



प्रश्नपुरितका मालिका

D

प्रश्नपत्रिका कोड

28

ार No. प्रश्नपुरितका क्र.

614644

Roll No. : / रोल नं. : _

Name of the Candidate : / उमेदवाराचे नाव :

Test Duration : 90 Minutes चाचणीचा कालावधी : 90 मिनिटे 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.

- 1. 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.
- 3. 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.
- 4. 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
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. 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 सा परीक्षा पूर्ण झाल्यानंतर प्रश्न पुस्तिका आणि ओएमआर (उमेदवाराची प्रत) उमेदवाराला दिली जाईल.

PLEASE REFER TO THE BACKSIDE OF THE QUESTION BOOKLET FOR MORE अधिक राचनांसाठी, कपया प्रश्न परितकेच्या मागील बाजचा संदर्भ घ्या

Prepp⁺ Subscription
Only (₹999) ₹249/year

500+ 1 Year
Exams Full Access

50,000+ Mock tests **10,000+**Pyp's

Unlock Your Success Today!



आहे.



			Deports.
1.	₹ 70 ला एक वस्तू विकल्यास ₹ 10 नफा झाला. ती वस्तू ₹ 81 ला विकली असती तर किती टक्के नफा झाला असता? (A) 40% (B) 35%	7.	पुढील चिन्ह वाहन चालकासाठी काय दर्शविते?
	(C) 31% (D) 11%		(A) थांबा
2.	140 चे किती टक्के म्हणजे 56 होतील? (A) 42% (B) 52% (C) 40% (D) 56%		(B) पुढे जा(C) वाहन पार्क करा(D) वाहन पार्क करु नका
3.	'वुहान' हे शहर चीनमध्ये कोणत्या प्रांतात आहे? (A) हुनान (B) हुबेई (C) हैनान (D) युनान		3, 6, 11, 18, 27, 38, _? (A) 49 (B) 51 (C) 56 (D) 52 जर CUP=40 तर KIET=?
4.	पुस्तक – लेखक ही अचूक जोडी ओळखा. (A) शाकुंतल – पाणिनी (B) मेघदूत – कालिदास	10.	(A) 10 (B) 20 (C) 45 (D) 30 (THमृद्धी महामार्ग' या प्रकल्पाची अंमलबजावणीची
	(C) रघुवंश – वाल्मिकी (D) व्याकरण – विष्णूदास भावे	1.0	जबाबदारी कोणत्या विभागाची आहे? (A) MSRTC (B) MMRDA (C) MMRC (D) MSRDC
5.	मोटार वाहनांना मागील बाजूस लाल परावर्तक पड़ी (रिफ्लेक्टर) बसविणे का अनिवार्य आहे? (A) वाहनाची सजावट करण्यासाठी (B) धोकादायक वाहने ओळखण्यासाठी	16 /	महाराष्ट्र राज्याचा राज्यप्राणी कोणता? (A) शेकरु खार (B) ताडोबा वाघ (C) माळढोक पक्षी (D) गवा
	(C) इतर वाहनचालकांना त्रास व्हावा म्हणून (D) रात्रीच्या वेळी दूर अंतरावरुन वाहने दृष्टिक्षेपात येण्यासाठी	12.	'फोर्स वन' या महाराष्ट्र राज्याच्या दहशतवाद विरोधी विशेष कृती दलाचे मुख्यालय कोठे आहे? (A) नागपूर (B) पुणे (C) मुंबई (D) रायगड
6.	8, 27, 64, 125,? (A) 224 (B) 189 (C) 150 (D) 216		(C) मुंबइ (D) रायगड 'समुद्र' या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता? (A) रत्नाकर (B) रुद्र (C) सविता (D) नीर
D		2	28 D



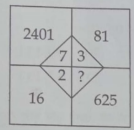
14.	'ऊन,	हून'	हे	कोणत्या	विभक्तीचे	पत्यय	आहे?

- (A) पंचमी
- (B) षष्ठी
- (C) सप्तमी
- (D) प्रथमा

राष्ट्रीय विषाणू संस्थेचे (National Institute of Virology) चे मुख्यालय कोठे आहे?

- (A) दिल्ली
- (B) नागपूर
- (C) पुणे
- (D) मुंबई

16. खालील आकृतीत ? च्या जागी कोणता अंक येईल?



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

'मिराबाई चानु' ही प्रसिद्ध खेळाडू कोणत्या राज्याची 17. रहिवाशी आहे?

- (A) मेघालय
- (B) नागालॅण्ड
- (C) मिझोराम
- (D) मणिप्र

खालीलपैकी कोणत्या भागांनी मोटार वाहनाचे इंजिन 18. बनलेले असते?

- (A) क्लच, प्रॉपेलर शाफ्ट, डीफरनशियल.
- (B) बॅटरी, रेडिएटर, फॅन, जनरेटर.
- (C) पिस्टन, सिलींडर, कॅमशाफ्ट, कॅन्कशाफ्ट.
- (D) गियर, ॲक्सल, व्हील्स, ब्रेक.

द.सा.द.शे. 15% दराने किती वर्षात ₹ 3,000 19. रक्कमेचे सरळव्याज ₹ 1,800 एवढे होईल?

- (A) 3 वर्षात
- (B) 4 वर्षात
- (C) 5 वर्षात
- (D) 6 वर्षात

- 'स्वतःशीच केलेले भाषण' म्हणजे : 20.
 - स्वभाषण (A)
- (B) स्वगत
- (C) संभाषण
- चिंतन (D)

'गर्जा जयजयकार, क्रांतिचा गर्जा जयजयकार' या 21. पंक्तिमध्ये कोणता रस आहे?

- अद्भूत
- (B) शांत
- वीर (C)
- (D) रौद्र

22. एका सांकेतीक भाषेत GIVE म्हणजे VIEG तर DISK=?

- / (A) SIKD
- (B) **KDSI**
- SIDK (C)
- (D) KISD

खालीलपैकी विसंगत आकृती ओळखा.

(A)



(B)





(D)



'केलेला उपदेश निरर्थक ठरणे' या अर्थाची म्हण. 24.

- (A) पालथ्या घड्यावर पाणी
- दृष्टीआड सृष्टी (B)
- चोरावर मोर (C)
- (D) कुडी तशी पुडी
- वाहनाचा पुढीलपैकी कोणता भाग इंजिन व 25. गियरबॉक्स यांना जोडण्याचे किंवा विभक्त करण्याचे काम करतो?
 - ब्रेक (A)
- ॲक्सीलरेटर (B)
- (C) क्लच
- (D) स्टीअरींग व्हील

D



- 26. रामने ₹ 5,000 ला खरेदी केलेला मोबाईल शे. 10 टक्के नफ्याने शामला विकला. शामने तोच मोबाईल शे. 10 टक्के तोट्याने सुरेशला विकला. तर सुरेशची खरेदी किंमत काय असेल?
 - (A) ₹ 4,950
- (B) ₹ 5,000
- (C) ₹ 5,150
- (D) ₹ 5,500
- 27. 'सामाजिक न्याय दिन' महाराष्ट्रामध्ये कोणाच्या स्मरणार्थ साजरा केला जातो?
 - (A) सावित्रीबाई फुले
 - (B) शाहू महाराज
 - (C) यशवंतराव चव्हाण
 - (D) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
- 28. वाहनाच्या टायरमध्ये प्रमाणापेक्षा जास्त हवा भरल्यास टायरची कोणत्या ठिकाणी जास्त झीज होईल?
 - (A) टायरच्या मध्यभागी (B) टायरच्या कडेला
 - (C) संपूर्ण टायरवर
- (D) कोठेही नाही
- 29. 'सार्वजनिक सत्यधर्म' हे पुस्तक कोणी लिहीले?
 - (A) महात्मा फुले
 - (B) लोकहितवादी
 - (C) वि.रा. शिंदे
 - (D) लोकमान्य टिळक
- 30. एका टेबलची किंमत ₹ 1,500 होती. वार्षिक सेलमध्ये 20% किमतीवर सूट देण्यात आल्यास टेबलची किंमत काय होईल?
 - (A) ₹ 1,000
- (B) ₹ 1,200
- (C) ₹ 1,300
- (D) ₹ 1,250
- 31. चढावर थांबलेले वाहन पुढे नेण्यासाटी कोणता गियर टाकणे आवश्यक आहे?
 - (A) पहिला
 - (B) तिसरा
 - (C) चौथा
 - (D) मागचा (Reverse)

- 32. प्रदिप्त लाल रंगाचा सिग्नल (Illuminated red signal) कोणती माहिती देतो?
 - (A) चालकाने वेगात पुढे जावे.
 - (B) चालकाने वाहन थांबवावे.
 - (C) चालकाने मार्ग मोकळा असल्यास पुढे जावे.
 - (D) चालकाने वाहन पार्क करावे.
- 33. 'बावनकशी सुबोध रत्नाकर' हा काव्यसंग्रह कोणी लिहीला?
 - (A) रमाबाई रानडे
- (B) महात्मा फुले
- (C) सावित्रीबाई फुले
- (D) पंडिता रमाबाई
- **34.** 99 9 0.9 0.99 0.999 = ?
 - (A) 99.111
- (B) 90.111
- (C) 99.11
- (D) 87.111
- 35. एका वर्तुळाचा व्यास 28 से.मी. आहे तर त्या वर्तुळाचे क्षेत्रफळ किती?
 - (A) 392 चौ.सं.मी.
- (B) 616 चौ.से.मी.
- (C) 1232 चौ.से.मी.
- (D) 14 司.स.मी.
- 36. पुढील चिन्ह वाहन चालकासाठी काय दर्शविते?



- (A) उजवे वळण
- (B) डावे वळण
- (C) उजवीकडे वळू नका
- (D) डावीकडे वळू नका
- 37. 'अ' ते 'ब' अंतर 1755 कि.मी. आहे. हे अंतर कापण्यास एका ट्रेनला 22 तास 30 मिनिटे लागतात तर त्या ट्रेनचा ताशी वेग किती असेल?
 - (A) 78 कि.मी. प्रति तास
 - (B) 80 कि.मी. प्रति तास
 - (C) 90 कि.मी. प्रति तास
 - (D) 120 कि.मी. प्रति तास

TIME OFFER



कवि कुलगुरु कालिदास संस्कृत विद्यापीठ कोठे 38. आहे? 0 रामटेक (A) (B) चंद्रपुर वर्धा (C) (D) पूर्ण (A) (B) 'वारकरी संप्रदायाचा कळस' असे कोणास म्हटले 44. जाते? संत ज्ञानेश्वर संत नामदेव (B) (A) (C) (D) संत एकनाथ संत तुकाराम (D) (C) पुढील चिन्ह वाहन चालकासाठी काय दर्शविते? 'थार' हे वाहन कोणत्या कंपनीचे उत्पादन आहे? 45. 39. महिन्द्रा ॲण्ड महिन्द्रा टाटा मोटर्स (B) (C) मारुती सुझुकी टोयोटा इंडिया वेग मर्यादा 50 km/hr (A) 50 प्रवाशी क्षमता (B) 729 चे घनमूळ किती? 40. पुढील शहर 50 km दूर (B) 50 मीटर पुढे वाहन थांबवा (D) 11 15 मजूरांना एक काम करण्यास 10 दिवस लागतात 46. तर 10 मजूरांना तेच काम करण्यास किती दिवस 41. लागतील? 12 (B) 12.5 (A) (D) 15 10 (C) (B) संजय गांधी नॅशनल पार्क कोठे आहे? 47. म्बई (B) (A) भंडारा अमरावती (D) चंद्रपूर (C) (D) (C) 'बालकवी' हे कोणाचे टोपण नाव आहे ? 48. राम गणेश गडकरी 'राजाने राजवाडा बांधला' हे वाक्य कोणत्या प्रयोगात (A) 42. त्र्यंबक बापूजी ठोंबरे (B) मोडते? कृष्णाजी केशव दामले (C) कर्तरी (B) भावे (A) नारायण सिताराम फडके (D) यापैकी नाही (D) कर्मणी 5 D

50,000+

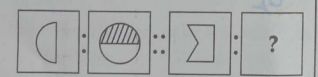


- 49. 'ऑर्निथॉलॉजी' या शास्त्रामध्ये कशाचा अभ्यास करतात?
 - (A) पक्षी
- (B) प्राणी
- (C) फुले
- (D) 中ळ
- 50. पुढील चिन्ह वाहन चालकासाठी काय दर्शविते?



- (A) वाहन उभे करु नये.
- (B) वाहन पार्क करु नये.
- (C) वाहन उभे व पार्क करु नये.
- (D) बस थांबा.
- 51. भारतीय संविधानाच्या कोणत्या अनुच्छेदानुसार राज्यपाल विधानपरिषदेवर काही सदस्यांचे नामनिर्देशन करु शकतात?
 - (A) अनु. 171
- (B) अनु. 161
- (C) अनु. 163
- (D) अनु. 173

52.











(C)



(D)



- 53. (A) (B) (C) (D) (D)
- **54.** हलक्या वाहनाचे (LMV) जास्तीत जास्त वजन किती असते?
 - (A) 3 टन
- (B) 7.5 टन
- (C) 12 टन
- (D) 2 टन
- 55. राजेश आणि महेश यांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 4:5 आहे. आणखी 15 वर्षांनी त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 5:6 होईल तर राजेशचे आजचे वय काय आहे?
 - (A) 40
- (B) 60
- (C) 75
- (D) 55
- 56. शरदच्या पत्नीच्या वडीलांच्या भावाची वहिनी ही शरदच्या मुलाची कोण असेल?
 - (A) आई
- (B) आजी
- (C) सासू
- (D) मावशी
- 57. वाहनाच्या बाजुच्या आरशांमध्ये (Side Mirror) वाहनांच्या मागून येणारी वाहने कशी दिसतात?
 - (A) प्रत्यक्ष अंतराच्या जवळ
 - (B) प्रत्यक्ष अंतराच्या लांब
 - (C) प्रत्यक्ष अंतराच्या उलटी
 - (D) प्रत्यक्ष अंतराएवढीच लांब

D

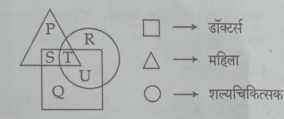
6

28



- मोटार वाहनातील इंजिनपासुन ते चाकांपर्यंत शक्ती 58. (power) वाहुन नेण्याचे काम कोणती प्रणाली करते?
 - विद्युत प्रणाली (Electrical system)
 - सुकाणू प्रणाली (Steering system) (B)
 - सांगाडा प्रणाली (Chassis system) (C)
 - प्रसारण प्रणाली (Transmission system)
- 28.13 14.07 + 81.56 = ?59.
 - 94.62
- (B) 95.62
- (C) 96.62
- (D) 97.62

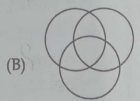
60.



वरील आकृतीवरुन किती महिला ह्या डॉक्टरही आहेत आणि शल्यचिकित्सकही आहेत.

- S (A)
- (B)
- (C) U
- (D) R
- खालील आकृती मधून महाराष्ट्र, मुंबई, दिल्ली यांच्यातील परस्परसंबंध कोणत्या आकृतीद्वारे व्यक्त होतो?



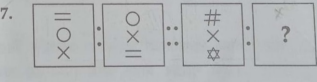






- 62. गोलाकार वाहतूक चिन्हे (साईन बोर्ड) पढीलपैकी काय दर्शवितात?
 - सावधानता
- माहिती दर्शकता (B)
- (C) अचुकता
- (D) अनिवार्यता
- कर्नाळा किल्ला कोणत्या जिल्ह्यात आहे? 63.
 - रायगड
- अकोला
- (C) ठाणे
- सातारा
- एका चौरसाची परिमिती 108 मीटर आहे तर त्या 64. चौरसाचे क्षेत्रफळ किती आहे?
 - (A) 801 司, 利.
- 216 चौ.मी. (B)
- 648 चौ.मी.
- 729 चौ.मी. (D)
- चार क्रमवार सम संख्यांची सरासरी 65 आहे. तर त्यापैकी सर्वात लहान संख्या कोणती?
 - 60 (A)
- (B) 62
- (C) 66
- (D) 70
- नपुंसकलिंगी नसलेला शब्द ओळखा. 66.
 - (A) झाड
- (B) वासरु
- फडके
- पगडी (D)

67.



(A)





数 (C)

(D)

X

D

7

28

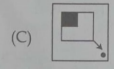
Unlock Your Success Today!



- 68. महाराष्ट्र राज्यात लोकसंख्येची सर्वात कमी घनता असलेला जिल्हा कोणता?
 - (A) ठाणे
- (B) नागपूर
- (C) यवतमाळ
- (D) गडचिरोली
- 69. एका कार्यालयाच्या हॉलची लांबी 100 फूट तर रूंदी 60 फूट आहे. या हॉलमध्ये फरशी बसवायची असल्यास 2 फूट लांब व 2 फूट रुंद असलेल्या किती फरश्या बसवाव्या लागतील?
 - (A) 1600
- (B) 1500
- (C) 1200
- (D) 1000
- 70. राजधानी एक्सप्रेस मुंबईहून ताशी 120 कि.मी. वेगाने दिल्ली येथे 12 तासानी पोहोचते, तर मुंबई ते दिल्ली अंतर किती?
 - (A) 1212 कि.मी.
- (B) 1400 कि.मी.
- (C) 1200 कि. मी.
- (D) 1440 कि. मी.
- 71.









- 72. मोटार वाहन चालविताना चालक व प्रवाशांनी सिट बेल्ट लावणे मोटार वाहन अधिनियमान्वये का बंधनकारक आहे?
 - (A) दंड वसूल करण्यासाठी
 - (B) वाहनामध्ये हालचाल करु नये म्हणून
 - (C) अपघात झाल्यास किंवा अचानक ब्रेक दाबल्यास जखमी किंवा मयत होऊ नये म्हणून
 - (D) वरीलपैकी नाही

- 73. मनोज 'अ' या ठिकाणाहून निघून उत्तर दिशेने 20 मीटर चालत जातो. त्यानंतर त्याच्या उजवीकडे वळून 30 मीटर चालतो. त्यानंतर दक्षिण दिशेने 35 मीटर चालतो आणि त्याच्या डावीकडे वळून 15 मीटर चालत्यावर पुन्हा उत्तर दिशेने 15 मीटर चालत आल्यास तो 'अ' या ठिकाणापासून कोणत्या दिशेने आणि किती अंतरावर आहे?
 - (A) पश्चिमेस 15 मीटर
 - (B) पूर्वेस 30 मीटर
 - (C) पश्चिमेस 30 मीटर
 - (D) पूर्वेस 45 मीटर
- 74. 'कोणत्याही भावनांचा मनावर परिणाम न होणारा' म्हणजे कोण?
 - (A) हृदयगंम
- (B) रिश्यतप्रज्ञ
- (C) धीरगंभीर
- (D) मनोवेधक
- 75. हँड सॅनिटायजर मध्ये मुख्यतः कोणता घटक असतो?
 - (A) ब्लिचिंग पावडर
 - (B) आयसोप्रोपिल अल्कोहोल
 - (C) सल्फर
 - (D) लाईम सोडा
- 76. वाक्यात एकाच जातीचे अनेक शब्द लागोपाठ आल्यास कोणते विरामचिन्ह वापरतात?
 - (A) स्वल्पविराम
- (B) अर्धविराम
- (C) पूर्णविराम
- (D) अर्धस्वल्पविराम
- 77. 45 व 75 या संख्यांचा मसावि 15 आहे तर लसावि किती असेल?
 - (A) 230
- (B) 225
- (C) 220
- (D) 250

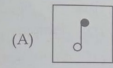
D

C

28



78. खालीलपैकी विसंगत आकृति ओळखा :











(D)



79.















(D)



- 80. खालीलपैकी गटात न बसणारा शब्द ओळखा.
 - (A) मंगळ
- (B) सूर्य
- (C) बुध
- (D) शनी
- 81. 'मित्र' या शब्दाचे अनेकवचन ओळखा.
 - (A) मित्रा
- (B) मित्रे
- (C) मित्र
- (D) मित्रांनो
- 82. 'उर फूटणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ काय?
 - (A) सूड उगवणे
 - (B) नाराज होणे
 - (C) आदळआपट करणे
 - (D) अतिशय दुःख होणे

- 83. लायसन्सची मुदत समाप्त झाल्यानंतर ते समाप्त झाल्याच्या तारखेपासुन पुढे चालू ठेवण्यासाठी किती दिवसात अर्ज करणे आवश्यक आहे?
 - (A) तीस दिवस
- (B) चार आठवडे
- (C) तीन महिने
- (D) सहा महिने
- 84. जड वाहन (Heavy Vehicle) रस्त्याच्या कोणत्या बाजुने चालवावे?
 - (A) उजव्या बाजुने
- (B) विरुद्ध दिशेने
- (C) डाव्या बाजुने
- (D) यापैकी नाही
- 85. रस्त्यावरील 'झेब्रा क्रॉसिंग' हे कशासाठी असते?
 - (A) पादचाऱ्यांना रस्ता ओलांडण्यासाठी.
 - (B) पादचाऱ्यांना रस्ता न ओलांडण्यासाठी.
 - (C) पादचाऱ्यांना उभे राहण्यासाठी.
 - (D) वरीलपैकी कोणत्याही कारणासाठी नाही.
- 86. $\frac{81}{36} \div \frac{9}{6} = 7$
 - (A) $\frac{6}{9}$
- (B) $\frac{9}{6}$
- (C) $\frac{81}{36}$
- (D) $\frac{36}{81}$
- 87. $27 \times 12 + 21 \div 7 327 = ?$
 - (A) 199
- (B) (
- (C) 277
- (D) 327
- 88. 'दुसऱ्याचे दुःख पाहून कळवळणारा' याबद्दल एकच शब्द सुचवा.
 - (A) दु:खी
- (B) कनवाळू
- (C) कंटाळवाणा
- (D) केविलवाणा

D

9

Unlock Your Success Today!

28



89.	गियर असलेल्या वाहनाचे लायसन्स चालकास किती
	वर्षे वयानंतर प्राप्त करुन घेता येते?

- (A) 18 वर्षे
- (B) 21 वर्षे
- (C) 30 वर्ष
- (D) 16 वर्ष
- 90. "वृक्षवल्ली आम्हां सोयरी वनचरे। पक्षी ही सुस्वरे आळविती॥" सदरची पंक्ती खालील संताची आहे.
 - (A) संत नामदेव
- (B) संत ज्ञानेश्वर
- (C) संत तुकाराम
- (D) संत रामदास

91. स्वतंत्र भारताचे पहिले कायदामंत्री कोण होते?

- (A) सरदार वल्लभभाई पटेल
- (B) मौलाना अबुल कलाम आजाद
- (C) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
- (D) डॉ. बाबू राजेंद्रप्रसाद
- 92. 'मरावे परी किर्तीरूपे उरावे' या वाक्यातील उभयान्वयी अव्यय कोणते?
 - (A) मरावे
- (B) परी
- (C) किर्ती
- (D) रूपे
- 93. 'मी रमेशला मारतो' या वाक्यातील कर्म ओळखा.
 - (A) 申
- (B) मारतो
- (C) रमेशला
- (D) यापैकी नाही
- 94. म्हणजे, कारण, आणि, यास्तव ही कोणती अव्यये आहेत.
 - (A) शब्दयोगी
- (B) उभयान्वयी
- (C) केवलप्रयोगी
- (D) क्रियाविशेषण
- 95. 'सदाचार' या शब्दाचा योग्य संधीविग्रह निवडा.
 - (A) सद् + आचार
- (B) सदा + आचार
- (C) सदा + चार
- (D) सत् + आचार

- 96. 'डोंगर' या शब्दाची जात ओळखा.
 - (A) नाम
- (B) सर्वनाम
- (C) विशेषण
- (D) क्रियापद
- 97. रस्त्यावरील दोन उभ्या अतुटक (सलग) पिवळ्या रेषा काय दर्शवितात?
 - (A) इतर वाहनांना ओलांडण्यास सक्त मनाई
 - (B) इतर वाहनांना ओलांडण्यास परवानगी
 - (C) 'यु टर्न' करण्यास परवानगी
 - (D) वरीलपैकी नाही

98.
$$\sqrt{81} + \sqrt{256} =$$

- (A) 16
- (B) 7
- (C) 25
- (D) 5
- 99. जसे मांजर उंदीर, तसे _____
 - (A) कुत्रा मांजर
- (B) ससा कासव
- (C) गाय बैल
- (D) सिंह हरिण
- 100. खालीलपैकी कोणते अणुविद्युत प्रकल्पाचे ठिकाण नाही?
 - (A) कैगा
- (B) तारापूर
- (C) काक्रापार
- (D) रायपूर

-000-

TIME OFFER