

1. एका खेळाडूचा खालून कर्मांक 5 वा आणि वरून 7 वा कर्मांक आहे तर त्या स्पर्धेत किती खेळाडू होते ?

- (A) 11 (B) 12  
(C) 21 (D) 13

2. महाराष्ट्राची किनारपट्टी म्हणून ओळखली जाते.

- (A) कारवार किनारा (B) मलवार किनारा  
(C) कोकण किनारा (D) अकल किनारा

3. पुढीलपैकी कोणत्या शहरात मुंबई उच्च न्यायालयाचे खंडपीठ नाही ?

- (A) औरंगाबाद (B) नागपूर  
(C) धनजी (D) नवी मुंबई

4. 'निजकवेत घेणे' म्हणजे -

- (A) निजवणे  
(B) कडेवर घेणे  
(C) स्वतःच्या मिठीत घेणे  
(D) कडेलोट करणे

5. ऑलिव्ह रिडलें हे कशाची जात आहे ?

- (A) साप (B) कांसव  
(C) डॉल्फिन (D) खेकडा

6. भारताचा प्रथम नागरिक कोण असतो ?

- (A) पंतप्रधान (B) राज्यपाल  
(C) राष्ट्रपती (D) मुख्य न्यायाधीश

7. त्रिकोणाचा एक कोन इतर दोन कोनांच्या बेरजेइतका आहे, जर राहिलेल्या दोन कोनांचे गुणोत्तर 4:5 असेल तर त्या त्रिकोणाच्या कोनाचे माप किती असेल ?

- (A) 50°, 30°, 80° (B) 40°, 50°, 90°  
(C) 20°, 25°, 135° (D) 48°, 60°, 32°

8. 'चला पानावर बसा' या वाक्यातील शब्दशक्ती ओळखा.

- (A) व्यंगार्थ (B) लक्षार्थ  
(C) वाक्यार्थ (D) संकेतार्थ

9. संधी म्हणजे काय ?

- (A) सांगणे (B) सामावणे  
(C) संधीसाधू (D) सांधणे

10. खालील नमूद सद्यादीतील प्राकृतिक भूरचने उत्तर-दक्षिण अभिमुखता करून कम लिहू.

- (a) कुंभारली घाट  
(b) वरंझ घाट  
(c) रायगड किल्ला  
(d) प्रतापगड किल्ला  
(A) (d), (c), (b), (a)  
(B) (c), (b), (d), (a)  
(C) (b), (a), (d), (c)  
(D) (a), (d), (c), (b)

11. 3 कजता घड्याळातील मिनिट काटा व तात काटा यांचा किती अंशाचा कोन होतो ?

- (A) 30° अंश (B) 60° अंश  
(C) 10° अंश (D) 120° अंश

34. अनुनासिक वर्ण ओळखा.

- (A) इ (B) अ  
(C) ज (D) झ

35. भारतीय संविधानाच्या मसुदा समितीचे अध्यक्ष कोण होते ?

- (A) पंडित जवाहरलाल नेहरू  
(B) सच्चिदानंद सिन्हा  
(C) डॉ. राजेंद्र प्रसाद  
(D) डॉ. बी.आर. आंबेडकर

36. दिलेल्या आकृतीत एकूण त्रिकोण किती आहेत ?



- (A) 6 (B) 4  
(C) 8 (D) 10

37. भारतामध्ये सीमांची सुरक्षा कोणाकडे आहे ?

- (A) BSF (B) CRPF  
(C) CISF (D) RPF

38. "नाबार्ड" प्रत्यक्षपणे \_\_\_\_\_ ला पतपुरवठा करते.

- (A) राज्य सहकारी बँक  
(B) व्यापारी बँक  
(C) कृषी बँक  
(D) प्राथमिक पतपुरवठा संस्था

39. खालीलपैकी शुद्ध शब्द ओळखा.

- (A) आशीर्वाद (B) आशिर्वाद  
(C) अर्शिवाद (D) आशिरवाद

40. दोन संख्यांची बेरीज 46 व वजाबाकी 2 आहे, तर त्यांचे गुणोत्तर किती ?

- (A)  $\frac{12}{11}$  (B)  $\frac{10}{11}$   
(C)  $\frac{11}{1}$  (D)  $\frac{13}{11}$

41. पुढीलपैकी कोणती कादंबरी अण्णाभाऊ साठेनी लिहिली नाही ?

- (A) वित्रा (B) बारी  
(C) वैर (D) रानगंगा

42. UNICEF ह्या संघटनेचे कार्य मुख्यत्वे कोणाशी संबंधित आहे ?

- (A) स्त्रिया (B) बालके  
(C) अपंग (D) वृद्ध

43. भारताच्या नियंत्रक आणि महालेखा परीक्षकाची नियुक्ती \_\_\_\_\_ कडून होते.

- (A) राष्ट्रपती (B) पंतप्रधान  
(C) वित्तमंत्री (D) सभापती

44. SRPF ची प्रथम स्थापना कोणत्या ठिकाणी झाली ?

- (A) रायगड (B) शिवनेरी  
(C) पुरंदर (D) लोहगड

45. एका व्यक्तीने रु. 520 च्या किमतीवर 15% सूट दिल्यास, ती वस्तू किती रु. किमतीला पडेल ?

- (A) रु. 443 (B) रु. 578  
(C) रु. 588 (D) रु. 556

$$\frac{520}{100} \times 15 = 78$$

46. खालीलपैकी \_\_\_\_\_ ही संगणकीय भाषा नाही.

- (A) COBOL (B) जावा  
(C) C++ (D) MMS

47. खालीलपैकी द्राक्षांचा प्रकार कोणता ?

- (A) चीसा (B) एच एम टी  
(C) फ्लेम (D) पायरी

48. देशातील कायद्यांची निर्मिती करणारी सर्वोच्च संस्था म्हणजे \_\_\_\_\_ होय.

- (A) राज्य विधिमंडळ (B) कार्यकारी मंडळ  
(C) संसद (D) न्यायमंडळ

49. भारतीय राज्यघटनेचे कलम 51-A, कशा संबंधी आहे ?

- (A) मूलभूत कर्तव्य  
(B) मूलभूत हक्क  
(C) मार्गदर्शक तत्वे  
(D) आर्थिक अधिकार

50. SRPF स्थापना दिवस कोणता ?

- (A) 1 जानेवारी (B) 15 ऑगस्ट  
(C) 6 मार्च (D) 1 मे

51. तारी 60 km/hr वेगाने जाणारी आगगाडी 300 मी. लांबीचा बोगदा 30 सेकंदात ओलांडते तर तिची लांबी किती मीटर आहे ?

- (A) 500 m (B) 200 m  
(C) 250 m (D) 300 m

52.  $[25 \times 3] - [70 - 12] = ?$

- (A) 17 (B) 12  
(C) 13 (D) 26

53. माहिती तंत्रज्ञान संदर्भाने 'पीटूपी (P2P)' चा संबंधनाचा अर्थ काय होतो ?

- (A) पीयर-टू-पीयर  
(B) परसन-टू-परसन  
(C) पब्लिक-टू-पब्लिक  
(D) प्रायव्हेट-टू-पब्लिक

54. वारंवार हे कोणते अव्यय आहे ?

- (A) आवृत्तीवाचक (B) संख्यावाचक  
(C) रीतिवाचक (D) स्थळवाचक

55. बघोटे करार हा \_\_\_\_\_ शी संबंधित आहे

- (A) लोकसंख्या (B) साधनसंपत्ती  
(C) पर्यावरण (D) बालके

56. K हा J चा भाऊ आहे. M ही K ची बहीण आहे. P हा N चा भाऊ आहे. N ही J ची मुलगी आहे. P हा M चा बाप आहे. तर P चा काका कोणता ?

- (A) K (B) J  
(C) N (D) S

57. सत् + आनंद = ?

- (A) सदानन्द (B) सत्आनंद  
(C) सदआनंद (D) सददानंद

58. बेकायदेशीर अटक वा स्थानबद्धता यापासून संरक्षणासाठी सर्वोच्च न्यायालयाकडे कोणत्या घटनात्मक तरतुदीनुसार दाद मागता येते ?

- (A) मॅडमस (B) को-वॉरंटो  
(C) स्थगनादेश (D) हेबियस कॉर्पस

59. आळस या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.

- (A) कामसू (B) उत्साह  
(C) कष्टाळू (D) कांक्षा

60. सर्व विद्यार्थी मुलगे आहेत. सर्व मुलगे खेळाडू आहेत. वरील विधानांवरून कोणता निष्कर्ष निश्चितपणे निघतो ?

- (A) सर्व खेळाडू मुलगे आहेत  
(B) सर्व मुलगे विद्यार्थी आहेत  
(C) सर्व खेळाडू विद्यार्थी आहेत  
(D) सर्व विद्यार्थी खेळाडू आहेत

61. जर WINTER = 2391420518 तर  
COTTON = ?

- (A) 31520201514  
(B) 31515202014  
(C) 31520152014  
(D) 31420151520

62. महाराष्ट्रात \_\_\_\_\_ शहरात पोलीस आयुक्तालय नाही.

- (A) नाशिक (B) अमरावती  
(C) सोलापूर (D) उस्मानाबाद

63. ज्याविषयी वक्ता बोलतो, त्यास काय म्हणतात ?

- (A) उद्देश्य (B) विधेय  
(C) कर्म उद्देश्य (D) विशेषण

64. 'घनश्याम सुंदरा श्रीधरा अरुणोदय झाला' या गीतातून कोणत्या रसाचा प्रत्यय येतो ?

- (A) वीर रस (B) करुण रस  
(C) शृंगार रस (D) शांत रस

65. खालीलपैकी कोणती जोडी योग्य आहे ?

- (A) अरुणाचल प्रदेश - ईटानगर  
(B) नागालँड - अगरतला  
(C) मिझोरम - कोहिमा  
(D) मणिपूर - शिलाँग

66. 'दिवसेदिवस' हा शब्द कोणत्या समास प्रकारात मोडतो ?

- (A) अव्ययीभाव (B) तत्पुरुष  
(C) द्वंद्व (D) बहुव्रीही

67. शुद्धलेखन दृष्ट्या अचूक शब्द ओळखा.

- (A) प्रात्यक्षिक (B) प्रत्यक्षीक  
(C) प्रात्यक्षीक (D) प्रत्यक्षिक

68. जागतिक विमणी दिवस कोणता ?

- (A) 21 मार्च (B) 20 मार्च  
(C) 3 मार्च (D) 1 मार्च

69. NIV (National Institute of Virology) कोठे आहे ?

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

70. पोलीस क्षेत्राशी संबंधित संशोधन करणारी संस्था कोणती ?

- (A) NCRB (B) RAW  
(C) BPR & D (D) DRDO

71. महाराष्ट्रातील राष्ट्रीय उद्याने व जिल्हे यांच्या जोड्या जुळवा :

- (a) ताडोबा \ \ (i) गोंदिया  
(b) नवेगाव \ (ii) नागपूर  
(c) पेंच \ (iii) अमरावती  
(d) गुनामल \ (iv) चंद्रपूर

- (A) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)  
(B) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)  
(C) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)  
(D) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)

72. अनेकवाची शब्द ओळखा.

- (A) महा (B) शाळा  
(C) गळ (D) विकल

73. भामरागड टेकड्या खालीलपैकी कुठे स्थित आहेत ?

- (A) औरंगाबाद (B) गडचिरोली  
(C) चंद्रपूर (D) नंदूरबार

74. 'P' हा 'K' चा भाऊ आहे 'S' हा 'P' चा मुलगा आहे 'T' ही 'K' ची मुलगी आहे 'E' आणि 'K' परस्पर बहिणी आहेत. तर 'E' चे 'T' शी नाते काय ?

- (A) आत्या (B) मावशी  
(C) मामी (D) बहीण

75. 1789 मध्ये सुरु झालेले मुंबई प्रांतातील पहिले वृत्तपत्र कोणते ?

- (A) बॉम्बे गॅझेट (B) बॉम्बे कुरियर  
(C) दर्पण (D) बॉम्बे हेराल्ड

76. 'ळ' वर्ण कोणत्या प्रकारचा आहे ?

- (A) उभे (B) स्पर्श  
(C) महाप्राण (D) स्वतंत्र

77. चंचारण मधील शेतकऱ्यांचा लढा                      शी संबंधित होता.

- (A) ऊस (B) कापूस  
(C) भात (D) नीळ

78. LIC हि संस्था कोणत्या क्षेत्राशी संबंधित आहे ?

- (A) संरक्षण (B) विमा  
(C) विमान वाहतूक (D) दूरसंचार

79. सेझ (SEZ) \_\_\_\_\_ च्या विकासाशी संबंधित आहे.

- (A) मत्स्य व्यवसाय (B) शेती  
(C) उद्योगधंदे (D) पर्यावरण

80. 'डोळा' या शब्दाचा समानार्थी नसलेला शब्द ओळखा.

- (A) अक्ष (B) चक्षु  
(C) लोचन (D) दृश्य

81. राज्य राखीव पोलीस बलाची स्थापना कोणत्या साली झाली ?

- (A) 1948 (B) 1947  
(C) 1960 (D) यापैकी नाही

82. अमोनियाचे रूपांतर नायट्रेट रूपांमध्ये होणाऱ्या सूक्ष्मजैव प्रक्रियेला \_\_\_\_\_ असे म्हणतात.

- (A) नत्रीकरण (B) नत्र स्थिरीकरण  
(C) अमोनियाकरण (D) खनिजीकरण

83. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.

ताजमहल ही अतिशय सुंदर इमारत आहे.

- (A) विशेषनाम (B) भाववाचकनाम  
(C) सामान्यनाम (D) धातुसंघित नाम

84. संस्कृतमधून मराठीत जसेच्या तसे आलेल्या शब्दांना काय म्हणतात ?

- (A) तदभव (B) ततोत्तत  
(C) मूल शब्द (D) तत्सम

85. एका गोदामातील अन्न 1000 कुटुंबांना 15 दिवस पुरते, तर तेच धान्य 500 कुटुंबांना किती दिवस पुरेल ?

- (A) 30 (B) 50  
(C) 20 (D) 10

$$\frac{1000 \times 15}{500} = 30$$

86. 8% सरळ व्याजाने 10 वर्षे मुदतीकरिता घेतलेली किती रक्कम 3600 रुपये होईल ?

- (A) रु. 2000 (B) रु. 3000  
(C) रु. 2200 (D) रु. 2600

87. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय लिहा.

$$7497 : 5255 : 111 : ?$$

- (A) 312 (B) 121  
(C) 393 (D) 101

88. एका धावण्याच्या शर्यतीत 'A' हा 'B' च्या पुढे होता आणि 'K' हा 'D' च्या पुढे होता पण 'B' आणि 'K' अगदी बरोबर रेषेत पळत होते तर या शर्यत विजयी कोण होईल ?

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

89. दोन शब्द किंवा दोन वाक्ये जोडणाऱ्या अविकारी शब्दाला \_\_\_\_\_ अव्यय असे म्हणतात.

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

90. शब्दांच्या जाती एकूण \_\_\_\_\_ आहेत.  
(A) दोन (B) तीन  
(C) पाच (D) आठ

91.  $\frac{1}{0.05}$  म्हणजे किती ?

(A) 20 (B) 50  
(C) 2 (D) 100

92. खालीलपैकी कोणते पक्षी अभयारण्य नाही आहे ?

(A) सलीम अली (B) नाल सरोवर  
(C) केवलादेव (D) ताहोबा

93. 'विद्यार्थी कायदा' कोणत्या कमिशनच्या सिफारशीवर आधारित आहे ?

(A) हंटर कमिशन  
(B) सॅडलर कमिशन  
(C) हॅली कमिशन  
(D) वूड्स कमिशन

94. मुस्लिम लीग ची स्थापना कोठे झाली?

(A) डाका (B) कोलकाता  
(C) चित्तगॉव (D) मुर्शिदाबाद

95. पुढीलपैकी कोणता शब्द पारिभाषिक आहे ?

(A) गुडघा (B) स्टेशन  
(C) बाजरी (D) वाने

96. खालील शब्दांपैकी पुल्लिंगी शब्द ओळखा.

(A) नदी (B) कणीस  
(C) देखावा (D) झाड

97. खालील मालिकेत 4 नंतर 14 ही संख्या किती वेळा आली आहे ?

414441441414141414141444  
111414141141441

(A) 01 वेळा (B) 10 वेळा  
(C) 11 वेळा (D) 08 वेळा

98. महाराष्ट्र राज्याच्या उत्तर सीमेवर कोणता डोंगर स्थित आहे ?

(A) सह्याद्री (B) सातपुडा  
(C) मेळघाट (D) सातमाळा

99. मेरी कोम ही भारतीय खेळाडू कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?

(A) वेट-लिफ्टिंग (B) नेमबाजी  
(C) बॉक्सिंग (D) टेबल टेनिस

100. 275 उमेदवारांची परीक्षेला निवड झाली, त्यापैकी 255 उमेदवार पास झाले, तर पास झालेल्या उमेदवारांची टक्केवारी किती ?

(A) 92.7% (B) 91.2%  
(C) 91.7% (D) 92.1%

275  
- 255  
-----  
20  
275 - 100 = 175  
175 / 275 = 0.636  
0.636 \* 100 = 63.6%

14/9/7/2  
11:38 AM

12. 'आर्य महिला समाज' स्त्री-सुधारणा करिता  
\_\_\_\_\_ ह्यांनी स्थापना केली.

- (A) ताराबाई शिंदे  
(B) आनंदीबाई जोशी  
(C) सावित्रीबाई फुले  
(D) पंडिता रमाबाई

13. उच्च दर्जाचे लोखंड (steel) निर्मितीसाठी खालीलपैकी  
कोणता घातू वापरला जातो ?

- (A) बॉक्साईट (B) मँगनीज  
(C) तांबे (D) सोने

14. 'भांगडा' हे कोणत्या राज्याचे नृत्य आहे ?

- (A) पंजाब (B) राजस्थान  
(C) केरळ (D) तमिळनाडू

15.  $\frac{13}{8} + \frac{1}{12} = ?$   $5 \frac{11}{24}$

- (A)  $\frac{1}{24}$  (B)  $\frac{5}{24}$   
(C)  $\frac{3}{28}$  (D)  $\frac{5}{36}$

16. पुढील वाक्याच्या शेवटी कोणते विरामचिन्ह वापरलं  
- किती भयानक वाडा आहे हा

- (A) पूर्ण विराम (B) अर्धविराम  
(C) उदगारवाचक (D) प्रश्नचिन्ह

17. आहारात लोह खनिजाचे प्रमाण कमी असल्यास  
कोणता आजार होतो ?

- (A) क्षय (B) डायरीया  
(C) अॅनिमिया (D) बेरी बेरी

18. रमेशचे पंधरा वर्षापूर्वी वय तीस होते, तर तो किती  
वर्षांनी साठ वर्षांचा होईल ?

- (A) 10 (B) 15  
(C) 25 (D) 30

ABDE FGHIJ KLMNO PQRSTUvwxyz

19. BCD : JKL :: PQR : ?

- (A) ABC (B) XYZ  
(C) STU (D) MNO

20. 'SWEATER' हा शब्द आपण '7253451' असा  
लिहिला तर 'TEAR' हा शब्द कसा लिहाल ?

- (A) 4531 (B) 4351  
(C) 1372 (D) 7213

21. 6 वा 15 मिनिटांनी घड्याळाच्या आरश्यातील प्रतिमेत  
किली वाजलेले दिसतील ?

- (A) 4 : 40 (B) 5 : 40  
(C) 5 : 45 (D) 5 : 35

22. नामाचा उच्चार पुन्हा होवू नये म्हणून नामाऐवजी  
येणाऱ्या विकारी शब्दाला \_\_\_\_\_ असे  
म्हणतात.

- (A) अव्यय (B) सर्वनाम  
(C) विशेषण (D) क्रियाविशेषण



23.  $\frac{2}{4} + \frac{1}{5} + (A) = \frac{11}{20}$  तर A = ?

(A)  $\frac{1}{20}$  (B)  $\frac{1}{10}$

(C)  $\frac{1}{40}$  (D)  $\frac{1}{5}$

24. मराठी भाषेचे लेखन कोणत्या लिपीमध्ये केले जाते ?

(A) मराठी (B) हिंदी

(C) देवनागरी (D) ब्राह्मी

25. खालीलपैकी कोणता हरितगृह वायू नाही ?

(A) कार्बन डायऑक्साईड

(B) क्लोरोफ्लोरो कार्बन

(C) हायड्रोजन

(D) वरील एकही नाही

26. खालीलपैकी कोणता ग्रंथ बौद्धांचा धर्मग्रंथ आहे ?

(A) ऋग्वेद

(B) आरण्यक

(C) त्रिपिटक

(D) रेने अकबरी

27. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

1	4	9
16	25	36
49	?	81

(A) 55

(B) 58

(C) 62

(D) 64

28. खालीलपैकी मालवेयर अथवा व्हायरस नाही.

(A) वर्म

(B) ट्रोजन हॉर्न

(C) स्पायवेयर

(D) कीबोर्ड

29. एका चौरसाकृतीचे क्षेत्रफळ 324 चौ. सेंमी आहे तर त्याची लांबी किती ?

(A) 18

(B) 16

(C) 14

(D) 22

30. जर सूरत हे औरंगाबाद पेक्षा मोठे असेल, मुंबई पुण्यापेक्षा मोठे असेल, पुणे हे सूरत पेक्षा मोठे असेल तर सर्वात मोठे शहर कोणते ?

(A) मुंबई

(B) पुणे

(C) सूरत

(D) औरंगाबाद

31. TRIPS व TRIMS या संज्ञा कोणत्या वंत्रणेत निर्गडित आहेत ?

(A) WTO

(B) IBRD

(C) IMF

(D) ADB

32. 'कल्पवृक्ष' या शब्दात एकूण किती व्यंजने आहेत ?

(A) सात

(B) सहा

(C) पाच

(D) चार

33. चौरी-चौरा घटनेने संपुष्टात आले. हे आंदोलन

(A) रोलट विरोधी सत्याग्रह

(B) छोटी भारत

(C) असहकार

(D) सविनय कायदेभंग

[jobtoday.com](http://jobtoday.com)

