (d) (4) (a), (b), (c), (d)		·										
		(3) Only (b), (c), (d)	(4)	(a),	(Β), (C), (α)							

- 35. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस, 2020 या दिवसाची थीम (विषय) कोणती आहे?
  - (1) मेक इन इंडिया विज्ञान व तंत्रज्ञान प्रेरणा नवकल्पना
  - (2) विज्ञानातील स्त्री
  - (3) लोकांसाठी विज्ञान व विज्ञानासाठी लोक
  - (4) शाश्वत भविष्यासाठी विज्ञान व तंत्रज्ञान

What is the theme of the National Science Day, 2020?

- (1) Make in India Science and Technology driven innovations
- (2) Women in Science
- (3) Science for the people and people for the science
- (4) Science and Technology for sustainable future
- **36.** दिनांक 10 ते 12 जानेवारी 2020 दरम्यान 93 वे 'अखिल भारतीय मराठी साहित्य संमेलन' उस्मानाबाद येथे संपन्न झाले जोड्या लावा.
  - (a) अध्यक्ष
- (i) नामदेव धोंडो महानोर
- (b) स्वागताध्यक्ष
- (ii) फ्रान्सीस दि ब्रिटो
- (c) उद्घाटन
- (iii) नितिन तावडे

#### पर्यायी उत्तरे :

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

The  $93^{\rm rd}$  'ALL INDIA MARATHI SAHITYA SAMMELAN' was held at Osmanabad from  $10^{\rm th}$  to  $12^{\rm th}$  January 2020. Match the columns.

- (a) President
- (i) Namdeo Dhondo Mahanor
- (b) Receptionist
- (ii) Francis Dibrito
- (c) Inauguration
- (iii) Nitin Tawde

## **Answer Options:**

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

37.	_			भूजल' योजन	ग भारत	ात सुर	ह करण्यात आली.	या योजन	मिध्ये कोणत्या राज्यांचा			
	समाव	शेश करण्यात आला	?									
	(1)	हरियाणा, कर्नाटव	<sub>ह</sub> , मध्यप्रदे	श, पश्चिम बंग	गल.							
	(2)	उत्तरप्रदेश, महारा	ष्ट्र, जम्मू	आणि काश्मिर,	राजस्थ	ान, आ	साम, मणिपूर, मध्यप्र	देश.				
	(3)	राजस्थान, महाराष	ट्र, पश्चिम	बंगाल, नागालै	उँड, मध	यप्रदेश,	उत्तरप्रदेश.					
	(4)	हरियाणा, कर्नाटव	<sub>,</sub> गुजरात,	मध्यप्रदेश, उत्त	तरप्रदेश,	राजस्थ	थान, महाराष्ट्र.					
		25 <sup>th</sup> Decembe es were inclu				L' Sc	heme was laui	nched	in India. Which			
	(1)	Haryana, Ka	arnatak	a, Madhya	Prac	desh,	West Bengal.					
	(2)	Uttar Prade Manipur, M			a, Ja	mmu	ı and Ka <mark>shm</mark> i	r, Raj	asthan, Assam,			
	(3)	Pradesh.										
	(4)	(4) Haryana, Karnataka, Gujarat, Madhya Pradesh, Uttar Pradesh, Rajasthan, Maharashtra.										
38.	कझाखस्तानची राजधानी अस्तानाचे नवीन नाव काय?											
	(1)	फुरगान	(2)	अरमत		(3)	नूरसुलतान	(4)	तराज			
	Wha	at is the new	name (	of Kazakhs	tan's	Capi	ital Astana ?					
	(1)	Furgan	(2)	Aramat		(3)	Nursultan	(4)	Taraj			
39.	खाली		क हरितगृह	परिणामास ज	बाबदार	आहेत	?					
	(a)	जल बाष्प			(b)	वनस्	पती					
	(c)	कार्वन-डाय-ऑ	क्साईड		(d)	अरग	ॉन					
	खार्ल	ोलपैकी <b>योग्य</b> पर्या	य निवडा.									
	(1)	(a) आणि (b)			(2)	(a)	आणि (c)					
	(3)	(a), (b) आणि	(c)		(4)	(c) आणि (d)						
	Wh:			actor's are	resp	onsil	ble for greenho	ouse e	ffect ?			
	(a)						(b) Plants					
	(c) Carbon-dioxide					(d) Argon						
	Sele	ect the <b>corre</b> c	et optic	n from the								
	(1)	(a) and (b)			(2)	(a)	and (c)					

(4) (c) and (d)

(3) (a), (b) and (c)

खालील जोड्या लावा. 40.

- जल कायदा (a)
- 1981 (i)

15

- वायु कायदा (b)
- 1974 (ii)
- पर्यावरण कायदा (c)
- 1986 (iii)

पर्यायी उत्तरे :

(c) (a) (b)

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

Match the following.

- Water Act (a)
- 1981 (i)
- Air Act (b)
- 1974 (ii)
- Environment Act
- 1986 (iii)

**Answer Options:** 

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

41. The percentage error in the area of an ellipse when an error of 1% is made in measuring its major and minor axes is :

- 1% (1)
- 4% (2)
- 2% (3)
- none of these (4)

**42.** If double integral in Cartesian coordinates is given by  $\iint_{\Sigma} f(x, y) dxdy$ , then the value of same integral in polar form is:

- $\iint f(r\cos\theta, \, r\sin\theta) dr d\theta$
- (2)  $\iint_{P} f(r\cos\theta, r\sin\theta) rdrd\theta$
- $\iint_{\mathbb{R}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r^2 dr d\theta$
- (4)  $\iint_{\mathcal{D}} f(r\sin\theta, r\cos\theta) dr d\theta$

**43.** The differential equation formed by  $y=A \cos x+B \sin x+4$ , where A and B are arbitrary constants is :

- (1)  $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$  (2)  $\frac{d^2y}{dx^2} y = 0$  (3)  $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 4$  (4)  $\frac{d^2y}{dx^2} y = 4$

	_		_		j'' +4 y	= sir	2 <i>x</i> , trial fo	anction	for calculation
	(1)		$2x + B \cos x + Bx \cos x$		(2) (4)		$x \sin 2x + Bx$ $x \sin 2x + B \cos 2x$		
45	(1)	is a squa 2A	are matrix (2	such tha	$t A^2 = I$	the (3)	n A <sup>-1</sup> is equ A	nal to : (4)	A+I
46	. The	value of	the doubl	e integral	∬ <i>xy</i> e <sup>x</sup>	+ y	dxdy is:		
	(1)	$ye^y(xe^x-ye^y-e^y$	e <sup>x</sup> )		(2)	(ye	$(xe^{x} - e^{y})$ $(xe^{x} - e^{y})$ $(xe^{x} + e^{y})$	• e <sup>x</sup> ) • e <sup>x</sup> )	
47	(1)	$y = C_1 e^{2x}$	$^{\kappa}$ +C <sub>2</sub> e <sup>-3<math>\kappa</math></sup>	+ y' - 6y = 0	) is : (2)	<i>y</i> =	$C_1 e^{-3x} + C_2 e^{-3x}$	$e^{2x}$	
	(3) <del></del>	$y = C_1 e^{6x}$	$^{x}+C_{2}e^{-x}$		(4)	<i>y</i> =	$C_1e^{-3x} + C_2e^{-6x} + C_2e^{-6x}$	<sub>e</sub> x	
18.	The	Partial D	ifferential	Equation	$5\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$	+ 6	$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = xy \text{ is}$	classifie	d as :
	(1)	elliptic	(2)				hyperbolic		
9.	If $f$ (	$(x, y) = \sin x$	$x \cos y$ , th	en which	of the i	follo	wing is a cri	tical poi	 nt ?
	(1)	$\left(\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{4}\right)$	(2)	$\left(-\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{4}\right)$		(3)	$\left(0,\frac{\pi}{2}\right)$	(4)	
0.	The	following	systems l	nave non-t	rivial s	olut	ions	<del>_</del>	
		2y + 3z = 0 $3y + z = 0$	1						
		y+4z=0							
	(1)	k=2	(2)	k=1	· <u>-</u>	(3)	k=0	(4)	None of these
1.	The vegual	value of ∫	$\int_{0}^{4} x^{2} dx$ us	sing trapez	zoidal r	ule,	divided into	4 equal	subintervals, is
		22	(2)	24	(	(3)	20	(4)	21
2.	If z is	a homog	eneous fu	nction of	x, $y$ of $a$	orde	r n, then $x = \frac{6}{6}$	$\frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial t}$	is equal to :
		n(n-1)z		nz				(4)	none of these

- **53.** Volume common to the cylinders  $x^2 + y^2 = a^2$  and  $x^2 + z^2 = a^2$  is :
  - (1)  $\frac{4}{3}\pi a^3$
- (2)  $\frac{4}{3}\pi a^2$
- (3)  $\frac{16}{3}a^3$  (4)  $\frac{16}{3}\pi a^3$
- **54.** The Jacobian matrix of the function defined by  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  as  $f(x, y) = (2x^2 + 3y, 4x - 2y)$  at (1, -1) is :

  - (1)  $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}$  (2)  $\begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$  (3)  $\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$  (4) None of these
- 55. What is the degree of the first order differential equation given by

$$\left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)^{1.5} = \left(\frac{x\cos x}{x^2 + \sqrt{\sin x}}\right)^3 ?$$

- (1)1.5
- (2)1
- 3 (3)
- (4)0.5
- **56.** The order and degree of the differential equation  $2x \frac{d^4y}{dx^4} + 5x^2 \left(\frac{dy}{dx}\right)^3 xy = 0$  is :
  - (1)Fourth order, first degree
- (2)Third order, first degree
- (3)First order, fourth degree
- (4)First order, third degree
- **57.** If the friction angle  $\phi_s$  is larger than the lead angle  $\theta$ , the screw is said to be :
  - (1)Shear-locking
- (2)Force-locking

(3)Self-locking

- (4)None of these
- 58. A ladder is resting on a rough ground and leaning against a smooth vertical wall. The force of friction will act:
  - downward at its upper end (1)
- (2)upward at its upper end
- (3)zero at its upper end
- (4)perpendicular to wall at its upper end
- 59. The C.G. of a circular sector measured from center is at a distance of:
  - 2r sinα (1) $3\alpha$
- $\frac{r \sin \alpha}{\alpha}$

- 60. A block is projected along the floor with an initial velocity of 7 m/s and constant acceleration  $-3.5 \text{ m/s}^2$ . What will be the time taken by the block to come to rest and corresponding distance travelled?
  - (1) $2 \, \text{s}$  and  $7 \, \text{m}$

(2)0.5 s and 14 m

(3)  $7 \, \text{s} \, \text{and} \, 7 \, \text{m}$ 

(4)2 s and 14 m

61.	A bullet is fired from a horizontal distance of 40 m measured from a bottom of a 9.81 m high vertical pole. Calculate time required for bullet to just clear upper end of the pole.											
	(1)	2 sec.	(2)	$\sqrt{2}$	sec.		(3)	9.81	sec.	(4)	$\sqrt{9.81}$	sec.
62.		ch force syster moment equat Equilibrium of Equilibrium of Equilibrium of	ion ab of colli of para of gene	out a near llel f eral f	an axis force s force sy force sy	nor syste /sten /sten	mal m n	to the				force and
63.	(a) (b) (c) (d)	n a body is in Summation of Summation of Summation of Summation of Summation of Wer Options:  (a) and (d)	f mom f force f mom f force	ent a s alo ent i s is i	about a ong any s not e not equ	iny p z dire equal ial te	ooint ection to z o zer	is eq n is e zero (i o (i.e.	ual to $z$ qual to .e. $\Sigma M = \Sigma F \neq 0$	ero (i.e. zero (i. ≠ 0).	$\Sigma M = 0$ )	0).
64.	and max	d (ABC) of wei passes over r imum load tha not topple? 25 N	oller	supp be ap	ort at i oplied a	B, 1	m a	away ond e	from er nd of ro	nd A. N	What wi	ill be the
65.	intro idea (1)	equation of roducing inertial is known as D'Alembert's Newton's sec	force princi	s in  ple	additio	n to (2)	the Prin	real f nciple	orces a of moti	cting or	ations s a syste	imply by em. This
66.	A m If he	an weighing 80 gimps of the 2 m/s	00 N i boat v (2)	with .	boat we absolut m/s	eighii te ve	ng 4 locity (3)	y of 1	which 0 m/s, m/s	is floati find the (4)	velocity	or boat.
67. The slope of the velocity time diagram (i.e. v-t curve) gives  (1) Displacement (2) Rate of velocity (3) Acceleration (4) Distance travelled by the body between time interval										•		

68.	acceleration. Knowing that it become airborne 30 seconds later at B and that the								
	distance AB is 900 m. What is the acceleration and take-off velocity of airplane? (1) $1.8 \text{ m/s}^2$ and $54 \text{ m/s}$ (2) $2.0 \text{ m/s}^2$ and $56 \text{ m/s}$								
	•				•				
	(3) $2.0 \text{ m/s}^2 \text{ and } 60 \text{ m/s}$	(4)	1.8	m/s <sup>2</sup> and (	50 m/s				
69.	A rifle of 5 kg mass fires a bullet of 10 gm mass at a velocity of 300 m/s. Determine the velocity with which rifle recoils.								
	(1) 0.4 m/s (2) 0.6 n	n/s	(3)	1.0 m/s	(4)	2.0 m/s			
70.	During the impact of two moving bodies, the magnitudes of the forces and the duration impact depend on  (a) shapes of the body  (b) velocities of the bodies  (c) elastic properties of the bodies.								
	Which statements are correct?								
	(1) (a) and (b) (2) (a) ar	nd (c)	(3)	(b) and (c	) (4)	(a), (b) and (c)			
71.	Course aggregate means the aggregate that are retained on :								
	(1) 2.36 mm I.S. Sieve	(2)		mm I.S. Si					
	(3) 4.75 mm I.S. Sieve	(4)		25 mm I.S.					
<b>72</b> .	Seven days minimum compressive strength of cement for 53 grade OPC is:								
	(1) 22 MPa (2) 37 M		(3)	15 MPa	(4)				
73.	In pre-stressed concrete high strength concrete and steel are deciral.								
	In pre-stressed concrete high strength concrete and steel are desirable because : (1) Results in smaller cross-section								
	(2) High bearing stresses are generated in anchorage zones								
	(3) The shrinkage cracks are reduced								
	(4) All of the above								
74.	4. According to I.S. specifications, the compressive strength of ordinary port cement (33 grade) after three days should not be less than:								
	(1) 7 MPa (2) 11.5 E	MPa	(3)	16 MPa	(4)	21 MPa			
75.	Which I.S. code has classified the bricks according to compressive strength?								
	(1) I.S. 927-2000	(2)	I.S.	456-1978					
	(3) I.S. 1077-1992	` '		825-1985					

<ul> <li>78. In respect of slenderness limits of columns as per I.S. 456-2000, the unsupported length between end restraints and least lateral dimension not exceed:  (1) 30 (2) 40 (3) 50 (4) 60</li> <li>79. Total station is a combination of: (1) Theodolite and compass (2) Theodolite and EDM (3) Electronic Theodolite and EDM (4) Electronic Theodolite and digital planimeter</li> <li>80 is the state agency in India that prepares maps. (1) CPWD (2) Survey of India (3) Archaeological Survey of India (4) Bureau of Indian Standard</li> <li>81. Grinding process used for steel balls of a ball bearing is (1) Cylindrical grinding (2) Spherical grinding (3) Surface grinding (4) Centerless grinding</li> <li>82. Coupling rod of locomotive is an inversion of: (1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above</li> <li>83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above</li> <li>84. Pressurized and Boiling water reactors are used in:</li> </ul>	76.	What is the ratio of modulus of elasticity of steel and modulus of elasticity of concrete ?								
(1) Granite (2) Laterite (3) Sand stone (4) Lime  78. In respect of slenderness limits of columns as per I.S. 456-2000, the unsupported length between end restraints and least lateral dimension not exceed: (1) 30 (2) 40 (3) 50 (4) 60  79. Total station is a combination of: (1) Theodolite and compass (2) Theodolite and EDM (3) Electronic Theodolite and EDM (4) Electronic Theodolite and digital planimeter  80 is the state agency in India that prepares maps. (1) CPWD (2) Survey of India (3) Archaeological Survey of India (4) Bureau of Indian Standard  81. Grinding process used for steel balls of a ball bearing is (1) Cylindrical grinding (2) Spherical grinding (3) Surface grinding (4) Centerless grinding  82. Coupling rod of locomotive is an inversion of: (1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above										
unsupported length between end restraints and least lateral dimension not exceed:  (1) 30 (2) 40 (3) 50 (4) 60  79. Total station is a combination of: (1) Theodolite and compass (2) Theodolite and EDM (3) Electronic Theodolite and EDM (4) Electronic Theodolite and digital planimeter  80 is the state agency in India that prepares maps. (1) CPWD (2) Survey of India (3) Archaeological Survey of India (4) Bureau of Indian Standard  81. Grinding process used for steel balls of a ball bearing is (1) Cylindrical grinding (2) Spherical grinding (3) Surface grinding (4) Centerless grinding  82. Coupling rod of locomotive is an inversion of: (1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above	77.					•				
79. Total station is a combination of:  (1) Theodolite and compass (2) Theodolite and EDM (3) Electronic Theodolite and EDM (4) Electronic Theodolite and digital planimeter  80 is the state agency in India that prepares maps. (1) CPWD (2) Survey of India (3) Archaeological Survey of India (4) Bureau of Indian Standard  81. Grinding process used for steel balls of a ball bearing is (1) Cylindrical grinding (2) Spherical grinding (3) Surface grinding (4) Centerless grinding  82. Coupling rod of locomotive is an inversion of: (1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above	78.	In respect of slenderness limits of columns as per I.S. 456-2000, the ratio of unsupported length between end restraints and least lateral dimension should not exceed:								
(1) Theodolite and compass (2) Theodolite and EDM (3) Electronic Theodolite and EDM (4) Electronic Theodolite and digital planimeter  80		(1)	30	(2) 40		(3)	50	(4)	60	
(1) Theodolite and compass (2) Theodolite and EDM (3) Electronic Theodolite and EDM (4) Electronic Theodolite and digital planimeter  80	 '9.	Total station is a combination of :								
(3) Electronic Theodolite and EDM (4) Electronic Theodolite and digital planimeter  80 is the state agency in India that prepares maps. (1) CPWD (2) Survey of India (3) Archaeological Survey of India (4) Bureau of Indian Standard  81. Grinding process used for steel balls of a ball bearing is (1) Cylindrical grinding (2) Spherical grinding (3) Surface grinding (4) Centerless grinding  82. Coupling rod of locomotive is an inversion of: (1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above										
(4) Electronic Theodolite and digital planimeter  80 is the state agency in India that prepares maps.  (1) CPWD (2) Survey of India (3) Archaeological Survey of India (4) Bureau of Indian Standard  81. Grinding process used for steel balls of a ball bearing is  (1) Cylindrical grinding (2) Spherical grinding (3) Surface grinding (4) Centerless grinding  82. Coupling rod of locomotive is an inversion of:  (1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge  (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above				=						
80 is the state agency in India that prepares maps.  (1) CPWD (2) Survey of India (3) Archaeological Survey of India (4) Bureau of Indian Standard  81. Grinding process used for steel balls of a ball bearing is (1) Cylindrical grinding (2) Spherical grinding (3) Surface grinding (4) Centerless grinding  82. Coupling rod of locomotive is an inversion of: (1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above  84. Pressurized and Boiling water reactors are used in:										
(1) CPWD (2) Survey of India (3) Archaeological Survey of India (4) Bureau of Indian Standard  81. Grinding process used for steel balls of a ball bearing is (1) Cylindrical grinding (2) Spherical grinding (3) Surface grinding (4) Centerless grinding  82. Coupling rod of locomotive is an inversion of: (1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above		(4) Electronic Theodolite and digital planimeter								
(2) Survey of India (3) Archaeological Survey of India (4) Bureau of Indian Standard  81. Grinding process used for steel balls of a ball bearing is (1) Cylindrical grinding (2) Spherical grinding (3) Surface grinding (4) Centerless grinding  82. Coupling rod of locomotive is an inversion of: (1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above	 0.	is the state agency in India that prepares maps.								
(3) Archaeological Survey of India (4) Bureau of Indian Standard  81. Grinding process used for steel balls of a ball bearing is (1) Cylindrical grinding (2) Spherical grinding (3) Surface grinding (4) Centerless grinding  82. Coupling rod of locomotive is an inversion of: (1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above  84. Pressurized and Boiling water reactors are used in:										
81. Grinding process used for steel balls of a ball bearing is  (1) Cylindrical grinding (2) Spherical grinding (3) Surface grinding (4) Centerless grinding  82. Coupling rod of locomotive is an inversion of:  (1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge  (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above  84. Pressurized and Boiling water reactors are used in:		(2) Survey of India								
81. Grinding process used for steel balls of a ball bearing is  (1) Cylindrical grinding (2) Spherical grinding (3) Surface grinding (4) Centerless grinding  82. Coupling rod of locomotive is an inversion of:  (1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge  (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above  84. Pressurized and Boiling water reactors are used in:		(3) Archaeological Survey of India								
(1) Cylindrical grinding (2) Spherical grinding (3) Surface grinding (4) Centerless grinding  82. Coupling rod of locomotive is an inversion of: (1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above  84. Pressurized and Boiling water reactors are used in:		(4) Bureau of Indian Standard								
(3) Surface grinding (4) Centerless grinding  82. Coupling rod of locomotive is an inversion of: (1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above  84. Pressurized and Boiling water reactors are used in:	1.	Grinding process used for steel balls of a ball bearing is								
82. Coupling rod of locomotive is an inversion of:  (1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above  84. Pressurized and Boiling water reactors are used in:		(1)	Cylindrical gri	nding	(2)	Sph	erical grindin	g		
(1) Four bar chain (2) Single slider crank chain (3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above  84. Pressurized and Boiling water reactors are used in:		(3)	Surface grinding	ng	(4)	Cen	terless grindi	ing		
(3) Double slider crank chain (4) None of the above  83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge  (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above  84. Pressurized and Boiling water reactors are used in :	2.	Coupling rod of locomotive is an inversion of :								
83. If helix angle of drill is increased then life of cutting edge  (1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above  84. Pressurized and Boiling water reactors are used in :		(1)	Four bar chain	ı	(2)	Sing	gle slider crar	ık chai	in	
(1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above  84. Pressurized and Boiling water reactors are used in:		(3)	Double slider	crank chain	(4)	Non	e of the above	9		
(1) increases (2) reduces (3) no effect (4) none of the above  84. Pressurized and Boiling water reactors are used in:	33.	If helix angle of drill is increased then life of cutting edge								
84. Pressurized and Boiling water reactors are used in :										
		(3)	no effect		(4)	non	e of the above	<b>)</b>		
	34.	Pressurized and Boiling water reactors are used in :								
(1) Hydroelectric power plant (2) Thermal power plant		(1)					rmal power p	lant		
(3) Nuclear power plant (4) None of the above			Nuclear power	plant	(4)	Non	e of the above	e		

- 85. The shear strength of a sheet metal is 300 MPa. The blanking force required to produce a blank of 100 mm diameter from a 1.5 mm thick sheet is close to :
  - 45 kN (1)
- (2)70 kN
- 140 kN (3)
- (4)250 kN
- 86. A pressure force acting on a fluid through a distance produces work is called
  - (1)shaft work
- (2)steady work
- (3)flow work
- (4) none of these
- **87.** Viscosity of gases \_\_\_\_\_ with temperature.
  - decrease (1)

(2)increase

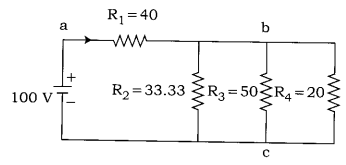
(3)remains same

- (4) none of these
- 88. Black body will emit energy at a rate proportional to \_\_\_\_\_ power of the absolute temperature of the body.
  - Second (1)

(2)Third

(3)Fourth

- None of the above (4)
- **89.** Brake lining material requires \_\_\_\_
  - high coefficient of friction
- (2)low coefficient of friction
- moderate coefficient of friction (3)
- (4) none of the above
- 90. Metal ball is at 300°C and is suddenly exposed to atmosphere at 30°C. Which of the following property is not deciding its time of cooling, if the ball is considered to be a lumped mass?
  - specific heat of metal ball
- density of metal ball (2)
- air heat transfer coefficient (4) thermal conductivity of metal ball
- 91. The circuit of figure involves the combination of three parallel resistors in series with the resistor R<sub>1</sub>. For the resistance values shown, find the value of current flowing from the voltage source. All resistance values are expressed in ohms.



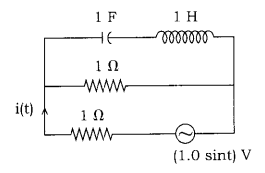
(1)2 A

(2)3 A

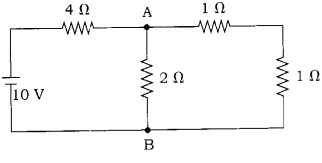
(3)1.66 A

None of the above (4)

- 92. The power efficiency of the transformer is maximum when \_\_\_\_\_.
  - (1) Copper losses greater than Iron losses
  - (2) Copper losses less than Iron losses
  - (3) Copper losses equals Iron losses
  - (4) None of the above
- 93. A series circuit is said to be in electrical resonance when its \_\_\_\_\_.
  - (1) Net resistance is zero
- (2) Net impedance is zero
- (3) Net reactance is zero
- (4) None of the above
- 94. The RMS value of the current i(t) in the circuit shown below is:

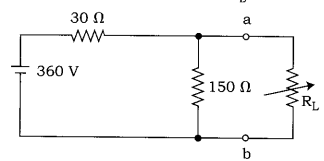


- (1)  $\frac{1}{2}$  Amp
- (2)  $\sqrt[1]{_{\sqrt{2}}}$  Amp
- (3) 1 Amp
- (4)  $\sqrt{2}$  Amp
- 95. The Thevenin's equivalent resistance when the current is to be obtained through 2  $\Omega$  resistance in figure is :



- (1) 5  $\Omega$
- (2)  $2\Omega$
- (3)  $1.33 \Omega$
- (4)  $1.5 \Omega$

**96.** Figure shows feeding a Load  $R_L$ .



Find the value of maximum power that can be distributed in the Load  $R_{\rm L}$ .

- (1) 150 W
- (2) 300 W
- (3) 600 W
- (4) 900 W
- **97.** The heating and lighting load supplied from three-phase supply have power factor ranging from \_\_\_\_\_\_.
  - (1) 0.2 to 0.3

(2) 0.5 to 0.9

(3) 0.95 to unity

- (4) None of the above
- 98. If the full-load copper losses of a single-phase transformer is 100 W, its copper losses at half-load, 0.8 power factor will be \_\_\_\_\_\_.
  - (1) 200 W
- (2) 100 W
- (3) 50 W
- (4) 25 W
- 99. For a \_\_\_\_\_ type of load, the regulation of the transformer is negative.
  - (1) Resistive

(2) Inductive

(3) Capacitive

- (4) None of the above
- **100.** A sinusoidal alternating voltage of 50 Hz has an r.m.s. value of 200 V, the equation for instantaneous value is :
  - (1)  $200 \sin 100 \pi \cdot t$

- (2)  $282.2 \sin 100 \pi \cdot t$
- (3)  $200 \sin 200 \pi \cdot t$
- (4) None of the above

- 0 0 0 -

कच्च्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

## सूचना — (पृष्ठ 1 वरून पुढे...)

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

# नमुना प्रश्न

प्र. क. 201. सतीची चाल नष्ट करण्यासाठी कोणी मूलतः प्रयत्न केले?

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

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

प्र. क्र. 201. (1) (2) (4)

अशा पद्धतीने प्रस्तुत प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाचा तुमचा उत्तर-क्रमांक हा तुम्हाला स्वतंत्ररीत्या पुरिवलेल्या उत्तरपत्रिकेवरील त्या त्या प्रश्नक्रमांकासमोरील संबंधित वर्तुळ पूर्णपणे छायांकित करून दाखवावा. ह्याकिरता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये.

कच्चा कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK