

प्रश्नपुरितका मालिका

Question Booklet Series | Question Paper Code प्रश्नपत्रिका कोड

Question Booklet No. प्रश्नपुरितका क्र.

637134

Roll No. : / रोल नं. : _

Name of the Candidate : / उमेदवाराचे नाव :

चाचणीचा कालावधी : 90 मिनिटे

Test Duration: 90 Minutes Total No. of Questions: 100

प्रश्नांची एकूण संख्या: 100

Total Marks: 100

एकूण गुण: 100

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES : / उमेदवारासाठी सूचना :

THE CANDIDATES MUST READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING THE QUESTIONS IN THE QUESTION BOOKLET.

प्रश्नपुरितकेतील प्रश्न सोडवण्यापूर्वी उमेदवाराने या सूचना काळजीपूर्वक वाचल्या पाहिजेत.

Mark carefully your Roll Number, Question Paper Code, Question Booklet Number and Question Booklet Series on the OMR Answer Sheet and signature at the appropriate place. Write your Roll Number and Name on the Question Booklet. In the absence of Roll Number, Question Booklet Number and Question Booklet Series on the OMR Answer Sheet, it may NOT be evaluated and it may be cancelled. ओएमआर वर तुमचा रोल नंबर, प्रश्नपत्रिका कोड, प्रश्नपुस्तिका क्रमांक आणि प्रश्नपुस्तिका मालिका काळजीपूर्वक लिहा आणि योग्य

ठिकाणी स्वाक्षरी करा. प्रश्नपुस्तिकेत तुमचा रोल नंबर आणि नाव लिहा. ओएमआर उत्तरपत्रिकेवर रोल नंबर, प्रश्नपुस्तिका क्रमांक आणि प्रश्नपुस्तिका मालिका नसल्यास त्याचे मुल्यांकन होणार नाही आणि ते रद्द ठरवले जाऊ शकते.

The entire Test is of Objective Type Questions comprising of 100 questions. All questions are mandatory. संपूर्ण चाचणी वस्तुनिष्ठ प्रकारच्या प्रश्नांची असून, त्यात 100 प्रश्न आहेत. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत. Each question carries One Mark. There is No Negative Marking for any wrong answer. Questions are in Marathi language only.

प्रत्येक प्रश्नाला एक गुण आहे. यात कोणत्याही चुकीच्या उत्तरासाठी निगेटिव्ह मार्किंग नाही. प्रश्न फक्त मराठी भाषेत आहेत.

- The candidate must check that the Question Booklet contains 100 multiple choice questions in 12 pages. If any discrepancy is found, report to the invigilator immediately. उमेदवाराने त्या प्रश्नपुस्तिकेत 12 पानांमध्ये 100 बहुपर्यायी प्रश्न असल्याचे तपासून घेतले पाहिजेत. कोणतीही विसंगती आढळल्यास, पर्यवेक्षकाला त्वरित कळवा.
- Chosen options are to be indicated only on the OMR Answer Sheet, as per instructions given on the OMR Answer Sheet, take care to enter the answer in prescribed manner in the space provided in the OMR Answer Sheet for the concerned question number (as given in the Question Booklet). संबंधित प्रश्न क्रमांकासाठी ओएमआर उत्तरपत्रिकेत दिलेल्या जागेत विहित पध्दतीने उत्तर लिहिण्याची काळजी घेत, ओएमआर उत्तरपत्रिकेवर दिलेल्या सूचनांच्या अनुसार निवडलेले पर्याय फक्त ओएमआर उत्तरपत्रिकेवर सूचित करावेत. (दिलेल्या प्रश्नपुस्तिके

नुसार). The candidate must use a BLUE/BLACK ball point pen ONLY to make entries on the OMR Answer Sheet.

उमेदवाराने ओएमआर उत्तरपत्रिकेवर प्रविष्टी करताना फक्त निळे/काळे बॉल पॉइंट पेनच वापरले पाहिजे.

Rough work may be done on the space provided in this Question Booklet, but not on the OMR Answer Sheet. कच्चे काम ओएमआर उत्तरपत्रिकेवर न करता प्रश्नपुस्तिकेत दिलेल्या जागेतच केले पाहिजे.

At the end of the Test, the candidate must submit the OMR Answer Sheet (Original Copy) to the invigilator on duty. Question Booklet and OMR (Candidate Copy) will be handed over to the candidate after the exam is complete

चाचणीच्या अखेरीस, उमेदवाराने ओएमआर उत्तरपत्रिका (मूळ प्रत) ड्युटीवर असलेल्या निरीक्षकाला सादर करणे आवश्यक आहे. परीक्षा पूर्ण झाल्यानंतर प्रश्न पुस्तिका आणि ओएमआर (उमेदवाराची प्रत) उमेदवाराला दिली जाईल.

PLEASE REFER TO THE BACKSIDE OF THE QUESTION BOOKLET FOR MORE INSTRUCTIONS. अधिक सूचनांसाठी, कृपया प्रश्न पुस्तिकेच्या मागील बाजूचा संदर्भ घ्या.

1.	पुढील शब्दासाठी योग्य अर्थाचा शब्दसमूह निवर नियतकालिक (A) एक वर्षाने प्रसिद्ध होणारे.	डा. 7.		गळ ओळखा.
	(B) प्रत्येक दिवशी प्रसिद्ध होणारे. (C) उरावीक काळाने प्रसिद्ध होणारे. (D) प्रत्येक महिन्याने प्रसिद्ध होणारे.			बुरडाघरच्या कांबटर (B) साधा काळ (D) भविष्यकाळ
2.	खालीलपैकी उद्गारवाचक चिन्ह कोणते? (A) ? (B) , (C) . (D) !	8.	योग्य विरुद्धार्थी शब्दांची ज (A) नवा×कोरा (C) थट्टा×मस्करी	(B) जुना×पुराणा
3.	खालील पिलुदर्शक चुकीची जोडी ओळखा. (A) मोराचे – पिल्लू (B) सिंहाचा – छात् (C) म्हशीचे – रेडकू (D) मेंढीचे – कर	9. T	पुढील शब्दकोड्यासाठी, दिव गटातील सर्व अक्षरांचा उपयोग अर्थपूर्ण उभे शब्द तयार होती	ग रिकाम्या जागी करुन
4.	खालील शब्दासाठी योग्य पर्याय निवडा. जसे बांबू – बेट, तसे भाकरी – (A) ढीग (B) रास (C) चवड (D) गट		घा घा (A) न, र, व, म, स (C) र, ल, न, स, म	
5.	'क्षुद्र माणसे क्षुद्र वस्तूंना भाळतात' वर दिलेल्या अर्थावरुन योग्य म्हण ओळखा. (A) गाढवाला गुळाची चव काय? (B) कोल्ह्याला द्राक्षे आंबट (C) कोल्हा काकडीला राजी	10.	(C)	करा. В) तमालपत्र D) ताम्रपत्र
6.	(D) अडला हरी गाढवाचे पाय धरी खालील प्रश्नातील वचन बदलानुसार चुकीची जोर्ड असणारा पर्याय निवडा. (A) ग्रंथ – ग्रंथ		(A) समुद्र (I	भणारा पर्याय निवडा. В) मासा D) खारट
	(B) पोथी – पोथ्या (C) साल – साली (D) माहिती – माहित्या	12.	(C) पारीव	ंगी शब्द कोणता? B) सफाई D) काळजी

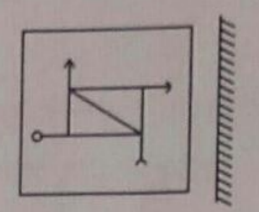
14.	(A) शिबीर (B) शारिरीक (C) क्रिडा (D) अखंडीत (D) अखंडीत (D) अखंडीत (E) हात झटकणे (E) हात झटकणे (C) हात आखडणे (D) हातावर तुरी तल्लीन होणे – म्हणजे : (A) भान हरपणे (B) आडवे होणे (C) शोभा होणे (D) चीज होणे	21.	वाक्प्रचार पूर्ण करा. हातावर देणे. (A) पैसे (B) तुरी (C) डाळ (D) टाळी खालीलपैकी किती संख्यांतील अंकांची बेरीज वर्गसंख्या आहे? 17, 63, 31, 97, 77, 100, 64, 81, 49, 90 (A) सात (B) सहा (C) पाच (D) चार
16.	दिलेल्या पर्यायातील कोणत्या शब्दाचे दिलेले अर्थ बरोबर आहेत? (A) पक्ष – बाजु, पंधरवडा, परका (B) नग – पर्वत, वस्तू, दागिना (C) दंड – काठी, शिक्षा, भाऊ (D) आकार – आकृती, दर, कल	सर्व ABCD	ाला (22 & 23) DE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXZ वर दिलेल्या अक्षरमालेतील मध्यभागी असलेल्या अक्षराच्या उजवीकडे दहाव्या स्थानावर कोणते अक्षर आहे? (A) C (B) V (C) D (D) W
17.	पुढील नामासाठी योग्य विशेषण निवडा. थंडी (A) बोचरी (B) हसरी (C) लाजरी (D) सोनेरी		वर दिलेल्या अक्षरमालेतील H या अक्षराच्या उजवीकडील अकराव्या स्थानावर कोणते अक्षर आहे? (A) R (B) S (C) T (D) Q
19.	पुढील अक्षरांपासुन तयार होणाऱ्या अर्थपूर्ण शब्दा पाचवे अक्षर कोणते? 'त ल पा भू ळी ज' (A) त (B) ल (C) भू (D) पा 'सचिनच्या जबरदस्त फटकेबाजीमुळे खेळ अनपेक्षित कलाटणी मिळाली'. या वाक्यात विशे ओळखा. (A) कलाटणी (B) सचिनच्या (C) जबरदस्त (D) फटकेबाजी	वा 25.	आजोबा व नातू यांच्या वयात 50 वर्ष इतका फरक आहे. त्यांचे एकूण वय 74 वर्ष असेल तर 5 वर्षापूर्वी आजोबांचे वय किती वर्ष असेल? (A) 62 वर्ष (B) 45 वर्ष (C) 57 वर्ष (D) 55 वर्ष प्रश्निवन्हाच्या जागी कोणते पद येईल ते सांगा. (सेनेमा: पडदा:: नाटक: _?
В		3	27

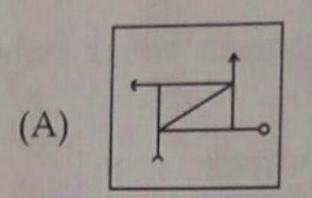
- 26. P.U.C.C. चा अर्थ काय?
 - (A) पोल्युशन अनकंट्रोल्ड कार ॲण्ड कॅरिअर
 - (B) पोल्युशन अंडर कंट्रोल सर्टिफिकेट
 - (C) पोल्युशन अनकंट्रोल्ड कॅन्सलेशन सर्टिफिकेट
 - (D) पोल्युशन फ्रि सर्टिफिकेट
- 27. 8.8 सें.मी. लांबीची एक तार वाकवुन तिच्यापासून एक वर्तुळ तयार केले, तर वर्तुळाचा परिघ किती असेल?
 - (A) 4.4 सें. मी.
- (B) 8.8 सें.मी.
- (C) 17.6 सं. मी.
- (D) 8 सं. मी.
- 28. चिन्ह ओळखा.

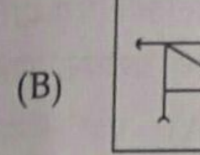


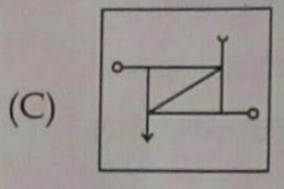
- (A) रुग्णालय
- (B) पेट्रोल पंप
- (C) सार्वजनिक दूरध्वनी
- (D) भोजनालय
- 29. वाहनामध्ये हे ठेवू नये :
 - (A) प्रथमोपचार पेटी
 - (B) ज्वलनशील पदार्थ
 - (C) टूल किट
 - (D) औषधे
- 30. खालीलपैकी गटात न बसणारे पद ओळखा.
 - (A) पंकज
- (B) सरोज
- (C) राजीव
- (D) भास्कर

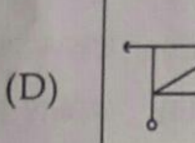
- 31. लाल वाहतुक दिवा काय दर्शवतो?
 - (A) सावधानतेसह वाहन पुढे न्या.
 - (B) वाहन थांबवा.
 - (C) वाहनाचा वेग कमी करा.
 - (D) यापैकी नाही.
- 32. पुढील प्रश्नआकृतीची आरशातील प्रतिमा कशी दिसेल ते ओळखा.











- 33. महाराष्ट्रातील कोणता प्रदेश तलावांचा प्रदेश म्हणून ओळखला जातो?
 - (A) कोकण
- (B) दक्षिण महाराष्ट्र
- (C) मराठवाडा
- (D) पूर्व विदर्भ
- 34. जिल्हा न्यायाधीशांची नेमणूक कोण करतात?
 - (A) उच्च न्यायालय
 - (B) राज्यपाल
 - (C) राष्ट्रपती
 - (D) सर्वोच्च न्यायालय
- 35. 5 मीटर लांब व 3 मीटर रुंद असलेल्या खोलीला फरशी बसवायची आहे. त्यासाठी 25 सें.मी. बाजू असलेल्या चौरसाकृती किती फरश्या लागतील?
 - (A) 240
- (B) 600
- (C) 480
- (D) 120

36.	10 ते येतो?	99 पर्यतच्या संख्यांमध	ये 9 हा अंक किती	वेळा 41.				
	(A)	19	(B) 21					
	(C)	9	(D) 11					
				42.				
37.	पुढीला	नपैकी गटात न बसणारी आकृती ओळखा?						
	(A)		(B) (B)					
	(C)		(D)					
38.		चे गृहमंत्री कोण आहेत?						
	(A)	राजनाथ सिंह						
	(B)	शिवराज सिंह चव्हाण						
		अमित शहा						
	(D)	नरेंद्र मोदी						
39.		2021 मध्ये पार पड	लेल्या ऑलंपिक या देशाने भूषवि					
	(A)	चीन	(B) जपान					
	(C)	रशिया	(D) ब्रिटन					
40.	रुग्ण	वाहिकेचा सायरन ऐ	कू येताच तुम्ही					
	(A)	वाहन ताबडतोब थांबविलेच पाहिजे						
	(B)	वाहन रस्त्याच्या डावीकडे घेऊन रुग्णवाहिकेस						
		मार्ग दिला पाहिजे						
	(C)	आहे त्याच वेगात जात राहिले पाहिजे						
	(D)) वाहन जोरात चालविले पाहिजे						

- (A) सोदी अरेबिया (B) पाकिस्तान
- (C) इराण
- (D) अफगाणिस्तान

चिन्ह ओळखा.



- रस्ता बंद आहे
- वाहने उभी करण्यास/पार्क करण्यास मनाई
- मर्यादा समाप्त
- (D) रस्ता सुरु आहे
- वैध ड्रायव्हिंग लायसन्स नसताना आपण वाहन चालवत असताना अपघात झाल्यास विमा कंपनी :
 - (A) अंशतः नुकसान भरपाई देते.
 - संपूर्ण नुकसान भरपाई देते.
 - नुकसान भरपाई देत नाही.
 - (D) अधीं नुकसान भरपाई देते.
- अमरावती येथे कुणाच्या नेतृत्वात मिठाचा सत्याग्रह झाला होता?
 - (A) परशुराम नाईक
 - वीर वामनराव जोशी (B)
 - (C) नागनाथअण्णा चौधरी
 - अप्पासाहेब बागल (D)
- ध्वनितरंगाचे प्रसारण मधुन होत नाही.
 - (A) स्थायु
- (B) दव
- (C) वायू
- (D) निर्वात जागा

46.	पुढे दिलेल्या पदांच्या गटाशी जुळणारे पद निवडा.			53.	खालीलपैकी गटात न बसणारा शब्द ओळखा.					
		न, मोटार, रेल्वे					दूरध्वनी	(B)	दूरचित्रवाणी	
	(A)	पाय	(B)	सायकल		(C)	मासिक	(D)	वृत्तपत्र	
	(C)	चाक	(D)	ड्रायव्हर		` '				
47.	खाली	दिलेल्या पदांच्या ग	टाशी ज	लणारे पट चित्ररा	54.	मोटा	र वाहन कायदा 19	88 अंत	र्गत कलम 112	
	वावर	, शेत, शिवार	orth of	, ज्यार पद । नपडा.	The second	अन्व	ये :			
	(A)	मळा	(B)	जंगल		(A)	वाहनाची वेगमर्यादा	ओलांड्	रू नये	
	(C)	वन	(D)	अंगण		(B)	मद्यप्राशन करुन व	ाहन चार	लवू नये	
10	0.77	20.0				(C)	वाहनाचा कर भरल	याशिवाय	वाहन रस्त्यावर	
48.		ची आर्थिक राजधा					चालवू नये			
		मुंबई चेन्नई	15.05	दिल्ली		(D)	विनापरवाना वाहन	चालवू	नये	
	(C)	पण्ड	(D)	कोलकाता		•				
49.	24 €	या सर्व विभाजकांची	बेरीज	किती?	55.		त संख्या मालिकेतील प्र निवडा.	श्निच <u>ि</u> न्हा	च्या जागी येणारा	
	(A)	59	(B)	36			9, 29, 40, 44, 52,	50 2		
	(C)	60	(D)	66						
						(A)			67	
50.		000 ही संख्या अक्ष		हा.		(C)	70	(D)	73	
		नऊ लाख नव्वद	हजार		56.	act 1011 - 1 0 .0 0				
	(B) (C)	नव्याण्णव लाख नऊशे नव्वद हजा			30.	वर्धा निदमुळे कोणत्या दोन जिल्ह्यांची सीमारेष				
		नव्याण्णव हजार	*				वर्धा – अमरावती			
	(2)	1-41-014 60114					वर्धा - नागपूर			
51.	ऋणमोचन हे मुद्गलेश्वर देवस्थानासाठी प्रसिद्ध						अमरावती – नागपू			
	ठिकाण कोणत्या तालुक्यात आहे?							X		
	(A)	मोर्शी	(B)	तिवसा		(D)	वर्धा – यवतमाळ			
	(C)	भातकुली	(D)	धामणगाव	57.	खाली	लपैकी कोणने नान			
2	उताकी -					खबर	लपैकी कोणते वाहन दारी घ्यायला हवी?	चालाव	ताना अतिरिक्त	
, 2.	2. खालील अंक मालिकेत प्रश्निचन्हाच्या जागी काय येईल?					'L' पाटी लावलेली	तारचे			
		, 26, 37, _ ?_				(B)	कमी वेगाने चालणा			
		52	(B)	50		(C)	हलकी वाहने	पा पाहन	1	
		49	(D)	48		(D)				
			1	MA AND REAL PROPERTY.		(D)	जड वाहने			

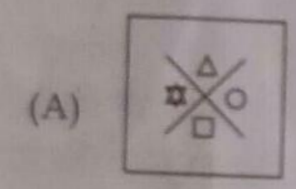
58.	पुढीलपैकी कोणती संख्या या पदावली बरोबर आहे?	$(13 \times 5 + 27 + 9 - 2)$	64.		ष्ट्रातील सध्याच्या र नावाने संबोधिले र		मक्षांच्या आघाडीला	
	(A) 2	(B) 62		(A)	महाआघाडी			
	(C) 6	(D) 66			महाजनआघाडी			
				(C)	महाविकास आघ	ाडी		
59.		वळ वाहनांची कमाल वेग मर्यादा :			(D) जन विकास आघाडी			
	(A) ताशी 40 कि.मी.(B) ताशी 25 कि.मी.							
	(C) ताशी 30 कि.मी.	65.	पुढीलपैकी गटात न बसणारे पद कोणते?					
	(D) ताशी 60 कि.मी.			(A)	27	(B)	64	
				(C)	125	(D)	343	
60.	मदनने दर साल दर शेव त्याच्या मित्राला कर्जाऊ दिव		66.	ਪਟੀਕ	मालिकेतील चुकी	चे पद ि	नेवडा.	
	किती रक्कम परत मिळेल		00.	5, 8, 14, 24, 35, 50				
	(A) ₹ 8,216	(B) ₹ 8,700				(B)	14	
	(C) ₹ 10,000	(D) ₹ 10,160		(A)		(D)		
61	महाराष्ट्र राज्याची निर्मित	ने रोजी		(C)	24	(2)		
61.	झाली. (A) 26 जानेवारी 1960 (B) 15 ऑगस्ट 1947 (C) 1 मे 1950		67.	दक्षिण 7.5 वि थांबर्ल	ाना पश्चिमेला 19 तेला 13.5 कि.मी क.मी. गेली नंतर उ तो, तर ती मूळ दि वर आहे?	. गेली, तरेला 13	त्यानंतर पूर्वेला .5 कि.मी. जाऊन	
	(D) यापैकी नाही				10.5	(B)	12.5	
	सध्या महाराष्ट्र राज्याचे परि	वदन मंत्री कोण आहेत?			11.5	PARTITION	13.5	
62.	(A) श्री. राजेश टोपे	901111111111111111111111111111111111111						
	 (A) त्रा. राजरा टार (B) श्री. छगन भुजबळ (C) श्री. अनिल परब (D) श्री. दिपक सावंत 		68.	1 11' कोणत		पैकी सर्वा	त मोठा अपूर्णांक	
62	पुढीलपैकी गटात न बसणा	रे पद कोणते?		(A)	1/11	(B)	1/8	
05.	301111	(B) 53	Sales of the sales		1		1	

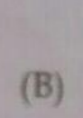
- 69. 43048, 42544, 43486, 42454 व 43844 या 74. संख्या योग्य क्रमाने लावल्यास, त्यातील सर्वात लहान संख्या व सर्वात मोठी संख्या यांमधील फरक किती?
 - (A) 1300
- (B) 1090
- (C) 1390
- (D) 796
- 70. पुढील मालिकेत प्रश्नचिन्हांच्या जागी कोणत्या पदांचा समृह येईल?

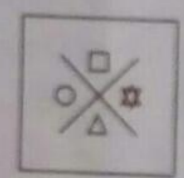
ΟΔΟΦΦΟ? ΟΟΔΟΦΦ? ΔΟΟΔΟΦ? ΟΔ

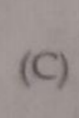
- (A) AXD
- (B) △□0
- (C) AD\$
- (D) ΔΔ\$
- 71. वाहन चालविताना अल्कोहोलच्या सेवनाचा सर्वात जास्त प्रभाव यावर पडतो.

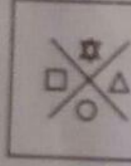
 - (A) दृष्टी (B) संतुलन
 - (C) निर्णयक्षमता (D) ऐकणे
- 72. पुढील प्रश्नात तीन आकृत्यांचा एक गट बनतो या गटात न बसणारी आकृती ओळखा.



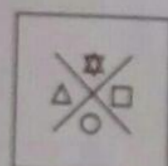








(D)

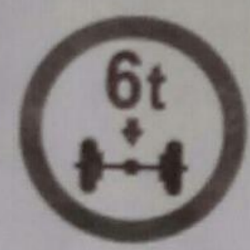


- वळण घेतल्यानंतर आपल्या वाहनाचा दिशादर्शक दिवा बंद का कराल?
 - (A) बॅटरी डिस्चार्ज होऊ नये म्हणून
 - इतर वाहन चालकांची दिशाभूल होऊ नये म्हणून
 - इतर वाहन चालकांचे डोळे दिपू नये म्हणून
 - वाहन थांबू नये म्हणून

- ताशी सरासरी 60 कि.मी. वेगाने जाणारी आगगाडी निर्धारित ठिकाणी निर्धारित वेळेत पोहोचते. जर ती ताशी सरासरी 40 कि.मी. वेगाने गेल्यास निर्धारित वेळेपेक्षा 1 तास उशिरा निर्धारित ठिकाणी पोहोचते तर तिने कापावयाचे एकूण अंतर किती?
 - (A) 150 कि.मी. (B) 300 कि.मी.

 - (C) 120 कि. मी. (D) 200 कि. मी.
- 'एक्सप्रेस वे' ला जोडणाऱ्या आणि 'एक्सप्रेस वे' पासून निघणाऱ्या रस्त्यास काय संबोधले जाते?

 - (A) साईड लेन (B) स्लीप रोड
 - (C) ॲडजॉइनिंग लेन (D) सर्व्हीस रोड
- 76. चिन्ह ओळखा.



- साईड रस्ता डावीकडे आहे
- वेगमर्यादा (B)
- ॲक्सल भार मर्यादा
- उंची मर्यादा
- एका सांकेतिक भाषेत FAT = xyz, NOT = yuv, FOR = vwx तर FORT हा शब्द सांकेतिक भाषेतील कोणत्या अक्षरांपासून लिहिता येईल.
 - (A) xzwy
- (B) uwvy
- (C) wozy
- xvwy
- 78. मोटार वाहन कायदा 1988 अंतर्गत कलम 129 अन्वये :
 - (A) जर्कीन परिधान केले पाहिजे
 - हेल्मेट परिधान केले पाहिजे
 - (C) बूट परिधान केले असले पाहिजेत
 - सिट बेल्ट लावले पाहिजे

- अमरावती शहराचे नाव रुख्मिणी हरणाशी जोडले | 85. साडे बाराशेचे 12% म्हणजे किती? जाते, ती रुख्मिणी हरणाची घटना कोठे घडली असे भाविक सांगतात?
 - (A) अंबादेवी मंदिर
- नंदिश्वर मंदिर (B)
- गणेश मंदिर
- विष्ठल मंदिर (D)
- तैनाती फौजेची पद्धत कोणी सुरू केली?
 - लॉर्ड डलहौसी
 - (B) लॉर्ड क्लाईव्ह
 - लॉर्ड वेलस्ली
 - लॉर्ड हेस्टिंग्ज
- शिकाऊ परवान्याची विधीग्राह्यता किती असते?
 - (A) लायसन्स मिळेपर्यंत
 - 6 महिने (B)
 - 30 दिवस
 - (D) 90 दिवस
- 82. माधवचा जन्म गुरुवार दिनांक 15 जून 2011 ला झाला, तर त्याच्या पाचव्या वाढदिवसा दिवशी कोणता वार असेल?
 - (A) मंगळवार
- गुरुवार (B)
- (C) शनिवार
- सोमवार (D)
- 83. 'ड' जीवनसत्वाच्या कमतरतेमुळे हा रोग होतो.
 - (A) क्षय
- कर्करोग (B)
- (C) मुडदुस
- हिवताप (D)
- 84. 729 व 64 या संख्यांच्या घनमूळांच्या वर्गमूळांची बेरीज किती?
 - (A) 15
- (B) 12
- (C) 5
- (D) 6

- - (A) 1500
- (B) 144
- (C) 150
- (D) 200
- एका संख्येला 5 ने गुणण्याऐवजी 8 ने गुणले तेव्हा गुणाकार 39 ने वाढतो तर ती संख्या कोणती?
 - (A) 14
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 15
- राज्यसभा सदस्याचा कार्यकाळ किती असतो? 87.
 - (A) 4 वर्ष
- (B) 5 वर्ष
- (C) 6 वर्ष
- (D) साडे चार वर्ष
- राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराजांचे जन्मगाव कोणते आहे?
 - (A) यावली
- शंडगाव (B)
- (C) सुर्जी
- (D) मोझरी
- 89. चिन्ह ओळखा.



- यु-टर्न ला मनाई
- उजव्या बाजूस वळण्यास मनाई
- डावीकडून ओव्हरटेक करण्यास मनाई
- डाव्या बाजूला वळण्यास मनाई
- पुढीलपैकी कोणती संख्या 110 ते 120 च्या दरम्यान असणारी मूळ संख्या आहे?
 - (A) 111
- (B) 113
- (C) 114
- (D) 117

Scanned by TapScanner

B

- 91. ₹ 200 च्या वस्तुची किंमत 20% ने वाढविले नंतर | 96. चिन्ह ओळखा. ही वाढवलेली किंमत 20% ने कमी केली, तर या वस्तुची शेवटची किंमत तिच्या मूळ किंमती पेक्षा कितीने कमी किंवा जास्त होईल?
 - (A) ₹ 10 ने कमी
 - (B) ₹ 8 ने जास्त
 - (C) ₹8 ने कमी
 - (D) किंमतीत फरक पडणार नाही
- 92. एका गावाहुन एक बस 14: 20 वाजता सुटते व इच्छित स्थळी मध्यान्होत्तर 7:05 ला पोहोचते तर या प्रवासाला किती वेळ लागला?
 - (A) 5 तास 45 मिनिटे
 - (B) 4 तास 45 मिनिटे
 - (C) 5 तास 15 मिनिटे
 - (D) 4 तास 15 मिनिटे
- 93. अमरावती शहरातील माताखिडकी हे मंदिर कोणत्या देवासाठी प्रसिद्ध आहे?
 - (A) अंबादेवी
- (B) एकविरा देवी
- (C) श्री कृष्ण
- (D) श्री राम
- 94. अमरावती जिल्ह्यात किती तालुके आहेत?
 - (A) अकरा
- (B) बारा
- (C) तेरा
- (D) चौदा
- अमेरिकेचे राष्ट्राध्यक्ष खालीलपैकी कोण आहे?
 - (A) डोनाल्ड ट्रंप
- (B) जॉर्ज बुश
- (C) जो बिडेन
- (D) बिल क्लिंटन



- (A) प्रवेश बंद
- (B) एकमार्गी वाहतूक
- (C) वेगमर्यादा समाप्त
- (D) दुहेरी वाहतूक
- संजयला रोज 3 तास याप्रमाणे 15 दिवस काम 97. केल्यास ₹ 3,375 मिळतात; तर त्याला एक तासाचे किती रुपये मिळतील?
 - (A) 85
- (B) 75
- (C) 45
- मैथिली व अरुणा यांच्याजवळ ₹ 80 आहेत, अरुणा व स्मिता यांच्याजवळ ₹ 60 आहेत, मैथिली व स्मिता यांच्याजवळ ₹ 90 आहेत. तर मैथिली व स्मिता यांच्याजवळील रुपयांचे गुणोत्तर किती?
 - (A) 5:11
- (B) 7:11
- (C) 11:7
- (D) 11:5
- 99. 4736 + 95263 = किती?
 - 98888 (A)
- (B) 99988
- 99889 (C)
- (D) 99999
- 100. दारू पिऊन वाहन चालविणे हे कृत्य मोटार वाहन कायदा 1988 चे कोणत्या कलमान्वये गुन्हा आहे?
 - (A) 112
- (B) 185
- 189
- (D) 184

-000-