

बुलढाणा जिल्हा पोलीस भरती-2016

1. भारताचे राष्ट्रपतीपद दोन वेळेस कोणी भुषविले?
अ) डॉ.ए.पी.जे.अब्दुल कलाम ब) डॉ.राजेंद्र प्रसाद
क) डॉ.जाकिर हुसेन ड) डॉ.सर्वपल्ली राधाकृष्ण
2. संघराज्याचे कार्यकारी मंडळमध्ये खालीलपैकी कोणाचा समावेश करता येणार नाही?
अ) राष्ट्रपती ब) पंतप्रधान क) सरन्यायाधिश ड) मंत्रीमंडळ
3. भारताचे केंद्रीय गृहमंत्री कोण?
अ) अमित शहा ब) राजनाथ सिंग क) अरूण जेटली ड) नरेंद्र मोदी
4. कृषी वित्त पुरवठा करणारी शिखर बँक कोणती?
अ) नाबाई बँक ब) महाराष्ट्र बँक क) रिझर्व्ह बँक ड) स्टेट बँक ऑफ इंडिया
5.हे राज्यसभेचे पदसिद्ध अध्वक्ष असतात.
अ) पंतप्रधान ब) राज्यपाल क) राष्ट्रपती ड) उपराष्ट्रपती
6. भारतीय राज्यघटनेचे कलम 370 हे कोणत्या राज्याशी संबंधित आहे?
अ) जम्मू-काश्मीर ब) पंजाब क) सिक्किम ड) उत्तरप्रदेश
7. खालीलपैकी कोणता शब्द कोकीळ या शब्दाला समांतर आहे?
अ) कावळा ब) कोगुळ क) वायस ड) पिक
8. पृथ्वी या शब्दाचा समानार्थी शब्द काय?
अ) गिरी ब) सिती क) अचल ड) नग
9. अक्षर या शब्दाला विरुद्धार्थी शब्द कोणता?
अ) निरक्षर ब) शब्द क) साक्षर ड) क्षर
10. कामासाठी तो दाहीदिशा फिरत होता या वाक्यातील अव्यय ओळखा?
अ) उभयान्वयी ब) शब्दयोगी क) क्रियाविशेषण ड) केवलप्रयोगी
11. नागपुरी या शब्दाचे विशेषण ओळखा?
अ) नामसाधित विशेषण ब) अव्ययसाधित विशेषण
क) सर्वनामिक विशेषण ड) धातुसाधित विशेषण
12. खालील शब्दावरून प्रकार ओळखा? आणि, व, शिवाय, नि, आणि
अ) विकल्पबोधक ब) समुच्चयबोधक क) स्वरूपदर्शक ड) गौणत्यदर्शक
13. देशासाठी महात्मार्जीनी प्राणहर्षण केले. या वाक्यातील विभक्ती ओळखा.
अ) द्वितीय ब) पंचमी क) षष्ठी ड) चतुर्थी

14. पुढील म्हणीचा अर्थ सांगा? केसाने गळा कापणे.
 अ) मोठी चूक होणे ब) दुदैव पुढे येणे
 क) विश्वासघात होणे ड) छोट्या साधनाने मोठे काम करणे
15. एखाद्या शब्दासाठी असणारा पर्याय दर्शविण्यासाठी दोघांच्यामध्ये वापरल्या जाणाऱ्या चिन्हास काय म्हणतात?
 अ) विकल्प चिन्ह ब) लोप चिन्ह क) संयोग चिन्ह ड) अवतरण चिन्ह
16. खालीलपैकी सामान्यनाम कोणते?
 अ) आग्यावेताळा ब) अरवली क) दांडगाई ड) आमराई
17. लोणार सरोवर कोणत्या खडकापासून बनलेले आहे?
 अ) बेसॉल्ट ब) अग्नीजन्य क) अव ब) दोन्ही ड) अव ब) दोन्हीही नाही
19. बुलढाणा जिल्ह्यातील एकूण विधानसभा मतदारसंघाची संख्या किती?
 अ) 5 ब) 6 क) 8 ड) 7
20. देऊळगावराजां तालुक्यात खडकपूर्ण नदीवरील प्रकल्पाचे नाव काय?
 अ) आनंदसागर ब) चोखासागर क) जिगावप्रकल्प ड) नळगंगासागर
21. महाराष्ट्र विधानसभेचे विरोधी पक्षनेते कोण?
 अ) राधाकृष्ण विखे पाटील ब) धनंजय मुंडे
 क) अजित पवार ड) जयंत पाटील
22. नुकतीच संपूर्ण दारूबंदी कोणत्या राज्यात जाहीर करण्यात आली?
 अ) उत्तरप्रदेश ब) बिहार क) मध्यप्रदेश ड) राजस्थान
23. महाराष्ट्रात येथे भारतीय माहिती व तंत्रज्ञान संस्था स्थापन करण्याचा निर्णय घेण्यात आला?
 अ) नागपुर व पुणे ब) औरंगाबाद व मुंबई क) ठाणे व मुंबई ड) मुंबई व पुणे
24. 15 ऑगस्ट 2015 रोजी खालीलपैकी देशातील पहिले संपूर्ण डिजीटल राज्य म्हणून कोणते राज्य घोषित करण्यात आले?
 अ) पश्चिम बंगाल ब) केरळ क) उत्तरप्रदेश ड) महाराष्ट्र
25. बुलढाणा जिल्ह्याचे पालकमंत्री कोण?
 अ) श्री.प्रतापराव जाधव ब) श्री.विजय झाडे
 क) श्री.रणजीत पाटील ड) श्री.एकनाथ खडसे
26. 216 : 6 :: 343 : ?
 अ) 7 ब) 8 क) 9 ड) 10

27. एका गावात 4000 पुरूष व 3000 स्त्रिया आहेत. गावातील एकूण 40 टक्के लोक निरक्षर असल्यास साक्षरांची संख्या किती?
 अ) 5200 ब) 16000 क) 4200 ड) 2800
28. सातवीच्या वर्गातील 29 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय 12 वर्षे आहे. यामध्ये वर्गशिक्षकांचे वय मिळविल्यास सरासरी 13.5 वर्षे होते तर वर्गशिक्षकांचे वय किती असेल?
 अ) 60 ब) 37 क) 57 ड) 75
29. दुपारी दीड वाजल्यापासून त्याचदिवशी सायंकाळी साडेसात वाजेपर्यंत घड्याळयाचा काटा तास काट्याला किती वेळ ओलांडेल?
 अ) 7 वेळा ब) 5 वेळा क) 6 वेळा ड) 8 वेळा
30. दोन संख्यांचा गुणाकार 30 आहे. त्याच्या वर्गाची बेरीज 61 आहे. तर त्या दोन संख्यांची बेरीज किती येईल?
 अ) 14 ब) 27 क) 11 ड) 12
31. 90 मीटर लांबीची रेल्वे एक खांब 06 सेकंदात ओलांडते तर तिचा ताशी वेग किती?
 अ) 55 किमी/तास ब) 54 किमी/तास क) 53 किमी/तास ड) 50 किमी/तास
32. एका समभुज चौकोनाच्या कर्णाची लांबी 8 सेमी व 12 सेमी असल्यास क्षेत्रफळ किती?
 अ) 52 चौ.सेमी ब) 58 चौ.सेमी क) 48 चौ.सेमी ड) 54 चौ.सेमी
33. द.सा.द.शे.12 टक्के दराने एका रक्कमेचे 3 वर्षांचे सरळ व्याज 648 रूपये होते. तर ती रक्कम कोणती?
 अ) 2100 ब) 1100 क) 1800 ड) 2200
34. 11 आंब्यांच्या झाडांना प्रत्येकी 11 आंबे लागले होते. वादळाने त्यातील 8 झाडावरील प्रत्येकी 8 आंबे व 3 झाडावरील सर्व आंबे पडले तर झाडांवर किती आंबे शिल्लक राहिले?
 अ) 18 ब) 22 क) 24 ड) 26
35. 4950 रूपये दर्शनी किंमत असलेल्या गालीच्यावर शे.10 सुट दिली तरी दुकानदाराला शे.10 नफा होतो. तर दुकानदाराने तो गालीच्या किती रूपयास खरेदी केला असेल?
 अ) 4050 ब) 4250 क) 4280 ड) 4360
36. पटेल, जैन आणि गुजर या तिघांनी भागीदारीने सुरू केलेल्या घंटात पटेलचे 35000 रु, जैनचे 42000 रु आणि गुजरचे 28000 रु भांडवल होते. वर्ष अखेर झालेल्या नफ्यापैकी जैन यास 30000 रु.मिळाले असतील तर गुजरला किती मिळाले असतील?

- अ) 22000 ब) 20000 क) 20500 ड) 24000
37. 12.345 या संख्येतील 4 या अंकाची स्थानिक किंमत किती?
अ) 4/10 ब) 4/100 क) 4/1000 ड) 4/10000
38. दोन भावांच्या वयांचे गुणोत्तर 7:4 असून त्यांच्या वयांची बेरीज 66 वर्षे होते. तर लहान भावाचे वय काय असावे?
अ) 20 ब) 21 क) 24 ड) 26
39. आठ कोटी आठ आठशे आठ ही संख्या अंकात कशी लिहिली जाईल?
अ) 80008808 ब) 80088008 क) 80080808 ड) 80008088
40. एका प्रदर्शनासाठी लहान मुलाला 5 रू. व प्रौढ व्यक्तीस 15 रू. तिकिट आहे. 13 लोकांना समूह प्रदर्शन पाहण्यासाठी गेला असता त्यांना एकूण 115 रूपयांचे तिकिट लागले. तर समूहात लहान मुले किती व प्रौढ व्यक्ती किती?
अ) 8 लहान मुले व 5 प्रौढ व्यक्ती ब) 10 लहान मुले व 4 प्रौढ व्यक्ती
क) 6 लहान मुले व 6 प्रौढ व्यक्ती ड) 7 लहान मुले व 5 प्रौढ व्यक्ती
41. $18 - (28 - 5 \times 4) + 14 / 7 = ?$
अ) 15 ब) 12 क) 9 ड) 14
42. एका संख्येच्या 5 पटीमधून 14 वजा करून येणारी वजाबाकी, त्याच संख्येच्या तिप्पटीमध्ये 22 मिसळून येणाऱ्या बेरजेइतकी आहे. तर ती संख्या कोणती?
अ) 16 ब) 18 क) 20 ड) 15
43. द.सा.द.शे. 10 दराने 9000 रूपयांचे 2 वर्षांचे चक्रवाढ व्याज किती?
अ) 1890 ब) 1710 क) 2090 ड) 2180
44. जर $x/y = 5/3$ तर $\frac{X^3 - Y^3}{Y^3} = ?$
अ) 125/27 ब) 98/27 क) 100/27 ड) 27/98
45. आज मुलाचे वय बापाच्या वयाच्या 1/7 असून दोघांच्या वयाची बेरीज 48 वर्ष आहे, तर आणखी किती वर्षांनी मुलाचे वय बापाच्या वयाच्या 1/4 होईल?
अ) 6 ब) 7 क) 8 ड) 9
46. एका संख्येच्या 4/5 पटीमधून 3 वजा केले असता वजाबाकी 45 येते तर ती संख्या कोणती?
अ) 40 ब) 50 क) 60 ड) 80
47. एका घनाकृती खोक्याचे क्षेत्रफळ 343 घन सेमी आहे. तर त्याचे एकूण

पृष्ठफळ किती चौ.सेमी ?

अ) 294 ब) 276 क) 264 ड) 256

48. एका वर्तुळाचा परीघ 44 सेमी आहे. तर त्याची त्रिज्या किती सेमी आहे?

अ) 7 ब) 8 क) 6 ड) 5

49. दोन संख्यांचे गुणोत्तर 9:4 आहे. तर प्रत्येक संख्येतून 5 वजा केले तर नवीन गुणोत्तर 7:3 येते. त्यातील लहान संख्या कोणती?

अ) 20 ब) 40 क) 60 ड) 80

50. बेरीज करा. $543.85 + 53.3 + 6437.125 = ?$

अ) 7304.275 ब) 7044.375 क) 7043.275 ड) 7034.275

51. जर $A = 1, B = 2, C = 3$ व त्याप्रमाणे तर GOODWILL हा शब्द कसा लिहाल?

अ) 7-15-15-4-23-9-12-12 ब) 7-15-15-23-4-9-12-12

क) 7-15-4-15-9-12-12 ड) 7-15-15-4-23-12-9-12

52. जर PARAGRAPH = 521231254 ; JACKET = 627890 तर PACKAGE = ?

अ) 5227219 ब) 5278239 क) 4187329 ड) 5223789

53. 30, 75, 36, 69, 42, 63, ?,

अ) 48,56 ब) 48,69 क) 58,69 ड) 48,57

54. 1236, 2346, 3456, 4566, ?

अ) 5676 ब) 5484 क) 4556 ड) 5666

55. $2/3, 4/7, ?/? , 11/21, 16/31 = ?$

अ) 6/11 ब) 5/9 क) 9/17 ड) 7/13

56.

224	180	134
368	416	430
512	?	432

अ) 160 ब) 150 क) 140 ड) 182

57. सुनिल उत्तरेकडे टॉड करून उभा आहे, उत्तरेस तो सरळ 9 किमी चालत गेला. उजवीकडे वळून तेथून त्याने 4 किमी अंतर कापले पुन्हा तेथून उजवीकडे वळून त्याने 15 किमी अंतर कापले. पुन्हा एकदा उजवीकडे वळून 12 कि.मी. अंतर कापले. तर आता तो आपल्या मूळ स्थानापासून किती अंतरावर आहे?

अ) 6 किमी ब) 8 किमी क) 10 किमी ड) 17 किमी

58. एका क्रिकेटच्या सामन्यात पहिल्या 9 खेळाडूंच्या धावाची सरासरी 24

होती. दहाव्या फलंदाजाने काही धावा काढल्या व तो बाद झाला. आता ती सरासरी 25 झाली तर दहाव्या खेळाडूच्या धावा किती?

अ) 24 ब) 34 क) 25 ड) 28

59. जर CAMEL = 34, TIGER = 59, तर ELEPHANT = ?

अ) 71 ब) 91 क) 90 ड) 73

60. $\frac{\text{SHOP}}{\text{-HOPE}}$ जर H = 5 तर, E = ?

1111
अ) 6 ब) 4 क) 3 ड) 2

61. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती अक्षरे हवीत.

D/W, G/T, I/B, ? / ?

अ) B/D ब) A/X क) K/P ड) P/V

62. पूर्वा अर्णवला म्हणाली, तुझ्या बाबांची बायको ही माझ्या आईच्या आई-बाबांची एकुलती एक मुलगी आहे, तर पूर्वा अर्णवची कोण?

अ) बहिण ब) मामेबहिण क) आई ड) आतेबहिण

63. ताशी 90 किमी वेगाने एक गाडी एका गावाहून 180 किमी. अंतरावरील दुसऱ्या गावी जाते व 80 किमी वेगाने परत येते, गाडीचा सरासरी वेग किती?

अ) 60 किमी ब) 72 किमी क) 80 किमी ड) 65 किमी

64. 9802387 या संख्येतील 8 या अंकांच्या स्थानिक किंमतीतील फरक किती?

अ) 0 ब) 799913 क) 899920 ड) 799920

65. जर आग्नेय दिशा उत्तर झाली व ईशान्येला पश्चिम आली तर याप्रमाणेच पश्चिमेचे काय होईल?

अ) ईशान्य ब) आग्नेय क) नैऋत्य ड) वायव्य

66. जर A : B = 4 : 9 आणि, जर A : C = 2 : 3 जर B : C = ?

अ) 2 : 5 ब) 3 : 2 क) 2 : 3 ड) 1 : 3

67. LO : IR : RS : ?

अ) OV ब) UP क) VW ड) PO

68. जर माणूस = 32, रामनाथ = 24, नवनाथ = 45 तर नवपूर = ?

अ) 52 ब) 53 क) 43 ड) 42

69. खालीलपैकी कोणती संख्या आरशात सारखीच दिसेल?

अ) 81081 ब) 81018 क) 80180 ड) 83128

70. जर BED= RED आणि CAT= SAT तर TIP = ?

अ) DIP ब) VIP क) GIP ड) BIP

71. ग्रह : बुध :: तारा : ?

अ) शनि ब) शुक क) सूर्य ड) गुरू

72. K हा J चा भाऊ आहे. M ही K ची बहिण आहे. P हा N चा भाऊ आहे. N ही J ची मुलगी आहे S हा M चा बाप आहे. तर P चा काका कोण?

अ) K ब) J क) N ड) S

73. इंग्रजी वर्णमालेतील क्रमांक 25, 19 आणि 5 ही अक्षरे जुळवून शब्द तयार होतो, तर त्या शब्दातील शेवटचे अक्षर कोणते?

अ) E ब) W क) S ड) R

74. $1=2, 3=4, 5=6$ आणि $7=8$ तर $1535= ?$

अ) 3804 ब) 3864 क) 2646 ड) 3722

75. 2, 0, 1, 4, 1, 3, 6, 2, 5, 8, 3, ?

अ) 8 ब) 9 क) 7 ड) 5

76. याने भारतात इंग्रजी शिक्षणाचा पाया घातला?

अ) लॉर्ड कर्झन ब) लॉर्ड मेकॉले क) लॉर्ड रिपन ड) लॉर्ड मिंटो

77. कमवा व शिका ह्या संकल्पनेचे मूळ जनक कोण?

अ) डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर ब) महात्मा फुले
क) डॉ.पंजाबराव देशमुख ड) कर्मवीर भाऊराव पाटील

78. पंढरपूरचे विडुल मंदिर सर्वांसाठी खुले व्हावे यासाठी कोणी आंदोलन केले?

अ) डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर ब) एम.एम.जोशी
क) साने गुरूजी ड) डॉ.पंजाबराव देशमुख

79. राष्ट्रीय सेवा योजनेची स्थापना मध्ये झाली?

अ) 1882 ब) 1843 क) 1884 ड) 1969

80. 1953 मध्ये स्थापन झालेल्या राज्य पुर्नरचना आयोगाचे अध्यक्ष म्हणून यांची नियुक्ती केली?

अ) न्या.फाजल अली ब) के.एम.पत्रीकर क) हृदयनाथ कुंझरू ड) रा.कृ.पाटील

81. भारतीय अर्थशास्त्राचे जनक म्हणून कोणाला ओळखले जाते?

अ) राजाराम मोहन रॉय ब) दादाभाई नौरोजी

क) अमर्त्य सेन ड) गोपालकृष्ण गोखले

82. नटसम्राट या नाटकाचे लेखक कोण?

अ) विजय तेंडुलकर ब) वि.वा.शिरवाडकर क) पु.ल.देशपांडे ड) नाना पाटेकर

83. देशात पोलिस हुतात्मा दिन म्हणून हा दिवस पाळला जातो?

अ) 2 ऑक्टोबर (ब) 30 ऑक्टोबर (क) 21 ऑक्टोबर (ड) 14 नोव्हेंबर

84. प्राथमिक शिक्षण मोफत व सक्तीचे दिले जावे अशी मागणी महात्मा फुले यांनी कोणत्या कमिशनर समोर केली?

अ) हंटर कमीशन ब) मेकॉले कमीशन क) डलहौसी कमीशन ड) यापैकी नाही

85. दुष्काळाच्या प्रश्नावरील खतफोडीच्या बंडाशी खालीलपैकी कोण संबंधित होते?

अ) महात्मा फुले ब) वि.रा.गंदे क) राजर्षी शाहू महाराज ड) माधवराव बागल

86. भारतीय प्रमाण वेळ ग्रीनवीच प्रमाणवेळेच्या किती तास पुढे आहे?

अ) 5 तास 30 मिनीटे ब) 5 तास
क) 4 तास 30 मिनीटे ड) 4 तास 45 मिनीटे

87. विदर्भातील पहिला सहकारी साखर कारखाना जिजामाता सहकारी साखर कारखाना खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी आहे?

अ) सिंदखेड राजा ब) दुसरबीड क) देऊळगाव राजा ड) मसलापेन

88. महाराष्ट्र एक्सप्रेस कोठून कोठे धावते?

अ) कोल्हापूर-गोंदिया ब) पुणे-मुंबई
क) मुंबई-कोल्हापूर ड) मुंबई-नागपूर

89. भारताच्या मध्यातून खालीलपैकी कोणते वृत्त जाते?

अ) रेखावृत्त ब) अक्षवृत्त क) विषुववृत्त ड) कर्कवृत्त

90. खालीलपैकी कोणत्या ग्रहाभोवती असलेल्या दाट वातावरणात अमोनिया, मिथेन व हायड्रोजन या वायुंचे अस्तित्व आढळून आले आहे?

अ) मंगळ ब) प्लुटो क) शनि ड) बुध

91. अवकाश विज्ञान आणि तंत्रज्ञान केंद्राची स्थापना 1965 मध्ये खालीलपैकी कोठे करण्यात आली?

अ) थुंबा ब) श्रीहरीकोटा क) तिरूअनंतपुरम ड) अहमदाबाद

92. खालीलपैकी कोणता रोग हवेमार्फत पसरणारा आहे?

अ) विषमज्वर ब) गोवर क) कॉलरा ड) काविळ

93. यांच्या जन्मदिनी भारतात विज्ञानदिन साजरा करण्यात येतो?

- अ) सी.व्ही.रमण ब) डॉ.अब्दुल कलाम क) विक्रम साराभाई ड) जगदीशचंद्र बोस
94. शरीराचा तोल सांभाळण्याचे काम खालीलपैकी कोणाकडून नियंत्रित केले जाते?
अ) मोठा मेंदू ब) चेतारज्जू क) चैतातंतु ड) लहान मेंदू
95. कार्बन डेटिंग ही शास्त्रीय पध्दत निश्चित करण्यासाठी वापरली जाते?
अ) कार्बनची जाडी ब) कोळशाचे साठे क) वस्तुचे वय ड) कार्बनची मात्रा
96. यकृत हा अवयव शरीरातील कुठल्या संस्थेशी संबंधित आहे?
अ) अस्थीसंस्था ब) उत्सर्ग संस्था क) चैतासंस्था ड) पचनसंस्था
97. जून 2015 मध्ये हवाई हल्ल्यापासून संरक्षण करणारी खालीलपैकी कोणती यंत्रणा भारतीय लष्कराकडे सुपूर्द करण्यात आली?
अ) आकाश ब) नाग क) ब्राम्होस ड) अर्जुन
98. दुधाचे दही होणे यास कोणता बदल म्हणतात?
अ) भौतिक ब) रासायनिक क) नैसर्गिक ड) यापैकी नाही
99. 1953 मध्ये डीएनए ची प्रतिकृती कोणत्या संशोधकाने तयार केली?
अ) वॅटसन ब) क्रिक क) मिशर ड) अ व ब दोन्ही
100. उत्क्रांतवादाचा सिध्दांत खालीलपैकी कोणी मांडला?
अ) जॉन मॅडेल ब) लॅमार्क क) चार्ल्स डार्विन ड) यापैकी नाही

उत्तर तालिका

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