

1. भारताला कोणत्या आंतरराष्ट्रीय समुहाचे वर्ष 2023 करिता अध्यक्षपद मिळाले आहे ?
A) जी-7 B) जी-20 C) जी-15 D) SAARC
2. खालीलपैकी कोणत्या राज्यात विधानपरिषद नाही ?
A) कर्नाटक B) बिहार C) महाराष्ट्र D) राजस्थान
3. सोलापूर जिल्ह्यातील तालुक्यांची संख्या खालीलप्रमाणे आहे.
A) 11 B) 10 C) 9 D) 12
4. खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यात वनक्षेत्र कमी आहे ?
A) नागपूर B) भंडारा C) गोंदिया D) सोलापूर
5. सन 2011 च्या जनगणनेनुसार लोकसंख्येच्या दृष्टीने महाराष्ट्राचा भारतात कितवा क्रमांक आहे ?
A) तिसरा B) चौथा C) दुसरा D) सहावा
6. 'नाबाम रबिया' हे प्रकरण कोणत्या राज्यातील राजकीय पेच प्रसंगाशी संबंधित आहे ?
A) आंध्रप्रदेश B) मिझोराम C) नागालँड D) अरुणाचल प्रदेश
7. सन 2011 च्या जनगणनेनुसार महाराष्ट्रात सर्वात कमी लोकसंख्येचा जिल्हा कोणता आहे ?
A) रत्नागिरी B) सिंधुदुर्ग C) गोंदिया D) वाशिम
8. राज्य गुन्हे अन्वेषण विभागाचे मुख्यालय कोठे आहे ?
A) नागपूर B) नाशिक C) मुंबई D) पुणे
9. नाथुला खिंड खालीलपैकी कोणत्या राज्यात आहे ?
A) उत्तराखंड B) हिमाचल प्रदेश C) पश्चिम बंगाल D) सिक्कीम
10. क्षेत्रफळानुसार देशातील सर्वात मोठे राज्य कोणते ?
A) उत्तरप्रदेश B) कर्नाटक C) तामिळनाडू D) राजस्थान
11. भारतात नियमित पाऊस कोणत्या वाऱ्यामुळे पडतो ?
A) नैऋत्य मोसमी वारे B) ईशान्य मोसमी वारे C) मान्सून D) वायव्य मोसमी वारे
12. महाराष्ट्र राज्यातील राजकीय पेच प्रसंगावर सध्या सर्वोच्च न्यायालयात सुरु असलेली सुनावणी किती न्यायमुर्तींच्या खंडपीठासमोर सुरु आहे ?
A) 2 B) 3 C) 5 D) 7
13. खालील पैकी पश्चिम वाहिनी नदी कोणती ?
A) कृष्णा B) गोदावरी C) चंबळ D) नर्मदा
14. महाराष्ट्रात अणुविद्युत प्रकल्प कोठे आहे ?
A) नाशिक B) तारापूर C) जैतापूर D) रसायनी
15. देशाच्या खनिज उत्पादनात सर्वाधिक वाटा असलेले राज्य कोणते ?
A) ओडिसा B) मध्यप्रदेश C) झारखंड D) पश्चिम बंगाल

16. वर्ल्ड इकॉनॉमीक फोरमची वार्षिक बैठक दरवर्षी कोठे घेतली जाते ?
A) डाओस B) बर्लिन C) सेऊल D) जिनिव्हा
17. वंदे भारत रेल्वे महाराष्ट्रात खालीलपैकी कोणत्या मार्गावर अलिकडेच सुरु झाली ?
A) मुंबई-नागपूर B) नागपूर-पुणे C) मुंबई-सोलापूर D) मुंबई-कोल्हापूर
18. नॅशनल स्टॉक एक्सचेंज कोठे आहे ?
A) मुंबई B) दिल्ली C) चेन्नई D) अहमदाबाद
19. एअर इंडिया या विमान कंपनीची मालकी सध्या कोणाकडे आहे ?
A) भारत सरकार नाही B) भारतीय विमान प्राधिकरण C) टाटा उद्योग समुह D) यापैकी नाही
20. भारतीय दंड संहिता (Indian Penal Code) कोणत्या वर्षापासून अंमलात आले ?
A) 1862 B) 1872 C) 1873 D) 1896
21. महाराष्ट्र पोलीस दलामध्ये परिक्षेत्राचे प्रमुख अधिकारी खालील पैकी कोण असतात ?
A) पोलीस महासंचालक B) अतिरिक्त पोलीस महासंचालक
C) विशेष पोलीस महानिरीक्षक D) पोलीस अधीक्षक
22. मुलभूत अधिकारांचे हनन झाल्यास सर्वोच्च न्यायालयामध्ये भारतीय राज्य घटनेच्या कोणत्या कलमान्वये दाद मागता येते ?
A) 31 B) 14 C) 32 D) 30
23. भारतीय नागरिकांचे मुलभूत कर्तव्ये भारतीय राज्यघटनेच्या कोणत्या तरतुदी अन्वये नमूद करण्यात आले आहे ?
A) 51 A B) 61 A C) 50 A D) 36
24. 'गुलामगिरी' हे पुस्तक खालीलपैकी कोणी लिहिले ?
A) महात्मा फुले B) लोकमान्य टिळक C) अण्णाभाऊ साठे D) गोपाळ गणेश आगरकर
25. लोकहितवादी खालील पैकी कोणास म्हणतात ?
A) दादोबा तर्खडकर B) भाऊ महाजन C) ग. वा. जोशी D) गोपाळ हरी देशमुख
26. सन 2021 सालच्या महाराष्ट्र भूषण सन्मानाने खालील पैकी कोणास गौरविण्यात आले ?
A) आशा भोसले B) लता मंगेशकर C) डॉ. जयंत नारळीकर D) डॉ. रघुनाथ माशेलकर
27. पंचायतराज हा विषय भारतीय राज्यघटनेच्या कोणत्या सुचीमधील आहे ?
A) संघसुची B) राज्यसुची C) समवर्ती सुची D) यापैकी नाही
28. इंटरनेटशी संबंधित http या संज्ञेचे दीर्घरूप काय आहे ?
A) hyper text transfer protocol B) higher text transfer protocol
C) hyper test transfer programme D) higher test transfer programme

29. संगणकाशी संबंधीत FTP या संज्ञेचे दीर्घरूप काय आहे ?

- A) file transfer programme
B) file transfer protocol
C) functional transfer programme
D) functional transfer protocol

30. 1 TB = ?

- A) 1000 GB
B) 512 GB
C) 524 GB
D) 10000 GB

31. खालील पैकी कोणाचा समावेश काकावरी कटामध्ये नव्हता ?

- A) रामप्रसाद बिरिमल
B) चंद्रशेखर आझाद
C) भगतसिंग
D) साधुदनाथ सन्याल

32. राष्ट्रीय सभेची स्थापना खालीलपैकी कोणाच्या पुढाकाराने झाली ?

- A) महात्मा गांधी
B) अॅनी बेझंट
C) ए.ओ.ह्युम
D) लोकमान्य टिळक

33. जातीनिर्मुलनासंदर्भात 'एक गाव एक पाणवठा' ही चळवळ कोणी सुरू केली ?

- A) बाबा आढाव
B) बाबा आमटे
C) सेनापती बापट
D) विनोबा भावे

34. 'द प्रॉब्लेम ऑफ रुपी' हा प्रबंध खालीलपैकी कोणी लिहिला ?

- A) डॉ. रघुराम राजन
B) डॉ. भांडारकर
C) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
D) गोपाळकृष्ण गोखले

35. पानिपतची तिसरी लढाई कोणत्या साली झाली ?

- A) 1556
B) 1526
C) 1761
D) 1762

36. खालीलपैकी कोणती संख्या मुळ संख्या आहे ?

- A) 8
B) 12
C) 13
D) 15

37. खालीलपैकी मोठी संख्या कोणती ?

- A) $\frac{2}{3}$
B) $\frac{3}{4}$
C) $\frac{7}{8}$
D) $\frac{1}{2}$

38. 1 ते 9 या संख्यादेरम्यानच्या सभ संख्यांच्या वर्गाची बेरीज ----- आहे ?

- A) 120
B) 125
C) 127
D) 121

39. $5 \times (7-2) + 5 - 5 = ?$

- A) 20
B) 25
C) 30
D) 15

40. द.सा.द.शे. 10 टक्के दराने 4000 रुपये मुदलाचे तीन वर्षांचे सरळव्याज किती होईल ?

- A) 400
B) 1200
C) 5200
D) 1600

41. द.सा.द.शे. 8 टक्के दराने 1600 रुपये मुदलाचे 384 रुपये सरळ व्याज किती मुदतीनंतर मिळेल ?

- A) 2 वर्षे
B) 3 वर्षे
C) 2.5 वर्षे
D) 4 वर्षे

42. 400 रुपये किमतीचे पुस्तकावर 12.5 टक्के सुट मिळाल्यास ते पुस्तक ग्राहकास किती रकमेत मिळेल ?

- A) 340
B) 375
C) 387.50
D) 350

$$\begin{array}{r} 24 \\ 16 \\ \hline 36 \\ 64 \\ \hline 90 \\ 81 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 20 \\ \hline 1200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 16 \\ 36 \\ 64 \\ 81 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$5 \times 5 + 5 - 5 = 25$$

$$120$$

$$10 \times 4000 \times 3$$

$$1600 \times 8 \times 3$$

$$400 \times$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ 6 \\ \hline 480 \\ 24 \end{array}$$

43. 2 चा वर्ग व 2 चा घन यांची बेरीज किती ?
A) 8 B) 12 C) 16 D) 24





44. काटकोन त्रिकोणातील एक बाजू 6 मीटर व दुसरी बाजू 8 मीटर असल्यास त्याचा कर्ण किती मीटर असेल ?
A) 12 B) 14 C) 10 D) 18

45. विराट कोहली यांनी 5 एकदिवसीय सामन्यात 24, 48, 0, 104, 14 अशा धावा केल्या तर त्यांनी केलेल्या सरासरी धावा किती ?
A) 28 B) 42 C) 52 D) 38

46. जुनी कार 52,000 रु.ला घेताना माधवला शे. 2 टक्के कमिशन दलालास द्यावे लागले तर ती कार माधवला घेण्यासाठी एकूण किती रक्कम मोजावी लागली ?
A) 52,055/- B) 53,140/- C) 53,000/- D) 53,040/-

47. क्रम ओळखा.
AC, BD, CE, D?--
A) FG B) DF C) EF D) DE

48. एका सांकेतिक भाषेत DINNER हा शब्द 213345, PANEER हा शब्द 503445 असा लिहिला तर END हा शब्द कसा लिहिला जाईल ?
A) 430 B) 234 C) 432 D) 342

49. भारत, महाराष्ट्र, मुंबई यांचा संबंध खालील पैकी कोणत्या आकृतीने स्पष्ट होतो ?
A)  B)  C)  D) 

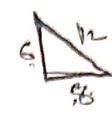
50. 10.00 वा. तासकाटा व मिनिट काट्यामधील कोन किती अंशाचा असेल ?
A) 30 B) 60 C) 90 D) 45

51. 48 रु डझन असलेल्या आंब्याचा शेकडा भाव किती ?
A) 600 B) 620 C) 480 D) 400

52. प्रश्नचिन्हाच्या जागी पर्याय निवडा.
जानेवारी, डिसेंबर, फेब्रुवारी, नोव्हेंबर, मार्च, ऑक्टोबर
A) मार्च B) एप्रिल C) सप्टेंबर D) ऑगस्ट

53. गवंडी : ओळंबा :: कुंभार : ?
A) मडके B) चाक C) माती D) मुर्ती

$$\begin{array}{r} 2 \\ 24 \\ 48 \\ 14 \\ \hline 104 \\ 190 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ 38 \\ \hline 190 \\ 38 \end{array}$$

5200

D-2
H-1
N-3
N-3
E-4
R-5

P-5
A-0
N-3
E-4
E-4
R-5



$$\begin{array}{r} 12 \\ 48 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 10 \times 30 \times \frac{11}{2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ \times 11 \\ \hline 1500 \\ 150 \\ \hline 1650 \end{array}$$

गि
प्र
हि

54. क्रम पूर्ण करा
 $25, 36, 49, 64, \dots$
 A) 50 B) 64 C) 81 D) 94

55. MS NR OQ --?--
 A) PP B) PQ C) PM D) QP

56. सन 2023 चा बालदिन मंगळवारी आहे तर याच वर्षातील स्वातंत्र्यदिनी कोणता वार असेल ?
 A) सोमवार B) बुधवार C) मंगळवार D) गुरुवार

57. $8, 24, 40, 56, \dots$ --?--
 A) 72 B) 96 C) 65 D) 70

$\frac{56}{40} = \frac{14}{10} = \frac{7}{5}$
 $\frac{24}{16} = \frac{3}{2}$
 $\frac{56}{16} = \frac{7}{2}$

58. $16 : 80 :: 20 : \dots$ --?--
 A) 120 B) 160 C) 40 D) 100

59. एका घरातील तीन मुलांच्या वयाच्या बेरीज 27 आहे. तीन वर्षांनंतर त्यांच्या वयाची बेरीज किती होईल ?
 A) 30 B) 33 C) 39 D) 36

60. $133 - \frac{38}{19} \times 2 + 15 = ?$
 A) 110 B) 243 C) 130 D) 120

$27 - 3 = 24$
 $\frac{38}{19} = 2$
 $133 - 2 \times 2 + 15 = 133 - 4 + 15 = 144$
 $\frac{38}{15} = 2 \frac{8}{15}$
 $133 - 2 \frac{8}{15} + 15 = 144 - \frac{16}{15} = 143 \frac{14}{15}$

61. $(3+4)5+6-2 = ?$
 A) 39 B) 41 C) 63 D) 75

62. एका बुटाच्या कारखान्यात 60 दिवसात 6600 बुट तयार होतात तर प्रत्येक दिवशी सरासरी किती बुट तयार झाले ?
 A) 100 B) 105 C) 120 D) 110

$60 - \frac{110}{6600} = 60$

63. शेजारील आकृतीत किती त्रिकोण आहेत ?



A) 14 B) 17 C) 15 D) 13

64. गटात न बसणारी संख्या ओळखा.
 $16, 25, 27, 64, 36$
 A) 16 B) 25 C) 27 D) 36

65. क्रमामधील पडेली संख्या कोणती ?
 $15, 20, 30, 45, \dots$ --?--
 A) 60 B) 55 C) 65 D) 50

$\frac{45}{20} = \frac{9}{4}$
 $\frac{65}{45} = \frac{13}{9}$

66. ABC, BCD, CDE, D...
 A) EFG B) DEF C) CDF D) EFD

67. 9999-999-99-9 = ?

- A) 8892 B) 8891 C) 8090 D) 8089

68. एका चौरसाची एक बाजू 7.7 से.मी. आहे तर त्याचे क्षेत्रफळ किती ?

- A) 15.4 B) 49.29 C) 59.29 D) 49.49

69. 'मी हळूहळू पाणी पितो.' या वाक्यातील सर्वनाम कोणते ?

- A) मी B) हळूहळू C) पाणी D) पितो

70. 'विद्वान' या शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप ओळखा.

- A) पंडिता B) हुशाल C) विदुषी D) यापैकी नाही.

71. माझे गाव मला फार आवडते, या वाक्यातील गाव या शब्दाचे लिंग ओळखा.

- A) नपुंसकलिंगी B) पुल्लिंगी C) स्त्रीलिंगी D) यापैकी नाही

72. धनुर्वात या शब्दाची संधी कशी सोडवली जाईल ?

- A) धनुः+वात B) धनुर+वात C) धनु+वात D) धनुर+वात

73. निष्पाप या शब्दाची संधी ओळखा.

- A) निष्+पाप B) निः+पाप C) निश्+पाप D) निष्प+आप

74. तुमचा मुलगा कुंभकर्णच दिसतो, या वाक्यातील 'कुंभकर्ण' हे मुळात कोणते नाम आहे.

- A) सामान्य नाम B) विशेष नाम C) भाववाचक नाम D) धातुसाधित नाम

75. कोणते नाम फक्त विशिष्ट व्यक्ती, प्राणी किंवा वस्तुंचे स्वतःचे नाव असते.

- A) सामान्य नाम B) विशेष नाम C) भाववाचक नाम D) धातुसाधित नाम

76. खालील पैकी कोणत्या नामाचे अनेकवचन होते ?

- A) सामान्य नाम B) विशेष नाम C) भाववाचक नाम D) यापैकी नाही

77. 'निमंत्रण आले, तर मी येईन.' या वाक्यातील क्रियापदाचा अर्थ ओळखा.

- A) संकेतार्थ B) विद्यर्थ C) स्वार्थ D) आज्ञार्थ

78. 'पूर्वी शिक्षक पागोटे घालत.' यातील 'पूर्वी' या क्रियाविशेषण अव्ययाचा प्रकार ओळखा.

- A) रितीवाचक B) कालवाचक C) संख्यावाचक D) स्थलवाचक

79. 'पाऊस पडला असता तर हवेत गारवा आला असता.' या वाक्याचा प्रकार ओळखा.

- A) प्रश्नार्थी B) संकेतार्थी C) विद्यर्थी D) स्वार्थी

80. पुढीलपैकी कोणत्या वाक्प्रचाराचा अर्थ बरोबर नाही.

- A) जीव गलबलणे - गहिवरणे B) आभाळाला कवेत घेणे - प्रेमाने मिठी मारणे
C) देणे घेणे नसणे - संबंध नसणे D) सोने होणे - सार्थक होणे

81. 'हात तोकडे पडणे.' या वाक्यप्रचाराचा योग्य अर्थ ओळखा.
~~A) केवळ कागदी पराक्रम करणे~~ ~~B) मदत करण्यास क्षमता कमी पडणे~~
~~C) पराभव करणे~~ ~~D) अशक्य गोष्ट करू पाहणे~~

82. 'उन्नती' या शब्दास समानार्थी शब्द ओळखा.
~~A) अवनिती~~ ~~B) विकृती~~ ~~C) प्रगती~~ ~~D) अवनती~~

83. 'हळूहळू घडून येणारा बदल' या शब्द समुहासाठी योग्य शब्द निवडा.
~~A) क्रांती~~ ~~B) उत्क्रांती~~ C) उपक्रांती D) यापैकी नाही

84. लेखन नियमानुसार खालीलपैकी कोणता शब्द योग्य प्रकारे लिहिला आहे.
~~A) पुर्नविचार~~ B) पुनविचार C) पुनर्विचार D) यापैकी नाही

पुनर्विचार
पुनर्विचार

85. खालील पैकी व्याकरणिकदृष्ट्या शुद्ध वाक्य कोणते.
~~A) लताबाईच्या गायणाने सर्वांनाच मंत्रमुग्ध केले.~~ ~~B) लताबाईच्या गायणाने सर्वांनाच मंत्रमुग्ध केले.~~
~~C) लताबाईच्या गायनाने सर्वांनाच मंत्रमुग्ध केले.~~ ~~D) लताबाईच्या गायणाणे सर्वांनाच मंत्रमुग्ध केले.~~

86. दिवे लावलेल्या रस्त्यांवर रात्रीचे वेळी वाहन चालविताना
A) फक्त पार्किंग दिवे वापरावे B) प्रखर प्रकाशझोत वापरावा
C) नजिकचा प्रकाशझोत वापरावा D) A व B दोन्ही वापरावे.

87. PUC चा अर्थ काय ?
~~A) Pollution uncontrolled car & carrier~~ ~~B) Pollution under control certificate~~
~~C) Pollution under care certificate~~ ~~D) Pollution uncontrolled cancellation certificate~~

88. खालील चिन्ह काय दर्शविते ?



~~A) सायकल प्रवेश बंदी~~ ~~B) सायकल क्रॉसिंग मनाई~~ C) सायकल क्रॉसिंग ~~D) यापैकी नाही~~

89. शिकारू वाहन परवान्याची विधीग्राह्यता किती कालावधीची असते ?
A) 30 दिवस B) 03 महिने C) 06 महिने D) 01 वर्ष

90. 50 सीसी पर्यंतच्या क्षमतेची मोटार सायकल चालविण्याचे लायसन्स प्राप्त करण्याचे किमान वय किती आहे ?
A) 18 वर्षे B) 21 वर्षे C) 16 वर्षे D) 20 वर्षे

91. परिवहन संवर्गातील (Transport Category) वाहन चालविण्यासाठीचे लायसन्स प्राप्त करण्यासाठी किमान वयोमर्यादा किती आहे ?
A) 25 वर्षे B) 18 वर्षे C) 21 वर्षे D) 20 वर्षे

92. वाहन टोईंग करुन नेतेवेळी त्या दोन वाहनांत --- मीटर पेक्षा जास्त अंतर असू नये.
A) 10 B) 15 ~~C) 05~~ D) 20
93. इतर वाहनांना टोईंग करुन नेणाऱ्या वाहनांसाठीची कमाल वेग मर्यादा किती आहे ?
A) ताशी 20 कि.मी. ~~B) ताशी 24 कि.मी.~~ C) ताशी 32 कि.मी. D) ताशी 10 कि.मी.
94. एक दिशा मार्ग असलेल्या रस्त्यावर वाहन रिव्हर्स गिअरमध्ये मागे घेतलेले ----
A) चालते ~~B) अजिबात चालत नाही~~ C) फक्त दिवसा चालते D) फक्त रात्री चालते
95. वाहतूक नियमनाची वर्तुळातील चिन्हे ---- असतात.
~~A) बंधनकारक~~ B) सावधान करणारी C) माहितीदर्शक D) यापैकी नाही
96. वाहतूक नियमनाची त्रिकोणातील चिन्हे ---- असतात.
A) बंधनकारक ~~B) सावधान करणारी~~ C) माहितीदर्शक D) यापैकी नाही.
97. वाहतूक नियमनातील चौकोनातील किंवा आयताकृतीतील चिन्हे ---- असतात.
A) बंधनकारक B) सावधान करणारी ~~C) माहितीदर्शक~~ D) यापैकी नाही.
98. समांतर पार्किंग केलेल्या वाहनांमधील किमान अंतर ---- असावे.
~~A) 2 फूट~~ ~~B) 3 फूट~~ ~~C) 5 फूट~~ ~~D) 7 फूट~~
99. दुचाकी व चारचाकी खासगी वाहनांच्या नोंदणीची विधिग्राह्यता किती असते ?
A) 10 वर्षे ~~B) 15 वर्षे~~ C) 16 वर्षे D) 20 वर्षे
100. मोटार वाहनाच्या टायरमधील हवा ----
A) टायर गरम असताना तपासावी ~~B) टायर थंड असताना तपासावी~~
C) केंव्हाही तपासली तरी चालते D) शक्यतोवर कमी भरावी.

कच्चे कामाकरिता