


सांगली जिल्हा पोलीस भरती-2016

खालील प्रश्नांची योग्य उत्तरे दिलेल्या पर्यायामधून निवडा.

- एका सांकेतिक भाषेत SUNDAY शब्द USNDYA असा लिहिल्यास त्याच सांकेतिक भाषेत MONDAY हा शब्द कसा लिहिला जाईल?
A. OMDNYA B. OMNDAY C. MODNYA D. OMNDYA
- 

A. 132 B. 121 C. 144 D. 146
- खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णांक कोणता?
A. $3/4$ B. $4/3$ C. $4/5$ D. $5/6$
- दोन भावांच्या वयाचे गुणोत्तर 7:4 असून त्यांच्या वयाची बेरीज 66 वर्षे होते, तर लहान भावाचे वय काय असावे?
A. 20 वर्षे B. 22 वर्षे C. 24 वर्षे D. 26 वर्षे
- केंद्र सरकारच्या वतीने राबविण्यात आलेल्या स्वच्छ भारत अभियानात शहराने देशात पहिल्या क्रमांकाचे स्थान मिळविले?
A. चंदिगड B. म्हैसूर C. पिंपरी-चिंचवड D. सूरत
- नुकत्याच झालेल्या प्रजासत्ताक दिनाच्या संचलनात प्रथमच इतर देशाच्या सैन्य तुकडीने आपला सहभाग नोंदवला, तो देश कोणता?
A. फ्रान्स B. जपान C. रशिया D. अमेरिका
- 2015 चा राजीव गांधी खेलरत्न पुरस्काराने कोणाला सन्मानित करण्यात आले?
A. सायना नेहवाल B. मेरी कोम C. महेंद्रसिंग धोनी D. सानिया मिर्झा
- प्रदूषण नियंत्रणासाठी वाहनाबाबत ऑड- इव्हन (सम-विषम) फॉर्मूला कोणत्या राज्याने राबविला?
A. दिल्ली B. चंदिगड C. गुजरात D. केरळ
- संगणकाच्या माध्यमातून सादरीकरण (प्रेझेंटेशन) करण्यासाठी या प्रोग्रॅमचा उपयोग होतो?

- A. एमएस वर्ड B. पेजमेकर C. एमएस एक्सेल D. एमएस पॉवरपॉइंट
10. खालीलपैकी कोणता दिवस राष्ट्रीय मतदार दिन म्हणून घोषित करण्यात आला आहे?
A. 25 मे B. 25 एप्रिल C. 25 जानेवारी D. 25 मार्च
11. सोडियम बायकार्बोनेटला कोणत्या नावाने ओळखले जाते?
A. धुण्याचा सोडा B. खाण्याचा सोडा C. शेंदूर D. मीठ
12. खालील शब्दाचे अनेकवचनी रूप कोणते? युवती
A. युवत्या B. युवती C. व्युत्या D. यापैकी कोणतेही नाही
13. दोन शब्द जोडताना कोणते चिन्ह वापराल?
A. अपसरण चिन्ह B. स्वल्पविराम C. अपूर्ण विराम D. संयोग चिन्ह
14. विसंगत घटक ओळखा (अर्थानुसार)
A. मासिक B. कादंबरी C. साप्ताहिक D. पाक्षिक
- 15.
-
- A. M B. V C. W D. Z
16. एका माणसाचा परिचय करून देतांना ती स्त्री म्हणाली, यांची पत्नी ही माझ या वडीलांची एकुलती एक मुलगी आहे तर त्या पुरुषाचे त्या स्त्रीशी नाते ओळखा?
A. पती B. भाऊ C. सासरा D. वडील
17. वृक्षांच्या एका रांगेत एक वृक्ष दोन्ही बाजूंकडून पाचवा आहे, तर त्या रांगेत किती वृक्ष आहेत?
A. 8 B. 9 C. 10 D. 11
18. मुंबईचे पोलीस आयुक्त जावेद अहमद यांची कोणत्या देशात भारताचे राजदूत म्हणून नियुक्ती करण्यात आली?
A. मलेशिया B. सिंगापूर C. रशिया D. सौदी अरेबिया
19. खलबत्ता हा शब्द पुढीलपैकी कोणत्या भाषेतून मराठीत आला आहे?
A. गुजराती B. हिंदी C. पोर्तुगिज D. कानडी

20. अभियोग या शब्दाचा पर्यायी शब्द
- A. समारोप B. आरोप C. योगायोग D. भक्तीयोग
21. भारताचे सध्याचे राष्ट्रीय सुरक्षा सल्लागार म्हणून कोणाची नेमणूक करण्यात आली?
- A. अजित पारसनीस B. अजित दोवाल C. अजित वाडेकर D. सुब्रह्मण्यम
22. राजा रविवर्मा खालील पैकी कोणत्या गोष्टीसाठी प्रसिद्ध होता?
- A. फोटोग्राफी B. राजकारण C. चित्रकला D. बासरी
23. वसंत वैभवपेक्षा लहान पण सुनंदापेक्षा मोठा आहे. वासंती सुनंदापेक्षा मोठी पण वसंतपेक्षा लहान आहे तर सर्वात लहान कोण?
- A. सुनंदा B. वसंत C. वासंती D. वैभव
24. रस्त्याच्या कडेला 20 खांब आहेत. दोन खांबातील अंतर 2 मीटर असेल तर पहिला व विसाव्या खांबातील अंतर किती?
- A. 40 मीटर B. 42 मीटर C. 22 मीटर D. 38 मीटर
25. सीता उत्तरेकडे 8 कि.मी. जाते नंतर उजवीकडे 3 कि.मी. जाते नंतर ती पुन्हा उजवीकडे वळून 8 कि.मी. जाते तर आरंभ बिंदूपासून ती किती कि.मी.वर आहे?
- A. 11 B. 16 C. 19 D. 3
26. दोन संख्यांचा गुणाकार 224 आहे. त्यापैकी एक संख्या 14 असल्यास दुसरी संख्या कोणती?
- A. 19 B. 18 C. 17 D. 16
27. खालीलपैकी कोणत्या संख्येला 11 ने निःशेष भाग जातो?
- A. 795436 B. 975374 C. 579435 D. 957374
28. अतिसंक्षिप्त रूप द्या. $\frac{198}{528}$
- A. $\frac{3}{8}$ B. $\frac{6}{8}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{1}{4}$
29. $\frac{12 \times 1.2}{0.16} = ?$
- A. 85 B. 90 C. 10 D. 11

30. सुधारक हे वृत्तपत्र कोणी सुरू केले?
A. लो.टिळक B. न्या.रानडे C. महात्मा फुले D. गो.ग.आगरकर
31. स्वतःशी केलेले भाषण या शब्द समुहासाठी एक शब्द शोधा.
A. मनोगत B. भाषण C. स्वगत D. संभाषण
32. पुढील वाक्याचा प्रकार ओळखा. वादळ आले आणि लोकांची पळापळ झाली.
A. मिश्र वाक्य B. केवल वाक्य C. संयुक्त वाक्य D. प्रधान वाक्य
33. मला परीक्षेची भीती वाटते या वाक्य रचनेतील अधोरेखित शब्दाची विभक्ती सांगा.
A. चतुर्थी B. पंचमी C. षष्ठी D. सप्तमी
34. वर, खाली, समोर हे कोणत्या जातीचे शब्द आहेत?
A. उभयान्वयी B. विशेषण C. शब्दयोगी अव्यय D. गुणविशेषण
35. पुढील अक्षरमाला पूर्ण करा. AC3, BC6, CC9, DC12,
A. EC15 B. EC15 C. EF16 D. FE18
36. एका विद्यार्थ्यांचे बरोबर प्रश्नाच्या दुप्पट प्रश्नांचे उत्तर चूक येते तर 51 प्रश्नांपैकी त्याचे किती प्रश्न बरोबर असतील?
A. 30 B. 48 C. 34 D. 17
37. अ पेक्षा ब 20 वर्षांनी लहान आहे. दोघांच्या वयांची बेरीज 30 वर्षे असल्यास अ चे वय किती?
A. 5 B. 25 C. 30 D. 32
38. कोणत्या विषाणूच्या झपाट्याने होत चाललेल्या प्रसारामुळे जागतिक आरोग्य संघटनेने (WHO) 01 फेब्रुवारी 2016 ला ब्राझीलसह अन्य देशांमध्ये आणीबाणीची घोषणा केली आहे?
A. बर्ड फ्ल्यू B. इबोला C. झिका D. कॉलरा
39. आंतरराष्ट्रीय योग दिन कधी साजरा केला जातो?
A. 21 सप्टेंबर B. 15 डिसेंबर C. 21 जून D. 12 जानेवारी
40. महाराष्ट्र शासनाने कोणत्या खेळास साहसी खेळाचा दर्जा देण्याचा निर्णय घेतला आहे.
A. दही-हंडी B. कबड्डी C. खो-खो D. लंगडी
41. नेस्ले कंपनीच्या मॅगी उत्पादनात कशाचे प्रमाण जास्त असल्याने भारतीय खाद्यसुरक्षा आणि प्रमाणीकरण प्राधिकरणाने मॅगीच्या सर्व 9 उत्पादनांवर बंदी घातली होती?

A. जस्त

B. शिसे व अजिनोमोटो

C. कार्बन ऑक्झालेट

D. डायमोनियम फास्फेट

42. 8 माणसे एक काम 25 दिवसांत करतात. तर तेच काम 10 माणसे किती दिवसांत करतील?

A. 15

B. 18

C. 20

D. 21

43. एका धावपटूने 400 मीटर अंतर 90 सेकंदात पार केले तर त्याच्या धावण्याचा ताशी वेग काय होता?

A. 12 km/hr B. 16 km/hr C. 14 km/hr D. 18 km/hr

44. सहा संख्यांची सरासरी 495 आहे. सातवी संख्या 81 असल्यास सर्व संख्यांची सरासरी किती?

A. 56.5

B. 56

C. 54.5

D. 82.28

45. $\frac{5x}{15} = 10$ तर $x =$ किती ?

7

A. 11

B. 55

C. 65

D. 15

46. त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ 72 चौसेमी आहे. त्या त्रिकोणाचा पाया 16 सेमी असल्यास त्याची उंची किती?

A. 9 सेमी

B. 12 सेमी

C. 16 सेमी

D. 18 सेमी

47. भारतीय पठाराचे उत्तर व दक्षिण असे दोन भाग कोणत्या नदीमुळे पडले आहेत?

A. नर्मदा

B. तापी

C. गंगा

D. गोदावरी

48. भारतीय राज्यघटनेत अंतर्भूत केलेल्या हक्कांचे संरक्षक कोण आहेत?

A. संसद

B. राष्ट्रपती

C. पंतप्रधान

D. सर्वोच्च न्यायालय

49. थंड प्रदेशातील जलचर प्राणी व वनस्पती मुळे सुरक्षित राहतात.

A. आर्द्रता

B. दर्विंदू C. विशिष्ट उष्माधारकता D. पाण्याचे असंगत आचरण

50. बीसीजी लस रोगास प्रतिबंध करण्यासाठी वापरतात.

A. क्षय

B. कॉलरा

C. पोलिओ

D. हिक्ताप

51. महाराष्ट्र राज्याची सर्वांत लांब सीमा या राज्याबरोबर आहे.

A. कर्नाटक

B. आंध्रप्रदेश

C. मध्यप्रदेश

D. छत्तीसगड

52. बालकवी यांचे संपूर्ण नांव काय?

- A. विष्णू वामन शिरवाडकर B. त्र्यंबक बापूजी ठोंबरे
C. विनोबा भावे D. प्रल्हाद केशव अत्रे

53. मानवी शरिरातील लाल रक्तकणिकांची निर्मिती कोठे होते?

- A. अस्थिमज्जा B. जठर C. यकृत D. प्लीहा

54. बादरायण संबंध असणे या वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा.

- A. चांगली मैत्री असणे B. दूरचा नातेवाईक असणे
C. जवळचा नातेवाईक असणे D. ओढून ताणून संबंध लावणे

55. बोलणारा या शब्दातील मूळ धातू कोणता?

- A. बोल B. बोलणारा C. बोलणे D. बोलका

56. छे छे ! या केवलप्रयोगी अव्ययातून कोणता भाव व्यक्त होतो?

- A. तुच्छता B. तिरस्कार C. आश्चर्य D. विरोध

57. सातव्या वेतन आयोगाचे अध्यक्ष कोण आहेत?

- A. अशोककुमार माथूर B. अरूण जेठली
C. पी.एन.सिंघल D. जननाथ दास

58. महाराष्ट्र राज्याच्या पोलीस ध्वजावर अभयनिदर्शक असे कोणते चित्र आहे?

- A. हाताचा पंजा B. सिंहमुद्रा C. चरखा D. अशोक चक्र

59. जर कुणाला शेअर बाजारात उलाढाल करायची झाल्यास, त्या व्यक्तीचे
..... खाते असायलाच हवे.

- A. बचत खाते B. चालू खाते C. डिमॅट खाते D. संयुक्त खाते

60. प्रतिरोध प्रकारचा पर्जन्य महाराष्ट्रातील कोणत्या प्रादेशिक विभागांत पडतो?

- A. कोकण B. विदर्भ C. पश्चिम महाराष्ट्र D. मराठवाडा

61. वडिल व मुलगा यांच्या वयाचे आजचे गुणोत्तर 7:2 आहे. 5 वर्षापूर्वी
त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 6:1 होते तर त्याचे आजचे वय किती?

- A. 35, 10 B. 41, 18 C. 40, 13 D. 70, 20

62. दिपक खाली डोके व वर पाय करून उभा आहे. अशा अवस्थेत त्याचे
तोंड, उत्तर दिशेस असेल तर त्याचा उजवा हात कोणत्या दिशेस आहे?

- A. पूर्व B. दक्षिण C. वायव्य D. पश्चिम
63. 1:30 वाजता घड्याळाचा तास काटा व मिनिट काटा यात किती अंशाचा कोन असेल?
A. 150° B. 165° C. 185° D. 135°
64. सात क्रमवार विषम संख्यांची सरासरी 23 आहे तर त्यापैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती?
A. 29 B. 27 C. 31 D. 25
65. भारतातील प्रकल्प सुवर्ण चतुष्कोन या नावाने ओळखला जातो.
A. दिल्ली-मुंबई-कन्याकुमारी-सिल्वर B. दिल्ली-मुंबई-चेन्नई-कोलकाता
C. दिल्ली-मुंबई-नागपूर-जयपूर D. श्रीनगर-चेन्नई-कोलकाता-अहमदाबाद
66. पुणे या शहरात संस्था आहेत?
A. राष्ट्रीय संरक्षण प्रबोधिनी B. सैनिकी अभियांत्रिकी कॉलेज
C. सैनिकी वैद्यकीय महाविद्यालय D. वरील सर्व
67. श्वसनाचे विकार यामुळे होतात?
A. ध्वनीप्रदूषण B. जल प्रदूषण C. वायु प्रदूषण D. यापैकी नाही
68. संपूर्ण लडाख प्रदेशाचे वर्णन असे केले जाते?
A. पानझडी अरण्य B. उष्ण वाळवंट C. शीत वाळवंट D. बर्फाळ प्रदेश
69. MCOCA हा कशा संबंधीचा कायदा आहे?
A. स्मगलिंग B. धान्य पुरवठा C. संघटीत गुन्हेगारी D. प्राणी क्रूरता
70. महाराष्ट्र CID मुख्यालय कोठे आहे?
A. मुंबई B. नवी मुंबई C. कोल्हापूर D. पुणे
71. ED म्हणजे काय?
A. Energy Department B. Emergency Director
C. Enforcement Directorate D. Euro Dollar
72. पोलीस कॉन्स्टेबलची पदोन्नती झाल्यावर कोणते पद मिळते?
A. मेजर नाईक B. लान्स पोलीस कॉन्स्टेबल
C. नाईक कॉन्स्टेबल D. हेड कॉन्स्टेबल
73. खालीलपैकी दुर्मिळ पक्षी कोणता?
A. हरियाल B. शेकरू C. माळढोक D. मोर

74. नांदूर मधमेश्वर हे ठिकाण कशासाठी प्रसिध्द आहे?

- A. वाघ B. सिंह C. माळढोक D. पक्षी निरीक्षण

75. लोणार सरोवरातील पाण्याचे वैशिष्ट्य काय?

- A. थंड B. गोड C. खारे D. गरम

76. बलात्कार किंवा बालकांवरील लैंगिक अत्याचार आणि ॲसिड हल्ला यामध्ये बळी पडलेल्या महिला व बालकांना कोणत्या योजनेअंतर्गत अर्थसहाय्य उपलब्ध करून दिले जाते?

- A. सुकन्या B. मनोधैर्य C. संरक्षण D. उज्वला

77. टेबल व खुर्ची यांच्या किंमतीचे गुणोत्तर 17:4 असून दोन्हीची किंमत 1176 रू असल्यास खुर्चीची किंमत किती रूपये?

- A. 224 B. 242 C. 234 D. 243

78. 24 कागदांची एक वहि या प्रमाणे 40 वह्या तयार केल्या. जर 32 कागदांची एक या प्रमाणे वह्या केल्या असत्या तर किती वह्या तयार झाल्या असत्या?

- A. 30 B. 32 C. 34 D. 36

79. ताशी 48 किमी वेगाने जाणारी एक आगगाडी एका खांबास 18 सेकंदात ओलांडते तर त्या आगगाडीची लांबी किती?

- A. 200cm B. 220cm C. 240m D. 280m

80. खादी कापडाच्या 1260 रू बिलावर 15% सुट मिळाली तर ते कापड केवढ्यास मिळाले?

- A. 1200 रू B. 1150 रू C. 1071 रू D. 1090 रू

81. एक वस्तु 360 रू. ना विकल्यामुळे शे.20 रू नफा होतो, तर त्या वस्तुची खरेदी किंमत किती रूपये?

- A. 320 रू B. 340 रू C. 280 रू D. 300 रू

82. द.सा.द.शे. 10 दराने 3 वर्षात 450 रू. नफा होतो, तर त्या वस्तुची खरेदी किंमत किती रूपये?

- A. 1500 रू B. 1200 रू C. 1400 रू D. 1800 रू

83. मी एक संख्या मनात धरली तिच्या चौपटीमधून 11 वजा केले त्या वजाबाकीला 5 ने भागले भागाकार 13 आला तर मी मनात धरलेली संख्या कोणती?

A. 19 B. 20 C. 21 D. 22

84. एका काटकोन त्रिकोणाच्या काटकोन करणाऱ्या दोन बाजू अनुक्रमे 6 cm व 8 cm आहेत तर त्याची तिसरी बाजू काढा?

A. 9 cm B. 10 cm C. 12 cm D. यापैकी नाही

85. एका चौरसाकृतीचे क्षेत्रफळ 196 चौमी आहे तर त्याची परिमिती किती?

A. 64 cm B. 60 cm C. 56 cm D. 52 cm

86. एका सांकेतिक भाषेत MAKE हा शब्द FLBN असा लिहिला तर त्याच सांकेतिक भाषेत SURE हा शब्द कसा लिहला जाईल?

A. FSVT B. GSLN C. IPXN D. FSTV

87. जर PHYSICS = 49, GO = 4, GARDEN = 36 तर MOBILE = ?

A. 36 B. 38 C. 49 D. 144

88. 936, 944, 952, 960, या मालिकेतील 11 वे पद कोणते?

A. 1010 B. 1016 C. 1024 D. 1032

89. 5 : 216 :: 8 :: ?

A. 729 B. 512 C. 343 D. 1000

90. बागेतील एका रस्त्याच्या कडेने दुतर्फा 10-10 मीटरच्या अंतराने एकूण 50 झाडे लावली, तर रस्त्याची लांबी किती?

A. 500 cm B. 250 m C. 245 m D. 240 m

91. खालील पैकी गटात न बसणारे शहर ओळखा.

A. कोलकता B. कानपूर C. कांडला D. कोची

92. अशोक, बबलू आणि चंद्रकांत समान वयाचे आहेत. बबलू, चंद्रकांत आणि धीरज या तिघांच्या वयाची बेरीज 48 वर्षे असून धीरजचे वय बबलू व चंद्रकांत यांच्या वयाच्या बेरजे इतके आहे, तर अशोकचे वय किती असावे?

A. 9 वर्षे B. 12 वर्षे C. 8 वर्षे D. 16 वर्षे

93. एका तुकडीतील शिपायांच्या जितक्या रांगा केल्या तितकेच शिपाई प्रत्येक रांगेत आहेत. शिपायांची एकूण संख्या 625 असल्यास प्रत्येक रांगेतील शिपायांची संख्या किती असावी?

A. 15 B. 22 C. 25 D. 35

94. सुरेश घराकडे तोंड करून उभा होता. त्याच्या उजव्या बाजूला उत्तर दिशा होती. तो तीन वेळा काटकोनात डावीकडे वळला. आता घर त्याच्या कोणत्या बाजूला आहे?

A. डाव्या B. उजव्या C. समोरच्या D. मागच्या

95. महाराष्ट्रात नागपूर जिल्हा हा कोणत्या खनिजाच्या साठ्याकरिता प्रसिद्ध आहे?

A. तांबे B. बॉक्साईट C. लोह खनिज D. मँगनीज

96. खालीलपैकी चुकीची जोडी शोधा.

A. शामची आई-साने गुरूजी B. कऱ्हेचे पाणी-आचार्य अत्रे

C. स्वामी- रणजित देसाई D. गीताई- लोकमान्य टिळक

97. हे शरिरातील कॅल्शियम व फॉस्फरसच्या आंतरीक मात्रेसाठी (शोषणासाठी) जबाबदार आहे.

A. जीवनसत्व अ B. जीवनसत्व ड C. जीवनसत्व ई D. जीवनसत्व के

98. मागील कालखंडाचा धावता आढावा घेणे म्हणजे

A. सिंहावलोकन B. पश्चिमाभिमुखन C. अधावलोकन D. पुच्छावलोकन

99. महाराष्ट्राचा बराचसा भूभाग कोणत्या खडकापासून बनलेला आहे?

A. बेसॉल्ट B. अँध्रासाईट C. ग्रॅनाईट D. सिलिकॉन

100. पहिले मराठी वृत्तपत्र कोणते ?

A. केसरी B. काळ C. दर्पण D. दिग्दर्शन

उत्तर तालिका

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