



पोलीस अधीक्षक कार्यालय, बीड

Questions Booklet No.:
प्रश्नपुस्तिका बुमार्क

0121313

Booklet Series

A

Roll Number: 1140110085

Post Code: (Driver) - 01

Total No. Of Questions: 100

Answer sheet No.: 0121313

Total Marks: 100

Time: 90 Mins

Name and
Signature of the Candidate

Siddhivinayak
Siddhivinayak

Signature of the Invigilator

IMPORTANT INSTRUCTIONS

महत्वाच्या सूचना

- The test is of 90 Minutes duration and Questions Booklet contains 100 questions. Each question carries 01 mark. For each correct response, the candidate will get 01 mark.
- Use Blue / Black Ball point Pen only for writing particulars on this page or marking responses.
- Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Questions Booklet only.
- On completion of the test, the candidate must handover the Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall. The candidates are allowed to take away this Questions Booklet and Answer Sheet Carbon copy with them after examination is over.
- The candidates should ensure that Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. Anywhere else except in the specified space in the Questions Booklet and Answer Sheet.
- Each candidate must show his/her Admit Card / Hall Ticket to Invigilator whenever demanded.
- No candidate should leave his / her seat without special permission of the Invigilator/Supervisor.
- Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.
- The candidates are governed by all Rules & Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Hall.
- All cases of unfair means will be dealt with the rules & regulations of this examination.
- No part of Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.

- परिक्षेसाठी 90 मिनिटांची वेळ आहे. प्रश्न पुस्तिकेमध्ये 100 प्रश्न आहेत. प्रत्येक प्रश्नासाठी एक गुण आहे. प्रत्येक अचुक उत्तरास एक गुण मिळेल.
- या पानावर तपशील लिहिण्यासाठी अथवा चिन्हाकित करण्यासाठी निळा / काळा बॉल पाईट पेनाचा वापर करावा.
- कच्चे काम करावाचे असल्यास त्यासाठी याच प्रश्न पुस्तिकेमध्ये उपलब्ध केलेल्या स्वतंत्र जागेचा उपयोग करावा.
- परिक्षा पुर्ण झाल्यानंतर उमेदवाराने परिक्षाकेंद्र सोडण्यापुर्वी उत्तर पत्रिका समवेक्षकाकडे जमा करणे बंधनकारक आहे. मात्र प्रश्नपुस्तिका व उत्तर पत्रिकेची कार्बनकॉपी उमेदवाराना बरोबर घेऊन जाण्याची परवाणगी आहे.
- उमेदवाराने उत्तरपत्रिकेच्या घडया घालू नयेत. उत्तरपत्रिकेवर उत्तराचे गडद केलेले फक्त एकच वर्तुळ सोडून इतर कोणत्याही प्रकारच्या खाणाखुणा करू नयेत. प्रश्नपुस्तिका व उत्तरपत्रिकेवरील निर्देशित केलेल्या ठिकाणीच आपला रोल नंबर लिहावा.
- परीक्षा केंद्रावरील समवेक्षकांनी मागणी केल्यानंतर उमेदवारानी प्रदेशपत्र दाखवावे. (Admit Card / Hall Ticket)
- परिक्षा केंद्रावरील समवेक्षक अथवा पर्यवेक्षक याच्या विशेष परवानगी शिवाय कोणत्याही उमेदवारास आपली जागा अथवा परिक्षा कक्ष सोडता येणार नाही.
- इलेक्ट्रॉनिक/मॅन्युअल कॅल्क्युलेटर यांचा वापर करण्यास सक्त मनाई आहे.
- उमेदवारांनी परिक्षे संबंधी लागू असणा. या सर्व नियमांचे पालन करणे बंधनकारक राहील. आचारसंहितेचा भंग केल्यास नियमानुसार कारवाई करण्यात येईल.
- परिक्षा पुर्ण होईपर्यंत कोणत्याही परिस्थितीत प्रश्नपत्रिका तसेच उत्तरपत्रिका याची पाने वेगळी करू नयेत.

1. तीन संख्या 5:6:7 च्या गुणोत्तरात आहे. जर ह्या संख्याचा गुणाकार 5670 आहे, तर पाच्यापैकी मोठी संख्या कोणती आहे

- A. 15
- B. 18
- C. 21
- D. 28

$$2. \frac{3}{8} + \frac{1}{4} \times \frac{3}{8} = ?$$

- A. $\frac{9}{16}$
- B. $\frac{13}{32}$
- C. $\frac{15}{32}$
- D. $\frac{15}{16}$

$$3. 0.25 \times 2.5 \times 1.2 = ?$$

- A. 0.75
- B. 7.5
- C. 75
- D. 7500

$$4. \text{जर } 3a+5=2a+7, \text{ तर } a=?$$

- A. 4
- B. 2
- C. 9
- D. 8

$$5. \frac{5^5}{5^2} - 125 = ?$$

- A. 125
- B. 625
- C. 0
- D. 25

6. खालीलपैकी 6 ने निशेःष भाग जाणारी संख्या कोणती

- A. 4233
- B. 3415
- C. 792
- D. 7741

$$5,6,7: \frac{315}{18} = 18$$

$$\frac{15}{4} \times \frac{14}{4} = \frac{210}{16} = 13 \frac{1}{2}$$

7. 90° च्या कोणास काय म्हणतात

- A. काटकोन
- B. लघु कोण
- C. विशाल कोण
- D. सरळ कोण

$$8. a^3 \times a^4 \times a^2 = ?$$

- A. a^{24}
- B. a^9
- C. a^6
- D. a^8

$$a^3 + a^4 + a^2 = ?$$

9. खालीलपैकी कोणती जोडी जोडमूळ संख्याची नाही?

- A. 197,199
- B. 11,13
- C. 3,5
- D. 599,600

$$10. \frac{0.9 \times 0.09 + 0.9 \times 0.9}{0.0081} = ?$$

- A. 11
- B. 110
- C. 0.11
- D. 1.1

11. 125 चे घनमूल किती?

- A. 25
- B. 5
- C. 625
- D. वरीलपैकी कोणताही नाही

12. एक वस्तू 60 रुपयात विकल्पाने 10 रुपये तोटा होतो तर त्या वस्तूची मूळ किमत किती?

- A. 55 रु
- B. 70 रु
- C. 40 रु
- D. 50 रु

$$60 - 10 \text{ गेप}$$

13. 4 किलो साखरेच्या किमत 128 रुपये होते तर 7 किलो साखरेची किमत किती?

- A. 227 रु
- B. 224 रु
- C. 170 रु
- D. 324 रु

14. $0.004 \times \frac{4}{1} = ?$

- A. 0.00020
- B. 0.0020
- C. 0.0200
- D. 0.2000

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 18 \\ \hline 3200 \\ 400 \quad \uparrow \\ \hline 7200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ \times 18 \\ \hline 6400 \\ 4800 \quad \uparrow \\ \hline 14400 \end{array}$$

15. 36 आणि 48 यांच्या लसावी व मसावी किती?

- A. 72 & 6
- B. 144 & 12
- C. 148 & 16
- D. 148 & 12

$$\begin{array}{r} 36 \quad 48 \\ \times 2 \quad 12 \\ \hline 72 \quad 48 \\ + 36 \quad 48 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \quad 48 \\ \times 13 \quad 12 \\ \hline 24 \quad 48 \\ + 24 \quad 48 \\ \hline 312 \end{array}$$

16. एक व्यापारी एक पुस्तक 150 रु.

किमतीला खरेदी केले व 210 रु. किमतीला विकले, तर नफा किती टक्के झाला?

- A. 100%
- B. 50%
- C. 40%
- D. 125%

$$\begin{array}{r} 150 \\ \times 140 \\ \hline 210 \end{array}$$

17. 16 ही संख्या 0.2 च्या किती पट आहे?

- A. 40 पट
- B. 80 पट
- C. 120 पट
- D. 160 पट

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 100 \\ \hline 1600 \end{array}$$

18. 18 पलंग 16,800/- रुपयांना विकल्पामुळे 3 पलंगाच्या खरेदी किमती इतका नफा होते, तर प्रत्येक पलंगाची खरेदी किमत किती?

- A. 400 रु
- B. 600 रु
- C. 750 रु
- D. 800 रु

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 16800 \\ \hline 12600 \end{array}$$

19. 1200 चे 12 टक्के = 400 चे किती टक्के?

- A. 4 टक्के
- B. 36 टक्के
- C. 16 टक्के
- D. 24 टक्के

$$\begin{array}{r} 1200 \times 12 \\ \hline 4800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1200 \times 12 \\ \hline 4800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1200 \times 12 \\ \hline 4800 \end{array}$$

20. खालीलपैकी कोणत्या संख्येने 35,
301, 126 या तीनही संख्यांना
.....ने पूर्ण भाग जातो

- A. 11 $\frac{35}{35} \quad \frac{301}{301} \quad \frac{126}{126}$
 B. 7
C. 9
D. 21

21. भारतात बनवण्यात आलेले
"कोवाविसिन" ही लस कोणत्या
कंपनीने बनवले आहे?

- A. सिरम इन्स्टिट्यूट
B. भारत बायोटेक
C. हाफकिन इन्स्टिट्यूट
D. अपोलो फार्मास्यूटिकलस

22. विधानसभा अध्यक्ष त्यांच्या
राजीनामा कोणास सादर करतात?
A. मुख्यमंत्री
B. राज्यपाल
 C. विधानसभा उपाध्यक्ष
D. विधान परिषद सभापती

<https://mahasarkar.co.in/>

23. सोलापूर-धुळे राष्ट्रीय महामार्ग नंबर
किती आहे?

- A. 211
B. 222
C. 22
D. 4

24. खालीलपैकी आर.डी.एक्स (RDX) चे
दुसरे नाव काय?
A. सायनोहायड्रिन
B. डिस्ट्रॉन
C. सायक्लोहेक्सेन
D. सायक्लोनाइट

25. 1971 ला पाकिस्तानची विभागणी
होऊन कोणता नवीन देश निर्माण
झाला?

- A. अफगानिस्तान
B. इराण
 C. बांगलादेश
D. पश्चिम बंगाल

26. सिक्कीम या राज्याची राजधानी
कोणती?

- A. गंगटोक
B. इन्फंट
 C. कोहिमा
D. गुहाती

27. 2020 च्या महात्मा गांधी आंतरराष्ट्रीय
शांतता पुरस्कार कोणास मिळाला?

- A. शेख मुजीब उर रहमान
B. नेल्सन मंडेला
C. बराक ओबामा
D. वरीलपैकी कोणताही नाही

28. ISRO चे विस्तारित रूप काय आहे?

- A. Indian Space Research Organisation
- B. International Space Research Organisation
- C. Indian Special Road Organisation
- D. Indian Satellite Research Organisation

29. बीड जिल्ह्याला इतर किती जिल्ह्याच्या सीमा जोडलेले आहे?

- A. 5
- B. 4
- C. 6
- D. 7

30. रसायनांचा राजा कोणास म्हणतात?

- A. हायड्रोक्लोरिक ऑसिड
- B. नाईट्रिक ऑसिड
- C. सल्फ्युरिक ऑसिड
- D. एसिटिक ऑसिड

31. GPS चे विस्तारित रूप काय आहे?

- A. General Public Scheme
- B. Global Positioning System
- C. Generator Power Supply
- D. वरीलपैकी कोणताही नाही

32. भारतामध्ये राष्ट्रीय मानवी हक्क आयोगाची स्थापना कोणत्या वर्षी झाली?

- A. 1994
- B. 1993
- C. 1992
- D. 1995

33. राष्ट्रध्वजाची उंची व लांबी यांचे प्रमाण कसे आहे?

- A. 4:3
- B. 3:4
- C. 2:3
- D. 1:3

34. महाराष्ट्रात विधान परिषदेच्या एकूण किती जगा आहेत?

- A. 288
- B. 78
- C. 112
- D. 194

35. तोकसंख्येच्या दृष्टीने महाराष्ट्र राज्य देशात कितवा क्रमांकावर आहे?

- A. पहिला
- B. दुसरा
- C. तिसरा
- D. चौथा

36. खालीलपैकी कोणता आजार "C" जीवनसत्वाच्या कमतरता मुळे होतो?

- A. रातांधळेपणा
- B. स्कर्की
- C. बेरीबेरी
- D. मुडदूस

37. आपल्या सूर्यमालेतील सूर्याला सुर्वात लांबच्या ग्रह कोणता?

- A. नेपच्यून
- B. शनी
- C. युरेनस
- D. प्लूटो

$$\begin{array}{r} \text{CAT}=24 \\ 31+24 \end{array}$$

A' E' F' G' H' I' J' K' L'
 Z Y X W V U T S R Q P O N
 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14

$$\begin{array}{r} \text{DOG} \\ 6+15 \\ 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RAT} \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 39 \end{array}$$

38. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांनी मनुस्मृतीचे दहन कधी केले?

- A. 25 डिसेंबर 1927
- B. 20 डिसेंबर 1924
- C. 20 डिसेंबर 1927
- D. 25 डिसेंबर 1924

39. दहशतवाद विरोधी दिन कधी असतो?

- A. 21 ऑक्टोबर
- B. 21 मे
- C. 6 मे
- D. 17 ऑक्टोबर

40. इतिहासातील तीन प्रसिद्ध लढ्यामुळे गाजलेले पानिपत हे शहर कोणत्या राज्यात आहे?

- A. पंजाब
- B. हरियाणा
- C. राजस्थान
- D. उत्तराखण्ड

41. $12 : 146 :: 15 : ?$

- A. 227
- B. 225
- C. 224
- D. 223

$$\begin{array}{r} 12 \\ \frac{12}{146} \\ \hline 1 \\ 146 \\ \hline 146 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \frac{15}{15} \\ \hline 1 \\ 15 \\ \hline 15 \\ \hline 0 \end{array}$$

42. गायत्रीची आई शारदाची मामी लागते तर शारदाची आई गायत्रीच्या आईची कोण?

- A. बहिण
- B. ताऊ
- C. नणंद
- D. भावजई



43. भारत: रुपया :: जपान: ?

- A. येन
- B. डॉलर
- C. पाउंड
- D. रुबल

44. जर $\text{CAT}=24$, $\text{DOG}=26$, तर

- RAT=?
- A. 37
 - B. 38
 - C. 41
 - D. 39

45. $30, 75, 36, 69, 42, 63, ?, ?$

- A. 48, 56
- B. 48, 69
- C. 58, 49
- D. 48, 57

46. दिवसातून किती वेळा मिनिट काटा व तास काटा एकमेकावर येतो?

- A. 22
- B. 36
- C. 32
- D. 26

47. 1000 मीटर लांबीची रेल्वेगाडी ताशी

36 किमी वेगाने जात असता 1800 मीटर लांबीच्या प्लॉटफॉर्म किती वेळात ओलांडेल?

- A. 250 सेकंड
- B. 280 सेकंड
- C. 260 सेकंड
- D. 300 सेकंड

$$\begin{array}{r} 36 \\ \frac{36}{1800} \\ \hline 200 \end{array}$$

$$30$$

$$\begin{array}{r} 2800 \\ \hline 100 \end{array}$$

48. माला मीराला म्हणाली, "तुझ्या
भावाच्या पतीची सासु माझी आत्या
लागते", तर मीरा मालाची कोण?

- A. आतेबहीण
- B. मामेबहीण
- C. मावसा बहीण
- D. मावशी

49. 4, 36, 100, 196, ?

- A. 324
- B. 361
- C. 289
- D. 256

50. जर सायकल ला मोटार म्हटले, ~~मोटारीला~~ विमान म्हटले, ~~विमानाला~~ रेल्वे म्हटले, ~~रेल्वेला~~ बैलगाडी म्हटले,
तर रुक्कावरून कोणते वाहन धावते?

- A. विमान
- B. रेल्वे
- C. बैलगाडी
- D. सायकल

51. एका परीक्षेत विनयला संजयच्या
दुप्पट गुण मिळाले, सार्थक ला विनय
इतकेच गुण मिळाले, तर सार्थक ला
संजयच्या किती पट गुण मिळाले?

- A. दुप्पट
- B. तीनपट
- C. निमपट
- D. समान

लोकडा. ५१. ५५
१८. २५.

52. एका लीप वर्षात 1 फेब्रुवारी रोजी
रविवार होता तर त्यावर्षी 30
फेब्रुवारी ला कोणता वार असेल

- A. सोमवार
- B. बुधवार
- C. मंगळवार
- D. कोणताच वार असणार नाही

53. एका दोरीचे समान ~~द्रहा~~ भाग
करायचे असल्यास ~~(दोरी)~~ किती
ठिकाणी कापावे लागेल?

- A. 10
- B. 9
- C. 8
- D. 11

54. ABCDE FGHIJ KLMNO

PQRST UVWXYZ गटात न

बसणारे पद निवडा

- A. BD २-५-२-२
- B. QS १७-१५ २+५-६
- C. HJ ६-१० २+५-५
- D. VX २२-५-२-३-२-२

55. A : Y :: F : ?

- A. G
- B. U
- C. E
- D. T

56. 6 : 15 :: ? 18

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

57. BP : 32 :: CO : ?

- A. 45
- B. 44
- C. 43
- D. 42

58. 531, 642, 753, ?, 975,

- A. 864
- B. 853
- C. 862
- D. 866

59. जर BASIC=34, PAY=42, तर
SALARY=?

- A. 75
- B. 78
- C. 76
- D. 66

$$\begin{array}{r} \text{BASIC=34} \\ \text{PAY - 42} \\ \hline \text{SALARY=} \end{array}$$

60. 3, 10, 29, 66, ?

- A. 125
- B. 126
- C. 127
- D. 136

$$\begin{array}{r} 9+1=10 \\ 10+3=13 \\ 13+7=20 \\ 20+16=36 \\ 36+25=61 \\ 61+18=79 \end{array}$$

61. ही इमारत उंच आहे. (वाक्याचा प्रकार ओळखा)

- A. विधानार्थी
- B. प्रश्नार्थी
- C. आज्ञार्थी
- D. उद्घारार्थी

62. ते काम खूप मोठे आहे. (नकारार्थी करा)

- A. ते काम मोठे आहे का?
- B. ते काम काही लोटे नही.
- C. किंती मोठे आहे हे काम!
- D. काम मोठे असावे.

63. पुस्तक, चेंडू, कागद, मुलगा या सर्वांना व्याकरणात काय म्हणतात.

- A. विशेषनाम
- B. नामे
- C. सर्वनाम
- D. भाववाचक

64. विशेष नामे व भाववाचक नामे नेहमी कोणत्या वऱ्हनात वापरली जातात?

- A. एकवचनी
- B. अनेकवचनी
- C. बहुवचनी
- D. यापैकी नाही

65. खालीलपैकी अनेकवचनी शब्द कोणता?

- A. नदी
- B. वेली
- C. रोपटे
- D. झाड

66. इथे, आज, पुढे, मागे ही कोणती क्रियाविशेषण अव्यये आहेत?

- A. स्थानिक
- B. साधित
- C. सिद्ध
- D. प्रकारदर्शक

67. सुकन्याचे नेत्र कमळदलाप्रमाणे
सुंदर आहेत. या वाक्यात कमळदल
है आहे
A. साम्यवाचक शब्द
B. उपमान
C. उपमेय
D. साधारण धर्म

68. पुढीलपैकी “संबोधन” या विभक्तीचे
प्रत्यय ओळखा.
A. चा
B. त
C. ऊन
D. नो

69. “पुस्तकांना” या शब्दाचे खालीलपैकी
सामान्य रूप कोणते?
A. पुस्तक
B. पुस्तके
C. पुस्तकां
D. पुस्तका

70. “आपण” हा शब्द खालीलपैकी
कोणत्या प्रकारचा आहे?
A. सर्वनाम
B. विशेषण
C. भाववाचक नाम
D. क्रियापद

71. “बारा राशी” अधोरेखित विशेषणाचा
प्रकार सांगा.
A. गुणवाचक
B. संख्यावाचक
C. क्रमवाचक
D. सार्वनामिक

72. “तो नेहमीच उशिरा येत असतो”.
वाक्यातील काळ ओळखा.

- A. साथा वर्तमानकाळ
- B. रीती भविष्यकाळ
- C. रीती भूतकाळ
- D. रीती वर्तमानकाळ

73. अधोरेखित शब्दाचा क्रियापद प्रकार
ओळखा. “आजीला आता थोडे
बसवते”

- A. शक्य
- B. संयुक्त
- C. प्रयोजक
- D. साधित

74. “परीक्षेपूर्वी तयारी झाली पाहिजे” या
वाक्यात अव्याचा कोणता प्रकार
वापरला आहे?

- A. तुलनावाचक
- B. स्थलवाचक
- C. हेतूवाचक
- D. कालवाचक

75. “विद्वान” हा शब्द खालीलपैकी
कोणत्या प्रकारचा आहे?
A. देशी
B. परभाषीय
C. तत्सम
D. तद्दव

76. "तानाजीने ओठावरून जीभ
फिरवली" या वाक्यातील प्रयोग
ओळखा.

- A. सकर्मक कर्तरी
- B. अकर्मक कर्तरी
- C. सकर्मक भावे
- D. कर्मणी प्रयोग

77. "राणीने आपल्या बहिणीला
रडविले". या वाक्यातील क्रियापदाचा
प्रकार ओळखा.

- A. शक्य क्रियापद
- B. प्रायोजक क्रियापद
- C. अनियमित क्रियापद
- D. साधित क्रियापद

78. "पर्यावरण" या शब्दाचे लिंग
ओळखा.

- A. पुलिंग
- B. स्त्रीलिंग
- C. नपुंसक लिंग
- D. द्विलिंगी

79. "तो तेथेच राहिला" वरील वाक्याचा
प्रकार सांगा

- A. संयुक्त वाक्य
- B. शुद्ध वाक्य
- C. मिश्र वाक्य
- D. गौण वाक्य

80. "तो गातो" या वाक्यात
..... नाही.

- A. कर्म
- B. कर्ता
- C. क्रियापद
- D. विशेषण

81. चौकामध्ये वाहन चालवताना
रस्त्यावर क्रोणत्या वाहनाच्या पहिला
अधिकार असतो

- A. आपल्या उजव्या बाजूच्या
- B. आपल्या डाव्या बाजूच्या
- C. आपल्या मागून येणाऱ्या
- D. वरीलपैकी तिन्ही चूक

82. गिअर नसलेली मोटर सायकल
चालणाऱ्याचे लायसन्स प्राप्त
करण्यासाठी किमान वय काय
असावे

- A. 16 वर्षे
- B. 17 वर्षे
- C. 18 वर्षे
- D. 19 वर्षे

83. हांड ब्रेकचा उपयोग कशासाठी
करतात

- A. वेग कमी करण्यासाठी
- B. अचानक ब्रेक लावण्यासाठी
- C. वाहन पार्क करण्यासाठी
- D. यापैकी सर्व

84. शाळेजवळ वाहनाची कमाल वेग मर्यादा किती असते?

- A. ताशी 10 किमी
- B. ताशी 25 किमी
- C. ताशी 40 किमी
- D. ताशी 30 किमी

85. LMV याचा अर्थ खालीलपैकी कोणता?

- A. Light Motor Vehicle
- B. Load Meter Vehicle
- C. Light Meter Vehicle
- D. Load Motor Vehicle

86. शिकाऊ चालक परवाना खालीलपैकी किती कालावधी पर्यंत वैद्य असतो?

- A. 3 महिने
- B. 4 महिने
- C. 5 महिने
- D. 6 महिने

87. क्लच रायडींग म्हणजे काय?

- A. क्लच वारंवार वापर करणे
- B. क्लच वापर करून वाहन चालवणे
- C. क्लच अर्धवट दाबून वाहन चालवणे
- D. क्लच अजिबात वापर न करणे

88. तुम्ही परिवहन वाहन कसे

ओळखतात?

- A. वाहनाच्या टायरच्या आकारावरून
- B. वाहनाच्या रंगावरून
- C. वाहनाच्या नंबर प्लेट वरून
- D. वाहण्याच्या लाईट वरून

89. हॉर्न वाजविण्यास कोठे मनाई आहे?

- A. शाळेजवळ
- B. मशीद, चर्च आणि मंदिर जवळ
- C. हॉस्पिटल व न्यायालय जवळ
- D. पोलीस ठाणे जवळ

90. जड वाहनांसाठी वेग मर्यादा आहे

- A. ताशी 70 किमी
- B. ताशी 65 किमी
- C. ताशी 50 किमी
- D. ताशी 60 किमी

91. रस्त्याच्या कडेला सलग पिवळ्या रंगाच्या दोन पट्ट्या असल्यास

- A. पार्किंग करण्यास परवानगी
- B. पार्किंग करण्यास व थांबवण्यासाठी मनाई
- C. ओळरटेक करण्यास मनाई
- D. ओळरटेक करण्यास परवानगी

92. दुचाकी वाहनासाठी कमाल वेग मर्यादा किती?

- A. ताशी 70 किमी
- B. ताशी 40 किमी
- C. ताशी 60 किमी
- D. ताशी 50 किमी

- 93.** जर तुम्हाला एखादे जखमी प्रवाशासह अपघातग्रस्त वाहन दिसले तर खालीलपैकी कोणते कर्तव्य आहे?
- A. पैदाकीय मदत देणे व पोलिसाना माहिती देणे
 - B. फक्त वैद्यकीय मदत देणे
 - C. फक्त पोलिसाना माहिती देणे
 - D. यापैकी नाही
- 94.** कोणत्या हॉर्नचा परवानगी आहे?
- A. एअर हॉर्न
 - B. इलेक्ट्रिक हॉर्न
 - C. वेगळे आवाजाच्या हॉर्न
 - D. संगीत असलेल्या हॉर्न
- 95.** प्रदूषण नियंत्रण प्रमाणपत्राची वैद्यता किती आहे?
- A. 6 महिने
 - B. 9 महिने
 - C. 3 महिने
 - D. 1 वर्ष
- 96.** परिवहन वाहन चालणाऱ्याचे लायसन्स प्राप्त करण्यासाठी किमान वय काय असावे
- A. 18 वर्षे
 - B. 19 वर्षे
 - C. 20 वर्षे
 - D. 21 वर्षे

- 97.** शिकाऊ चालक परवाना असणारे व्यक्ती वाहन कसे चालवू शक्ते?
- A. एकटा
 - B. मित्रासोबत
 - C. प्रतिष्ठित व्यक्तीसह
 - D. नियमित चालक परवाना असणारे व्यक्तीसह
- 98.** जास्तीत जास्त इंधन वाचवण्यासाठी वाहनाची किती वेग असावी?
- A. ताशी 70-90 किमी
 - B. ताशी 30-40 किमी
 - C. ताशी 90-100 किमी
 - D. ताशी 40-60 किमी
- 99.** मालवाहू वाहनातून माल वाहून नेण्याची भार शमता किती?
- A. परवानगीनुसार मर्यादा असते
 - B. 100 टन पेक्षा जास्त परवानगी नाही
 - C. मर्यादा नाही
 - D. मालकाच्या मनानुसार
- 100.** वाहन अपघातांच्या विचार केला असता रस्ते अपघात प्रामुख्याने कोणता घटक जास्त जबाबदार असल्याचे अभ्यासांती स्पष्ट झाले आहे?
- A. सदोष रस्ते
 - B. पादचारी व्यक्तीची चूक
 - C. चालकाची चूक
 - D. खराब हवामान