

1. एका कार्यालयाच्या हॉलची लांबी 100 फूट तर रुंदी 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

2. कर्नाळ किल्ला कोणत्या जिल्ह्यात आहे?  
(A) रायगड (B) अकोला  
(C) ठाणे (D) सातारा

3. 15 मजूराना एक काम करण्यास 10 दिवस लागतात तर 10 मजूराना तेच काम करण्यास किती दिवस लागतील?

(A) 12.5 (B) 12  
(C) 10 (D) 15

4. 'मिराबाई धानु' ही प्रसिद्ध खेळाडू कोणत्या राज्याची रहिवाशी आहे?

(A) मेघालय (B) नागालॅण्ड  
(C) मिझोराम (D) मणिपूर

5. '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

6. मोटार वाहनांना मागील बाजूस लाल परावर्तक पट्टी (रिफ्लेक्टर) बसविणे का अनिवार्य आहे?

(A) वाहनाची सजावट करण्यासाठी  
(B) घोकादायक वाहने ओळखण्यासाठी  
(C) इतर वाहनचालकांना त्रास व्हावा म्हणून  
(D) रात्रीच्या वेळी दूर अंतरावरून वाहने दृष्टिक्षेपात येण्यासाठी

7. 'स्वतःशीघ्र केलेले भाषण' म्हणजे :

(A) स्वभाषण (B) स्वगत  
(C) संभाषण (D) चिंतन

8. पुढील चिन्ह वाहन चालकासाठी काय दर्शविते?



(A) वाहन उभे करू नये.  
(B) वाहन पार्क करू नये.  
(C) वाहन उभे व पार्क करू नये.  
(D) बस थांबा.

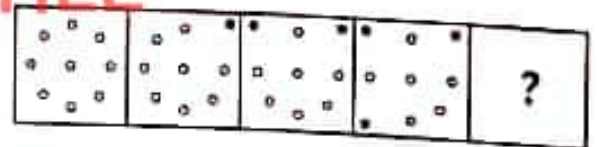
9. मोटार वाहन चालविताना चालक व प्रवाशांनी सिट बेल्ट लावणे मोटार वाहन अधिनियमान्वये का बंधनकारक आहे?

(A) दंड वसूल करण्यासाठी  
(B) वाहनामध्ये हलचाल करू नये म्हणून  
(C) अपघात झाल्यास किंवा अचानक ब्रेक दाबल्यास जखमी किंवा मयत होऊ नये म्हणून  
(D) वरीलपैकी नाही

10. एका सांकेतिक भाषेत GIVE म्हणजे VIEG तर DISK = ?

(A) SIKD (B) KDSI  
(C) SIDK (D) KISD

- 11.



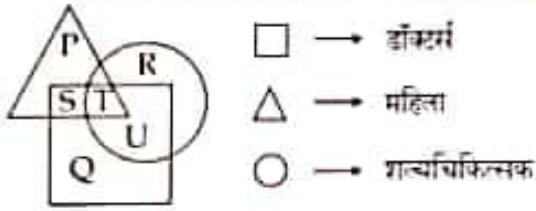
(A) (B)   
(C) (D)

12. रस्त्यावरील 'झेब्रा कॉसिंग' हे करणासाठी असते?
- (A) पादचाऱ्यांना रस्ता ओलांडण्यासाठी.  
 (B) पादचाऱ्यांना रस्ता न ओलांडण्यासाठी.  
 (C) पादचाऱ्यांना उभे राहण्यासाठी.  
 (D) वरीलपैकी कोणत्याही कारणासाठी नाही.

13. प्रदीप्त 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.

**NIKHIL TILE**

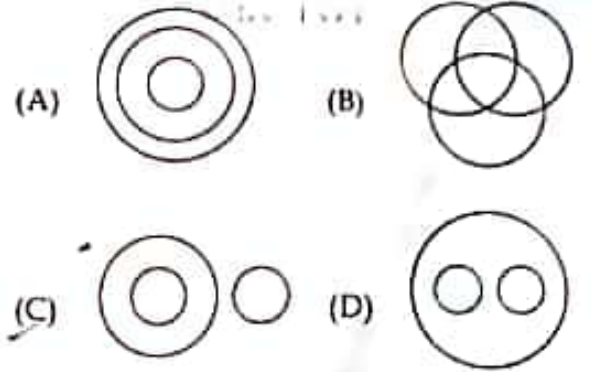
14.



वरील आकृतीवरून किती महिला ह्या डॉक्टरही आहेत आणि शल्यचिकित्सकही आहेत.

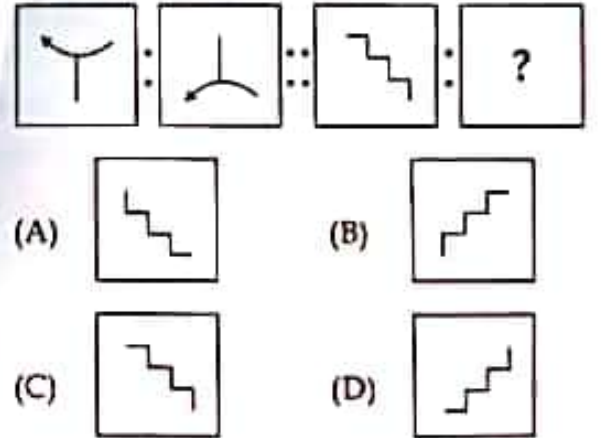
- (A) S (B) T  
 (C) U (D) R
15. शरदच्या पत्नीच्या वडीलांच्या भावाची वहिनी ही शरदच्या मुलाची कोण असेल?
- (A) आई (B) आजी  
 (C) सासू (D) मावशी

16. खालील आकृती मधून महाराष्ट्र, मुंबई, दिल्ली यांच्यातील परस्परसंबंध कोणत्या आकृतीद्वारे व्यक्त होतो?


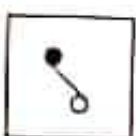
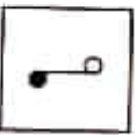



17. 'बुहान' हे शहर चीनमध्ये कोणत्या प्रांतात आहे?
- (A) हुनान (B) हुबेई  
 (C) हैनान (D) युनान
18. वाहनाच्या टायरमध्ये प्रमाणापेक्षा जास्त हवा भरल्यास टायरची कोणत्या ठिकाणी जास्त झीज होईल?
- (A) टायरच्या मध्यभागी (B) टायरच्या कडेला  
 (C) संपूर्ण टायरवर (D) कोठेही नाही

19.

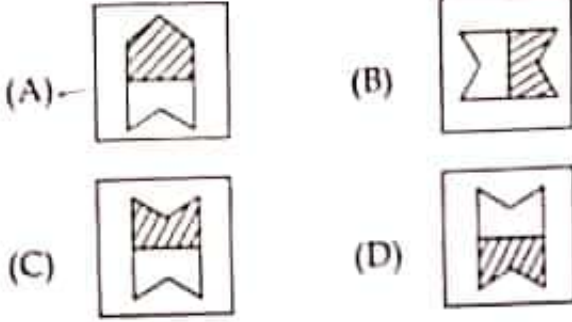
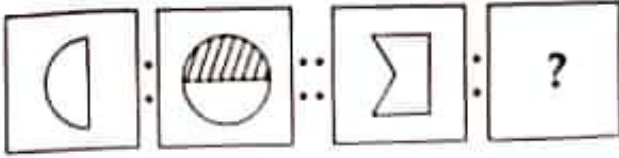


20. जड वाहन (Heavy Vehicle) रस्त्याच्या कोणत्या बाजूने चालवावे?
- (A) उजव्या बाजूने (B) विरुद्ध दिशेने  
 (C) डाव्या बाजूने (D) बापैकी नाही

21. वाहनाचा पुढीलपैकी कोणता भाग इंजिन व गियरबॉक्स यांना जोडण्याचे किंवा विभक्त करण्याचे काम करतो?
- (A) ब्रेक (B) अॅक्सीलरेटर  
(C) क्लच (D) स्टीअरिंग व्हील
22. 'मित्र' या शब्दाचे अनेकवचन ओळखा.
- (A) मित्रा (B) मित्रे  
(C) मित्र (D) मित्रांनो
23. खालीलपैकी विसंगत आकृति ओळखा :
- (A)  (B) 
- (C)  (D) 
24. 'राजाने राजवाडा बांधला' हे वाक्य कोणत्या प्रयोगात मोडते?
- (A) कर्तरी (B) भावे  
(C) कर्मणी (D) यापैकी नाही
25. वाहनाच्या बाजूच्या 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
26. पुस्तक - लेखक ही अचूक जोडी ओळखा.
- (A) शाकुंतल - पाणिनी  
(B) मेघदूत - कालिदास  
(C) रघुवंश - वाल्मिकी  
(D) व्याकरण - विष्णूदास भावे

27.  $99 - 9 - 0.9 - 0.99 - 0.999 = ?$
- (A) 99.111 (B) 90.111  
(C) 99.11 (D) 87.111
28. 'ऑर्निथॉलॉजी' या शास्त्रामध्ये कशाचा अभ्यास करतात?
- (A) पक्षी (B) प्राणी  
(C) फुले (D) फळे
29. हलक्या वाहनाचे (LMV) जास्तीत जास्त वजन किती असते?
- (A) 3 टन (B) 7.5 टन  
(C) 12 टन (D) 2 टन
30.  $\frac{81}{36} \div \frac{9}{6} = ?$
- (A)  $\frac{6}{9}$  (B)  $\frac{9}{6}$   
(C)  $\frac{81}{36}$  (D)  $\frac{36}{81}$
31. 'सामाजिक न्याय दिन' महाराष्ट्रामध्ये कोणाच्या स्मरणार्थ साजरा केला जातो?
- (A) सावित्रीबाई फुले  
(B) शाहू महाराज  
(C) यशवंतराव चव्हाण  
(D) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
32. स्वतंत्र भारताचे पहिले कायदामंत्री कोण होते?
- (A) सरदार वल्लभभाई पटेल  
(B) मौलाना अबुल कलाम आजाद  
(C) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर  
(D) डॉ. बाबू राजेंद्रप्रसाद

33.



34. जर CUP = 40 तर KIET = ?

- (A) 10 (B) 20  
(C) 45 (D) 30

35. संजय गांधी नॅशनल पार्क कोठे आहे?

- (A) भंडारा (B) मुंबई  
(C) चंद्रपूर (D) अमरावती

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

- (A) पालख्या घड्यावर पाणी  
(B) दृष्टीआड सृष्टी  
(C) चोरावर मोर  
(D) कुडी तशी पुडी

37. म्हणजे, कारण, आणि, यास्तव ही कोणती अव्यये आहेत.

- (A) शब्दयोगी (B) उभयान्वयी  
(C) केवलप्रयोगी (D) क्रियाविशेषण

38. "वृक्षवल्ली आम्हां सोयरी वनचरे।

पक्षी ही सुरवरे आळविती ॥"

सदरची पंक्ती खालील संताची आहे.

- (A) संत नामदेव (B) संत ज्ञानेश्वर  
(C) संत तुकाराम (D) संत रामदास

39.

'समृद्धी महामार्ग' या प्रकल्पाची अंमलबजावणीची जबाबदारी कोणत्या विभागाची आहे?

- (A) MSRTC (B) MMRDA  
(C) MMRC (D) MSRDC

40.

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

41.

8, 27, 64, 125, ?

- (A) 224 (B) 189  
(C) 150 (D) 216

42.

हॅंड सॅनिटायजर मध्ये मुख्यतः कोणता घटक असतो?

- (A) डिलचिंग पावडर  
(B) आयसोप्रोपिल अल्कोहोल  
(C) सल्फर  
(D) लाईम सोडा

43.

'बावनकशी सुबोध रत्नाकर' हा काव्यसंग्रह कोणी लिहीला?

- (A) रमाबाई रानडे (B) महात्मा फुले  
(C) सावित्रीबाई फुले (D) पंडिता रमाबाई

44.

'फोर्स वन' या महाराष्ट्र राज्याच्या दहशतवाद विरोधी विशेष कृती दलाचे मुख्यालय कोठे आहे?

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

45.

'गर्जा जयजयकार, कातिचा गर्जा जयजयकार' या पंक्तिमध्ये कोणता रस आहे?

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

46. चढावर थांबलेले वाहन पुढे नेण्यासाठी कोणता गियर टाकणे आवश्यक आहे?

- (A) पहिला  
(B) तिसरा  
(C) चौथा  
(D) मागचा (Reverse)

47. पुढील चिन्ह वाहन धालकासाठी काय दर्शविते?



- (A) उजवे वळण  
(B) डावे वळण  
(C) उजवीकडे वळू नका  
(D) डावीकडे वळू नका

$$\frac{140.32 \times 3}{150} = \frac{56 \times 5}{7}$$

40

48. मोटार वाहनातील इंजिनपासून ते चाकापर्यंत शक्ती (power) वाहून नेण्याचे काम कोणती प्रणाली करते?

- (A) विद्युत प्रणाली (Electrical system)  
(B) सुकाणू प्रणाली (Steering system)  
(C) सांगाडा प्रणाली (Chassis system)  
(D) प्रसारण प्रणाली (Transmission system)

49. गोलाकार वाहतूक चिन्हे (साईन बोर्ड) पुढीलपैकी काय दर्शवितात?

- (A) सावधानता (B) माहिती दर्शकता  
(C) अचुकता (D) अनिवार्यता

50.  $28.13 - 14.07 + 81.56 = ?$

- (A) 94.62 (B) 95.62  
(C) 96.62 (D) 97.62

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

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

$$1800 = \frac{3000 \times 15 \times x}{100}$$

$$\begin{array}{r} 81.56 \\ 14.06 \\ \hline 95.62 \end{array}$$

52. 'थार' हे वाहन कोणत्या कंपनीचे उत्पादन आहे?

- (A) महिन्द्रा अॅण्ड महिन्द्रा  
(B) टाटा मोटर्स  
(C) मारुती सुझुकी  
(D) टोयोटा इंडिया

53. 140 चे किली टक्के म्हणजे 56 होतील?

- (A) 42% (B) 52%  
(C) 40% (D) 56%

54. महाराष्ट्र राज्यात लोकसंख्येची सर्वात कमी घनता असलेला जिल्हा कोणता?

- (A) ठाणे (B) नागपूर  
(C) यवतगाळ (D) गडचिरोली

55. 'मराठे परी किर्तीरूपे उरावे' या वाक्यातील उभयान्वयी अव्यय कोणते?

- (A) मराठे (B) परी  
(C) किर्ती (D) रूपे

56. महाराष्ट्र राज्याचा राज्यप्राणी कोणता?

- (A) शंकरु खार (B) ताडोबा वाघ  
(C) माळढोक पक्षी (D) गवा

57. 'दुसऱ्याचे दुःख पाहून कळवळणारा' यावद्दल एकच शब्द सुचवा.

- (A) दुःखी (B) कनवाळू  
(C) कंटाळवाणा (D) केविलवाणा

58. खालीलपैकी गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

- (A) मंगळ (B) सूर्य  
(C) बुध (D) शनी

6

$$\begin{array}{r} 28.13 \\ 14.07 \\ \hline 44.06 \end{array}$$

28

59. एका चौरसाची परिमिती 108 मीटर आहे तर त्या चौरसाचे क्षेत्रफळ किती आहे?

- (A) 801 चौ.मी. (B) 216 चौ.मी.  
(C) 648 चौ.मी. (D) 729 चौ.मी.

60. पुढील चिन्ह वाहन चालकासाठी काय दर्शविते?



- (A) थांबा  
(B) पुढे जा  
(C) वाहन पार्क करा  
(D) वाहन पार्क करू नका

61. 'बालकवी' हे कोणाचे टोपण नाव आहे ?

- (A) राम गणेश गडकरी  
(B) त्र्यंबक बापूजी टोंबरे  
(C) कृष्णाजी केशव दामले  
(D) नारायण सिताराम फडके

62. वाक्यात एकाच जातीचे अनेक शब्द लागोपाठ आल्यास कोणते विरामचिन्ह वापरतात?

- (A) स्वल्पविराम (B) अर्धविराम  
(C) पूर्णविराम (D) अर्धस्वल्पविराम

63. 'कोणत्याही भावनांचा मनावर परिणाम न होणारा' म्हणजे कोण?

- (A) हृदयगम (B) स्थितप्रज्ञ  
(C) धीरगंभीर (D) मनोवेधक

64.  $27 \times 12 + 21 \div 7 - 327 = ?$

- (A) 199 (B) 0  
(C) 277 (D) 327

65. खालीलपैकी कोणते अणुविद्युत प्रकल्पाचे ठिकाण नाही?

- (A) कैगा (B) तारापूर  
(C) काकापार (D) रायपूर

66. 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 चालल्यावर 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

$$\begin{array}{r} 17 \\ -108 \\ \hline 47 \end{array}$$

67. 'वारकरी संप्रदायाचा कळस' असे कोणास म्हटले जाते?

- (A) संत नामदेव (B) संत ज्ञानेश्वर  
(C) संत एकनाथ (D) संत तुकाराम

$$\begin{array}{r} 17 \\ 17 \\ \hline 9 \\ 11 \\ 17 \times \\ \hline 289 \end{array}$$

68. खालीलपैकी विसंगत आकृती ओळखा.

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

$$\begin{array}{r} 27 \\ -108 \\ \hline 47 \end{array}$$

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

- (A) 16 (B) 7  
(C) 25 (D) 5

$$\begin{array}{r} 27 \\ 27 \\ \hline 189 \\ 54 \times \\ \hline 729 \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 327 \\ 327 \\ \hline 327 \end{array}$$

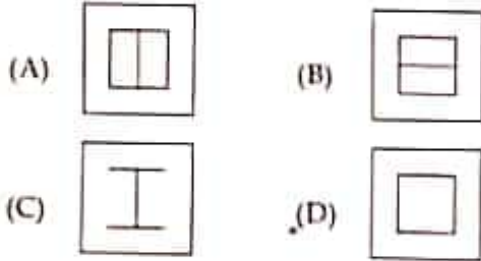
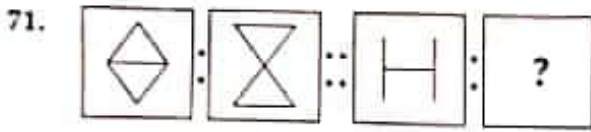
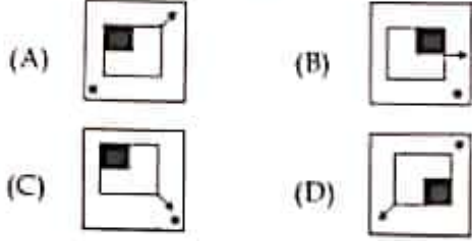
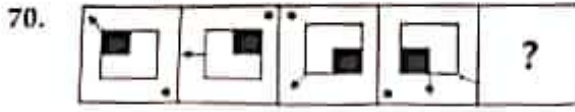
$$\begin{array}{r} 27 \times 12 + 21 \div 7 - 327 \\ 324 + 3 - 327 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 27 \\ 12 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$9 + 16 = 25$$

28

$$\begin{array}{r} 90 \\ 75 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ 90 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ 75 \\ \hline 5 \end{array}$$



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

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

73. लायन्सची मुदत समाप्त झाल्यानंतर ते समाप्त झाल्याच्या तारखेपासून पुढे चालू ठेवण्यासाठी किती दिवसात अर्ज करणे आवश्यक आहे?

- (A) तीस दिवस (B) चार आठवडे  
(C) तीन महिने (D) सहा महिने

74. 'सार्वजनिक सत्यधर्म' हे पुस्तक कोणी लिहिले?

- (A) महात्मा फुले  
(B) लोकहितवादी  
(C) वि.रा. शिंदे  
(D) लोकमान्य टिळक

$$\begin{array}{r} 51 \\ 7 \\ \hline 729 \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 4x + 15 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 5x + 15 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24x + 90 = 25x + 75 \\ x = 15 \end{array}$$

75. 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

$$\begin{array}{r} 4 \quad 15 \\ 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

76. 'मी रमेशला मारतो' या वाक्यातील कर्म ओळखा.

- (A) मी (B) मारतो  
(C) रमेशला (D) यापैकी नाही

77. 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

NIKHIL TILE

78. 'समुद्र' या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता?

- (A) रत्नाकर (B) रुद्र  
(C) सविता (D) नीर

$$\begin{array}{r} 1500 \\ 300 \\ \hline 1200 \end{array}$$

79. 729 चे घनमूळ किती?

- (A) 7 (B) 9  
(C) 8 (D) 11

80. कवि कुलगुरु कालिदास संस्कृत विद्यापीठ कोठे आहे?

- (A) रामटेक (B) चंद्रपूर  
(C) वर्धा (D) पुणे

81. चार क्रमवार सम संख्यांची सरासरी 65 आहे. तर त्यापैकी सर्वात लहान संख्या कोणती?

- (A) 60 (B) 62  
(C) 66 (D) 70

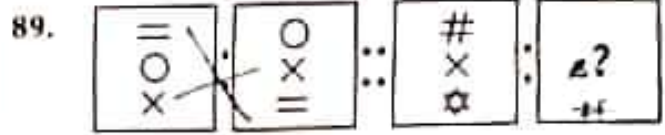
8

$$\underline{62} \quad 64 \quad (65) \quad 66 \quad 68$$

28

82. नपुंसकलिङ्गी नसलेला शब्द ओळखा.  
(A) झाड (B) वासरु  
(C) फडके (D) पगडी
83. 'ऊन. हून' हे कोणत्या विभक्तीचे प्रत्यय आहे?  
(A) पंचमी (B) षष्ठी  
(C) सप्तमी (D) प्रथमा
84. ₹ 70 ला एक वस्तू विकल्यास ₹ 10 नफा झाला. ती वस्तू ₹ 81 ला विकली असली तर किती टक्के नफा झाला असता?  
(A) 40% (B) 35%  
(C) 31% (D) 11%
85. खालीलपैकी कोणत्या भागांनी मोटार वाहनाचे इंजिन बनलेले असते?  
(A) क्लच, प्रॉपेलर शाफ्ट, डीफरन्शियल.  
(B) वॉटरी, रेडिएटर, फॅन, जनरेटर.  
(C) पिस्टन, सिलिंडर, कॅमशाफ्ट, कॅन्कशाफ्ट.  
(D) गियर, अॅक्सल, व्हील्स, ब्रेक.
86. राजधानी एक्सप्रेस मुंबईहून ताशी 120 कि.मी. वेगाने दिल्ली येथे 12 तासांनी पोहोचते, तर मुंबई ते दिल्ली अंतर किती?  
(A) 1212 कि.मी. (B) 1400 कि.मी.  
(C) 1200 कि.मी. (D) 1440 कि.मी.
87. भारतीय संविधानाच्या कोणत्या अनुच्छेदानुसार राज्यपाल विधानपरिषदेवर काही सदस्यांचे नामनिर्देशन करू शकतात?  
(A) अनु. 171 (B) अनु. 161  
(C) अनु. 163 (D) अनु. 173

88. 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



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

90. 45 व 75 या संख्यांचा मसावि 15 आहे तर लसावि किती असेल?  
(A) 230 (B) 225  
(C) 220 (D) 250
91. 'डोंगर' या शब्दाची जात ओळखा.  
(A) नाम (B) सर्वनाम  
(C) विशेषण (D) क्रियापद
92. पुढील चिन्ह वाहन चालकासाठी काय दर्शविते?



- (A) वेग मर्यादा 50 km/hr  
(B) 50 प्रवाशी क्षमता  
(C) पुढील शहर 50 km दूर  
(D) 50 मीटर पुढे वाहन थांबवा

$$\begin{array}{r|l} 15 & 45 \\ \hline & 3 \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 75 \\ \hline & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 45 \\ \hline 5 \\ 225 \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 70 - 110 \\ 81 \times 11 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 - 110 \\ 81 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \quad 110 \cdot \frac{x}{11} = \frac{13}{5} \\ \hline 810 \\ \hline 71 \end{array}$$





आतापर्यंत झालेले सर्व  
प्रश्नपत्रिका पाहिजे असेल तर  
आताच जॉइन करा टेलिग्राम  
चॅनल

👇👇👇 लिंक 👇👇👇

**@missionpolice2021**

किंवा **8668325923** या  
नंबर वर जॉइन टेलिग्राम असा  
व्हाट्सअप किंवा टेलिग्राम ला  
मेसेज करा टेलिग्राम लिंक मिळेल



# Mumbai Police Recruitment – 2019

## Police Constable (Driver)

Written Exam 10/10/2021 - Model Answer Key

Set A		Set B		Set C		Set D	
Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
1	B	1	D	1	B	1	B
2	A	2	B	2	B	2	C
3	D	3	B	3	B	3	B
4	D	4	C	4	A	4	B
5	A	5	D	5	A	5	D
6	D	6	D	6	D	6	D
7	B	7	A	7	A	7	A
8	C	8	B	8	D	8	B
9	C	9	A	9	B	9	C
10	A	10	A	10	A	10	D
11	A	11	A	11	B	11	A
12	A	12	B	12	A	12	C
13	B	13	D	13	A	13	A
14	B	14	A	14	B	14	A
15	B	15	B	15	A	15	C
16	C	16	B	16	B	16	B
17	B	17	B	17	A	17	D
18	A	18	C	18	B	18	C
19	D	19	A	19	B	19	B
20	C	20	B	20	B	20	B
21	C	21	D	21	B	21	C
22	C	22	D	22	C	22	A
23	C	23	B	23	B	23	A
24	C	24	D	24	A	24	A
25	A	25	B	25	B	25	C
26	B	26	C	26	D	26	A

[2] Written Exam Dated-10/10/2021 - Model Answer Key



# Mumbai Police Recruitment – 2019

## Police Constable (Driver)

Written Exam 10/10/2021 - Model Answer Key

Set A		Set B		Set C		Set D	
Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
27	D	27	A	27	B	27	B
28	A	28	C	28	C	28	A
29	B	29	A	29	D	29	A
30	B	30	C	30	C	30	B
31	B	31	A	31	D	31	A
32	C	32	D	32	C	32	B
33	C	33	A	33	B	33	C
34	C	34	B	34	A	34	D
35	B	35	B	35	B	35	B
36	A	36	D	36	B	36	B
37	B	37	C	37	D	37	A
38	C	38	C	38	D	38	A
39	D	39	B	39	C	39	A
40	A	40	B	40	A	40	B
41	D	41	A	41	B	41	D
42	B	42	B	42	B	42	C
43	C	43	A	43	C	43	A
44	C	44	B	44	D	44	D
45	C	45	D	45	B	45	A
46	A	46	C	46	A	46	D
47	B	47	D	47	C	47	B
48	D	48	D	48	A	48	B
49	D	49	D	49	C	49	A
50	B	50	A	50	B	50	C
51	B	51	B	51	C	51	A
52	A	52	B	52	B	52	C



# Mumbai Police Recruitment – 2019

## Police Constable (Driver)

Written Exam 10/10/2021 - Model Answer Key

Set A		Set B		Set C		Set D	
Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
53	C	53	C	53	A	53	D
54	D	54	B	54	D	54	B
55	B	55	C	55	D	55	B
56	A	56	D	56	B	56	B
57	B	57	D	57	A	57	A
58	B	58	A	58	A	58	D
59	D	59	C	59	D	59	B
60	A	60	D	60	A	60	B
61	B	61	C	61	A	61	C
62	A	62	D	62	B	62	D
63	B	63	A	63	D	63	A
64	B	64	A	64	D	64	D
65	D	65	B	65	A	65	B
66	D	66	B	66	A	66	D
67	D	67	A	67	C	67	A
68	A	68	B	68	C	68	D
69	D	69	D	69	D	69	B
70	C	70	C	70	C	70	D
71	D	71	A	71	A	71	C
72	C	72	D	72	B	72	C
73	A	73	B	73	C	73	D
74	A	74	C	74	D	74	B
75	B	75	C	75	B	75	B
76	C	76	B	76	D	76	A
77	B	77	D	77	B	77	B
78	A	78	A	78	A	78	C



# Mumbai Police Recruitment – 2019

## Police Constable (Driver)

Written Exam 10/10/2021 - Model Answer Key

Set A		Set B		Set C		Set D	
Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
79	B	79	B	79	B	79	B
80	A	80	A	80	D	80	B
81	B	81	D	81	D	81	C
82	D	82	A	82	C	82	D
83	A	83	C	83	C	83	A
84	B	84	C	84	A	84	C
85	C	85	C	85	D	85	A
86	D	86	B	86	C	86	B
87	A	87	A	87	D	87	B
88	A	88	C	88	B	88	B
89	A	89	B	89	A	89	A
90	B	90	B	90	B	90	C
91	A	91	B	91	C	91	C
92	A	92	C	92	C	92	B
93	B	93	B	93	C	93	C
94	A	94	B	94	B	94	B
95	B	95	A	95	C	95	D
96	B	96	A	96	B	96	A
97	D	97	B	97	D	97	A
98	D	98	A	98	A	98	D
99	D	99	A	99	A	99	D
100	B	100	A	100	A	100	D

\*\*\*