

Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

Rajasthan HC

Mental Ability

Simplifying **Government Exams**



पर्यवेक्षकांच्या

早

उधड



वेळ : 1 (एक) तास

2011

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक

BOOKLET No.

Code: BMW 103101

प्रश्नपुस्तिका

एकूण प्रश्न : 100

सामान्य अध्ययन व बुद्धिमापन चाचणी,

एक्ण गुण: 100

यंत्र अभियांत्रिकी, स्वयंचल अभियांत्रिकी संबंधित चाल घडामोडी

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. असा तसेच अन्य काही दोष आढळल्यास ही प्रश्नपुस्तिका समवेक्षकांकडून लगेच बदलून घ्यावी. परीक्षा-क्रमांक
- (2) आपला परीक्षा क्रमांक ह्या चौकोनांत न विसरता वॉलपेनने लिहावा.

शेवटचा अंक केंद्राची संकेताक्षरे

- (3) वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर विशिष्ट जागी उत्तरपत्रिकेवरील सुवनेप्रमाणे न विसरता नमूद करावा.
- (4) अ) या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला 4 पर्याया 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.
 - आयोगाने ज्या विषयासाठी मराठी बरोबर इग्रंजी माध्यम विहित केलेले आहे. त्या विषयाचा प्रत्येक प्रश्न मराठी बरोबर इंग्रजी भाषेत देखील छापण्यात आला आहे. त्यामधील इंग्रजीतील किंवा मराठीतील प्रश्नामध्ये मुद्रणदोषांमुळे अथवा अन्य कारणांमुळे विसंगती निर्माण झाल्याची शंका आल्यास, उमेदवाराने संबंधित प्रश्न पर्यायी भाषेतील प्रश्नाशी ताडून पहावा.
- (5) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे द्यावीत. धाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घेऊनच शक्य सूचनेविना तितक्या वेगाने प्रश्न सोडवाबेत, क्रमाने प्रश्न सोडविणे श्रेयस्कर आहे पण एखादा प्रश्न कठीण वाटल्यास त्यावर वेळ न घालविता पुढील प्रश्नाकडे वळावे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नांकडे परतणे सोईस्कर ठरेल.
- (6) उत्तरपत्रिकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोड्न नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार
- (7) प्रस्तुत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मृल्यांकन करताना उमेदवाराच्या उत्तरपत्रिकेतील योग्य उत्तरांनाच गुण दिले जातील. तसेच ''उमेदवाराने वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्वरूपाच्या प्रश्नांची अचूक उत्तरेच उत्तरपत्रिकेत नमूद करावीत. अन्यथा त्यांच्या उत्तरपत्रिकेत सोडविलेल्या प्रत्येक चार चकीच्या उत्तरांसाठी एका प्रश्नाचे गुण वजा करण्यात येतील''.

ताकीद

ह्या प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ संपेपर्यंत ही प्रश्नपुस्तिका आयोगाची मालमत्ता असून ती परीक्षाकक्षात उमेदवाराला परीक्षेसाठी वापरण्यास देण्यात येत आहे. ही वेळ संपेपर्यंत सदर प्रश्नपुस्तिकेची प्रत/प्रती, किंवा सदर प्रश्नपुस्तिकेतील काही आशय कोणत्याही स्वरूपात प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्षपणे कोणत्याही व्यक्तीस पुरविणे, तसेच प्रसिद्ध करणे हा गुन्हा असून अशी कृती करणाऱ्या व्यक्तीवर शासनाने जारी केलेल्या ''परीक्षांमध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचा अधिनियम-82'' यातील तरतृदीनुसार तसेच प्रचलित कायद्याच्या तरतृदीनुसार 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 अनधिकृतपणे बाळगणे हा सुद्धा गुन्हा असून तसे करणारी व्यक्ती आयोगाच्या कर्मचारीवृंदापैकी, तसेच परीक्षेच्या पर्यवेक्षकीयवृंदापैकी असली तरीही अशा व्यक्तीविरुद्ध उक्त अधिनियमानुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती शिक्षेस पात्र होईल.

पुढील सूचना प्रश्नपुस्तिकेच्या अंतिम पृष्ठावर

1.	सध्या महाराष्ट्राची नेमबाजीमधील 'सुवर्ण	कन्या' म्हण	गून कोणाला ओळखले जाते ?
	(1) अंजली भागवत	(2)	तेजस्विनी सावंत
	(3) भाग्यश्री ठिपसे	(4)	भाग्यश्री बिले
	At present who is known as the	'Golden	Girl' of Maharashtra in the field of shooting?
	(1) Anjali Bhagwat	(2)	Tejaswini Sawant
	(3) Bhagyashree Thipase	(4)	Bhagyashree Bile
2.	तेलंगन विषयासाठी नेमलेल्या समितीचे न	ाव काय ?	
	(1) श्रीकृष्ण	(2)	महाजन
	(3) रेड्डी	(4)	नागराजन
	Which Committee is appointe	d for Te	langan issue ?
	(1) Shri Krushna	(2)	Mahajan
	(3) Reddy	(4)	Nagrajan
3.	नोव्हेंबर 2010 मध्ये निवडून आलेल्या,	बिहारमधी	त नवीन मुख्यमंत्र्याचे नाव सांगा.
	(1) सुशील कुमार मोदी	(2)	नितीश कुमार
	(3) लालूप्रसाद यादव	(4)	रामविलास पासवान
	Name the New Chief Minister	r of Biha	ar, who is elected in Nov. 2010.
	(1) Sushil Kumar Modi	(2)	Nitish Kumar
	(3) Lalu Prasad Yadav	(4)	Ramvilas Pasvan
4.	47 व्या महाराष्ट्र राज्य मराठी चित्रपट पुर झाली ?	स्कार सोह	ळ्यामध्ये कोणत्या चित्रपटाची उत्कृष्ठ मराठी चित्रपट म्हणून निवः
	(1) श्वास		
	(2) विहिर		
	(3) मी शिवाजीराजे भोसले बोलतोय		
	(4) हरिश्चंद्राची फॅक्टरी		
	Which cinema is selected as a	best Ma	rathi cinema during 47 th Maharashtra State
	Marathi film festival?		
	(1) Swas		
	(2) Wihir		
	(3) Mi Shivajiraje Bhosale B	oltoya	

5.	सचि	न तेंडूलकर यांना मानद ग्रूप कॅप्टन म्हणू-	न लष्क	राच्या कोणत्या दलाने मान्यता दिली आहे ?
	(1)	तटरक्षक दल	(2)	भूदल
	(3)	नौदल	(4)	हवाईदल
	Wh	ich defence force has approved	Sach	in Tendulkar as a Honorary Group Captain?
	(1)	Coast Guard	(2)	Army
	(3)	Navy	(4)	Air Force
6.	नाटो	या संघटनेची 2010 मधील सभा		मध्ये पार पडली.
	(1)	स्पेन	(2)	रशिया
	(3)	पोर्तुगाल	(4)	अफगाणिस्तान
	The	e 2010, Summit of NATO mee	ting	was held in
	(1)	Spain	(2)	Russia
	(3)	Portugal	(4)	Afghanistan
7.	सन्	2010 हे वर्ष संयुक्त राष्ट्र संघटनेकडून _		वर्ष म्हणून घोषित करण्यात आले आहे.
	(1)	जागतिक साक्षरता		
	(2)	पर्यावरण रक्षण		
	(3)	आंतरराष्ट्रीय जैव विविधता		
	(4)	दहशतवादविरोधी		
	The	year 2010 is declared as the	year	of by UNO.
	(1)	World literacy		
	(2)	Protection of environment		
	(3)	International Bio-diversity		
	(4)	Anti terrorism		
8.	सोश	ल नेटवर्किंगमुळे हजारो युवक तहरीर चौ	कात ज	मा झाले तो कोणत्या शहरात आहे ?
	(1)	कैरो	(2)	त्रिपोली
	(3)	बगदाद	(4)	मस्कत
	Ву	social networking the thousar	nds of	fyouth organized at Tarrir Square is placed
	in v	which city?		
	(1)	Cairo	(2)	Tripoli
	(3)	Bagdad	(4)	Muscat
J. C. Tarre		•		

9.	ज्योतिबा फुले यांनी आपला 'गुलामगिर	ें हा ग्रंथ	्यांना समर्पित केला.						
	(1) सामाजिक न्यायासाठी लढा देणारे	भारतीय							
	(2) गुलामांना स्वातंत्र्य करण्यासाठी ल	हा देणारे अमेरिक	4						
	(3) राज्यक्रांतीसाठी लढा देणारे फ्रेंच								
	(4) भारतात सामाजिक न्यायासाठी लढा देणारे ब्रिटीश Jyotiba Phule dedicated his book 'Gulamgiri' to those								
	(1) Indians, who had fought	for social jus	tice						
	(2) Americans, who had fou	ght to free sla	ives						
	(3) Frenchmen, who had for	ght for revol	ution						
	(4) British, who had fought	for Indian so	cial justice						
10.	औद्योगिक संशोधनासाठी भारत सरकार	ने 1940 साली	ही संस्था स्थापन केली.						
533	(1) टाटा इन्स्टिट्यूट ऑफ फंडामेंटल								
	(2) कौन्सिल फॉर सायन्टिफिक ॲण्ड								
	(3) भाभा ॲटोमिक रिसर्च सेंटर								
	(4) इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलो	जी							
	For industrial research, in 1940, the Government of India established								
	(1) Tata Institute of Fundamental Research								
	(2) Council for Scientific an								
	(3) Bhabha Atomic Researc								
	(4) Indian Institute of Tech								
	- COS	20203							
11.	राजा रवि वर्मा हे प्रख्यात		_						
	(1) कादंबरीकार	(2) जा द							
	(3) तैल चित्रकार	(4) क र्व	I						
	Raja Ravi Varma was a fam		- Constitution						
	(1) Novelist	(2) Ma	ngician						
	(3) Oil painter	(4) Po	et						

कच्च्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

12.	ऐतिहासिक दृष्ट्या 1761-1 कालखंड दाखवता येतील.	999 या काळात भारता	च्या औद्योगिक विकासाचे ढोबळपणे	प्रमुख
	(1) सात	(2)	सहा	
	(3) चार		पाच	
	Historically, during divided into		strial Development of India ca ls.	n grossly be
	(1) Seven		Six	
	(3) Four	130.70	Five	
13.	इ.स. 1854 मध्ये भारतात स	नर्व प्रथम	येथे सूतगिरणी अस्तित्वात आली	
	(1) अहमदाबाद		नागपूर	
	(3) मुंबई	(4)	सूरत	
	In 1854, the first cott	ton mill in India	was set up in	_ : 15
	(1) Ahamedabad	(2)	Nagpur	
	(3) Mumbai	(4)	Surat	
14.	ज्या क्षेत्रावर शासनाची मालव	ती, नियंत्रण असून व्यव	स्थापनही शासन करते त्यास	म्हणतात.
	(1) संयुक्त क्षेत्र	(2)	खाजगी क्षेत्र	
	(3) सार्वजनिक क्षेत्र	(4)	सहकारी क्षेत्र	
	The sector which ov	vned, controlled	and managed by the states, i	s known as
	(1) Joint sector	(2)	Private sector	
	(3) Public sector	(4)	Co-operative sector	
15.	इ. स	मध्ये भारताने अ	र्थिक उदारिकरणाचे 'नवे अर्थविषयक धोर	ण' स्वीकारले.
	(1) 1991	(2)	1951	
	(3) 1978	(4)	1981	
	In	_, India adopted	a 'New Economic Policy' unde	r which the
	economy was liberali	zed.		
	(1) 1991	(2)	1951	
	(3) 1978	(4)	1981	

16.	1956 चे औद्योगिक धोरण		या समितीच्या शिफारशींवर आधारलेले होते.				
	(1) जे. सी. कुमारप्पा	(2)	राम के. वेप्पा				
	(3) डी. सी. कर्वे	(4) अशोक मेहता					
	Industrial Policy of 1956 was	s based on	the recommendations of the				
	Committee.						
	(1) J. C. Kumarappa	(2)	Ram K. Vepa				
	(3) D. C. Karve	(4)	Ashok Mehata				
17.	स्वातंत्र्यानंतर भारत सरकारने औद्योगिक	धोरण पहिल	यांदा या वर्षी मान्य केले.				
	(1) 1949	(2)	1948				
	(3) 1950	(4)	1952				
	After independence, the Go resolution in	vernment -	of India passed the First Industrial Policy				
	(1) 1949	(2)	1948				
	(3) 1950	(4)	1952				
18.	धरणात साठविलेले पाणी हे		चे उदाहरण आहे.				
	(1) स्थितिज ऊर्जा	(2)	गतिज कर्जा				
	(3) अणु ऊर्जा	(4)	वरीलपैकी नाही				
	The water stored in dam is a	n examp	le of				
	(1) Potential energy	(2)	Kinetic energy				
	(3) Atomic energy	(4)	None of the above				
19.	किरणोत्सारी अणूमधून अल्फा कणाचे	निर्गमन होऊन	न त्याचे नवीन अणुत रूपांतर झाले असता				
	(1) अणुवस्तुमानांक 4 ने आणि अणुः	अंक 2 ने कम	री होतो				
	(2) अणुवस्तुमानांक 2 ने आणि अणुः	अंक 4 ने कम	ी होतो				
	(3) अणुवस्तुमानांक 4 ने आणि अणुअंक 2 ने वाढतो						
	(4) अणुवस्तुमानांक व अणुअंक दोन्ही सारखेच राहतात						
	When an atom emits $\boldsymbol{\alpha}$ -radiation and gets converted into another atom its						
	(1) Mass number decreases	by 4 and	atomic number decreases by 2				
	(2) Mass number decreases	by 2 and	atomic number decreases by 4				
	(3) Mass number increases	by 4 and	atomic number increases by 2				
	(4) Both mass number and	atomic nu	umber remains same				

20.	सुरु	गप्ट दृष्टीचे लघुत्तम अंतर	_	असते.	
	(1)	10 से.मी.	(2)	20 से.मी.	
	(3)	25 से.मी.	(4)	30 से.मी.	
	Th	e least distance of distinct visi	on is		-
	(1)	10 cm	(2)	20 cm	
	(3)	25 cm	(4)	30 cm	
21.	चंद्र	ाला पृथ्वीभोवती एक परिभ्रमण करण्यास		दिवस	लागतात.
	(1)	24	(2)	27.3	
	(3)	30	(4)	365	
	Th	e moon takes		days to complete o	ne revolution around the
	ear	rth.			
	(1)	24	(2)	27.3	
	(3)	30	(4)	365	*
22.	_	पासून प्लॅस्टर	ऑफ	पॅरिस बनवितात.	12
	(1)	निरुपयोगी प्लॅस्टर	(2)	तुरटी	
	(3)	जिप्सम	(4)	कॉपर सल्फेट	
	Pla	aster of Paris is prepared from			
	(1)	Dead burnt plaster	(2)	Alum	
	(3)	Gypsum	(4)	Copper Sulphate	
23.	पदा	र्थाच्या एका ग्रॅम-मोल मधील रेणुंची संख	या		इतकी असते.
	(1)	M	(2)	N	
	(3)	A	(4)	x	
	Or	ne gram-mole of a substance o	ontai	ins	_ number of molecules.
	(1)	M	(2)	N	
	(3)	A	(4)	X	
	_		02 - 100		

١			9 E	BMW			
24.	खालीलपैकी असत्य विधान कोणते आहे ?						
	(1) लायसोसोम फक्त प्राण्यांच्या पेशीतच असतात						
	(2) बेडकाच्या पिल्ल्याचे (tadpole) बेडका केल्या जाते	त रू	पांतर होत असताना त्याच्या शेपुटाजे पचन लायसोसोम द्वारे				
	(3) लायसोसोम ही पेशीची 'मल निसःरण संस	था'	आहे				
	(4) लायसोसोम हे पेशीत असलेल्या कार्बोहाय	ब्रेट	स व भेद यांचे ऑक्सिश्वसन करतात				
	Which one of the following is not t	rue	?				
	(1) Lysosomes are present only in	an	imal cells				
	(2) When tadpole transforms into	fro	g, the tail is digested by Lysosomes				
	(3) Lysosome is the cell's waste disposal system						
	(4) Lysosomes oxidise carbohydra	ites	and fats, present in the cells				
25.	ही पाण्यात विरघळणारी जीवनसत्त्वे आहेत.						
	(1) A, B a K	(2)	Aac				
	(3) A, B a D	(4)	В а С				
	are water soluble vitamins.						
	(1) A, B and K	(2)	A and C				
	(3) A, B and D	(4)	B and C				
26.	मधुमेह विकारामध्ये		चा वापर केला जातो.				
	(1) इंटरफेरॉन	(2)	इन्सुलिन				
	(3) एरिश्रोपायेटिन	(4)	सोमाटोस्टॅटिन				
	In diabetic condition		is used.				
	(1) Interferon	(2)	Insulin				
	(3) Erythropoietin	(4)	Somatostatin				

या वर्षी इंग्रजी हे शिकवण्याचे माध्यम म्हणून चालू करण्यात आले. 27. भारतामध्ये

(1) 1834

(2) 1835

(3) 1850

(4) 1857

In the year English was made the medium of instruction in India.

(1) 1834

(2) 1835

(3) 1850

(4) 1857

कच्च्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

28.	भारतामध्ये रेल्वेची सुरुवात झाली त्यावे	ळेस भारताचे	गव्हर्नर जनरल हे होते.
	(1) लॉर्ड रिपन	(2)	लॉर्ड डलहौसी
	(3) लॉर्ड कर्झन	(4)	लॉर्ड कॅनिंग
	was	the Gove	rnor General of India when railways were
	introduced in India.		
	(1) Lord Rippon	(2)	Lord Dalhousie
	(3) Lord Curzon	(4)	Lord Canning
29.	1857 चे 'स्वातंत्र्य समर' हा ग्रंथ		यांनी लिहिला.
	(1) मोतीलाल नेहरु	(2)	महात्मा गांधी
	(3) वि. दा. सावरकर	(4)	विनोबा भावे
	'The War of Indian Independ	lence 185	7' the book was written by
	(1) Motilal Nehru	(2)	Mahatma Gandhi
	(3) V. D. Savarkar	(4)	Vinoba Bhave
30.	मुंबई-ठाणे हा पहिला रेल्वे मार्ग केव्हा	मुरु झाला ?	
	(1) 1855	(2)	1853
	(3) 1857	(4)	1856
	When did the First Mumbai-	Thane R	ailway line started ?
	(1) 1855	(2)	1853
	(3) 1857	(4)	1856
31.	स्वराज्य, स्वदेशी, बहिष्कार व राष्ट्रीय ि	शेक्षण या च	तु:सूत्रीचे पुरस्कर्ते कोण होते ?
	(1) महात्मा गांधी	(2)	गो. कृ. गोखले
	(3) लोकमान्य टिळक	(4)	सुभाषचंद्र बोस
	Who was the proponent of the	Four-po	int formula (Chatuhsutri) : Self Government
	(Swaraj), Use of Domestic Pr	oducts (S	wadeshi), Boycott (Bahiskar) and National
	Education (Rashtriya Shiksl	nan)?	
	(1) Mahatma Gandhi	(2)	G. K. Gokhale
	(3) Lokmanya Tilak	(4)	Subhashchandra Bose

-			
32.	'गुलामगिरी' हा ग्रंथ कोणी लिहिला ?		
	(1) न्यायमूर्ती रानडे	(2) भाऊ दाजी लाड	
	(3) महात्मा ज्योतिबा फुले	(4) र. धो. कर्वे	
	Who wrote the book 'Gulamgir'	?	
	(1) Justice Ranade	(2) Bhau Daji Lad	
	(3) Mahatma Jyotiba Phule	(4) R. D. Karve	
33.	हे 1857 च्या र	ठावाच्या वेळेस भारताचे गव्हर्नर जनरल होते.	
	(1) लॉर्ड डलहौसी	(2) लॉर्ड कॉर्नवॉलीस	
	(3) थॉमस मुन्तो	(4) लॉर्ड कॅर्निंग	
	was the Gove	nor General of India when 1857 revolt brok	e out.
	(1) Lord Dalhousie	(2) Lord Cornwallis	
	(3) Thomas Munro	(4) Lord Canning	
34.	प्रमुख शेतीविषयक उठावांपैकी 1875 चा	खखनचा उठाव हा येथे घडला.	
	(1) पुणे आणि सांगली		
	(2) मुंबई आणि पुणे		
	(3) पुणे आणि अहमदनगर		
	(4) अहमदनगर व मुंबई		
	Deccan riots of 1875 were major	agrarian revolt in	
	(1) Poona and Sangli		
	(2) Mumbai and Poona		
	(3) Poona and Ahmednagar		
	(4) Ahmednagar and Mumbai		
35.	2001 च्या जनगणनेनुसार भारतात सर्वात	मी लोकसंख्या राज्यात आहे.	
	(1) सिक्किम	(2) केरळ	
	(3) महाराष्ट्र	(4) मेघालय	
	As per the 2001 census	state of India has the lowest populatio	n.
	(1) Sikkim	(2) Kerala	
	(3) Maharashtra	(4) Meghalaya	

कच्च्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

36.	मुंबई बंदरावरील माल वाहतूकीचा त	ण कमी करण्यासाठी	येथे नवीन बंदर विकसित केले आहे.
	(1) हल्दिया	(2) - 居19	ग−शेवा
	(3) मार्मागोवा	(4) कांड	ला
	The new port is developed at	for	reducing burden of goods transportation
	in Mumbai port.		
	(1) Haldia	(2) Na	va-Sheva
	(3) Marmagao	(4) Ka	ndla
37.	बहुस्तरीय वाढ हे व	स्पतीचे वैशिष्ट्य अ	ाहे.
	(1) निमसदाहरित	(2) যুড	s सदाहरित
	(3) आई सदाहरित	(4) पानः	झडी
	Multilayered growth is the	characteristic	ofvegetation.
	(1) Semi-evergreen	(2) Dry	y-evergreen
	(3) Wet-evergreen	(4) Dec	ciduous
38.	या दिवशी द्वैभाषिक	मुंबई राज्य अस्तित्वा	त आले.
	(1) 1 डिसेंबर 1957	(2) 1 ने	व्हेंबर 1956
	(3) 26 जानेवारी 1958	(4) 15	ऑगस्ट 1947
	Bilingual province of Mum	bai came into e	existence on
	(1) 1 Dec. 1957	(2) 1 N	Jov. 1956
	(3) 26 Jan. 1958	(4) 15	Aug. 1947
39.	दक्षिण भारतातील कोणत्या नदीच्या व	ब्रोऱ्यातील जलसंसाध	यन सर्वात मोठे आहे ?
	(1) कृष्णा	(2) पेरिय	गर
	(3) गोदावरी	(4) कावे	री
	Which river basin is the la	rgest water res	ource of Southern India ?
	(1) Krishna	(2) Per	riyar
	(3) Godavari	(4) Ka	veri

40.	महाराष्ट्राचा	जिल्हा गुजरात व मध्य	प्रदेश या राज्यांच्या सीमेवर आहे.						
	(1) नाशिक	(2)	धुळे						
	(3) जळगांव	(4)	बुलढाणा						
		district of Maharashtra is located on the boarder of Gujarat and							
	Madhyapra	adesh.							
	(1) Nashik	(2)	Dhule						
	(3) Jalgao	n (4)	Buldhana						
41.	नैसर्गिक वायूचे	सर्वात जास्त उत्पादन	येथे होते.						
	(1) मुंबई हाय	(2)	नाझिरा						
	(3) दिग्बोई	(4)	कोयाली						
	Natural ga	s is produced at	on a large scale.						
	(1) Mumb	ai High (2)	Nazira						
	(3) Digboi	(4)	Koyali						
42.	महाराष्ट्र राज्या	त मान्स्नपूर्व पर्जन्यास	म्हणतात.						
	(1) आग्रसरी	(2)	कॉफी बहार सरी						
	(3) कालबैसा	দ্ৰী (4)	आँधी						
	The pre me	onsoon showers in Mahara	shtra are called						
	(1) Mango	Showers (2)	Coffee Blossoms						
	(3) Kalbai	sakhi (4)	Aandhi						
43.	पुढीलपैकी को	गता अधिकार मूलभूत अधिकारात मं	ोडत नाही ?						
	 भाषण स्व 	गतंत्र्य							
	(2) समानतेच	ा हक्क							
	(3) मालमत्तेच	गा अधिकार							
	(4) स्वत:च्या	पसंतीचा धर्म स्वीकारण्याचा हक्क							
	Which one	of the following is not the	fundamental right?						
	(1) Freedo	m of speech							
	(2) Right t	to equality							
	(3) Right t	o property							
	(4) Right t	o follow the religion of one	's choice						

44. मुंबई उच्च न्यायालयाची खंड पीठे कोठे-कोठे आहेत ?

(1) औरंगाबाद नागपुर नासिक

	(2)	औरंगाबाद नागपुर पणजी					
	(3)	मुंबई नागपुर पणजी					
	(4) मुंबई पणजी नासिक						
	W	here are Mumbai High Cour	ts bene	ches?			
	(1)	Aurangabad Nagpur Nasi	k				
	(2)	Aurangabad Nagpur Panj	im				
	(3)	Mumbai Nagpur Panjim					
	(4)	Mumbai Panjim Nasik					
45.	भार	तीय राज्यघटनेच्या विभाग 3 मधील क	लम	मध्ये 'स्वातंत्र्याच्या अधिकाराची' तरतूद केली आहे.			
	(1)	36 ते 51	(2)	29 ते 30			
	(3)	19	(4)	32 ते 35			
	Th	e provision to 'right to freed	om' is s	situated in the part 3 and article			
	of	the Indian constitution.					
	(1)	36 to 51	(2)	29 to 30			
	(3)	19	(4)	32 to 35			
46.	सरव	कारी विधेयकाचा आराखडा		तयार करतात.			
	(1)	मंत्री					
	(2)	संसदीय सचिव					
	(3)	लोकसभेचा सभापती					
	(4)	राज्यसभेचा सभापती					
	Th	e draft of Government Bill i	s prepa	ared by			
	(1)	(1) A Minister					
	(2)	The Parliamentary Secret	ary				
	(3)	The Speaker of the Lok Sa	bha				
	(4)	The Speaker of the Rajya	Sabha				

47.	महाराष्ट्रात नगरपरिषदाची किती वर्गात	विभागणी केली आहे ?	
	(1) 4	(2) 3	
	(3) 2	(4) 1	
	Municipal Council in Mahar	rashtra is divided in categories.	
	(1) 4	(2) 3	
	(3) 2	(4) 1	
48.	साली भारतीय संस	देने 'भारतीय – नागरिकत्वाचा कायदा' संमत केला.	
	(1) 1949	(2) 1976	
	(3) 1955	(4) 1952	
	The Parliament of India pass	sed 'The Citizenship Act of India' in the year	
	(1) 1949	(2) 1976	
	(3) 1955	(4) 1952	
49.	पुढीलपैकी कोणता कर राज्यसरकार ल	गदते ?	
	(1) उत्पादन शुल्क	(2) आयकर	
	(3) महामंडल कर	(4) जमीन महसूल	
	Which of the following is a S	State Government Tax ?	
	(1) Custom duty	(2) Income tax	
	(3) Corporation tax	(4) Land Revenue	
50.	खाजगी विधेयक म्हणजे		
	(1) की जे विधेयक पंतप्रधानांनी मांड	ले	
	(2) की जे विधेयक मंत्र्याने मांडले		
	(3) की जे विधेयक मंत्र्याव्यतिरिक्त र	सदस्याने मांडले	
	(4) की जे विधेयक सामान्य माणसास	सठी आहे	
	Private bill means		
	(1) Which was placed by Pr	rime Minister	
	(2) Which was placed by M	inister	
	(3) Which was placed by m	ember of Parliament other than Minister	
	(4) Which bill for common p	people	
	THE STATE FOR DO	WOLL WORK	_

51. पढील समीकरणामधील 'A' आणि 'B' ची किंमत काढा.

$$\frac{36}{A} = \frac{54}{B} = \frac{81}{63}$$

- (1) A = 28 B = 42
- (2) A = 22 B = 46
- (3) A = 42 B = 28
- (4) A = 32 B = 44

Find the values of 'A' and 'B' in the following equation.

$$\frac{36}{A} = \frac{54}{B} = \frac{81}{63}$$

- (1) A = 28 B = 42
- (2) A = 22 B = 46
- (3) A = 42 B = 28
- (4) A = 32 B = 44

 खालील प्रश्नामध्ये चौरसातील आठ जागा एका विशिष्ट सूत्राने भरत्या आहेत. ते सूत्र ओळखा व त्या आधारे खालील चार पर्यायांमधून प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारी संख्या शोधा.

36	64	81
49	100	?
121	144	169

(1) 16

(2) 9

(3) 225

(4) 196

In the following question 8 of the 9 cells are filled according to some rule. Find the missing number from the four alternatives given below.

36	64	81
49	100	?
121	144	169

(1) 16

(2) 9

(3) 225

(4) 196

53. वृक्षांच्या रांगेत एक वृक्ष दोन्ही बाजूंकडून 5 वा आहे. तर त्या रांगेत किती वृक्ष आहेत ?

(1) 8

(2) 9

(3) 10

(4) 11

In a row of trees, one tree is fifth from either end of the row. How many trees are there in the row?

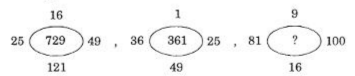
(1) 8

(2) 9

(3) 10

(4) 11

 खालील प्रश्नामध्ये वर्तुळाच्या भोवती असलेल्या अंकांचे संबंध शोधून प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणता अंक येईल तो पर्यायामधून निवडा.



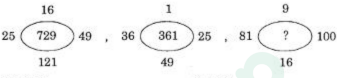
(1) 256

(2) 225

(3) 676

(4) 324

Observe the given number relation around the circle and find out the number in the place of the question mark.



(1) 256

(2) 225

(3) 676

(4) 324

55. जर स्वातंत्र दिवस रविवारी येत असेल तर येणारा प्रजासत्ताक दिवस कोणत्या दिवशी येईल ?

(1) रिववार

(2) बुधवार

(3) शुक्रवार

(4) गुरुवार

If independence day falls on Sunday, the coming Republic Day will fall on

(1) Sunday

(2) Wednesday

(3) Friday

(4) Thursday

56. शिर्षासन करीत असतांना स्वप्नीलची पाठ पश्चिम दिशेला होती. तर त्याचा उजवा हाथ कोणत्या दिशेला राहिल ?

(1) पश्चिम

(2) दक्षिण

(3) पूर्व

(4) उत्तर

While doing Shirsasan, Swapnil's back faced west. In which direction would his right hand be?

(1) West

(2) South

(3) East

(4) North

	(2)		
	LNS		
	(1) INS	(2)	INS
	(3) LNS	(4)	SNL
	Find the correct water in	mage from the	alternatives.
	LNS		
	(1) LNS	(2)	INS
	(3) LNS		SNL
58.		ावीकडे वळून तो (उजवीकडे वळून तो 30 मीटर्स गेला. त्यानंतर त्याच्या डावीकडे 30 मीटर्स गेला. तो त्याच्या सुरुवातीच्या जागेपासून किती अंतरावर 30 मीटर्स
	(3) 50 मीटर्स	(4)	यापैकी नाही
			est. Then, turning to his right, he walks walks 20 metres. Again, he turns to his left
	and walks 30 metres. He (1) 20 metres (3) 50 metres	(2)	
59.	and walks 30 metres. He (1) 20 metres (3) 50 metres	(2) (4)	om his initial position ? 30 metres None of these
59.	and walks 30 metres. He (1) 20 metres (3) 50 metres	(2) (4)	om his initial position ? 30 metres None of these ह्या क्रमाने लिहिल्या गेली तर शेवटून दुसरे अक्षर कोणते ?
59.	and walks 30 metres. He (1) 20 metres (3) 50 metres जर इंग्रजी बाराखडी मधील S ते	(2) (4) Y ही अक्षरे उलट	om his initial position ? 30 metres None of these वा क्रमाने लिहिल्या गेली तर शेवटून दुसरे अक्षर कोणते ? T
59.	and walks 30 metres. He (1) 20 metres (3) 50 metres जर इंग्रजी बाराखडी मधील S ते (1) R (3) S	(2) (4) Y ही अक्षरे उलट (2) (4)	om his initial position ? 30 metres None of these वा क्रमाने लिहिल्या गेली तर शेवटून दुसरे अक्षर कोणते ? T
59.	and walks 30 metres. He (1) 20 metres (3) 50 metres जर इंग्रजी बाराखडी मधील S ते (1) R (3) S	(2) (4) Y ही अक्षरे उलट (2) (4)	om his initial position ? 30 metres None of these या क्रमाने लिहिल्या गेली तर शेवटून दुसरे अक्षर कोणते ? T Y verse order, which is second last letter?
59.	and walks 30 metres. He (1) 20 metres (3) 50 metres जर इंग्रजी बाराखडी मधील S ते (1) R (3) S If letters from S to Y are	(2) (4) Y ਵੀ अक्षरे उलट (2) (4) written in re	om his initial position ? 30 metres None of these बा क्रमाने लिहिल्या गेली तर शेवटून दुसरे अक्षर कोणते ? T Y verse order, which is second last letter?
59. 60.	and walks 30 metres. He (1) 20 metres (3) 50 metres जर इंग्रजी बाराखडी मधील S ते (1) R (3) S If letters from S to Y are (1) R (3) S	(2) (4) Y ही अक्षरे उलट (2) (4) written in re (2) (4)	om his initial position ? 30 metres None of these बा क्रमाने लिहिल्या गेली तर शेवटून दुसरे अक्षर कोणते ? T Y verse order, which is second last letter?
	and walks 30 metres. He (1) 20 metres (3) 50 metres जर इंग्रजी बाराखडी मधील S ते (1) R (3) S If letters from S to Y are (1) R (3) S आजपासून दोन दिवसानंतर क्रिस	(2) (4) Y ही अक्षरे उलट (2) (4) written in re (2) (4) मस आहे. क्रिस्म	om his initial position ? 30 metres None of these बा क्रमाने लिहिल्या गेली तर शेवटून दुसरे अक्षर कोणते ? T Y verse order, which is second last letter? T
	and walks 30 metres. He (1) 20 metres (3) 50 metres जर इंग्रजी बाराखडी मधील S ते (1) R (3) S If letters from S to Y are (1) R (3) S आजपासून दोन दिवसानंतर क्रिस्कोणता?	(2) (4) Y ही अक्षरे उलट (2) (4) written in re (2) (4) मस आहे. क्रिस्म	om his initial position ? 30 metres None of these बा क्रमाने लिहिल्या गेली तर शेवटून दुसरे अक्षर कोणते ? T Y verse order, which is second last letter? T Y
	and walks 30 metres. He (1) 20 metres (3) 50 metres जर इंग्रजी बाराखडी मधील S ते (1) R (3) S If letters from S to Y are (1) R (3) S आजपासून दोन दिवसानंतर क्रिस् कोणता? (1) सोमवार (3) गुरुवार	(2) (4) Y ही अक्षरे उलट (2) (4) written in re (2) (4) मस आहे. क्रिस्म (2) (4)	om his initial position ? 30 metres None of these या क्रमाने लिहिल्या गेली तर शेवटून दुसरे अक्षर कोणते ? T Y verse order, which is second last letter? T Y सला रविवार आहे. तर आजपासून दोन दिवसांअगोदरचा दिवस
	and walks 30 metres. He (1) 20 metres (3) 50 metres जर इंग्रजी बाराखडी मधील S ते (1) R (3) S If letters from S to Y are (1) R (3) S आजपासून दोन दिवसानंतर क्रिस् कोणता? (1) सोमवार (3) गुरुवार Two days after today is	(2) (4) Y ही अक्षरे उलट (2) (4) written in re (2) (4) मस आहे. क्रिस्म (2) (4) Christmas. Ch	om his initial position ? 30 metres None of these बा क्रमाने लिहिल्या गेली तर शेवटून दुसरे अक्षर कोणते ? T Y verse order, which is second last letter? T Y सला रविवार आहे. तर आजपासून दोन दिवसांअगोदरचा दिवस रविवार शनिवार

- 61. पाच मुली रांगेत बसल्या आहेत. राशी ही सुलेखा किंवा आभाच्या शेजारी बसलेली नाही. अनुराधा ही सुलेखाच्या शेजारी नाही. राशी ही मोनिकाच्या शेजारी बसली आहे. मोनिका ही रांगेच्या मध्यभागी आहे. तर अनुराधा कोणाच्या शेजारी बसली आहे ?
 - (1) **राशी**

(2) सुलेखा

(3) आभा

(4) मोनिका

Five girls are sitting in a row. Rashi is not adjacent to Sulekha or Abha. Anuradha is not adjacent to Sulekha. Rashi is adjacent to Monika. Monika is at the middle in the row. Then, Anuradha is adjacent to whom out of the following?

(1) Rashi

(2) Sulekha

(3) Abha

- (4) Monika
- 62. एका माणसाचा परिचय करून देताना ती स्त्री म्हणाली, "यांची पत्नी ही माझ्या विडलांची एकुलती एक मुलगी आहे." त्या पुरुषाचे स्त्रीशी नाते काय ?
 - (1) **पती**

(2) भाऊ

(3) **सासरा**

(4) यापैकी नाही

Introducing a man, a woman said, "His wife is the only daughter of my father." How is that man related to the woman?

(1) Husband

(2) Brother

(3) Father-in-law

- (4) None of these
- 63. प्रश्नार्थक चिन्हाच्या ठिकाणी येणारा आकडा सांगा.

27	9	15
22	4	12
5	?	3

(1) 5

(2) 6

(3) 3

(4) 2

Find the number in place of question mark.

27	9	15
22	4	12
5	?	3

(1) 5

(2) 6

(3) 3

(4) 2

34.	दिलेल्या	पर्यायातून	योग्य	आकृती	निवडून	आकृत्यांचा	क्रम पूर	र्ग करा.

0 0 0 0	0 0	0

Complete the following series of figures by selecting appropriate option.

0	0	0		
			0 0	7

/15	0	
(1)		

(3)

(9)		
(2)	0	_

		10
(3)	0	

65. एका सांकेतिक भाषेत 'dom pul ta' म्हणजे 'bring hot food', 'pul tir sop' म्हणजे 'food is good', and 'tak da sop' means 'good bright bay', तर त्या भाषेत 'hot' कसे लिहिले जाईल ?

(1) dom

(2) put

(3) ta

(4) ठरवता येत नाही

In a certain code language, 'dom pul ta' means 'bring hot food', 'pul tir sop' means 'food is good', and 'tak da sop' means 'good bright bay'. Which of the following does mean 'hot' in that language?

(1) dom

(2) put

(3) ta

(4) cannot be determined

66. एक मुलगा ताशी 6 किमी वेगाने घरापासून शाळेपर्यंत चालतो तो ताशी 2 किमी वेगाने परत घरी चालत येतो तर त्याचा चालण्याचा सरासरी वेग किती ?

(1) ताशी 8 किमी

(2) ताशी 3 किमी

(3) ताशी 4 किमी

(4) ताशी 5 किमी

A boy walks from his home to school at 6 kmph. He walks back at a speed of 2 kmph. His average speed is

(1) 8 kmph

(2) 3 kmph

(3) 4 kmph

(4) 5 kmph

67.	जर POT, TEA, PET, PEN कशाप्रकारे लिहिता येईल ?	V हे शब्द 274, 4	31, 234, 235 असे लिहिले जात असतील तर TAPE हा शब्द
	(1) 4123	(2)	2471
	(3) 4234		4231
			written as 274, 431, 234, 235 respt. How will
	the word TAPE be writte		
	(1) 4123	(2)	2471
	(3) 4234	(4)	4231
68.	4 टक्के मीठ असलेल्या 7 लिट मिठाचे प्रमाण काय असेल ?	र समुद्राच्या पाण्य	मधून 1 लिटर पाण्याचे बाष्पीभवन झाल्यास उरलेल्या द्रावणात
	(1) 4%	(2)	4.33%
	(3) 4.5%	(4)	4.66%
	One litre of water is eva	porated from	7 litres of sea water containing 4% salt. The
	% of salt in the remaining	ng of solution	is
	(1) 4%	(2)	4.33%
	(3) 4.5%	(4)	4.66%
69.	खालील संख्याक्रम पूर्ण करण्यास	ाठी योग्य पर्याय नि	वडा.
	5, 9, 17, 29, 45,		
	(1) 60	(2)	65
	(3) 68	(4)	70
	Complete the following:	number serie	s by selecting appropriate option.
	5, 9, 17, 29, 45,		
	(1) 60	(2)	65
	(3) 68	(4)	70
70.	पाच व्यक्ती रांगेत उभ्या आहेत. र मागे आहे. राजन रेणूच्या मागे ना		ाही. रेखा सर्वात पुढे आहे. राजन राहुलच्या मागे आहे. रेणू रवीच्या शेवटी कोण आहे ?
	(1) राजन	(2)	रवी
	(3) राहुल	(4)	रेणू
	Five friends are standing	ng in a row, I	Ravi is not ahead of Rajan. Rekha is in the
	front. Rajan is behind? Who is at the end of the		is behind Ravi. Rajan is not behind Renu.
	(1) Rajan	(2)	Ravi
	(3) Rahul	(4)	Renu
कच्चा	कामासाठी जागा/SPACE FOR	ROUGH WORK	(
			P.T.O.

71.	101	त न बसणारी जोडी बाजूला काढा.		
	(a)	चंद्रगुप्त : मौर्य		
	(b)	बाबर : मुघल		
	(c)	कनिष्क: कुशन		
		महावीर : जैन		
	(1)	(a)	(2)	(b)
	(3)	(c)	(4)	(d)
	Ch	oose the odd pair of words.		
		Chandragupta : Maurya		
	(b)	Babar : Mughal		
	(c)	Kanishka: Kushan		
	(d)	Mahavira : Jainism		
	(1)	(a)	(2)	(b)
	(3)	(c)	(4)	(d)
	144	4	(2)	6
		1	(4) ed on a	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How
	(3) A 3	1 3 cm cube has been painted r iny cubes will be there with o	(4) ed on a	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How ne side red?
	(3) A 3 ma	1 3 cm cube has been painted rany cubes will be there with o	(4) ed on a only or	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How he side red?
73.	(3) A 3 ma (1) (3)	1 3 cm cube has been painted rany cubes will be there with o	(4) ed on a only or (2)	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How he side red?
73.	(3) A 3 ma (1) (3) 可ご (a)	1 3 cm cube has been painted rang cubes will be there with o 4 1 त न बसणारा शब्द शोधा. नायजर	(4) ed on a only or (2)	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How he side red?
73.	(3) A 3 ma (1) (3) TITE (a) (b)	1 3 cm cube has been painted rany cubes will be there with o 4 1 त न बसणारा शब्द शोधा. नायजर सुवेझ	(4) ed on a only or (2)	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How he side red?
73.	(3) A 3 ma (1) (3) TITE (a) (b) (c)	1 3 cm cube has been painted rany cubes will be there with o 4 1 त न बसणारा शब्द शोधा. नायजर सुवेझ मिसिसीपी	(4) ed on a only or (2)	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How he side red?
73.	(3) A 3 ma (1) (3) TITE (a) (b) (c)	1 3 cm cube has been painted rany cubes will be there with o 4 1 त न बसणारा शब्द शोधा. नायजर सुवेझ	(4) ed on a only or (2)	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How he side red?
73.	(3) A 3 ma (1) (3) FICE (a) (b) (c) (d)	1 3 cm cube has been painted rany cubes will be there with o 4 1 त न बसणारा शब्द शोधा. नायजर सुवेझ मिसिसीपी	(4) ed on a only or (2) (4)	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How he side red?
73.	(3) A 3 ma (1) (3) FICE (a) (b) (c) (d)	1 3 cm cube has been painted rany cubes will be there with o 4 1 त न बसणारा शब्द शोधा. नायजर सुवेझ मिसिसीपी कोलोरॅंडो (a)	(4) ed on a poly or (2) (4)	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How ne side red? 6 9
73.	(3) A 3 ma (1) (3) FIZE (a) (b) (c) (d) (1) (3)	1 3 cm cube has been painted rany cubes will be there with o 4 1 त न बसणारा शब्द शोधा. नायजर सुवेझ मिसिसीपी कोलोरॅंडो (a)	(4) ed on a poly or (2) (4)	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How ne side red? 6 9
73.	(3) A 3 ma (1) (3) FILE (a) (b) (c) (d) (1) (3) Ch	1 3 cm cube has been painted rany cubes will be there with o 4 1 त न बसणारा शब्द शोधा. नायजर सुवेझ मिसिसीपी कोलोरेंडो (a) (c)	(4) ed on a poly or (2) (4)	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How ne side red? 6 9
73.	(3) A 3 ma (1) (3) FILE (a) (b) (c) (d) (1) (3) Ch (a)	1 3 cm cube has been painted rany cubes will be there with o 4 1 त न बसणारा शब्द शोधा. नायजर सुवेझ मिसिसीपी कोलोरेंडो (a) (c)	(4) ed on a poly or (2) (4)	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How ne side red? 6 9
73.	(3) A 3 maa (1) (3) FINAL (3) (b) (c) (d) (1) (3) Ch (a) (b)	1 cm cube has been painted rany cubes will be there with o 4 1 त न बसणारा शब्द शोधा. नायजर सुवेझ मिसिसीपी कोलोरेंडो (a) (c) cose the odd one out. Niger	(4) ed on a poly or (2) (4)	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How ne side red? 6 9
73.	(3) A 3 maa (1) (3) FICE (a) (b) (c) (d) (1) (3) Ch (a) (b) (c)	1 cm cube has been painted rany cubes will be there with o 4 1 त न बसणारा शब्द शोधा. नायजर सुवेझ मिसिसीपी कोलोरॅंडो (a) (c) oose the odd one out. Niger Suez	(4) ed on a poly or (2) (4)	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How ne side red? 6 9
73.	(3) A 3 ma (1) (3) FILE (a) (b) (c) (d) (1) (3) Ch (a) (b) (c) (d) (d)	1 cm cube has been painted rany cubes will be there with o 4 1 त न बसणारा शब्द शोधा. नायजर सुवेझ मिसिसीपी कोलोरेंडो (a) (c) oose the odd one out. Niger Suez Mississippi	(4) ed on a conly or (2) (4)	9 all its sides. It is cut into one cm cubes. How ne side red? 6 9

 खालील प्रश्न हा दिलेल्या आकृत्यांवर आधारित आहे. खालील प्रश्नामध्ये दिलेल्या तीन गटामध्ये असणारे संबंध दाखविणारी आकृती निवडा.

पुरुष, स्त्रीया, मुली.





(3)



Following question is based on the following diagrams. Choose the diagram that illustrates the relationship among three given classes described in the following question.

Male, Female, Girls.







- (4) (O)°
- 75. BDF: HIL:: MOQ:?
 - (1) XVT

(2) TVX

(3) VTX

(4) TUX

BDF: HIL:: MOQ:?

(1) XVT

(2) TVX

(3) VTX

- (4) TUX
- 76. एका गाडीमध्ये 50 कोंबड्या, 45 शेळ्या, 8 उंट आणि काही गुराखी आहेत. जर गाडीमध्ये असलेल्या एक्ण डोक्यांपेक्षा 224 पाय अधिक असतील गुराख्यांची संख्या किती ?
 - (1) 5

(2) 8

(3) 10

(4) 15

In a caravan in addition to 50 hens there are 45 goats and 8 camels with some keepers. If the total number of feet be 224 more than the number of heads in the caravan, the number of keepers are

(1) 5

(2) 8

(3) 10

(4) 15

77. योग्य पर्याय निवडून क्रम पूर्ण करा.

हिटलर : जर्मनी तसेच

(1) शेक्सपिअर : इंग्लंड

(2) तुलसीदास : भारत

(3) मुसोलिनी : इटली

(4) बोरिस येल्तसिन : रशिया

Select the correct option to complete the sequence.

Hitler: Germany, ____

(1) Shakespeare: England

(2) Tulsidas : India

(3) Mussolini: Italy

(4) Boris Yeltsin: Russia

78. खालील प्रश्नामध्ये नऊ कप्पे असलेले चौरस दिले असून प्रत्येकात आठ कप्पे एका विशिष्ट नियमानुसार संख्या लिहून भरलेले आहेत. त्याच नियमानुसार रिकामा कप्पा भरण्यासाठी योग्य पर्याय निवडा.

8	1	25	729
	9	?	125
5	12	64	8

(1) 3

(2) 4

(3) 5

(4) 6

Following question there is a square having nine cells. Eight of the cells have been filled in with numbers by using certain rule. Find the correct alternative to fill in the empty cell by the same rule.

81	25	729
9	?	125
512	64	8

(1) 3

(2) 4

(3) 5

- (4) 6
- 79. 1 एप्रिल 1989 या दिवशी शनिवार होता तर 1975 च्या बालदिनाला कोणता वार होता ?
 - (1) रविवार

(2) शुक्रवार

(3) शनिवार

(4) सोमवार

If it was a Saturday on 1st April 1989, what would have been the day on Children's Day of the year 1975?

(1) Sunday

(2) Friday

(3) Saturday

(4) Monday

80.	योग्य	। पर्याय निवडा.		
	मनुष	य : चरित्र : : राष्ट्र : ?		
	(अ)	नेता		
	(ब)	जनता		
	(क)	भूगोल		
	(इ)	इतिहास		
	(1)	(3)	(2)	(अ)
	(3)	(क)	(4)	(ন্ব)
	Sel	ect the best alternative.		
		n : Biography : : Nation : ?		
	(a)	Leader		
	(b)	People		
	(c)	Geography		
	(d)	History		
	(1)	(d)	(2)	(a)
	(3)	(c)	(4)	(b)
81.	डी	एन. सी. हे लघुरूप खालील तंत्रासाठी वा	परले	जाते
01.		डिजिटल न्युमरिकल कंट्रोल	1331	
	335	डिस्ट्रिब्यूटेड न्युमरिकल कंट्रोल		
		ड्युएल न्युमरिकल कंट्रोल		
		डायनामिक न्युमरिकल कंट्रोल		37
		e abbreviation DNC is used to	den	ote
		Digital Numerical Control	.1	
		Distributed Numerical Contr Dual Numerical Control	01	
		Dynamic Numerical Control		
	(1)	Dynamic Ivamerical Control		
82.		ाद्या उष्ण पदार्थाचा पृष्ठभाग	3	सल्यास त्यापासून होणाऱ्या उष्णतेचे उत्सर्जन अधिक वेगाने होईल
	(1)	खरखरीत व पांढरा	(2)	चमकदार व पांढरा
	(3)	करडा	(4)	काळा आणि खरखरीत
	Al	not body will radiate heat most	rap	idly if its surface is
	(1)	Rough and white	(2)	Polished and white
	(3)	Grey	(4)	Black and rough
च्च्या	कामा	साठी जागा/SPACE FOR ROUGH V	VOR	K

83.	कंप्र	पूटर एडेड डिझाईन (कॅड) या तं	त्रात माहितीच्या	आदानप्रदानासाठी कोणत्या संहितेचा वापर केला जातो ?
	(1)	जी. आय. एफ.	(2)	पी. डी. एफ.
	(3)	आय. जी. ई. एस.	(4)	एम. पी. ई. जी.
	Fo	llowing is the data excl	nange stand	ard in Computer Aided Design (CAD)
	(1)	GIF	(2)	PDF
	(3)	IGES	(4)	MPEG
84.	अल	ट्रासोनिक मशिनिंग तंत्राचा वाप	र करून खालील	
	येऊ	शकेल ?		
	(1)	माईल्ड स्टील	(2)	पितळ
	(3)	कास्ट आयर्न	(4)	काच
	W	hich is the most suitab	ole work ma	terial that can be machined by ultrasonic
	ma	achining?		
	(1)	Mild steel	(2)	Brass
	(3)	Cast iron	(4)	Glass
85.	ट्रान्स	सफर मशिन्स हा प्रकार खालील	पैकी कुठल्या उप	योगात वापरतात ?
	(1)	हार्ड ॲटोमेशन		
	(2)	सॉफ्ट ॲंटोमेशन		
	(3)	प्रोग्रामेबल ॲटोमेशन		
	(4)	स्वस्त किंमतीचे ॲटोमेशन		
	Tr	ansfer machines are er	nployed und	er the application of
	(1)	Hard Automation		
	(2)	Soft Automation		
	(3)	Programmable auton	nation	
	(4)	Low cost automation		

86.	कार्बन मोनॉक्साईड वायुची	पातळी मोडणारे	यंत्र	खालीलपैकी	कोणत्या	तत्त्वावर	चालते	?
00.	and a minimized and an	11/1/201 . 11/0. 11/		A41.011.01.01.01.01	4.4.44	41 4 44 4 4		

- (1) धर्मल कंडक्टीव्हीटी
- (2) ऑक्सिजन वायूचे पॅरामॅग्नेटिक गुणधर्म
- (3) नॉन डिस्पर्सीव्ह इन्फ्रारेड ॲबसॉप्शन
- (4) प्रसरण

A carbon monoxide analyser works on the principle of

- (1) Thermal conductivity
- (2) Paramagnetic properties of O2
- (3) Non-dispersive infra-red absorption
- (4) Expansion

87. पारंपारिक क्रॉस-प्लाय टायर्सच्या तुलनेत रेडियल प्लाय टायर्सचा हा एक तोटा आहे

- (1) वाहन हळू असतांना असमाधानकारक कामगिरी
- (2) वाहन वेगात असतांना असमाधानकारक कामगिरी
- (3) वाहन वळविण्यासाठी लागणारी जास्त शक्ति
- (4) घर्षणाच्या कमतरतेमुळे कमजोर पकड

The disadvantage of radial ply tyre compared to cross-ply tyre is

- (1) Uncomfortable ride at low speeds
- (2) Uncomfortable ride at high speeds
- (3) Higher cornering power
- (4) Lower rolling resistance

88. वाहन घसरून अपघात होऊ नये यासाठी वापरण्यात येणारी यंत्रणा खालील ठीकाणी लावलेली असते.

(1) मागील ब्रेक्स

(2) पुढील ब्रेक्स

(3) दुय्यम ब्रेक्स

(4) पार्किंग ब्रेक्स

Most anti-skid devices are employed on

(1) Rear brakes

- (2) Front brakes
- (3) Secondary brakes
- (4) Parking brakes

(1) ड्रिलिंग मशीन

'पॉईंट टु पॉईंट न्युमरिकल कंट्रोल' या तंत्राचा वापर कोणत्या मशिनटूल मध्ये केला जातो ?

	(2)	ग्राईंडिंग मशीन		
	(3)	मिलिंग मशीन		
	(4)	यापैकी नाही		
	Th	e machine tool in which	point-to-p	oint numerical control system is applied is
	the	•		
	(1)	Drilling machine		
	(2)	Grinding machine		
	(3)	Milling machine		
	(4)	None of the above		
90.		वर आधारित इंटि	जेन पेक्षा इतर	कुठलेही इंजिन अधिक कार्यक्षम असु शकत नाही.
	(1)	डीझल सायकल	(2)	ड्युएल सायकल
	(3)	कॉर्नाट सायकल	(4)	ऑटो सायकल
	No	engine can be more effic	cient than	the engine working on
	(1)	Diesel cycle	(2)	Dual cycle
	1-1		37/	
		Carnot cycle		Otto cycle
91.	(3)	Carnot cycle	(4)	
91.	(3) ऐकी	Carnot cycle	(4)	Otto cycle
91.	(3) ਦੇਸ਼ੀ (1)	Carnot cycle जरेटरच्या कंडेन्सरमध्ये प्रवेश करत	(4)	Otto cycle
91.	(3) 读局 (1) (2)	Carnot cycle जरेटरच्या कंडेन्सरमध्ये प्रवेश करत कमी दाबाचा वायु	(4)	Otto cycle
91.	(3) 致局 (1) (2) (3)	Carnot cycle जरेटरच्या कंडेन्सरमध्ये प्रवेश करत कमी दाबाचा वायु जास्त दाबाचा वायु	(4)	Otto cycle
91.	(3) tyh (1) (2) (3) (4)	Carnot cycle जरेटरच्या कंडेन्सरमध्ये प्रवेश करत कमी दाबाचा वायु जास्त दाबाचा वायु कमी दाबाचा द्रव जास्त दाबाचा द्रव	(4)	Otto cycle
91.	(3) (1) (2) (3) (4) Re	Carnot cycle जरेटरच्या कंडेन्सरमध्ये प्रवेश करत कमी दाबाचा वायु जास्त दाबाचा वायु कमी दाबाचा द्रव जास्त दाबाचा द्रव	(4)	Otto cycle पदार्थाची अवस्था खालीलपैकी कोणती असते ?
91.	(3) 设局 (1) (2) (3) (4) Re (1)	Carnot cycle जरेटरच्या कंडेन्सरमध्ये प्रवेश करत कमी दाबाचा वायु जास्त दाबाचा वायु कमी दाबाचा द्रव जास्त दाबाचा द्रव जास्त दाबाचा द्रव frigerant enters the cond	(4)	Otto cycle पदार्थाची अवस्था खालीलपैकी कोणती असते ?
91.	(3) the (1) (2) (3) (4) Re (1) (2)	Carnot cycle जरेटरच्या कंडेन्सरमध्ये प्रवेश करत कमी दाबाचा वायु जास्त दाबाचा वायु कमी दाबाचा द्रव जास्त दाबाचा द्रव जास्त दाबाचा द्रव frigerant enters the cond	(4)	Otto cycle पदार्थाची अवस्था खालीलपैकी कोणती असते ?

			29	DIMAA					
92.	Particular State of Application of the survey of the surve	इलेक्ट्रीक मे	ाटर वाजवीपेक्षा जास्त गरम झालेली आढळली यासाट	ी खालील					
	कारण असु शकेल								
	(1) पंख्याला चालवणारा बेल्ट ढीला असावा								
	(2) पंखा सुरू होतांना जास्त ताण आला असावा								
	(3) पात्यांवर धूळ व तेलाचे थर साच	ले असावेत							
	(4) पंख्यांची पाती वाकली असावीत								
	An electric motor driving a	centrifug	al air fan is found to be running hot.	Гhе					
	most lively cause is								
	(1) Slack driving belts								
	(2) Fan starting load is too	heavy							
	(3) Heavy deposits of dust of	(3) Heavy deposits of dust or/and oil							
	(4) Bent fan blades								
93.	इंजिनचा आवाज कमी करण्यासाठी इं म्हणतात.	जेनच्या एक्झो	र्स्ट प्रणालीमध्ये बसवण्यात येणाऱ्या उपकरणास						
	(1) एक्झॉस्ट व्हॉल्व	(2)	एक्झॉस्ट पाईप						
	(3) टेल पाईप	(4)	मफलर						
	The device located in the ex	haust syst	em to reduce the exhaust noise is called	the					
	(1) Exhaust valve	(2)	Exhaust pipe						
	(3) Tail pipe	(4)	Muffler						
94.	आधुनिक वाहनांमध्ये स्टेअरिंग	य	ा प्रमाणात असते.	- 0					
	(1) 1:1 आणि 4:1								
	(2) 4:1 आणि 2:1								
	(3) 12:1 आणि 24:1								
	(4) 24:1 आणि 48:1								
	The steering in the case of r	nodern au	tomobiles varies between						
	(1) 1 · 1 and 4 · 1								

(4) 24:1 and 48:1 कच्च्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

(2) 4:1 and 2:1 (3) 12:1 and 24:1

95.	किंग पिनची मध्य रेषा आणि उभी रेषा यांच	या मधील	ा कोनाला	म्हणतात.							
	(1) ਟੀ अँगल	(2)	किंग पिन अँगल								
	(3) कॅस्टर अँगल	(4)	कंबर अँगल								
	The angle between the vertical line and the centre line of the king pin is known a										
	(1) Toe angle	(2)	King pin angle								
	(3) Caster angle	(4)	Camber angle								
96.	वाहनांमध्ये क्लचचा प्राथमिक उपयोग		_ हा आहे.	-							
	(1) आणीबाणीच्या वेळी ब्रेक म्हणून										
	(2) रस्त्यावर वेगात वाहन चालवता यावे	म्हणून									
	(3) इंजिनपासून मिळणारी शक्ति हळूवारप	णे चाकां	पर्यंत पोहोचवता यावी म्हणून								
	(4) इंजिनचा वेग कमी करता यावा म्हणून										
	The primary purpose of the clu	tch in	automobiles is to								
	(1) Act live a brake in case of emergency										
	(2) Give high speed to the road	wheel									
	(3) Take up the drive smoothly	y -									
	(4) Decelerate the engine										
97.	पेट्रोल इंधनाचा ऑक्टेन नंबर हा खालीलपै	की कशा	वे द्योतक आहे ?								
	(1) शुद्धता										
	(2) नॉकींग अवरोध										
	(3) प्रदूषण पातळी										
	(4) कार्यक्षमता										
	Octane number of SI engine fu	el is a	measure of								
	(1) Purity										
	(2) Knock resistivity										
	(3) Pollution level										
	(4) Efficiency										

98. डायरेक्ट इंजेक्शन डीझल इंजिनचा खालीलपैकी सर्वात महत्त्वाचा फायदा कोणता ?

	(1)	इजिन सहज चालु करण्याची सुविध	ग				
	(2)	वजनात हलके					
	(3)	किंमतीत कमी					
	(4)	जुळणी करण्यास सोपे					
	Mo	st important advantage o	ffered by	Direct Injection (DI) diesel engine is			
	(1)	Easy cold starting					
	(2)	Light weight					
	(3)	Low cost					
	(4)	Easy assembly					
99.	इले आहे	[선생님이 없는] 이러를 하는 그렇게 어마리아니 (전쟁이라고 말하다.	असणाऱ्या सं	ी. आय. इंजिनसाठी कोणती इंधन पुरवठा यंत्रणा सर्वाधिक सोईची			
	(1)	युनिट पंप सिस्टीम	(2)	डिस्ट्रीब्युटर सिस्टीम			
	(3)	कॉमन रेल सिस्टीम	(4)	असेंब्ली लाईन सिस्टीम			
	Mo	st suitable fuel supply	system f	or C.I. engines having electronic engine			
	ma	nagement is					
	(1)	Unit pump system	(2)	Distributor system			
	(3)	Common rail system	(4)	Assembly line system			
100.		तातील बी एस-2 प्रदूषण नियंत्रण : ळी एवढी असु शकते.	प्रणालीनुसार	वाहनाद्वारे सोडल्या जाणाऱ्या कार्बन मोनॉक्साईडची जास्तीतजास्त			
	(1)	2.2 %					
	(2)	320 पी. पी. एम.					
	(3)	2.2 ग्राम/कि. मी.					
	(4)	100 पी.पी.एम.					
	As per the BS-II emission norms in India, the allowable carbon monoxide level is						
	(1)	2.2 %					
	(1)						
		320 ppm					
	(2)	320 ppm 2.2 gm/km					

सूचना - (पृष्ठ 1 वरून पुढे....)

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

नमुना प्रश्न

प्रश्न क्र. 201. सतीची चाल नष्ट करण्यासाठी कोणी मुलत: 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 प्र. क्र. 201 समोरील उत्तर-क्रमांक "③" हे वर्तुळ पूर्णपणे छायांकित करून दाखविणे आवश्यक आहे.

Я.Ж. 201.

(2

.

4

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

Prepp

Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- Latest News and Notification
- Exam Paper Analysis
- ► Topic-wise weightage
- Previous Year Papers with Answer Key
- Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more Click Here











