

1. 2023 मध्ये जी-20 शिखर परिषद कोणत्या देशात आयोजित करण्यात येणार आहे?

- अ) जपान
ब) चीन
क) भारत
ड) अमेरिका

2. भारताचे पहिले राष्ट्रीय सुरक्षा सल्लागर कोण होते?

- (अ) अजित डोवला
(ब) ब्रिजेश मिश्रा
(क) अमित शहा
(ड) रामनाथ कोविंद

3. आंतरराष्ट्रीय अहिंसा दिवस केव्हा साजरा केला जातो?

- (अ) 1 ऑक्टोबर
(ब) 2 ऑक्टोबर
(क) 1 डिसेंबर
(ड) 3 डिसेंबर

4. भारतीय हवाई दलाचे नवे प्रमुख म्हणून कोणाची नियुक्ती करण्यात आली आहे?

- (अ) संदीप सिंग
(ब) व्ही. आर. चौधरी
(क) अर्जुन सिंग
(ड) अमित देव

5. आयपीएल 2021 चा विजेता संघ कोणता?

- (अ) मुंबई इंडियन्स
(ब) चेन्नई सुपर किंग
(क) रॉयल चॅलेंजर्स बेंगलोर
(ड) सनराईजर्स हैद्राबाद

6. आयसीसी टी-20 विश्व कप उपविजेता कोणता संघ आहे?

- (अ) ऑस्ट्रेलिया
(ब) न्यूझीलंड
(क) भारत
(ड) दक्षिण अफ्रिका

7. पुष्कर महोत्सव कोणत्या राज्यात साजरा केला जातो?

- (अ) आसाम
(ब) लडाख
(क) हरियाणा
(ड) कश्मिर

8. लोकमान्य टिळक राष्ट्रीय पत्रकारिता पुरस्कार - 2020 यांना प्रदान करण्यात आला.

- (अ) गिरीश कुबेर
(ब) कुमार केतकर
(क) निखिल वागळे
(ड) संजय गुप्ता

9. स्पायरोगायरा ही वनस्पती कोणत्या वर्गात मोडते?

- (अ) थॅलोफायटा
(ब) ब्रायोफायटा
(क) टेरीडोफायटा
(ड) यापैकी नाही.

10. आद्यक्रांतिकारक वासुदेव बळवंत फडके यांचे वकीलपत्र कोणी घेतले होते?

- (अ) लोकहितवादी
(ब) रा. गो. भांडारकर
(क) सार्वजनिक काका
(ड) लोकमान्य टिळक

11. भोपाळ वायू दुर्घटनेत कोणता वायू बाहेर पडला?

- (अ) मिथील अमाईन
(ब) मिथील क्लोराईड
(क) मिथील आइसोसायनेट
(ड) मिथील फ्लुराईड

12. लोकसभा व राज्यसभा यांच्या संयुक्त बैठकीचा अध्यक्ष असतो?

- (अ) राष्ट्रपती
(ब) राज्यसभेचे सभापती
(क) लोकसभेचे सभापती
(ड) पंतप्रधान

13. खालीलपैकी कोणत्या वायुमुळे पृथ्वीचे वातावरण उबदार आहे ?

- (अ) ओझोन (ब) प्राणवायू
(क) कार्बन डायऑक्साईड (ड) कार्बन मोनोक्साईड

14. खालीलपैकी कोणत्या भारतीय महिला खेळाडूने एकाच वर्षी दोन मेडल पॅराऑलिम्पिक स्पर्धेमध्ये पटकाविले आहेत ?

- (अ) भविना पटेल (ब) अवनी लेखरा
(क) दिपा मालिक (ड) एकता पटेल

15. ग्रामगीता या ग्रंथाचे लेखक कोण आहेत ?

- (अ) संत गाडगे महाराज (ब) संत तुकडोजी महाराज
(क) संत तुकाराम (ड) संत कालिदास

16. भारतातील कुठल्या शहरास टायगर कॅपीटल ऑफ इंडिया म्हणून ओळखले जाते ?

- (अ) चंद्रपूर (ब) भोपाळ
(क) नागपूर (ड) इंदोर

17. निती आयोगाचे सध्याचे अध्यक्ष कोण आहेत ?

- (अ) अमिताभ कांत (ब) आर. कुमार
(क) नरेंद्र मोदी (ड) शक्तिदांत दास

18. महाराष्ट्रातील कोणता प्रदेश तलावांचा प्रदेश म्हणून ओळखला जातो ?

- (अ) कोकण (ब) दक्षिण महाराष्ट्र
(क) मराठवाडा (ड) पूर्व विदर्भ

19. जिल्हा न्यायाधीशांची नेमणूक कोण करतात ?

- (अ) उच्च न्यायालय (ब) राज्यपाल
(क) राष्ट्रपती (ड) सर्वोच्च न्यायालय

20. भारताचे गृहमंत्री कोण आहेत ?

- (अ) राजनाथ सिंह (ब) शिवराज सिंह चव्हाण
(क) अमित शहा (ड) नरेंद्र मोदी

21. ध्वनितरंगाचे प्रसारण मधुन होत नाही.

- (अ) स्थायु (ब) द्रव
(क) वायू (ड) निर्वात जागा

22. सध्या महाराष्ट्र राज्याचे परिवहन मंत्री कोण आहेत ?

- (अ) श्री. राजेश टोपे (ब) श्री. छगन भुजबळ
(क) श्री. अनिल परब (ड) श्री. दिपक सावंत

23. तैनाती फौजेची पद्धत कोणी सुरु केली ?

- (अ) लॉर्ड डलहौसी (ब) लॉर्ड क्लार्क
(क) लॉर्ड वेलस्ली (ड) लॉर्ड हेस्टिंग्ज

24. राज्यसभा सदस्याचा कार्यकाळ किती असतो ?

- (अ) 4 वर्ष (ब) 5 वर्ष
(क) 6 वर्ष (ड) 4 वर्षे 6 महिने

25. महाराष्ट्र राज्याचा राज्यप्राणी कोणता ?

- (अ) शेकरू खार (ब) ताडोबा वाघ
(क) माळढोक पक्षी (ड) रानगवा

26. सामाजिक न्याय दिन महाराष्ट्रामध्ये कोणाच्या स्मरणार्थ साजरा केला जातो ?

- (अ) सावित्रीबाई फुले (ब) शाहू महाराज
(क) यशवंतराव चव्हाण (ड) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर

27. बावनकशी सुबोध रत्नाकर हा काव्यसंग्रह कोणी लिहीला ?

- (अ) रमाबाई रानडे (ब) महात्मा फुले
(क) सावित्रीबाई फुले (ड) पंडिता रमाबाई

28. ऑर्निथॉलॉजी या शास्त्रामध्ये कशाचा अभ्यास करतात ?

- (अ) पक्षी (ब) प्राणी
(क) फुले (ड) फळे

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

- (अ) ठाणे (ब) नागपूर
(क) यवतमाळ (ड) गडचिरोली

30. महोत्सव या संधीची फोड कोणत्या प्रकारे होते ?

- (अ) महा + उत्सव (ब) मह + उत्सव
(क) महा + उत्सव (ड) महो + त्सव

31. खरेखोटे या सामासिक शब्दाचा समास ओळखा.

- (अ) बहुव्रीही (ब) द्वंद
(क) कर्मधारय (ड) तत्पुरुष

32. हंस या नामाची स्त्रीलिंगी रूप काय ?

- (अ) हसंणी (ब) हंसिका
(क) हंसी (ड) हंस

33. खालीलपैकी कोणता अनुरक्त शब्दाचा समानार्थी शब्द नाही ?

- (अ) इच्छायुक्त (ब) अनुरागी
(क) प्रेमशब्द (ड) अनासक्त

34. खालील वाक्यातील विशेषण ओळखून लिहा.

उभा जन्म लोकांच्या सेवेला वाहीन.

- (अ) जन्म (ब) सेवा
(क) उभा (ड) लोक

35. “मांजराकडून उंदीर मारला गेला” हे वाक्य कोणत्या प्रयोगातील आहे ?

- (अ) भावकर्तरी प्रयोग (ब) भावे प्रयोग
(क) कर्मणी प्रयोग (ड) कर्मभाव संकर प्रयोग

36. या सामासिक शब्दातील दोन्ही पदे महत्त्वाची नसून या दोन पदांशिवाय तिसऱ्याच पदाचा बोध होतो. हा सामासिक शब्द त्या तिसऱ्या पदाचे विशेषण असते.

- (अ) द्वंद्व (ब) बहुव्रीही
(क) तत्पुरुष (ड) अव्ययीभाव

37. खालीलपैकी कोणता शब्द फारसी भाषेतील आहे?

- (अ) बटाटा (ब) पिस्तूल
(क) खाकी (ड) तुरुंग

38. जीभेला हाड नसणे याचा काय अर्थ होतो?

- (अ) वाट्टेल ते बोलणे (ब) जीभ मऊ असणे.
(क) गोड बोलणे (ड) जीभ न वापरण

39. लोका सांगे ब्रम्हज्ञान, स्वतः मात्र कोरडे

- (अ) स्मशान (ब) पाषाण
(क) निशान (ड) अज्ञान

40. शी! काय हे अक्षर तुझे! हे वाक्य कोणत्या प्रकारात मोडते?

- (अ) विधानार्थी वाक्य (ब) प्रश्नार्थक वाक्य
(क) उद्गारार्थी वाक्य (ड) नकारार्थी वाक्य

41. कोल्हा काकडीला राजी या म्हणीचा अर्थ काय?

- (अ) कोल्हा काकडी खातो. (ब) लहान माणसे, लहान गोष्टींना भाळतात.
(क) कोठेही गेले तरी मनुष्य स्वभाव सारखाच (ड) चतुर माणसे संकटावर मात करतात.

42. मराठी भाषेची लिपी कोणती आहे?

- (अ) देवनागरी (ब) मोडी
(क) खरोष्ठी (ड) ब्राम्ही

43. प्रयोगाचे मुख्य प्रकार किती?

- (अ) सात (ब) पाच
(क) तीन (ड) नऊ

44. योग्य शब्द वापरून म्हण पूर्ण करा. हलवायाच्या घरावर

- (अ) बेलपत्र (ब) तमालपत्र
(क) तुळशीपत्र (ड) ताम्रपत्र

45. नामानिराळा होणे म्हणजे

- (अ) हात टेकणे (ब) हात झटकणे
(क) हात आखडणे (ड) हातावर तुरी देणे.

46. सचिनच्या जबरदस्त फटकेबाजीमुळे खेळाला अनपेक्षित कलाटणी मिळाली. या वाक्यात विशेषण ओळखा.

- (अ) कलाटणी (ब) सचिनच्या
(क) जबरदस्त (ड) फटकेबाजी

47. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते पद येईल ते सांगा.

सिनेमा : पडदा : : नाटक :

- (अ) तालीम (ब) सभागृह
(क) पदपथ (ड) रंगमंच

48. ऊन, हून हे कोणत्या विभक्तीचे प्रत्यय आहे?

- (अ) पंचमी (ब) षष्ठी
(क) सप्तमी (ड) प्रथमा

49. स्वतःशीच केलेले भाषण म्हणजे :

- (अ) स्वभाषण (ब) स्वगत
(क) संभाषण (ड) चिंतन

50. राजाने राजवाडा बांधला हे वाक्य कोणत्या प्रयोगात मोडते?

- (अ) कर्तरी (ब) भावे
(क) कर्मणी (ड) यापैकी नाही.

51. बालकवी हे कोणाचे टोपण नाव आहे?

- (अ) राम गणेश गडकरी (ब) त्र्यंबक बापूजी ठोंबरे
(क) कृष्णाजी केशव दामले (ड) नारायण सिताराम फडके

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

- (अ) स्वल्पविराम (ब) अर्धविराम
(क) पूर्णविराम (ड) अर्धस्वल्पविराम

53. मरावे परी किर्तीरुपे उरावे या वाक्यातील उभयान्वयी अव्यय कोणते?

- (अ) मरावे (ब) परी
(क) किर्ती (ड) रूप

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

- (अ) शब्दयोगी (ब) उभयान्वयी
(क) केवलप्रयोगी (ड) क्रियाविशेषण

55. सदाचार या शब्दाचा योग्य संधीविग्रह निवडा.

- (अ) सद् + आचार (ब) सदा + आचार
(क) सदा + चार (ड) सत् + आचार

56. वस्तुच्या अंगाचा गुणधर्म म्हणजेच भाव व्यक्त करणाऱ्या नामाला म्हणतात.

- (अ) भाववाचक नाम (ब) सामान्यनाम
(क) गुणविशेषण (ड) विशेषनाम

57. दाती तृण धरणे या वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा.

- (अ) दातात गवत धरणे (ब) दात खाणे
(क) शरणागती पत्करणे (ड) विनवणी करणे

58. आमचे शरीर सुदृढ व्हावे म्हणून आम्ही योगासने करतो. हे विधान वाक्याच्या कोणत्या प्रकारात येते?

- (अ) केवल वाक्य (ब) संयुक्त वाक्य
(क) मिश्र वाक्य (ड) विकल्पबोधक

59. खालील जोड्यांपैकी अचूक पर्याय निवडा.

- (अ) मागून जन्मलेला - अग्रज (ब) चार रस्ते एकत्र येतील ती जागा - चव्हाटा
(क) पहाण्यासाठी जमलेले लोक - श्रोते (ड) लहानग्यांना झोपवण्यासाठीचे गाणे - भूपाळी

60. मितव्यायी या शब्दाचा अर्थ स्पष्ट करणारा शब्दसमूह निवडा.

- (अ) कमी बोलणारा (ब) कमी खाणारा
(क) न रागावणारा (ड) काटकसरीने राहणारा

61. प्रत्येक गोष्टीची मर्यादा ठरलेली असते या अर्थाची म्हण कोणती?

- (अ) सरड्याची धाव कुंपणापर्यंत (ब) पालथ्या घडावर पाणी
(क) हत्ती गेला आणि शेंपूट राहिले (ड) अति तेथे माती

62. कुपमंडूक म्हणजेच

- (अ) दुराचारी (ब) रागीट
(क) ढोंगी मनुष्य (ड) संकुचित वृत्तीचा

63. राम सावकाश धावतो. या वाक्यातील सावकाश हा शब्द कोणते क्रियाविशेषण आहे?

- (अ) संख्यावाचक (ब) निषेधार्थक
(क) प्रश्नार्थक (ड) रीतिवाचक

64. खाली दिलेल्या चार शब्दांपैकी एक शब्द दिलेल्या शब्दाच्या विरुद्धार्थी आहे. तो ओळखा. "विरक्ती" :

- (अ) अनासक्ती (ब) आसक्ती
(क) अनुरक्त (ड) आरक्त

65. खालील वाक्यप्रचारामधून चुकीचा पर्याय ओळखा.

- (अ) बोल लावणे - दोष देणे. (ब) सदादित होणे - गहिवरणे
(क) षटकर्णी होणे - विजयी होणे (ड) पाणी पाडणे - उत्साहभंग होणे

66. विभक्तीचे एकूण प्रकार किती आहेत?

- (अ) सात (ब) सहा
(क) आठ (ड) नऊ

67. $64 \times 64 \times 64 \times 64 = 1/8x$ तर $x = ?$

- (अ) 8 (ब) -8
(क) 1 (ड) 5

68. 360 ची $1/6$ पट ही कोणत्या संख्येची 4 पट आहे?

- (अ) 240 (ब) 120
(क) 15 (ड) 12

69. दोन संख्यांची बेरीज 91 आहे व त्यातील फरक 13 आहे तर त्या संख्या शोधा व त्यांचे गुणोत्तर काढा.

- (अ) 2:3 (ब) 3:4
(क) 4:3 (ड) 3:2

70. 0, 6, 24, 60, 120, ?

- (अ) 234 (ब) 210
(क) 240 (ड) 222

71. $0.125 + 0.027 / 0.8 = ?$

- (अ) 0.098 (ब) 0.31
(क) 0.49 (ड) 0.19

72. दोन मजूर एक काम रोज 6 तास करतात आणि ते सात दिवसात संपवितात, तर एक मजूर रोज 3 तास करून तेच काम किती दिवसांत संपवेल ?
- (अ) 14 दिवस (ब) 2 दिवस
(क) 28 दिवस (ड) 32 दिवस
-
73. Y, U, Q, M, ?
- (अ) G (ब) I
(क) H (ड) F
-
74. $171 \div 19 \times 9 = ?$
- (अ) 0 (ब) 1
(क) 18 (ड) 81
-
75. 800 रुपयांची वस्तू 600 रु. ला विकली तर शेकडा तोटा किती ?
- (अ) 30% (ब) 20%
(क) 25% (ड) 40%
-
76. वडिलांचे वय मुलाच्या वयाच्या तिप्पट आहे. 10 वर्षांनंतर वडिलांचे वय मुलाच्या वयाच्या दुप्पट होईल तर वडिलांचे आजचे वय काढा ?
- (अ) 32 वर्ष (ब) 60 वर्ष
(क) 30 वर्ष (ड) 40 वर्ष
-
77. दोन संख्यांचा मसावि 6 असून त्यांचा लसावि 72 आहे. त्या संख्या 3:4 प्रमाणात आहेत तर त्या संख्या कोणत्या ?
- (अ) 12, 16 (ब) 24, 32
(क) 18, 24 (ड) यापैकी नाही.
-
78. 1 ते 52 पर्यंतच्या सर्व सम संख्यांची बेरीज किती ?
- (अ) 351 (ब) 702
(क) 650 (ड) 325
-
79. $3 \times 0.3 \times 0.03 \times 0.003 \times 30 = ?$
- (अ) 0.0000243 (ब) 0.000243
(क) 0.00243 (ड) 0.0243
-
80. अ व ब कडे मिळून एकूण 1210 रु. आहेत. जर अ च्या $\frac{4}{15}$ रक्कम ही ब च्या $\frac{2}{5}$ रकमेबरोबर असेल तर ब कडे एकूण किती रुपये होते ?
- (अ) 460 रु. (ब) 484 रु.
(क) 550 रु. (ड) 664 रु.
-
81. 2000 साली शिक्षक दिन गुरुवारी होता, तर 2001 साली प्रजासत्ताक दिन कोणत्या दिवशी होता ?
- (अ) बुधवार (ब) गुरुवार
(क) शुक्रवार (ड) रविवार
-
82. एका पार्टीत 12 लोक एकत्र आल्यानंतर प्रत्येकाने इतरांशी एकेकदा हस्तांदोलन केले. कोणत्याही दोन व्यक्तींचे हस्तांदोलन एकदाच होईल तर एकूण हस्तांदोलनाची संख्या किती होईल ?
- (अ) 55 (ब) 120
(क) 66 (ड) 122

83. $\frac{3}{4}$ मध्ये किती मिळवावेत म्हणजे बेरीज $\frac{4}{3}$ येईल.

- (अ) $\frac{7}{12}$ (ब) $\frac{3}{12}$
(क) $\frac{4}{3}$ (ड) $\frac{3}{4}$

84. एक कार 3 तासात 105 किमी अंतर जाते तर त्याच वेगाने 5 तासात किती अंतर जाईल ?

- (अ) 160 किमी (ब) 175 किमी
(क) 125 किमी (ड) 150 किमी

85. एका विशिष्ट संकेतात "BOLT" हा शब्द मअछडफअसा लिहितात, तर त्या संकेतातील 'OTMD' चा अर्थ कोणता ?

- (अ) PALE (ब) PUNE
(क) POLE (ड) PURE

86. 8 14 26 50 ? 194

- (अ) 96 (ब) 98
(क) 100 (ड) 102

87. एका रांगेत सुरज डावीकडून 25 वा आहे व उजवीकडूनही तो 25 वा आहे तर रांगेत एकूण किती मुले आहेत ?

- (अ) 49 (ब) 50
(क) 51 (ड) 48

88. 10 सेमी म्हणजे किती किलोमीटर ?

- (अ) 0.1 (ब) 0.01
(क) 0.001 (ड) 0.0001

89. आजोबा व नातू यांच्या वयाच्या 50 वर्ष इतका फरक आहे. त्यांचे एकूण वय 74 वर्ष असेल तर 5 वर्षापूर्वी आजोबांचे वय किती वर्ष असेल ?

- (अ) 65 वर्ष (ब) 45 वर्ष
(क) 57 वर्ष (ड) 55 वर्ष

90. 5 मीटर लांब व 3 मीटर रुंद असलेल्या खोलीला फरशी बसवायची आहे. त्यासाठी 25 से.मी. बाजू असलेल्या चौरसाकृती किती फरश्या लागतील ?

- (अ) 240 (ब) 600
(क) 480 (ड) 120

91. पुढील संख्या मालिकेतील प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा पर्याय निवडा.

14, 19, 29, 40, 44, 52, 59, ?

- (अ) 75 (ब) 67
(क) 70 (ड) 73

92. पुढील मालिकेतील चुकीचे पद निवडा.

5, 8, 14, 24, 35, 50

- (अ) 8 (ब) 14
(क) 24 (ड) 35

93. एका संख्येला 5 ने गुणण्याऐवजी 8 ने गुणले तेव्हा गुणाकार 39 ने वाढतो तर ती संख्या कोणती ?

- (अ) 14 (ब) 12

(क) 13

(ड) 15

94. 3, 6, 11, 18, 27, 38, ?

(अ) 49

(ब) 51

(क) 56

(ड) 52

95. द. सा. द. शे. 15% दराने किती वर्षात रु. 3,000 रकमेचे सरळव्याज रु. 1,800 एवढे होईल.

(अ) 3 वर्षात

(ब) 4 वर्षात

(क) 5 वर्षात

(ड) 6 वर्षात

96. केलेला उपदेश निरर्थक ठरणे या अर्थाची म्हण

(अ) पालथ्या घड्यावर पाणी

(ब) दृष्टीआड सृष्टी

(क) चोरावर मोर

(ड) कुडी तशी पुडी

97. $99-9-0.9-0.99-0.999=?$

(अ) 99.111

(ब) 90.111

(क) 99.11

(ड) 87.111

98. 15 मजूरांना एक काम करण्यास 10 दिवस लागतात तर 10 मजूरांना तेच काम करण्यात किती दिवस लागतील ?

(अ) 12.5

(ब) 12

(क) 10

(ड) 15

99. चार क्रमावर सम संख्यांची सरासरी 65 आहे तर त्यापैकी सर्वात लहान संख्या कोणती ?

(अ) 60

(ब) 62

(क) 66

(ड) 70

100. एका चौरसाची परिमिती 72 से.मी. आहे. तर त्याचे क्षेत्रफळ किती चौ. से. मी. ?

(अ) 144

(ब) 162

(क) 324

(ड) 348

रोज फ्री टेस्ट पोलीस भरती बद्दल अत्यंत महत्वाची माहिती जाणून घेण्यासाठी या box मध्ये क्लिक करून जाईन करा टेलिग्राम चॅनल

click here

संकल्प पोलीस भरती टेस्ट पेपर-2022

उत्तरतालीका पेपर क्र.06

प्र.क्र.	उत्तर	प्र.क्र.	उत्तर	प्र.क्र.	उत्तर	प्र.क्र.	उत्तर
1	3	26	2	51	2	76	3
2	2	27	3	52	1	77	3
3	2	28	1	53	2	78	2
4	2	29	4	54	2	79	2
5	2	30	3	55	4	80	2
6	2	31	2	56	1	81	4
7	4	32	3	57	3	82	3
8	4	33	4	58	3	83	1
9	1	34	3	59	3	84	2
10	3	35	3	60	4	85	#
11	3	36	2	61	1	86	2
12	3	37	3	62	4	87	1
13	3	38	1	63	4	88	3
14	2	39	2	64	3	89	3
15	2	40	3	65	4	90	1
16	3	41	2	66	3	91	#
17	3	42	1	67	3	92	3
18	4	43	3	68	3	93	3
19	2	44	3	69	3	94	2
20	3	45	2	70	2	95	2
21	4	46	3	71	4	96	1
22	3	47	4	72	3	97	4
23	3	48	1	73	2	98	4
24	3	49	2	74	4	99	2
25	1	50	3	75	3	100	3