

1. खालीलपैकी कोणते ठिकाण नागपूर जिल्ह्यात नाही ?
(A) कामठी (B) बल्लारपूर
(C) रामटेक (D) हिंगणा
2. संयुक्त नसणारा स्वर ओळखा.
(A) ए (B) औ
(C) इ (D) ओ
3. मी पुरुष आहे. सुनील चा मुलगा माझ्या मुलाचे वडील आहे. सुनील हा _____
(A) माझा भाऊ (B) माझे वडील
(C) माझे आजोबा (D) मी स्वतः
4. खालीलपैकी हात या शब्दाचा समानार्थी शब्द नाही.
(A) कर (B) पाणि
(C) पद (D) हस्त
5. 54 ते 60 या क्रमवार संख्येची सरासरी किती येईल ?
(A) 57 (B) 56.5
(C) 57.5 (D) 58
6. मनुष्य या शब्दाचे भाववाचक नाम कोणते ?
(A) मानव (B) माणूस
(C) मनुष्यत्व (D) मानवी
7. 6561 च्या वर्गमुळाच्या वर्गमुळातून 625 च्या वर्गमुळाचे वर्गमूळ कमी केल्यास कोणत्या संख्येचे वर्गमूळ शिल्लक राहते ?
(A) 16 (B) 36
(C) 20 (D) 25
8. राज्य राखीव पोलीस दलाचे मुख्यालय कोठे आहे ?
(A) पुणे (B) नागपूर
(C) नवी मुंबई (D) यापैकी नाही
9. आर.बी.आय. चे मुख्यालय कोठे आहे ?
(A) दिल्ली (B) नागपूर
(C) नवी मुंबई (D) मुंबई
10. पाच मुली रांगेत अशा बसल्या आहेत की रिता ही उजव्या बाजूस आहे. रिता नंतर सीता तीच्या डाव्या बाजूस आहे. गीता ही लिनाच्या डाव्या बाजूस आहे. मीना ही लिनाच्या डाव्या बाजूस परंतु गीताच्या उजव्या बाजूस आहे. तर मध्यभागी कोण बसले आहे ?
(A) लिना (B) मीना
(C) गीता (D) सीता
11. CAT = 24, DOG = 26 तर RAT = ?
(A) 39 (B) 42
(C) 36 (D) 37
12. $\frac{5^{-3(m-4)}}{5^8} = 1$ तर $m = ?$
(A) $\frac{4}{3}$ (B) $\frac{7}{3}$
(C) $\frac{8}{3}$ (D) $\frac{12}{11}$
13. 1992 चा प्रजासत्ताक दिन सोमवारी होता तर त्या वर्षाचा स्वतंत्रता दिवस कोणत्या दिवशी येईल ?
(A) सोमवार (B) रविवार
(C) शनिवार (D) मंगळवार

14. पुढीलपैकी कालवाचक क्रियाविशेषणाचा प्रकार ओळखा.
(A) गतिदर्शक (B) निश्चयदर्शक
(C) आवृत्तीदर्शक (D) यापैकी नाही
15. वडील व मुलगा मिळून एक काम 20 दिवसात करतात. वडील एकट्याने ते काम 30 दिवसात करतात तर मुलगा एकट्याने ते काम किती दिवसात संपवेल ?
(A) 120 (B) 60
(C) 40 (D) 45
16. खालील शब्द समूहासाठी योग्य शब्द निवडा.
अधांतरी लोंबकळणारा
(A) स्वर्ग (B) आकाश
(C) अंतराळ (D) त्रिशंकू
17. कोरोना विषाणूच्या चाचणी साठी वापरली जाणारी आरटी-पीसीआर चाचणी म्हणजे काय ?
(A) रिवर्स ट्रान्सक्रिप्शन - पॉलीमरेस चेन रिएक्शन
(B) रिवर्स ट्रान्सफॉर्मिंग - पॉलीमरेस चेन रिएक्शन
(C) रिवर्स ट्रान्सक्रिप्शन - पोलिटिकल चेन रिएक्शन
(D) रिवर्स ट्रान्सक्रिप्शन - पॉलीमरेस चेस्ट रिप्लेसर
18. पुढील वाक्यातील अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.
पंकज लांब दोरी आणायला गेला.
पंकज दोरी आणायला लांब गेला.
(A) विशेषण, क्रियाविशेषण
(B) क्रियाविशेषण, शब्दयोगी अव्यय
(C) नाम, नाम
(D) नाम, विशेषण
19. एका प्राणी संग्रहालयात मोर व हरणे यांची एकूण संख्या 50 असून त्यांच्या पायांची संख्या 144 आहे तर त्यापैकी मोर व हरणे यांची संख्या अनुक्रमे किती ?
(A) 30, 20 (B) 32, 18
(C) 26, 24 (D) 28, 22
20. लक्ष्मीकांत या सामासिक शब्दाचा विग्रह करा.
(A) लक्ष्मीचा पती
(B) लक्ष्मी आहे कांता ज्याची तो
(C) लक्ष्मीचा कांत
(D) लक्ष्मी + कांत
21. 28, 74, 32, 70, 36, 66, 40, ?, 44
योग्य उत्तर निवडा.
(A) 62 (B) 64
(C) 60 (D) 68
22. व्ही. कुरियन हे नाव खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे ?
(A) आर्थिक धोरण (B) हरित क्रांती
(C) शैक्षणिक धोरण (D) धवल क्रांती
23. गिरि + ईश
(A) गिरिश (B) गीरईश
(C) गिरीश (D) गिरिश
24. अबब ! हा शब्द खालीलपैकी कोणत्या प्रकारचा आहे ?
(A) केवलप्रयोगी अव्यय
(B) विशेषण
(C) उभयान्वयी अव्यय
(D) क्रियापद

25. सामान्य सर्वनाम असलेले वाक्य कोणते ?

- (A) कोणी यावे, कोणी जावे.
(B) हा रबरी चेंडू आहे.
(C) कोणी बक्षीस मिळवले ?
(D) कोण आहे तिकडे ?

26. पुढील मालिकेतील चुकीचे पद ओळखा.
ACBD, EGFH, IKJL, MONP, PQRS

- (A) EGFH (B) IKJL
(C) PQRS (D) MONP

27. कोणता औष्णिक विद्युत प्रकल्प नागपूर जिल्ह्यात नाही ?

- (A) कापरखेडा (B) पारस
(C) मौदा (D) कोराडी

28. लिंग बदला : बोका

- (A) बोकी (B) बोकिळ
(C) भाटी (D) यापैकी नाही

29. शाना चित्र काढत राहिल. या वाक्याचा काळ ओळखा.

- (A) रीति भविष्यकाळ
(B) साधा भविष्यकाळ
(C) पूर्ण भविष्यकाळ
(D) साधा वर्तमानकाळ

30. दोन संख्या 3 : 4 प्रमाणात असून त्यांचा मसावि 4 असल्यास त्या संख्या कोणत्या व त्यांचा लसावि कोणता ?

- (A) संख्या 8, 36 लसावि 84
(B) संख्या 4, 12 लसावि 40
(C) संख्या 12, 16 लसावि 48
(D) यापैकी नाही

31. तीन संख्यांचे गुणोत्तर 8 : 3 : 4 आहे व त्या सर्व संख्यांची बेरीज 195 आहे, तर सर्वात लहान संख्यांचा वर्ग किती ?

- (A) 2704 (B) 1521
(C) 1600 (D) 14400

32. 2020 सालचा महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार कोणाला दिला गेला ?

- (A) आशा भोसले
(B) लता मंगेशकर
(C) सचिन तेंडुलकर
(D) बाबासाहेब पुरंदरे

33. अनिल हा सुनिता पेक्षा दुप्पट वयाचा आहे. तीन वर्षापूर्वी, त्याचे वय सुनिताच्या तेव्हाच्या वयाच्या तिप्पट होते. तर अनिलचे सध्याचे वय किती ?

- (A) 6 वर्ष (B) 8 वर्ष
(C) 12 वर्ष (D) 16 वर्ष

34. सध्याच्या परीसिमन आयोगाचे अध्यक्ष कोण आहेत ?

- (A) न्या. धर्माधिकारी
(B) न्या. शरद बोबडे
(C) न्या. रंजन गोगाई
(D) न्या. रंजना देसाई

35. रामरावांनी एक गाय, एक म्हैस व एक बैल एकूण रुपये 85000 ला खरेदी केले. गाय, म्हैस व बैल यांच्या किंमतीचे प्रमाण 4 : 8 : 5 असेल, तर बैलाची किंमत किती ?

- (A) रुपये 20000 (B) रुपये 45000
(C) रुपये 30000 (D) रुपये 25000

36. महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे पर्यटन कॅबिनेट मंत्री कोण आहेत ?
 (A) नवाब मलिक (B) यशोमती ठाकूर
 (C) आदित्य ठाकरे (D) राजेश टोपे
37. अनुनासिक नसणारे व्यंजन ओळखा.
 (A) ड् (B) न्
 (C) म् (D) ण
38. दोन विषयाच्या एका परीक्षेत 30% विद्यार्थी गणितात नापास झाले व 20% विद्यार्थी इंग्रजीत नापास झाले जर दोन्ही विषयात 10% विद्यार्थी नापास झाल्यास, दोन्ही विषयात शेकडा किती विद्यार्थी उत्तीर्ण झाले ?
 (A) 40% (B) 30%
 (C) 70% (D) 60%
39. $0.06 \times m = 36$ तर $m = ?$
 (A) 6 (B) 6000
 (C) 60 (D) 600
40. 2021 च्या ऑलिंपिक स्पर्धेत भारतातर्फे खालीलपैकी कोणी पदक जिंकले नाही ?
 (A) मीराबाई चानू
 (B) पी.व्ही. सिंधू
 (C) नीरज पांडे
 (D) रवी कुमार दहिया
41. जर पांढऱ्याला निळा म्हटले, निळ्याला लाल म्हटले, लालला पिवळा म्हटले, पिवळ्याला हिरवा म्हटले, हिरव्याला काळा म्हटले, काळ्याला जांभळा म्हटले तर मानवी रक्ताचा रंग कोणता ?
 (A) लाल (B) हिरवा
 (C) पिवळा (D) जांभळा
42. उपराष्ट्रपती हे _____ चे पदसिद्ध अध्यक्ष असतात.
 (A) लोकसभा (B) विधानसभा
 (C) विधानपरिषद (D) राज्यसभा
43. जर A च्या ऐवजी E, B च्या ऐवजी F, C च्या ऐवजी G, याच प्रमाणे अक्षरे वापरली तर या संकेतात HARMONY हा शब्द कसा लिहीला जाईल ?
 (A) KEVQRSU (B) KUVQSRU
 (C) LEVQSRC (D) LEUPRQC
44. महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे पोलीस महासंचालक कोण आहेत ?
 (A) संजय पांडे (B) प्रवीण दीक्षित
 (C) सतीश माथुर (D) हेमंत नगराळे
45. एका निवडणूकीत 8% मतदारांनी मतदान केले नाही. या निवडणूकीत फक्त दोनच उमेदवार होते. निवडून आलेल्या उमेदवारास एकूण मतांच्या 48% मते मिळून त्याने 1100 मतांनी दुसऱ्या उमेदवाराचा पराभव केला. तर निवडणूकीत एकूण मतदार किती होते ?
 (A) 21000 (B) 23500
 (C) 22000 (D) 27500
46. शिरीषने 9200 ला खरेदी केलेला टि.व्ही. 11500 ला विकला, तर शेकडा नफा किती ?
 (A) 32% (B) 28%
 (C) 30% (D) 25%
47. एका आयाताची लांबी ही रुंदीच्या दुप्पट असून त्याची परिमिती 1020 सें.मी. आहे तर आयाताचे क्षेत्रफळ किती सें.मी². ?
 (A) 57800 (B) 28900
 (C) 115600 (D) 408000

48. शुद्धलेखनाच्या नियमाप्रमाणे योग्य शब्द कोणता ?

- (A) माहिति (B) माहिती
(C) माहीती (D) माहीति

49. नाचता येईना आंगण वाकडे

- (A) कोल्हा काकडीला राजी
(B) कोल्स्थाला दाक्षे आंबट
(C) चोराच्या उलट्या बोंबा
(D) चोराच्या मनात चांदणे

50. 2021 मध्ये ऑलिंपिक स्पर्धा कोठे आयोजित करण्यात आल्या ?

- (A) बीजिंग (B) रोम
(C) टोकियो (D) रिओ

51. विसंगत पर्याय ओळखा.

- (A) 11 (B) 13
(C) 15 (D) 17

52. पंच राष्ट्रीय उद्यानास कोणते नाव देण्यात आले आहे ?

- (A) इंदिरा गांधी राष्ट्रीय उद्यान
(B) राजीव गांधी राष्ट्रीय उद्यान
(C) पंडीत जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय उद्यान
(D) महात्मा गांधी राष्ट्रीय उद्यान

53. दुसरी गोलमेज परिषद _____ साली भरली.

- (A) 1930 (B) 1931
(C) 1933 (D) 1934

54. $\frac{m^2+18}{9} = 3$ तर $m = ?$

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

55. भारताचे 48 वे सरन्यायाधीश कोण आहेत ?

- (A) न्या. रंजन गोगाई
(B) न्या. शरद बोबडे
(C) न्या. एन.व्ही. रामण्णा
(D) न्या. वाय. चंद्रचूड

56. रिकाम्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

1, 8, 9, __, 25, 216, 49

- (A) 64 (B) 16
(C) 27 (D) 125

57. 20000 या संख्येशी जुळणारा पर्याय कोणता ?

- (A) 40 गुणिले 50
(B) 400 गुणिले 500
(C) 40 गुणिले 500
(D) 250 गुणिले 40

58. 15 व्या वित्त आयोगाचे अध्यक्ष कोण आहेत ?

- (A) एन.के. सिंग (B) वाय.व्ही. रेड्डी
(C) सी. रंगराजन (D) विजय केळकर

59. अमरावती येथे शिवाजी शिक्षण संस्था, श्रद्धानंद छत्रालायची स्थापना कोणी केली ?

- (A) बाबा आमटे
(B) डॉ. सुनिल देशमुख
(C) डॉ. पंजाबराव देशमुख
(D) डॉ. शिवाजी पटवर्धन

60. खालीलपैकी कोणते वाक्य कर्तरी प्रयोगाचे आहे ?

- (A) तिला आंबट दही खावते.
(B) त्याला खारीक चावते.
(C) राम ने आंबा खाल्ले.
(D) तो आंबा खातो.

61. एका दूरचित्रवाणी संचाची किंमत 20000 रु. असून तो 18500 रुपयात विकला तर शेकडा किती सूट दिली ?

- (A) 10% (B) 12.5%
(C) 15% (D) 7.5%

62. ऊठ शब्दापासून अभ्यस्त शब्द बनवा.

- (A) उठणे (B) ऊठसुठ
(C) उठला (D) ऊठऊठ

63. जर AURANGABAD = EYVERKEFEH तर NAGPUR = ?

- (A) RTEKYV (B) RETKYV
(C) RKETYV (D) REKTYV

64. खालीलपैकी कोणत्या वायूमुळे पृथ्वीचे वातावरण उबदार आहे ?

- (A) ओझोन
(B) प्राणवायू
(C) कार्बन डायऑक्साइड
(D) कार्बन मोनोऑक्साइड

65. खालीलपैकी कोणती जोडी DRIVE चा IREDV शी असलेला संबंध दर्शविते.

- (A) LOWER : WORLE
(B) AMONG : OMNAG
(C) WORDS : OSWDR
(D) STRAY : TRASY

66. सचिन ने एकदिवसीय क्रिकेटच्या 8 सामन्यात काही धावा केल्या. 9 व्या सामन्यात त्याने 62 धावा केल्या तेव्हा त्याची धावांची सरासरी 2 ने कमी झाली, तर त्याच्या 9 सामन्यातील सरासरी धावा किती ?

- (A) 80 (B) 76
(C) 78 (D) 82

67. सुखद या शब्दाचा विग्रह करा.

- (A) सुखांतक (B) दुखी नसणारे
(C) सुखी (D) सुख देणारे

68. एक रेल्वे ताशी 40 कि.मी. प्रती तास वेगाने धावते, तर ती रेल्वे 1560 मीटरचे अंतर किती सेकंदात कापेल ?

- (A) 152.6 (B) 136
(C) 140.4 (D) 160

69. वधू या शब्दाचे अनेकवचनी रूप लिहा.

- (A) वधू (B) विधवा
(C) वधवा (D) वधुरी

70. 12 सें.मी. बाजू असलेल्या चौरसाचे क्षेत्रफळ किती चौरस सें.मी. असेल ?

- (A) 42 (B) 96
(C) 112 (D) 144

71. 5 वर्षांनंतर दिनेश व बालाजी यांच्या वयांचे गुणोत्तर 4 : 5 होईल. आज त्यांच्या वयाची बेरीज 44 आहे, तर बालाजीचे आजचे वय काढा.

- (A) 25 (B) 30
(C) 28 (D) 32

72. 5, 2 व 9 या पैकी प्रत्येक अंक एकदाच वापरून तयार होणारी सर्वात मोठी संख्या व सर्वात लहान संख्या यातील फरक सांगा.
- (A) 646 (B) 656
(C) 952 (D) 693
73. 500 रुपये मुद्दलाची द.सा.द.शे. 10 रुपये सरळ व्याजाने दामदुप्पट होण्यास किती वर्षे लागतील ?
- (A) 5 वर्षे (B) 20 वर्षे
(C) 10 वर्षे (D) 15 वर्षे
74. A हा B पेक्षा कमी धावतो आणि B हा C च्या वेगाएवढ्या वेगाने परंतु C पेक्षा जास्त वेगाने नव्हे, धावत असेल; तर A शी तुलना करता C कसा धावतो ?
- (A) A पेक्षा कमी वेगाने
(B) A पेक्षा जलद
(C) A च्या वेगाएवढ्या वेगाने
(D) दिलेली माहिती अपुरी आहे
75. 6343* या संख्येस 6 ने निःशेष भाग जातो तर * च्या जागी कोणता अंक येईल ?
- (A) 4 (B) 8
(C) 6 (D) 1
76. छत्रपती शिवाजी महाराज यांनी सर्वप्रथम कोणता किल्ला जिंकला ?
- (A) सिंहगड (B) रायगड
(C) तोरणा (D) राजगड
77. एका सांकेतिक भाषेत जर BACK हा शब्द 4-2-6-22 असा लिहिला तर SUPERMAN हा शब्द कसा लिहावा ?
- (A) 19-21-16-5-18-13-1-14
(B) 38-42-32-10-26-36-2-28
(C) 38-42-32-10-26-26-2-28
(D) 38-42-32-10-36-26-2-28
78. पुढील शब्दापासून विशेषण तयार करा - शास्त्र
- (A) शास्त्रार्थ (B) शास्त्री
(C) शास्त्रीय (D) शास्त्रज्ञ
79. शुद्धलेखनाच्या नियमाप्रमाणे योग्य शब्द कोणता ?
- (A) आशीर्वाद (B) आशिर्वाद
(C) अंशीर्वाद (D) आशीर्वद
80. महाराष्ट्र राज्याचे राज्य आपत्ती प्रतिसाद दलाचे दोन युनिट कोठे आहे ?
- (A) महाळ व पुणे (B) नागपूर व धुळे
(C) कोल्हापूर व पुणे (D) नागपूर व पुणे
81. खालीलपैकी सायास या शब्दाचा विरुध्दार्थी शब्द आहे ?
- (A) विनासायास (B) विनायास
(C) अस्त (D) सनातनी

82. द.सा.द.शे. 8% दराने 5000 रुपयांचे 1600 रुपये सरळ व्याज येण्यासाठी जितकी वर्षे लागतील तितक्या वर्षात 3000 रुपयांचे 10% दराने किती व्याज येईल ?
- (A) 2000 (B) 1600
(C) 1200 (D) 1400
83. एका वस्तुला 2323 रुपयास विकल्यास 8% तोटा होतो. ती वस्तू किती रुपयास विकामी म्हणजे 8% नफा होईल ?
- (A) 2626 (B) 2727
(C) 2525 (D) 2750
84. महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे गृहमंत्री कोण आहेत ?
- (A) जयंत पाटील
(B) हर्षवर्धन पाटील
(C) दिलीप वळसे पाटील
(D) यापैकी नाही
85. अधोरेखित शब्दाचा प्रकार ओळखा.
तू पण माझ्या बरोबर प्रार्थना म्हण
- (A) उभयान्वयी अव्यय
(B) शब्दयोगी अव्यय
(C) क्रियाविशेषण
(D) केवलप्रयोगी अव्यय
86. 5 आंबे 125 ला मिळतात तर 9 आंबे कितीला मिळतील ?
- (A) 230 (B) 228
(C) 226 (D) 225
87. विसंगत पर्याय ओळखा.
- (A) रेडियम (B) पोलोनियम
(C) थोरियम (D) सोडियम
88. जर एका क्रिकेटपटू च्या 3 डावातील धावा अनुक्रमे 102, 14, 56 आहे, तर त्याने चौथ्या डावात किती धावा कराव्यात म्हणजे त्याच्या 4 डावांची सरासरी 47.5 धावा होईल ?
- (A) 18 (B) 24
(C) 20 (D) 16
89. भारतातील कोणत्या राज्य सरकारने त्यांच्या राज्यातील विधानपरिषद बरखास्त करण्याच्या निर्णयाला मंजूरी दिली ?
- (A) महाराष्ट्र (B) आंध्र प्रदेश
(C) बिहार (D) कर्नाटक
90. एका वर्तुळाचा परिघ 176 सें.मी. असेल तर त्याचे क्षेत्रफळ किती सें.मी². ?
- (A) 2468 (B) 1264
(C) 2464 (D) 3264

91. घड्याळीत दुपारी 3 वाजून 30 मिनिटे झाली असता तास काटा व मिनीट काटा यांच्या मध्ये किती अंशाचा कोन होईल ?

- (A) 75° (B) 65°
(C) 95° (D) 105°

92. विसंगत घटक ओळखा.

- (A) मथूरा (B) वाराणसी
(C) नागपुर (D) हरिद्वार

93. $\frac{\sqrt{36}}{\sqrt{49}} + \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{49}} + \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{49}} = ?$

- (A) 4 (B) 2
(C) 8 (D) 6

94. 260 चे 0.4% = ?

- (A) 10.40 (B) 1.040
(C) 0.1040 (D) 1.2

95. महात्मा ज्योतीबा फुले यांचा जन्म कधी झाला ?

- (A) 11 एप्रिल 1827 (B) 11 एप्रिल 1828
(C) 18 एप्रिल 1827 (D) 18 एप्रिल 1828

96. $\frac{20}{23} + \frac{21}{23} + \frac{19}{23} + ? = 3$ तर ? च्या जागी कोणती संख्या येईल ?

- (A) $\frac{2}{23}$ (B) $\frac{5}{20}$
(C) $\frac{7}{23}$ (D) $\frac{9}{23}$

97. तू काही आता लहान नाहीस - या साठी होकाराची पर्याय निवडा.

- (A) तू केव्हा मोठा होणार आहेस ?
(B) तू आता लहान उरला नाहीस.
(C) तू आता मोठा झाला आहेस.
(D) मोठा हो जरा, आता तरी!

98. 75 नंतरची 75 वी सम संख्या सांगा.

- (A) 224 (B) 220
(C) 222 (D) 226

99. राज्यसभा दर किती वर्षांनी बरखास्त करण्यात येते ?

- (A) 5 (B) 6
(C) 2 (D) कधीच नाही

100. लिंग ओळखा - सोने

- (A) नपुंसकलिंग (B) पुल्लिंग
(C) स्त्रीलिंग (D) यापैकी नाही

- o O o -