



बर्धा जिल्हा पोलीस भरती  
दि. 9 एप्रिल 2017

1. वाक्याचा अर्थ पूर्ण करणारा क्रियावाचक शब्द म्हणजे काय ?

- 1) विशेषण 2) क्रियापद 3) सर्वनाम 4) नाम
2. पंकज या शब्दाचा योग्य अर्थ सांगा ?  
1) चिखलात पडलेला 2) चिखलाने माखलेला  
3) चिखलात जन्मलेला 4) चिखलाशी संबंध असलेला
3. वर्धा जिल्ह्यात किती विधानसभा क्षेत्र आहेत ?  
1) 4 2) 5 3) 6 4) 7
4. 9 ने निःशेष भाग जाणारी खालीलपैकी संख्या कोणती ?  
1) 8724 2) 9548 3) 7634 4) 5985
5. जर शिक्षकादिन मंगळवारी आला असेल, तर त्याच वर्षी गांधी जयंती कोणत्या वारी येईल ?  
1) बुधवार 2) सोमवार 3) मंगळवार 4) रविवार
6. राज्यपाल यांना शपथ कोणामार्फत देण्यात येते ?  
1) मुख्यमंत्री 2) राष्ट्रपती  
3) उच्च न्यायालयाचे मुख्य न्यायाधीश  
4) सर्वोच्च न्यायालयाचे मुख्य न्यायाधीश
7. C3, E5, G7, ?  
1) I9 2) A1 3) B4 4) D4
8. एका सांकेतिक भाषेत TABLE म्हणजे 59012, GRANT म्हणजे 73945 तर GENTLE म्हणजे ?  
1) 725412 2) 724512 3) 724125 4) 724541
9. राष्ट्रपतीची निवड करण्याच्या प्रक्रियेत खालीलपैकी कोणाचा स्थान नसतो ?  
1) लोकसभा सदस्य 2) विधानसभा सदस्य  
3) विधान परिषद सदस्य 4) राज्यसभा सदस्य
10. भारताचा एकमेव जागृत ज्वालामुखी कोठे आहे ?  
1) गुजरात 2) अंदमान निकोबार द्विपसमूह  
3) महाराष्ट्र 4) अरुणाचल प्रदेश
11. दिलेल्या जोडीशी सदृश्य अशी पुढीलपैकी कोणती जोडी नाही ? बाग-फुल  
1) क्रिडांगण-खेळ 2) शेती-पिका 3) शाळा-शिक्षक 4) लता-वेली
12. बारा राशी अधोरेखित विशेषणाचा प्रकार सांगा  
1) गुणवाचक 2) संख्यावाचक 3) क्रमवाचक 4) सार्वनामिक
13. यापैकी कोणत्या जिल्ह्याची सीमा वर्धा जिल्ह्याला लागून नाही ?  
1) यवतमाळ 2) भंडारा 3) अमरावती 4) यापैकी नाही
14.  $8 \times 0.08 \times 0.008 = ?$   
1) 0.512 2) 0.00512 3) 512 4) 0.0512
15. एका त्रिकोणाच्या कोणाचे गुणोत्तर 2:3:4 असे आहे. तर त्यापैकी सर्वांत मोठ्या कोनाचे माप किती ?  
1)  $60^\circ$  2)  $50^\circ$  3)  $40^\circ$  4)  $80^\circ$
16. भारत-चीन सीमा निर्देशित करणारी रेषा कोणती ?  
1) रेडक्लीफ लाईन 2) माऊंटबॅटन लाईन  
3) ड्युरॅन्ड लाईन 4) मॅकमोहन लाईन
17. एका आयताची लांबी 24 से.मी. व रुंदी 7 से.मी आहेत तर कर्ण किती ?  
1) 25 से.मी. 2) 17 से.मी. 3) 61 से.मी. 4) 41 से.मी.
18. धर्मशाळा हा जिल्हा कोणत्या राज्यात आहे ?

- 1) उत्तराखंड 2) जम्मू-काश्मिर 3) हरियाणा 4) हिमाचल प्रदेश
19. विसंमत पद ओळखा. इराण, इराक, अफगाणिस्तान, फ्रान्स  
1) इराण 2) इराक 3) अफगाणिस्तान 4) फ्रान्स
20. 2.30 वाजता तासकाटा व मिनीट काटा एकमेकांस बरोबर कोन किती अंशाचा असतो ?  
1)  $105^\circ$  2)  $90^\circ$  3)  $75^\circ$  4)  $125^\circ$
21. जो देशासाठी बलीदान करतो तो .....  
1) सैनिक 2) जवान 3) शूरवीर 4) हुतात्मा
22. हा, ही, हे सर्वनामचा प्रकार सांगा.  
1) दर्शक सर्वनाम 2) संबंधी सर्वनाम  
3) सामान्य सर्वनाम 4) प्रश्नार्थक सर्वनाम
23. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर आंतरराष्ट्रीय विमानतळ कोठे आहे ?  
1) नागपूर 2) अमरावती 3) चंद्रपूर 4) भंडारा
24. एका वाटलीत 250 मिली दूध घ्यायला 2 लिटर दूध भरण्यास किती वाटलीत लागतील ?  
1) 16 2) 14 3) 12 4) 18
25. 6 रुपयांस 5 संत्री घ्यायला 5 डझन संत्र्यांची एकूण किंमत किती ?  
1) 60 रु. 2) 80 रु. 3) 72 रु. 4) 50 रु.
26. आज सरीता ही रेखापेक्षा 15 वर्षांनी मोठी आहे. 6 वर्षांनंतर त्यांच्या वयाची बेरीज 33 वर्षे होते. तर सरीताचे आजचे वय किती ?  
1) 21 वर्षे 2) 25 वर्षे 3) 18 वर्षे 4) 23 वर्षे
27. एका पाण्याच्या टाकीची लांबी 3 मीटर, रुंदी 2 मीटर व खोली 0.5 मीटर असल्यास ती टाकी पूर्ण भरण्यास किती लिटर पाणी लागेल ?  
1) 3000 लिटर 2) 2000 लिटर 3) 6000 लिटर 4) 300 लिटर
28. एका आयताची परिमिती 56 सेंमी असून त्याची लांबी 16 सेंमी आहे तर त्या आयताचे क्षेत्रफळ..... चौसंमी असेल.  
1) 10 2) 26 3) 896 4) 192
29. खालीलपैकी कोणता टेनीसचा ग्रॅंडस्लॅम नाही ?  
1) दुबई ओपन 2) फ्रेंच ओपन 3) ऑस्ट्रेलियन ओपन 4) विंबल्डन
30. सिता उत्तरेकडे तोंड करून उभी होती. ती मागे फिरली व पुन्हा उजव्या बाजूने  $90^\circ$  च्या कोनातून वळली तर सध्या तिचे तोंड कोणत्या दिशेला असेल ?  
1) पूर्व 2) पश्चिम 3) दक्षिण 4) उत्तर
31. नियमित व्यायाम केला तर शरीर निरोगी राहते. या वाक्याचा प्रकार ओळखा.  
1) संयुक्त 2) केवल 3) मिश्र 4) साधे
32. बेडूक या शब्दाचे स्त्रीलिंग रूप ओळखा.  
1) बेडूक 2) बेडकी 3) बेडकीन 4) यापैकी नाही
33. खालीलपैकी कोणती ऑपरेटींग सिस्टीम नाही ?  
1) अँड्रॉइड 2) अँपल 3) विंडोज 4) लिनक्स
34. 73, 77, 79, 76, 74 आणि 7\* या दोन अंकी संख्यांची सरासरी 76 आहे तर \* च्या जागी कोणता अंक येईल ?  
1) 5 2) 6 3) 7 4) 8
35. 85053 या संख्येतील 5 या अंकाच्या स्थानिक किंमतीतील फरक किती ?  
1) 5050 2) 450 3) 4950 4) 4550

36. खालीलपैकी कोणते वर्ष लीप वर्ष आहे ?  
1) 1700 2) 1600 3) 1800 4) तिन्ही पर्याय बरोबर
37. दहावीच्या वर्गातील 120 मुलांपैकी 65 टक्के मुले उत्तीर्ण झाली तर अनुत्तीर्णाची संख्या किती ?  
1) 42 2) 22 3) 35 4) 52
38. 1 मीटर बाजू असलेल्या घनाकृती लाकडी खोबऱ्यात 10 सेंमी बाजू असलेले किती घनाकृती खोके मावतील ?  
1) 10 2) 100 3) 1000 4) 10000
39. खालीलपैकी विसंगत संख्या ओळखा. 11, 13, 15, 17, 19  
1) 11 2) 13 3) 15 4) 17
40. किमान या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द निवडा ?  
1) कमान 2) कमाल 3) कमी 4) जास्त
41. चांगूलपणा हे कोणत्या प्रकारचे नाम आहे ?  
1) भाववाचक नाम 2) विशेषनाम 3) सामान्य नाम 4) सर्वनाम
42. तुझ्या घरी कोण कोण आहे? अधोरेखित शब्दाची विभक्ती ओळखा.  
1) षष्ठी 2) तृतीया 3) सप्तमी 4) पंचमी
43. कोणत्या व्यक्तीला 2017 मध्ये पद्मश्री पुरस्कार देण्यात आला ?  
1) विराट कोहली 2) एम.एस.धोनी 3) मेरी कोम 4) कपिल देव
44. 12 मजूर रोज 7 तास काम करून एक काम 20 दिवसांत पूर्ण करतात. तेच काम 21 मजूर रोज 10 तास काम करून किती दिवसांत पूर्ण करतील ?  
1) 10 2) 18 3) 8 4) 15
45.  $\sqrt{72.25} = ?$   
1) 8.5 2) 0.85 3) 0.085 4) 85
46. पुढीलपैकी सर्वात लहान अपूर्णांक कोणता ?  
1) 7/8 2) 6/7 3) 8/9 4) 5/6
47. दोन संख्यांचा गुणाकार 24 आहे. त्या प्रत्येक संख्येची दुप्पट करून गुणाकार केल्यास उत्तर काय येईल ?  
1) 72 2) 48 3) 96 4) 120
48. एका समलंब चौकानाच्या समांतर बाजूंची बेरीज 30 से.मी. आहे व त्यामधील लंबांतर 9 सेमी आहे. तर त्याचे क्षेत्रफळ किती चौ.से.मी असेल ?  
1) 270 2) 180 3) 135 4) 145
49. अ स्त्री व स्त्रीस म्हणाली तु माझ्या सुनेची मुलगी आहेस तर अ ही व ची कोण ?  
1) आज्ञा 2) आई 3) मुलगी 4) बहीण
50. भार्या या शब्दाचा समावर्धी शब्द ओळखा.  
1) भास 2) नवरा 3) कांत 4) पत्नी
51. दोरी या शब्दाचे लिंग कोणते ?  
1) स्त्रीलिंग 2) पुल्लिंग 3) नपुंसकलिंग 4) यापैकी नाही
52. खाली दिलेल्या शब्दापैकी शुद्ध शब्द ओळखा.  
1) अशिवाद 2) आशीवाद 3) आशीरवाद 4) अशिवाद
53. महाराष्ट्र पोलीसांचे सर्वोच्च पद कोणते ?  
1) पोलीस महासंचालक 2) पोलीस महानिरीक्षक  
3) पोलीस अधीक्षक 4) यापैकी नाही
54. 6800 रु नफा. अ, ब, क या तिघांना अनुक्रमे 4:5:8 या प्रमाणात वाटल्यास अ ला ब पेक्षा किती रुपये कमी मिळतील ?  
1) 400 रु. 2) 800 रु. 3) 1200 रु. 4) 1600 रु.
55. 35 चे 35% = ?  
1) 3.5 2) 10.25 3) 12.25 4) 11.25
56.  $0.4 \times 0.4 \times 0.4 / 0.04 \times 0.04 = ?$   
1) 4 2) 40 3) 0.4 4) 0.04
57.  $8 \times 6 / 2 \times 4 - 4 = ?$   
1) 2 2) 92 3) 0 4) 24
58. एक पाण्याची टाकी एका नळाने 8 तासात भरते तर दुसऱ्या नळाने ती 12 तासात भरते. दोन्ही नळ एकत्र वेळी चालू केल्यास ती टाकी किती वेळात पूर्ण भरेल ?  
1) 4 तास 40 मी. 2) 4 तास 12 मी. 3) 4 तास 4) यापैकी नाही
59. USB म्हणजे काय ?  
1) Universal Smart Bus 2) United Smart Bus  
3) United Serial Bus 4) Universal Serial Bus
60. महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे राज्यपाल कोण ?  
1) श्री.के.शंकर नारायण 2) सी.विद्यासागर राव  
3) मनोहर जोशी 4) राम नाईक
61. 'तो नेहमीच उशीरा येतो. या वाक्याचा काळ ओळखा  
1) साधा वर्तमानकाळ 2) पूर्ण वर्तमानकाळ  
3) अपूर्ण वर्तमानकाळ 4) रिती वर्तमानकाळ
62. इमारतीचा दगड घडवीणारा या शब्दासाठी खालीलपैकी योग्य शब्द कोणता ?  
1) गवंडी 2) कारागीर 3) ठेकेदार 4) पाथरवट
63. ROM म्हणजे काय ?  
1) Random Operating Memory 2) Read Only Memory  
3) Random Only Memory 4) Real Operation Memory
64. इंग्रजी शब्दकोशात खालीलपैकी कोणता शब्द शेवटी येईल ?  
1) POOL 2) POLICE 3) PULL 4) PUBLIC
65. एका दुकानदाराने एक कपाट 1200 रुपयांस विकले, तेव्हा त्याला 25 टक्के नफा झाला तर त्या कपाटाची खरेदी किंमत किती ?  
1) 1000 रु. 2) 960 रु. 3) 800 रु. 4) 900 रु.
66. 43 नंतर क्रमाने येणारी 8 वी विषम संख्या कोणती ?  
1) 58 2) 57 3) 59 4) 51
67. 24 चे एकूण विभाजक किती ?  
1) 10 2) 9 3) 6 4) 8
68. तीन संख्यांपैकी पहिली व दुसरीचे गुणोत्तर 2:3 आहे दुसरी व तिसरीचे गुणोत्तर 2:3 आहे, पहिली संख्या 12 असल्यास तिसरी संख्या कोणती ?  
1) 27 2) 18 3) 20 4) 24
69. डेसीबल या एककाने काय मोजतात ?  
1) प्रकाश 2) दाब 3) उष्णता 4) आवाजाची तीव्रता
70. भारतीय रिझर्व बँकेचे सध्याचे गव्हर्नर कोण ?  
1) रघुराम राजन 2) विजय केंदकर 3) अरुण जेटली 4) उज्जित पटेल
71. श, ष, स या वर्णाना..... म्हणतात.  
1) उभे 2) महाप्राण 3) स्वतंत्र 4) अर्धस्वर
72. खालीलपैकी ओष्ठ्य वर्ण कोणते ?

1) द् 2) ध् 3) क् 4) प्

73. खालीलपैकी कोणता राष्ट्रीय महामार्ग वर्धा जिल्ह्यातून जात नाही ?

1) NH 16 2) NH 7 3) NH 3 4) यापैकी नाही

74. CDMA तंत्रज्ञान कशाशी संबंधित आहे ?

1) संगणक 2) खाणकाम 3) अंतरिक्ष यान 4) मोबाईल फोन

75. महाराष्ट्रात दारुबंदी असणारे एकूण जिल्हे किती ?

1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

76. पी.व्ही.सिंधू कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?

1) बॅडमिंटन 2) टेनीस 3) क्रिकेट 4) यापैकी नाही

77. दोन संख्यांचा ल.सा.वि. 420 व म.सा.वि. 15 आहे. त्यापैकी एक संख्या 105 असल्यास दुसरी संख्या कोणती ?

1) 45 2) 75 3) 60 4) 90

78.  $1/8$  मध्ये  $1/8$  किती वेळा मिळवावेत म्हणजे बेरीज 5 येईल ?

1) 13 2) 39 3) 16 4) 40

79. एका पार्टीत 20 लोक एकत्र आल्यानंतर प्रत्येकाने एकेकदा एकमेकांशी हस्तांदोलन केले तर एकूण किती हस्तांदोलने होतील ?

1) 200 2) 190 3) 400 4) 100

80. AZ,CX,EV,GT,?

1) HS 2) IR 3) IQ 4) KP

81. गंगा+ओघ हा कोणत्या शब्दाचा संधीयुक्त विग्रह आहे ?

1) गंगोघ 2) गंगारूघ 3) गंगोघ 4) गंगाओघ

82. अरेरे! फार वाईट झाले.

1) आश्चर्यकारक 2) प्रशंसादर्शक 3) शोकदर्शक 4) धिक्दर्शक

83. सेवाग्राम गावाचे पुर्वीचे नाव काय ?

1) सेवागव 2) सेवाग्राम 3) पालकवाडी 4) यापैकी नाही

84. चबाहार बंदर कोणत्या देशात आहे ?

1) पाकिस्तान 2) भारत 3) बांगलादेश 4) इराण

85. नियोजन आयोगाचे ऐवजी सुरु करण्यात आलेल्या संस्थेचे नाव काय ?

1) NITI आयोग 2) NEET आयोग 3) NIA आयोग 4) यापैकी नाही

86. नुकतेच भारताने किती संटेलनाईट एकाच वेळी प्रक्षेपीत केले ?

1) 101 2) 104 3) 41 4) यापैकी नाही

87.  $32/x = x/18$  तर  $x = ?$

1) 32 2) 24 3) 16 4) 48

88. एका संख्येच्या  $3/5$  च्या  $2/3$  मध्ये 15 मिळविल्यास ती संख्या किती. तर ती संख्या कोणती ?

1) 20 2) 25 3) 16 4) 45

89. खालील संख्यामाला पूर्ण करा. 4,3,12,9,36,81,?

1) 72 2) 108 3) 64 4) 124

90. जर  $CAT = 24$  तर  $MZT = ?$

1) 59 2) 60 3) 61 4) 62

91. चाकूमुळे या शब्दातील मुळे हे कोणते अव्यय आहे ?

1) क्रियाविशेषण 2) केवळप्रयोगी 3) उभयान्वयी 4) शब्दयोगी

92. द्वंद्व समासात कोणते पद महत्वाचे असते ?

1) पहिले 2) दुसरे 3) दोन्ही 4) दोन्ही नाहीत

93. वर्धा जिल्ह्यात किती पंचायत समित्या आहेत ?

1) 6 2) 7 3) 8 4) 9

94. ब्राम्होस क्षेपणास्त्र कोणत्या देशाने तयार केले ?

1) चीन 2) संयुक्त राष्ट्र अमेरिका 3) भारत 4) रशिया 4) यापैकी नाही

95. 20 रु. च्या नोटांच्या पुडक्यात अनुक्रमे 87625 ते 87676 पर्यंत क्रमांक आहेत. तर पुडक्यात एकूण किती नोटां आहेत ?

1) 520 रु. 2) 1080 रु. 3) 1020 रु. 4) 1040 रु.

96. सध्या कितवी लोकसभा अस्तित्वात आहे ?

1) 15 वी 2) 14 वी 3) 16 वी 4) 17 वी

97. B,E,I,?,T

1) L 2) K 3) P 4) यापैकी नाही

98. 1 ते 20 पर्यंतच्या सर्व मूळ संख्यांची एकूण बेरीज किती ?

1) 78 2) 75 3) 86 4) 77

99. गोवा राज्याचे मुख्यमंत्री कोण आहेत ?

1) मनोहर पर्रीकर 2) लक्ष्मीकांत पारसेकर  
3) प्रतापसिंह राणे 4) येदूरप्पा

100. जर कागडाला लाकूड म्हटले, लाकडाला स्ट्रॉ म्हटले, स्ट्रॉला गवत म्हटले, गवताला रबर म्हटले व रबराला कापड म्हटले तर टेबल कशापासून बनवाल ?

1) कागद 2) लाकूड 3) स्ट्रॉ 4) कापड