



# भरती जाहिरात

## परभणी जिल्हा पोलीस भरती दि. 8 मे 2017

- महाराष्ट्रात किंवा अन्य कोणत्या ठिकाणी भरतो ?  
1) औरंगाबाद 2) परभणी 3) नाशिक 4) आळंदी
- नवे कोणत्या इद्यान कोठे आहे ?  
1) कावळे 2) बोरिवली 3) गोंदिया 4) चंद्रपूर
- महाराष्ट्राचे बराचसा भुभाग कोणत्या खडकापासून बनलेला आहे ?  
1) बेसॉल्ट 2) अँग्रासाईट 3) ग्रॅनाइट 4) सिलिकॉन
- महाराष्ट्रातील अष्टविनायकांच्या आठ स्थानांपैकी पाच स्थाने कोणत्या जिल्ह्यात आहेत ?  
1) अहमदनगर 2) रायगड 3) रत्नागिरी 4) पुणे
- लोणार हे खाऱ्या पाण्याचे सरोवर कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?  
1) बुलढाणा 2) नागपूर 3) रत्नागिरी 4) अकोला
- धुळे शहर कोणत्या नदीकाठी वसले आहे ?  
1) भिमा 2) धाम 3) पांझरा 4) तापी
- नेफा हे भारतातील कोणत्या राज्याचे जुने नाव आहे ?  
1) उत्तरांचल 2) सिक्कीम 3) अरुणाचल प्रदेश 4) झारखंड
- राजर्षी शाहू महाराजांचे जन्मस्थान.....  
1) करवीर 2) कोल्हापूर 3) कागल 4) पुणे
- थॉड्स ऑन पाकिस्तान या ग्रंथाचे लेखक कोण ?  
1) पंडित जवाहरलाल नेहरू 2) पंडित मोतीलाल नेहरू  
3) डॉ.राजेंद्र प्रसाद 4) डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर
- राज्यसभेमध्ये किती सदस्य निवडून येतात ?  
1) 250 2) 288 3) 546 4) 238
- राज्यसभेचे पदसिद्ध अध्यक्ष कोण असतात ?  
1) राष्ट्रपती 2) पंतप्रधान 3) उपराष्ट्रपती 4) यापैकी नाही
- ग्रामपंचायतीच्या निवडणुकांमध्ये मतदाराचे वय किती वर्ष असणे आवश्यक आहे ?  
1) 16 वर्ष 2) 18 वर्ष 3) 21 वर्ष 4) 25 वर्ष
- बिहू हा लोकनृत्य प्रकार कोणत्या राज्याशी संबंधित आहे ?  
1) राजस्थान 2) आसाम 3) बिहार 4) गुजरात
- देवीची लस कोणी शोधली ?  
1) रॉनाल्ड रॉस 2) जे.जे.शॉमसन  
3) अलेक्झांडर फ्लेमिंग 4) एडवर्ड जेनर
- दक्षिण गंगोत्री हे केंद्र खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी आहे ?  
1) अटलांटिक महासागर 2) आर्कटिक समुद्र

1-3 2-3 3-1 4-4 5-1 6-3 7-3 8-3 9-4 10-4 11-3

12-2 13-2 14-4 15-3

- 3) अंटाव्हिर्टका 4) आईस्लैन्ड
16. खालीलपैकी कोणास सन 2016 चा पद्मभूषण पुरस्कार प्राप्त झाला आहे ?  
1) रजनीकांत 2) अमिताभ बच्चन 3) दिलीप कुमार 4) यापैकी नाही
17. खालीलपैकी 2015 चा इंदिरा गांधी राष्ट्रीय एकात्मता पुरस्काराचे विजेते कोण ?  
1) पी.व्ही.राजगोपाल 2) एम.एस.स्वामीनाथन  
3) गुलजार 4) मोहन धारिया
18. खालीलपैकी 2016 च्या पद्मभूषण पुरस्काराचे विजेते कोण ?  
1) रजत शर्मा 2) लिअंडर पेस 3) इंदू जैन 4) यापैकी नाही
19. पहिल्या निती आयोगाचे उपाध्यक्ष कोण ?  
1) अशोक रॉय 2) अरविंद पानगारिया 3) राकेश शर्मा 4) जी.मोहनकुमार
20. खालीलपैकी कोणास सन 2016 चा राजीव गांधी खेलरत्न पुरस्कार मिळाला आहे ?  
1) सचिन तेंडुलकर 2) सानिया मिर्झा 3) मार्टिना हिंगिस 4) पी.व्ही.सिंधू
21. खालीलपैकी कोणास सन 2016 चा अर्जुन पुरस्कार मिळाला आहे ?  
1) अजिंक्य रहाणे 2) रोहित शर्मा 3) महेंद्रसिंग धोनी 4) यापैकी नाही
22. ऑस्ट्रेलियन ओपन टेनिस स्पर्धा-2016 ( पुरुष ) विजेता कोण ?  
1) पीटर फेडरर 2) नोवाक जोकोविच  
3) लिअंडर पेस 4) यापैकी नाही
23. 'ड्युरॅंड क्लब' हा चषक कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?  
1) फुटबॉल 2) हॉकी 3) क्रिकेट 4) बुद्धीबळ
24. नायडू ट्रॉफी कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?  
1) फुटबॉल 2) हॉकी 3) क्रिकेट 4) बुद्धीबळ
25. T-20 विश्व चषक-2016 चा स्पर्धेतील सर्वोत्कृष्ट खेळाडू कोण ?  
1) युवराजसिंग 2) रोहित शर्मा 3) अजिंक्य रहाणे 4) विराट कोहली
26.  $0.008 + 17.578 + 520.402 = ?$   
1) 537.988 2) 5379.88 3) 53.7988 4) 56.7988
27. खालीलपैकी कोणत्या संख्येला 11 ने निःशेष भाग जातो ?  
1) 795436 2) 975374 3) 579435 4) यापैकी नाही
28. पाच क्रमवार सम संख्यांची बेरीज 130 आहे. तर त्यातील सर्वांत लहान संख्या कोणती ?  
1) 20 2) 22 3) 23 4) 18
29.  $300 \frac{2}{3}$  व  $200 \frac{5}{2}$  यांतील फरक किती ?  
1)  $90 \frac{1}{4}$  2)  $89 \frac{1}{7}$  3)  $98 \frac{1}{6}$  4)  $99 \frac{1}{6}$
30. दोन संख्यांचा गुणोत्तर  $y/x$  असून एक संख्या  $x/y^2$  असेल तर दुसरी संख्या कोणती ?  
1)  $y^3/x^2$  2)  $y^4/x^6$  3)  $y^2/x^3$  4) यापैकी नाही
31. एका नजवे सरासरी 22 कि.गॅ वजनाची 25 मुले बसली. नावाड्यासह सर्वांचे सरासरी वजन 24 कि.गॅ झाले तर नावाड्याचे वजन किती कि.गॅ असेल ?  
1) 64 2) 74 3) 75 4) 77
32. किसनने शेतीच्या कामासाठी रु. 5400 द.सा.द.शे. 12 दराने कर्जाक घेतले, 3 वर्षांच्या शेवटी कर्जमुक्त होण्यासाठी त्याने किती रक्कम

परत करावी ?

- 1) 7500 2) 7674 3) 7344 4) 7433
33. एका व्यक्तीने 9090 रुपयांना फ्रीज विकल्यामुळे त्यांना शेकडो 10 तोटा झाला. तर फ्रीजची खरेदी किंमत किती ?  
1) 10,100 2) 8,900 3) 11,100 4) यापैकी नाही
34. 300 मीटर लांबीची एक रेल्वेगाडी एक मिनिट 24 सेकंदात ओलांडत असल्यास तिचा ताशी वेग किती ?  
1) 90 2) 45 3) 135 4) 95
35. ताशी 40 किमी. वेगाने जाणाऱ्या 400 मीटर लांबीच्या मालगाडीस 400 मीटर लांब पुल ओलांडण्यास किती वेळ लागेल ?  
1) 62 सेकंद 2) 72 सेकंद 3) 36 सेकंद 4) 74 सेकंद
36. 5 लीटर मिठाच्या द्रावणात 40% मिठाचे प्रमाण आहे. त्यात नवीन 3 लीटर पाणी मिळविल्यास नवीन द्रावणातील मिठाचे प्रमाण किती होईल ?  
1) 40% 2) 30% 3) 25% 4) 20%
37. जर 4 मजूर रोज 6 तास काम करून एक विहीर 10 दिवसात खोदतात तर 2 मजूर रोज 8 तास काम करून तीच विहीर किती दिवसात खोदतील ?  
1) 15 दिवस 2) 12 दिवस 3) 20 दिवस 4) 14 दिवस
38. जर पेट्रोलच्या किमती 20% वाढल्या तर पेट्रोलवरील खर्च तेवढ्याच राहण्यासाठी किती टक्के कमी पेट्रोल वापरावे लागणार ?  
1) 20.66% 2) 25% 3) 33.33% 4) 16.66%
39. एका नसरीत 500 रोपटे आहेत. त्यापैकी 47% गुलाबाचे व 38% अबोलीचे आहेत व बाकीची शेवतीची आहेत. तर त्या नसरीत एकूण किती रोपटे शेवतीची आहेत ?  
1) 125 2) 75 3) 95 4) 85
40. 10 वस्तूची खरेदी किंमत ही 8 वस्तूंच्या विक्री किंमती एवढी आहे. तर त्या व्यवहारात शेकडो किती टक्के नफा झाला.  
1) 25% 2) 35% 3) 20% 4) 22%
41. द.सा.द.शे 5% दराने 3 वर्षांत 8000 रु. मुद्दलाचे चक्रवाढ व्याज किती ?  
1) 4261 2) 1261 3) 1621 4) 1721
42. एका जंगलात दर 10 वर्षांनी 10% झाडे वाढतात आज त्या जंगलात 19360 झाडे आहेत तर 20 वर्षांपूर्वी किती झाडे होती ?  
1) 14000 2) 16000 3) 18000 4) 16500
43. 1 ते 50 पर्यंतच्या संख्यांची बेरीज किती ?  
1) 1375 2) 1745 3) 1275 4) 975
44. एका गोठ्यात कोबड्या व गाईंची एकूण संख्या 50 असून त्यांच्या पायांची संख्या 144 आहे, तर त्यापैकी कोबड्या व गाईंची संख्या अनुक्रमे किती आहे ?  
1) 28 व 22 2) 22 व 28 3) 26 व 24 4) 23 व 27
45.  $26.25 - 5.17 - 12.05 = ?$   
1) 6 2) 9.03 3) 10 4) 8
46.  $25.22 - 17.35 = ?$   
1) 7.87 2) 9.87 3) 8.87 4) 6.87
47.  $(13/5 + 4/3) + (13/10 + 2/3) = ?$   
1) 3 2) 4 3) 5.9 4) 1

16-1 17-1 18-3 19-2 20-4 21-1 22-2 23-1 24-4 25-4 26-1 27-4 28-2 29-3 30-1 31-2 32-3 33-1 34-2  
35-2 36-3 37-1 38-4 39-2 40-1 41-2 42-2 43-3 44-1 45-2 46-1 47-3

48. 1 कि.ग्रॅ. + 25 ग्रॅम = ? किती ग्रॅम  
1) 45 ग्रॅम 2) 40 ग्रॅम 3) 42 ग्रॅम 4) 38 ग्रॅम
49.  $70 \div (5 \times 7) + 3 - 1 = ?$   
1) 2 2) 5 3) 7 4) 4
50.  $12.35 + 13.32 + 15.25 = ?$   
1) 40.92 2) 41.92 3) 42.93 4) 40.22
51. रोगी-डॉक्टर तसे कौदी.....?  
1) पोलीस 2) इंजिनियर 3) शिक्षक 4) न्यायालय
52. खालीलपैकी विसंगत पर्याय कोणता ?  
1) सफरचंद 2) डाळींब 3) केळी 4) बटाटा
53. गटात न बसणारा शब्द ओळखा.  
1) अँल्युमिनिअम 2) तांबे 3) पितळ 4) चांदी
54. CDE = 3,4,5 तर 23,24,25 = ?  
1) WXY 2) XYZ 3) VWX 4) GHI
55. KP = 11, LO = 12, HS = ?  
1) 18 2) 7 3) 5 4) 8
56. ZYX,WVU,.....QPO  
1) RST 2) TSR 3) PON 4) UVW
57. महाराष्ट्र:मुंबई तसेच मेघालय : ?  
1) शिलाँग 2) गंगटोक 3) आसाम 4) अय्यरतळा
58. एक व्यक्ती पुर्वेकडे 40 मीटर जातो व तेथून डावीकडे वळून 30 मीटर चालत जावून थांबतो, तर तो मुळ स्थानापासून किती दूर गेला आहे ?  
1) 30 मीटर 2) 40 मीटर 3) 50 मीटर 4) 80 मीटर
59. एक व्यक्ती सकाळी एका झाडासमोर उभे ठाकून व्यायाम करत असताना त्याच्या समोरील दिशा पूर्व असल्यास डाव्या हाताची दिशा कोणती ?  
1) पूर्व 2) पश्चिम 3) उत्तर 4) दक्षिण
60. पुढील संख्या श्रेणी पूर्ण करा.  
5040,2520,1680,1260,1008,..... ?  
1) 900 2) 840 3) 860 4) 820
61. पुढील अंक श्रेणीतील चुकीची संख्या शोधा.  
13,18,26,37,52,68,88,111  
1) 52 2) 26 3) 68 4) 111
62. 6,13,18,25,30,37,..... ?  
1) 44 2) 41 3) 43 4) 42
63. जर ORGANISATION या शब्दांमधील दुसरे,सातवे,नववे व अकरावे अक्षर घेवून एक अर्थपूर्ण शब्द बनतो आहे, तर त्या शब्दाचे तिसरे अक्षर कोणते असेल ?  
1) S 2) R 3) T 4) M
64. खालीलपैकी संख्या मालिका पूर्ण करा. a\_dcad\_c\_dd\_  
1) cdda 2) ddac 3) acdd 4) dadc
65. इंग्रजी वर्णमालेतील अठरावे, पंधरावे, विसावे,तिसरे व पहिले ही अक्षरे घेवून तयार होणाऱ्या अर्थपूर्ण शब्दातील पहिल्या अक्षराचे वर्णमालेतील स्थान कितवे असेल ?  
1) पहिले 2) तिसरे 3) पंधरावे 4) विसावे

66. एका रस्त्याच्या कडेला 20 खांबे आहेत, दोन खांब्यांतील अंतर 2 मीटर असेल तर पहिल्या व शेवटच्या खांब्यांमध्ये किती अंतर असेल ?  
1) 40 मीटर 2) 42 मीटर 3) 22 मीटर 4) 38 मीटर
67. दोन मुंग्या एकमेकींच्या दिशेने सरळ ओळीत चालत येत आहेत, पहिल्या मुंग्याचा वेग दर मिनिटास 50 मीटर व दुसऱ्याचा वेग दर मिनिटास 40 मीटर आहे, त्यांची वेग 10 मिनिटांनी झाल्यास त्यांच्यामधील अंतर किती असेल ?  
1) 800 मीटर 2) 900 मीटर 3) 1000 मीटर 4) 1100 मीटर
68. जर A,B,C व D यांची अनुक्रमे किंमत 25,10,125 व 15 अशी आहे तर E ची किंमत किती ?  
1) 650 2) 625 3) 655 4) 675
69. नरेश पश्चिमेला चालतो आहे, तो उजवीकडे वळतो, परत उजवीकडे वळतो, नंतर पुन्हा उजवीकडे वळून मग डावीकडे वळून घालायला लागला तर ती नेमक्या कोणत्या दिशेला जात आहे ?  
1) उत्तर 2) पूर्व 3) पश्चिम 4) दक्षिण
70. माझी आई माझ्या भावाच्या तिप्पट वयाची आहे. माझा भाऊ माझ्यापेक्षा 5 वर्षांनी जल्मला आहे. पण माझी बहीण माझ्यापेक्षा 1 वर्षांनी मोठी आहे. जर माझ्या बहिणीचे वय 21 वर्षे असेल तर माझ्या आईचे वय किती ?  
1) 40 2) 42 3) 45 4) 48
71. TEMRUPT या शब्दांच्या अक्षरांना योग्य क्रमाने लिहिल्यास एका वाक्ययंत्राचे नाव तयार होते. त्या नवीन बनलेल्या शब्दाचे प्रथम अक्षर कोणते आहे ?  
1) E 2) T 3) M 4) U
72. सौरभचे वय नितीनच्या वयाच्या दुप्पट आहे, तीन वर्षांपूर्वी त्याचे वय नितीनच्या वयाच्या तिप्पट होते. सध्या सौरभचे वय किती असेल ?  
1) 10 वर्ष 2) 15 वर्ष 3) 18 वर्ष 4) 12 वर्ष
73. एका स्पर्धेत एका खेळाडूचे स्थान वरून 8 वे आणि शेवटून 84 वे होते तर एकूण किती खेळाडूंनी भाग घेतला होता ?  
1) 93 2) 91 3) 92 4) 94
74. दुपारी 12 वाजल्यापासून त्याच दिवशी सायंकाळी 6 वाजेपर्यंत मिनीट काटा व तासकाटा यांच्यात किती वेळा काटकोन होईल ?  
1) 10 2) 11 3) 12 4) 14
75. मुंबईतून अहमदनगरला जाण्यास प्रत्येक 90 मिनिटास एक बस आहे. अमरला सकाळी 7 वाजता बस स्थानकात गेल्यावर सप्तजले की, पहिली बस 2.5 मिनिटापूर्वीच गेली आहे, तर नंतरची बस सुटण्याची वेळ काय असेल ?  
1) 7:25 2) 7:45 3) 7:55 4) 8:05
76. मराठी वर्णमालेत एकूण किती स्वरानी आहेत ?  
1) 12 2) 2 3) 34 4) 1
77. आपल्या तोंडावाटे निघणाऱ्या मूलध्वनीना आपण काय म्हणतो ?  
1) अक्षर 2) वर्ण 3) व्यंजन 4) स्वर
78. ईश्वर+ईच्छा = .....  
1) ईश्वरेच्छा 2) ईश्वरीच्छा 3) ईश्वरीच्छा 4) यापैकी नाही
79. देव+ऋषि = .....  
1) देवर्षि 2) देवरुषी 3) देवऋषी 4) देवऋषि
80. पितृ+आज्ञा = .....

48-2 49-4 50-1 51-1 52-4 53-3 54-1 55-4 56-2 57-1 58-3 59-3 60-2 61-1 62-4 63-2 64-2 65-1 66-4  
67-2 68-2 69-2 70-3 71-2 72-4 73-2 74-3 75-4 76-2 77-2 78-1 79-1 80-2

- 1) पितृआज्ञा 2) पित्राज्ञा 3) पित्रीज्ञा 4) यापैकी नाही
81. शुभ्+पिपासा = .....  
1) क्षुष्पिपासा 2) क्षुक्षीपिपासा 3) क्षुधीपासा 4) क्षुत्पिपासा
82. तेज्+निधी = .....  
1) तेजोनिधी 2) तेजःनिधी 3) तेजीनिधी 4) तेजनिधी
83. अक्षरांना..... असे म्हणतात.  
1) मृदूचिन्हे 2) कठोरचिन्हे 3) जलचिन्हे 4) ध्वनिचिन्हे
84. जे शब्द दोन शब्द किंवा दोन वाक्य यांना जोडतात, त्यांना..... म्हणतात.  
1) केवलप्रयोगी अव्यय 2) शब्दयोगी अव्यय  
3) उभयान्वयी अव्यय 4) क्रियाविशेषण अव्यय
85. दहशतवादायांनी क्रूरपणे तिघांचे बळी घेतले. कर्तव्य क्रूरपणे हा शब्द खालीलपैकी काय आहे ?  
1) क्रियाविशेषण 2) विशेषण 3) क्रियापद 4) नाम
86. पुढील वाक्यातील क्रियाविशेषण ओळखा. लहान मुलांना हळूवार शाबासकी द्यावी.  
1) लहान 2) मुलांना 3) हळूवार 4) शाबासकी
87. पुढील वाक्यातील शब्दयोगी अव्यय ओळखा. समुद्राच्या पाण्यावर तरंग उठले.  
1) वर 2) पाणी 3) समुद्र 4) तरंग
88. पुढील वाक्यातील उभयान्वयी अव्यय ओळखा. एकदा हरलो म्हणजे संपलेलो नाही.  
1) एकदा 2) हरलो 3) म्हणजे 4) संपलेलो
89. पुढील वाक्यातील केवलप्रयोगी अव्यय ओळखा. अबब! किती मोठा साप.  
1) साप 2) अबब! 3) मोठा 4) किती
90. पुढील वाक्यातील कर्ता ओळखा. प्रवाहात ओंडका वाहून गेला.  
1) प्रवाहात 2) ओंडका 3) वाहून 4) गेला
91. पुढील वाक्यातील काल ओळखा. मनीषा माझ्या घरी येते.  
1) साधा वर्तमानकाल 2) पूर्ण वर्तमानकाल  
3) अपूर्ण वर्तमानकाल 4) रिती वर्तमानकाल
92. प्रयोग ओळखा. पुरुषाने स्त्रीस सन्मानाने वागवावे.  
1) कर्त्री 2) कर्मणी 3) भावे 4) यापैकी नाही
93. "श्रीकृष्ण नवरा मी नवरी, शिशुपाल नवरा मी न-वरी" या ओळीमध्ये कोणता अलंकार आहे ?  
1) यमक 2) रूपक 3) श्लेष 4) उपमा
94. लिंग ओळखा. मीठभाकरी  
1) पुल्लिंगी 2) स्त्रिलिंग 3) नपुंसकलिंगी 4) यापैकी नाही
95. संघास ओळखा. तोंडपाठ  
1) अव्ययीभाव 2) तत्पुरुष 3) द्विगू 4) बहुव्रीही
96. समास ओळखा. पंचपाळे  
1) अव्ययीभाव 2) तत्पुरुष 3) द्विगू 4) बहुव्रीही
97. वाक्याचा प्रकार ओळखा. जे चकाकते, ते सोने नसते.  
1) केवलवाक्य 2) मिश्रवाक्य 3) संयुक्त वाक्य 4) यापैकी नाही
98. कणिक तिबणे या वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा  
1) कणिक भिजविणे 2) खूप मारणे 3) सूड उगविणे 4) कणिक मळणे
99. 'आडरानात शिरणे' या वाक्यप्रचाराचा योग्य अर्थ सांगा.  
1) वाकड्यात शिरणे 2) पेंड पांघरणे  
3) मुळाला सोडून जाणे 4) अज्ञान दाखविणे
100. 'देव' या नामाचे अनेक वचन कोणते ?  
1) देवा 2) देवाला 3) देव 4) यापैकी नाही

81-4 82-1 83-4 84-3 85-1 86-3 87-1 88-3 89-2 90-2 91-4 92-3 93-3 94-2 95-2 96-3 97-2 98-2 99-3  
100-3