

1. $2 + 0.2 + 0.02 + 0.022 = ?$
A) 2.222 B) 2.422 C) 2.242 D) 2.224
2. साडे चार वाजता तास काटा व मिनिट काटा यात किती अंशाचा कोन असेल ?
A) 60 B) 35 C) 50 D) 45
3. एक वस्तु रु. 2500 ला विक्री करून जर 25 % नफा मिळत असेल तर वस्तुची मूळ किंमत किती ?
A) 1500 B) 1800 C) 2250 D) 2000
4. जर $5P = 6Q = 3R = 7S$ तर P, Q, R, S पैकी कोणाच्या अक्षराची किंमत सर्वाधिक आहे.
A) R B) P C) S D) Q
5. $555 \times 555 - 455 \times 455 = ?$
A) 101000 B) 100010 C) 100100 D) 101010
6. 37 चौरस मीटर = ? चौरस सेंटोमीटर
A) 3700 B) 370000 C) 370 D) 3700000
7. 50 चे 0.02 % = ?
A) 0.1 B) 1.0 C) 0.52 D) 0.01
8. आई आणि मुलीच्या वयांचे गुणोत्तर 5 : 3 असून त्यांच्या वयांची बेरीज 72 वर्ष आहे, तर आईचे वय किती वर्षे असेल ?
A) 40 B) 27 C) 45 D) 35
9. $\sqrt[3]{125} / \sqrt{25} = ?$
A) 1 B) 10 C) 5 D) 25
10. एका वर्तुळाचा परिघ 44 से.मी. असल्यास त्या वर्तुळाचे क्षेत्रफळ किती चौ.सें.मी. असेल ?
A) 140 B) 142 C) 144 D) यापैकी नाही
11. त्रिकोणाच्या कोनाचे प्रमाण 3 : 8 : 4 आहे तर त्रिकोणाचे कोन किती अंशाचे असतील ?
A) 36, 96, 48 B) 40, 96, 36 C) 36, 90, 48 D) 48, 90, 60
12. 18 व 24 यांचा म.सा.वि. (HCF) किती = ?
A) 6 B) 3 C) 12 D) 9
13. द. सा. द. शे. 10 % दराने 400 रुपयांचे 2 वर्षांचे चक्रवाढ व्याज किती येईल ?
A) 48 B) 80 C) 84 D) 88

Page 1
 $44 = 2\pi r$
 $r = \frac{44}{2 \times 22} = 1$
 $\text{Area} = \pi r^2 = 22 \times 1^2 = 22$
 (7)

1182
 $\frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 154$
 (154)

14. 2, 7, 0, 1 या चार अंकापासून बनणारी चार अंकी सर्वांत मोठी संख्या व सर्वांत लहान संख्या यामधील फरक किती ?
A) 6183 B) 7083 C) 6283 D) 5940
15. $3/8 + 5/4 = ?$
A) 13/12 B) 11/12 C) 8/13 D) 13/8
16. 57, 45, 55, 43 या संख्यांची सरासरी किती = ?
A) 50 B) 48 C) 52 D) 54
17. ताशी 72 किलोमीटर वेगाने जाणारी गाडी 1 सेकंदात किती मीटर जाईल ?
A) 20 B) 36 C) 72 D) 60
18. $1111 \times 111 = ?$
A) 123321 B) 123231 C) 132321 D) 122331
19. रोमन संख्या चिन्हांमध्ये ' L ' ची किंमत किती ?
A) 40 B) 60 C) 50 D) 25
20. काटकोन त्रिकोणात काटकोनातील दोन बाजूंची लांबी 3 cm व 4 cm असल्यास त्यांच्या कर्णाची लांबी किती ?
A) 7 B) 5 C) 10 D) 12
21. आज दि. ०२ एप्रिल २०२३ रोजी रविवार आहे. तर पुढील वर्षी ०२ एप्रिल २०२४ रोजी कोणता वार असेल ?
A) सोमवार B) मंगळवार C) बुधवार D) शनिवार
22. 25 मुले एका उभ्या रांगेत बसले आहेत. सर्व मुले 6 फूटाच्या समान अंतरावर बसलेली आहेत. तर पहिला मुलगा व शेवटचा मुलगा या मधील अंतर किती फूट असेल ?
A) 150 B) 156 C) 144 D) 125
23. 19 नंतर 9 ची सम संख्या कोणती ?
A) 36 B) 46 C) 38 D) 34
24. $7 \times 20 \times 0 + 14 + 2 = ?$
A) 7 B) 77 C) 70 D) या पैकी नाही
25. या पैकी सर्वांत लहान अपूर्णांक कोणता ?
A) 7/2 B) 16/5 C) 19/6 D) 22/7
26. खालीलपैकी कोणती नदी ही तापी नदीची उपनदी नाही ?
A) पूर्णा B) गिरणा C) पांझरा D) दारणा

27. तोरणमाळ हे थंड हवेचे ठिकाण कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 A) नंदुरबार B) छत्रपती संभाजीनगर C) जळगाव D) नाशिक
28. खालीलपैकी कोणते अभयारण्य धुळे जिल्ह्यात आहे ?
 A) चांदोली B) अनेरधरण C) नांदूर-मधमेश्वर D) यावल
29. महाराष्ट्राचा राज्य प्राणी कोणता आहे ?
 A) हरिण B) वाघ C) शेकरू D) गवा
30. सन १९३६ साली राष्ट्रीय काँग्रेसचे अधिवेशन खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी झाले होते ?
 A) नवापूर B) शिरपूर C) फैजपूर D) नागपूर
31. भारतीय दंड संहिता १८६० मध्ये एकूण किती कलमे समाविष्ट केलेली आहेत ?
 A) 510 B) 511 C) 512 D) 515
32. ATM चे पूर्ण रूप काय आहे ?
 A) Any Time Money B) All Time Money
 C) Automated Teller Machine D) यापैकी नाही
33. विधानसभा सदस्यत्वाकरिता वयाची किमान घात्रता किती आहे ?
 A) २५ वर्ष पूर्ण B) ३० वर्ष पूर्ण C) १८ वर्ष पूर्ण D) ३५ वर्ष पूर्ण
34. महाराष्ट्रात स्थानिक स्वराज्य संस्थांमध्ये महिलांना किती टक्के आरक्षण ठेवण्यात आलेले आहे ?
 A) 33 % B) 50 % C) 25 % D) यापैकी नाही
35. महाराष्ट्र पोलीस अॅकॅडमी खालीलपैकी कोणत्या शहरात आहे ?
 A) मुंबई B) नागपूर C) पुणे D) नाशिक
36. ' अस्ट्रॉनॉमी ' हा संज्ञा खालीलपैकी कशाच्या अभ्यासाशी संबंधित आहे ?
 A) हवामान B) ग्रह - तारे C) कौटक D) हाडे
37. ' अग्निमीया ' या आजारामध्ये रक्तामध्ये खालीलपैकी कोणत्या घटकाचा तुटवडा असतो ?
 A) व्हिटामिन-B 12 B) लोह C) फॉलीक अॅसीड D) यापैकी सर्व
38. खालीलपैकी कोणते जीवनसत्व हे पाण्यात विरघळणारे जीवनसत्व आहे ?
 A) अ B) ड C) ई D) व
39. महाराष्ट्र राज्याचे विद्यमान पोलीस महासंचालक कोण आहेत ?
 A) रजनीश सेठ B) विवेक फणसाळकर C) विश्वास नांगरे पाटील D) यापैकी नाही

40. महाराष्ट्र राज्याचे विद्यमान राज्यपाल कोण आहेत ?
A) भगतीसिंग कोश्यारी B) रमेश बैस C) सी.विद्यासागर राव D) यापैकी नाही
41. राज्यस्तरीय खाशाबा जाधव चापक कुस्ती स्पर्धा ही फेब्रुवारी-२०२३ मध्ये कोणत्या शहरात पार पडली ?
A) कोल्हापूर B) सातारा C) धुळे D) जळगाव
42. सन २०२२ मधील मेजर ध्यानचंद खेलरत्न पुरस्कार खालीलपैकी कोणत्या खेळाडूला देण्यात आला ?
A) नीरज चोप्रा B) अचंता शरद कमल C) मिताली राज D) सुनील छेत्री
43. सन २०२३ मधील G-२० परिषद खालील पैकी कोणत्या देशात होणार आहे ?
A) अमेरिका B) चीन C) फ्रान्स D) भारत
44. पेनिसिलीन या औषधाचा शोध खालीलपैकी कोणत्या शास्त्रज्ञाने लावला ?
A) अलेक्झांडर फ्लेमिंग B) लुई पाश्चर C) सी.बी. रामण D) डॉ.हरगोबिंद खुराणा
45. बॅरोमीटर हे उपकरण काय मोजण्यासाठी वापरले जाते ?
A) समुद्रसपाटी पासूनची उंची B) वा-वाचा वेग C) वातावरणाचा दाब D) शरीराचे तापमान
46. खालीलपैकी कोणत्या राज्याची सीमा महाराष्ट्र राज्याला लागून नाही ?
A) छत्तीसगढ B) तेलंगाणा C) कर्नाटक D) आंध्र प्रदेश
47. खालीलपैकी कोणते शहर हिमाचल प्रदेशची दुसरी राजधानी (हिव्याळी राजधानी) म्हणून घोषित करण्यात आलेले आहे ?
A) धर्मशाळा B) सिमला C) कुलू D) मनाली
48. खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा ?
A) महात्मा गांधी - राजघाट B) डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर - शिक्षाभूमी
C) इंदीरा गांधी - शक्तीस्थळ D) जाल बहादुर शास्त्री - विजय घाट
49. महाराष्ट्रातील सर्वात कमी तालुक्यांची संख्या असणारा जिल्हा कोणता ?
A) धुळे B) नंदुरबार C) हिंगोली D) वाशिम
50. महाराष्ट्र पोलिस दलाच्या मुखपत्राचे नाव काय आहे ?
A) एकता B) समता C) बंधुता D) रक्षता
51. खालीलपैकी कोणता पर्याय योग्य आहे ?
अ) राजा राममोहन रॉय - ब्राम्हो समाज ब) स्वामी विवेकानंद - रामकृष्ण मिशन
क) स्वामी दयानंद सरस्वती - आर्य समाज ड) गो.कृ. गोखले - भारत सेवक समाज
A) अ व क बरोबर B) अ व ब बरोबर C) अ व ड बरोबर D) सर्व बरोबर

52. १ टेराबाईट = ?
A) १०२४ किलोबाईट B) १०२४ गिगाबाईट C) १०२४ मेगाबाईट D) १०२४ पॅटाबाईट
53. ' अरे संसार संसार - जसा तवा चुन्यावर ' या काव्यपंक्ती कोणत्या कवीच्या आहेत ?
A) बहोणाबाई चौधरी B) कं. कृ. दामले C) ग.दी.माडगुळकर D) वि.वा.शिरवाडकर
54. खालीलपैकी कोणती संस्था भारतातील बँकींग क्षेत्राचे नियमन करते ?
A) S.B.I B) NABARD C) सावकार D) R.B.I.
55. २१ जून हा दिवस जागृतीक स्तरावर काय म्हणून साजरा केला जातो ?
A) अमंलीपदार्य विरोधी दिन B) योग दिन C) लोकसंख्या दिन D) शांतता दिन
56. रिकाम्या जागी कोणती अक्षरे येतील तो अक्षराट पर्यायांमधून निवडा
bc_bc_bc_b_a_ca
A) abbcbb B) acbcb C) acacb D) bcchb
57. " हिचे सासरे ज्यांचे वडिल त्यांचे सासरे हे माझे वडील आहेत " एका स्त्रीची ओळख करून देताना रामभाऊ म्हणाले, तर ती स्त्री रामभाऊंची कोण ?
A) भाची B) पत्नी C) बहीण D) वहीणी
58. नरेंद्र मावळतोचा सूर्य पहात होता, तो उजवीकडे एकदा काटकोनातून वळाला व नंतर तेथून डावीकडे दोनदा काटकोनात वळला, तर आता त्याच्या समोरची दिशा कोणती ?
A) उत्तर B) पूर्व C) पश्चिम D) दक्षिण
59. जर $2 \# 4 = 22$, $9 \# 6 = 36$, तर $7 \# 6 = ?$
A) 42 B) 24 C) 28 D) 82
60. जर $D = 4$, $xyz = 64$ तर $ABC = ?$
A) 6 B) 12 C) 24 D) 36
61. घोडयाला वाघ म्हटले, बैलाला हत्ती म्हटले, कोल्हयाला सिंह म्हटले, वाघाला कोल्हा म्हटले व हत्तीला बैल म्हटले तर शिगे असणारा प्राणी कोण ?
A) बैल B) घोडा C) हत्ती D) सिंह
62. जहाज : काफिला :: उंट : ?
A) कारवा B) तांडा C) कळप D) थवा
63. विसंगत पर्याय शोधा . (Find the odd man out)
A) आश्लेषा B) मघा C) पुर्वा D) वर्षा

64. चंद्र : जेष्ठ :: भाद्रपद :: पौष :: ?
A) माघ B) जेष्ठ C) फाल्गुन D) वैशाख
65. 713 : 371 :: 654 : ?
A) 465 B) 467 C) 564 D) 456
66. खालील संख्यामाला पूर्ण करा
4, 3, 12, 9, 36, 81, ?
A) 64 B) 124 C) 72 D) 108
67. सुनिल विक्रांतपेक्षा उंच आहे, अमर हरीपेक्षा उंच आहे, समीर सुनिलपेक्षा उंच आहे, हरी समीरपेक्षा उंच आहे, तर सर्वात कमी उंचो कोणाचा ?
A) विक्रांत B) समीर C) सुनिल D) अमर
68. विधान - १) काही झाडे हे पाने आहेत. २) कोणतेच पान हत्ती नाही.
निष्कर्ष - अ) काही झाडे हत्ती नाहीत. ब) सर्व झाडे हत्ती आहेत.
क) काही हत्ती झाडे नाहीत. ड) सर्व हत्ती झाडे आहेत.
बरोबर पैकी बरोबर निष्कर्ष ओळखा
A) अ, ब आणि ड B) ब आणि क C) फक्त अ D) एकही बरोबर नाही
69. $4343 / 43 = ?$
A) 101 B) 111 C) 11 D) 110
70. पुढील वर्णमालीका पूर्ण करा H, K, N, Q, ?
A) P B) R C) T D) W
71. विसंगत घटक ओळखा ? DCBA, IJKLM, XWYU, SRQP
A) DCBA B) IJKLM C) XWYU D) SRQP
72. जर $x+y = 21$, $x-y = 1$ तर $4x+4y = ?$
A) 29 B) 84 C) 164 D) या पैकी नाही
73. जर DO = + # , GO = x # तर GOOD = ?
A) x # # + B) + # # x C) x + + # D) + + # x
74. 25 : 52 :: 17 : ?
A) 34 B) 32 C) 19 D) 36
75. खालील संख्येमध्ये 5 आकडा किती वेळा 2 या आकड्याच्या मध्ये आलेली आहे ?
3 5 2 1 3 2 5 2 5 2 3 2 5 2 3 5 2
A) 4 B) 3 C) 5 D) 6

76. खालीलपैकी कोणत्या वर्ण हा 'ओष्ठ्य' वर्ण नाही ?
A) प B) ब C) म D) न
77. 'महोत्सव' या शब्दाचा संधी विग्रह करा.
A) महो + उत्सव B) मह + उत्सव C) महा + उत्सव D) महो + त्सव
78. 'हंस' या शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप ओळखा
A) हंसी B) हंसिका C) हंसिणी D) चापेकी नाही
79. खालीलपैकी कोणत्या शब्दाची रूपे दोन्ही वचनां साखीच असतात ?
A) माता B) सासु C) वासरु D) बहीण
80. खालीलपैकी कोणत्या विभक्तीचे दोन्ही वचनातील प्रत्यय सारखेच आहेत ?
A) प्रथमा B) द्वितीया C) षष्ठी D) सप्तमी
81. 'आपण' हे सर्वनाम कोणत्या प्रकारचे आहे ?
A) प्रश्नावक B) दर्शक C) आत्मवाचक D) संबधी
82. 'मी रस्त्यात पडलो' या वाक्यातील क्रियास्य कोणत्या प्रकारचे आहे ?
A) सकर्मक B) अकर्मक C) द्विकर्मक D) उपवाचक
83. 'मी अभ्यास करीत असं' या वाक्यातील काळ ओळखा ?
A) साधा भूतकाळ B) रीति भूतकाळ C) अपूर्ण भूतकाळ D) सन्निहित भूतकाळ
84. 'बदली' या शब्दयोगी अव्ययाचा उपप्रकार ओळखा ?
A) विनिमयवाचक B) विरोधवाचक C) हेतुवाचक D) तुलनाव्यवाचक
85. 'विद्यार्थ्यांनी नंही हसतमुख असावे' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा ?
A) कर्तरी B) कर्मणी C) भावे D) मिश्र / संकर
86. खालीलपैकी कोणते 'द्विगू' समासाचे उदाहरण आहे ?
A) पंचवटी B) नवरात्र C) चातुर्मास D) बरोलपैकी सर्व
87. 'बटाटा' हा शब्द खालीलपैकी कोणत्या भाषेतून मराठीत आला आहे ?
A) इंग्रजी B) पोर्तुगीज C) फारसी D) अरबी
88. 'प्रत्येकाने कापदा पाळावा' या वाक्याचा प्रकार ओळखा ?
A) स्वायी B) आज्ञायी C) विध्ययी D) संकेतायी

89. 'झाले बहु, होतील बहु, आहेतहि बहु, परंतु यामम हा' हा अलंकार ओळखा ?
A) उपमा B) रूपक C) अनुन्वय D) व्यतिरेक
90. खालीलपैकी योग्य शब्द ओळखा ?
A) कोटयाधिश B) कोटयधिश C) कोटयाधिश D) कोटयधिश
91. 'पृथ्वी' या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा ?
A) धरा B) कांता C) काली D) दारा
92. 'स्वयंभू' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा ?
A) परार्थी B) पारतंत्र्य C) पराबलंबी D) पतिष्ठापित
93. 'सर्वत्र सारखी परिस्थिती असणे' यासाठी खालील दिलेल्या म्हणोतून योग्य म्हण निवडा .
A) दिव्याखाली अंधार B) पदरी पडले पवित्र झाले
C) पळसाला पाने तीन D) नव्याचे नऊ दिवस
94. 'अद्वेष्टे करणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा ?
A) दूर लोटणे B) अविचाराने वागणे C) अतिरेक करणे D) लग्न करणे
95. 'मल्लिनार्थी' म्हणजे काय ?
A) स्वतःवर केलेली टीका B) एखाद्या गोष्टीवर केलेली खोचक टीका
C) दुस-याच्या झोऱ्यावर चुकांचे खापर फोडणे D) दुस-याची चुक स्वतःवर ओढून घेणे
96. 'खाण तशी खापरी, नी माय तशी जांकीरी' या अहिराणी म्हणोची समानार्थी म्हण सांगा ?
A) खाण तशी माती B) घोरोघरी मातीच्या चुली C) पेराल तसे उगवेल D) वरीलपैकी नाही
97. वारक-यांच्या समूहाला काय संबोधले जाते ?
A) पुंज B) मंडळ C) ताफा D) दिंडी
98. 'वि. वा. शिरवाडकर' या साहित्यिकांचे टोपण नाव काय आहे ?
A) कुसुमाग्रज B) गोविंदाग्रज C) केशवसुत D) माधवानुज
99. 'गीतरामायण' या काव्यसंग्रहाचे लेखक कोण आहेत ?
A) वि.दा. करंदीकर B) न.चि. केळकर C) ना.धों.महानोर D) ग.दि.माडगूळकर
100. खालीलपैकी कोणती जोडी अयोग्य आहे ?
A) २५ वर्ष - रौप्य महोत्सव B) ५० वर्ष - सुवर्ण महोत्सव
C) ७५ वर्ष - हारक महोत्सव D) १०० वर्ष - शतक महोत्सव