



# भरती जाहिरात

## नाशिक शहर पोलीस भरती

दि. 16 एप्रिल 2017

- महाराष्ट्र अभियांत्रिकी संशोधन संस्था ही खालीलपैकी कुठे स्थित आहे?  
1) नाशिक 2) पुणे 3) मुंबई 4) धुळे
- गेट वे ऑफ इंडिया, मुंबई हे कोणत्या वर्षी बांधण्यात आले?  
1) 1901 2) 1891 3) 1800 4) 1911
- ऑपरेशन मुस्कान हे काय आहे?  
1) चेहऱ्याची शस्त्रक्रिया 2) इस्पातेच्या बालकांचा शोध  
3) लष्कर मोहिम 4) सेनादल
- अमेरिकेचे राष्ट्राध्यक्ष डोनाल्ड ट्रम्प यांच्या राजकीय पक्षाचे नाव काय?  
1) रिपब्लिकन पार्टी 2) लेबर पार्टी 3) कॅन्सिडन पार्टी 4) ब्लॅक पॅथर
- प्रसिद्ध दिग्दर्शक नागराज मंगुटे यांनी खालील पैकी कशाचे दिग्दर्शन केले नाही?  
1) सैराट 2) पिस्तुल 3) फॅट्टी 4) कासव.
- सध्याचे उपराष्ट्रपती कोण आहेत?  
1) मोहम्मद हमीद अन्सारी 2) प्रणव मुखर्जी  
3) मोहम्मद सिंग 4) प्रियंका पाटील
- सध्या महाराष्ट्राचे पोलीस महानिरीक्षक कोण आहेत?  
1) संजीव दयाळ 2) सनेश मरिया  
3) विश्वास नांगरे पाटील 4) सचिन मन्पुर
- 2014 मध्ये कोणत्या भारतीय राज्य संघटनेत प्रॉव्हिन्स मिळाले?  
1) कैलास सत्यार्थी 2) इल्होबंद खुराणा  
3) एस. चंद्रशेखर 4) एम. टेंस
- सध्या महाराष्ट्राचे गृहमंत्री कोण आहेत?  
1) एकनाथ खडसे 2) देवेंद्र फडणवीस 3) राम शिंदे 4) पंकजा मुंडे
- गुगल या कंपनीचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी कोण आहेत?  
1) सुंदर पिचाई 2) सत्य नंदेरा 3) सुनिल लती. 4) रतन वटल
- मुंबई उच्च न्यायालयाचे न्यायाधीश कोण आहेत?  
1) नागपूर 2) औरंगाबाद 3) पणजी 4) पुणे
- 'आमचा बाप अन् आम्ही' या पुस्तकाची लेखक कोण आहेत?  
1) डॉ. नरेंद्र जाधव 2) डॉ. कलशकर मुणगेकर  
3) दया पवार 4) राजू रामटे





1-1 2-4 3-2 4-1 5-4 6-1 7-4 8-1 9-2 10-1  
11-4 12-1

13. महाकवी कालिदास संस्कृत विद्यापीठ या पैकी कुठे आहे ?  
1) इगतपुरी 2) रामटेक 3) नांदेड 4) कोल्हापुर
14. सन 2014 चा ज्ञानपीठ पुरस्कार या लेखकाला देण्यात आला.  
1) कुसुमाग्रज 2) पु.ल. देशपांडे  
3) भालचंद्र नेमाडे 4) विं. दा. करंदीकर
15. विद्युतप्रवाहाचे एकक (unit) या पैकी कोणते आहे ?  
1) ओम्पियर 2) केल्विन 3) कॅडेल्टा 4) मोल
16. नवेगाव - बांध राष्ट्रीय उद्यान कुठे आहे ?  
1) नागपुर 2) वर्धा 3) गोंदीया 4) भंडारा
17. 'कल्याण सोना' ही कशाची सुधारीत जात आहे ?  
1) गहु 2) भात 3) ज्वारी 4) तांदूळ
18. पेनिसिलीन चा शोध कोणी लावला ?  
1) लुई पाश्चर 2) डॉ अलेक्झांडर फ्लेमिंग 3) हेन्री फोर्ड 4) यापैकी नाही
19. 'मुंबई हाय' हे नाव कोणत्या खनिज उत्पादनाशी निगडित आहे ?  
1) पेट्रोलियम 2) मीठ 3) कोळसा 4) सोने
20. भारताचे 'लोहपुरुष' म्हणुन कोणास ओळखले जाते ?  
1) सरदार वल्लभ भाई पटेल 2) म. गांधी 3) दादाभाई नौरोजी 4) पं. नेहरू
21. सध्याचे महाराष्ट्राचे मुख्य सचिव कोण आहेत ?  
1) सुमित मलिक 2) स्वाधीन क्षत्रीय 3) के. पी. बक्षी 4) अमिताभ गुना
22. मुस्लिम धर्मिचांचे पवित्र ठिकाण 'मक्का' हे कोणत्या देशामध्ये आहे ?  
1) इराण 2) इराक 3) दुबई 4) सौदी अरेबिया
23. युरोपियन युनियन देशांच्या समुहामधुन कोणतादेश नुकताच बाहेर पडला ?  
1) इंग्लंड 2) फ्रान्स 3) जर्मनी 4) ब्राझिल
24. RAM या शब्दाचा फूलफॉर्म काय आहे ?  
1) रोमिंग अक्सीस मेमरी 2) रॅन्डम अक्सीस मेमरी  
3) रिडेबल अक्सीस मेमरी 4) रेड अक्सीस मेमरी
25. सरदार वल्लभभाई पटेल भारतीय पोलीस सेवा प्रशिक्षण केंद्र कोठे आहे ?  
1) नाशिक 2) हैद्राबाद 3) मसुरी 4) दिल्ली
26. 'घर' या शब्दाचा समानार्थी शब्द दिलेल्या पर्यायातून शोधा.  
1) भू 2) सदन 3) तिमिर 4) काक
27. 'वारा' या शब्दाचा समानार्थी शब्द शोधा.  
1) वादळ 2) सलील 3) अनल 4) अनिल
28. 'कुंजर' या अर्थाना खालील पैकी शब्द कोणता ?  
1) गदभी 2) अश्व 3) गज 4) गेट
29. 'उपकार' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता ?  
1) सुपकार 2) सपकार 3) अपकार 4) आकपार
30. 'इहलोक' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता ?  
1) कृतान 2) परलोक 3) कृपण 4) परजाती
31. खाली दिलेल्या शब्दातील शुद्ध शब्द ओळखा.  
1) कवडीचुंबक 2) कवडीचुंबक 3) कवडिचुंबक 4) कवडीचुंबक
32. खाली दिलेल्या शब्दातील शुद्ध शब्द ओळखा.  
1) ज्येष्ठ 2) जेष्ठ 3) ज्येष्ठ 4) जिष्ठ
33. 'कोल्हेकुई' या शब्दाचा अचूक अर्थ ओळखा.  
1) कोल्हा सारखे कुई कुई ओरडणे 2) निरर्थक बडबड  
3) कंटाळवाणे लांबलचक भाषण 4) खरडपट्टी काढणे
34. 'तुकारामबुवांची मेख' या शब्दबंधाचा अर्थ काय ?  
1) तुकारामाचे अभंगाचे पुस्तक 2) तुकारामाने ठेवलेली खुंटी  
3) फार सोपी व सुलभ गोष्ट 4) अनाकलनीय व गुढतापूर्ण गोष्ट
35. 'कपिलाष्टीचा योग' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा.  
1) दुर्मिळ योग 2) म्हणानुबंध  
3) कपिल मुनींचा साठावा वाढविस 4) योगयोगाने होणारी भेट
36. कोणत्याही क्षेत्रातील हळूहळू होणाऱ्या इष्ट बदलास ..... म्हणतात.  
1) क्रांती 2) उत्क्रांती 3) संक्रांती 4) मकर संक्रांती
37. ज्याची पत्नी मरण पावली आहे असा पुरूष.  
1) विधवा 2) विपु 3) विपत्व 4) विधुर
38. 'हात दाखवणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ काय ?  
1) विजकाची खुण 2) अभिवादन करणे 3) निरोप देणे 4) चोप देणे
39. 'उखळ प्रांढरे होणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ ओळखा.  
1) आज्ञा होणे 2) पुष्कळ द्रव्य मिळणे  
3) पांढरा रंग देणे 4) गरिबी येणे
40. खालील म्हणीचा रिकाम्या जागी अचूक पर्याय लिहा. झाकली मूट.....  
1) एके लाखाची 2) सव्वा लाखाची 3) सव्वा शेंदराची 4) पाच बोटांची
41. खालील पैकी पर्यायी उत्तरातून विसंगत जोडी ओळखा.  
1) चोराच्या उलट्या बोंबा-खोड्या करून पुन्हा स्वतःच आरडाओरड करणे  
2) चोरावर मोर-एका चोरकडूनच वस्तू उपटून नेणाऱ्या सवाई चोर  
3) चोरला सोडून संन्याशाला सुळी - खऱ्या अपराध्यास शिक्षा करणे  
4) चोरच्या मनात चंवरणे - वाईट कृत्य उघडकीस येईल म्हणून भित्री वाटणे
42. रिकाम्या जागी योग्य म्हण लिहा.  
माझ्या एका मित्राला मी एकदा काव्यगायनासाठी नेले, तो सारखा डुलक्या घेत होता.  
मी मनात म्हटले .....
- 1) सगळे मुसळ केरात 2) पालथ्या घड्यावर पाणी  
3) गाढवाला गुळाची चव काय 4) पिकले तिथे विकत नाही
43. पुढीलपैकी भावे प्रयोगाचे वाक्य ओळखा.  
1) तिने गाणे म्हटले 2) प्रभा भरभर चालते  
3) अमृता अंबे खाते 4) रामाने रावणास मारले.
44. पुढीलपैकी पुल्लिंगी शब्द ओळखा.  
1) काया 2) पापोटे 3) इमारत 4) रूमाल
45. 'मुलांनो तात्काळ बाहेर जा' या वाक्यातील क्रियपदाचा प्रकार ओळखा.  
1) आज्ञार्थ 2) विद्यार्थ 3) संकेतार्थ 4) स्वार्थ
46. 'स्वल्प' या शब्दाचा विग्रह ओळखा.  
1) स्व + अल्प 2) सु + वल्प 3) सु + अल्प 4) स + अल
47. "आपण येता का फिरायला" या वाक्यातील सर्वनाम ओळखा.  
1) आपण 2) का 3) येता 4) फिरायला
48. "अबब! काय शौर्य आहे हे" हे वाक्य खालील पैकी कोणत्या प्रकारचे आहे ?  
1) प्रश्नार्थी 2) विधानार्थी 3) होकारार्थी 4) उद्गारार्थी
49. 'क्षणभंगुर' वाक्य या अर्थाचा वाक्यप्रचार कोणता ?





13-2 14-3 15-1 16-3 17-1 18-2 19-1 20-1 21-1 22-4 23-1 24-2 25-2 26-2 27-4 28-3 29-3 30-2  
31-2 32-3 33-2 34-4 35-1 36-2 37-4 38-4 39-2 40-2 41-3 42-3 43-4 44-4 45-1 46-3 47-1

- 1) पाण्यावरची रेष 2) सतीचे वाण  
3) अळवावरचे पाणी 4) क्षणोक्षणी
50. 'मुत्सदी' चा शब्दासाठी योग्य विशेषण कोणते ?  
1) चतुर 2) शूर 3) प्रेमळ 4) दयाळू
51. या मालिकेतील पाचवी संख्या कोणती ?  
120, 143, 168, 195,   
1) 222 2) 224 3) 225 4) 242
52. आंबा : फळ :: बटाटा : ?  
1) मुळ 2) खोड 3) फुल 4) फळ
53. खालील पैकी विसंगत जोडी ओळखा.  
1) मांजर : उंदीर 2) सिंह : हरीण  
3) गाय : कोंबडी 4) ससाणा : कबुतर
54. एका परिभाषेत 786 म्हणजे Study very hard 958 म्हणजे hard work pays, 645 म्हणजे Study and work तर खालील पैकी कोणता अंक very साठी वापरला आहे?  
1) 8 2) 6 3) 7 4) सांगता येणार नाही
55. 

466	398
341	282
375	?

 योग्य संख्या पर्यायातून निवडा.  
1) 307 2) 68  
3) 116 4) 348
56. एका कुटुंबात वसंत वैभवपेक्षा लहान आहे. वासंती सुनंदापेक्षा मोठा आहे. वसंत सुनंदापेक्षा मोठा आहे. वासंती वसंत पेक्षा लहान आहे. तर सर्वात मोठे कोण आहे ?  
1) वासंती 2) वैभव 3) सुनंदा 4) वसंत
57. 1 ते 45 या संख्या दरम्यानच्या 3 ने भाग जाणाऱ्या संख्यांचे क्रमाने मांडल्यास नवव्या स्थानावरील संख्या कोणती ?  
1) 18 2) 21 3) 24 4) 27
58. रमेश हा पुर्व दिशेला चालू लागला काही वेळाने तो उजवीकडे वळून चालू लागला. नंतर तो डाविकडे वळला आणि पुन्हा उजवीकडे वळून चालू लागला. तर तो शेवटी कोणत्या दिशेकडे चालला, असे म्हणावे लागेल ?  
1) उत्तर 2) दक्षिण 3) पश्चिम 4) पुर्व
59. राजेशला निश्चित आठवते की, मागील वर्षी परिक्षा जून पूर्वी पण फेब्रुवारी नंतर झाली होती. मागील निश्चित आठवते की, मागील वर्षी परिक्षा सप्टेंबर पूर्वी पण एप्रिल नंतर झाली होती. तर मागील वर्षी नेमक्या कोणत्या महिन्यात परिक्षा झाली होती ?  
1) मे 2) जानेवारी 3) जुलै 4) एप्रिल
60. एक डॉक्टर एका रुग्णाची तपासणी प्रथम 8.30 वा. नंतर 9.20 वा. करताना, नंतर 10.30 वा व चौथ्यावेळी 12.00 वा करताना. या तिन्ही वेळांमध्ये तपासणी ते केव्हा करतील ?  
1) 13.30 2) 13.50 3) 14.10 4) 14.30
61. झाडे, गवत व वनस्पती यातील संबंध कोणत्या आकृतीच्या सहाय्याने दर्शविते येईल ?  
1)  2)  3)  4) 
62. एका प्राणी संग्राहलयात मोर व हरणे यांची एकूण संख्या 50 असून त्यांच्या पायांची संख्या 144 आहे. तर त्यापैकी मोर व हरणे यांची संख्या अनुक्रमे किती ?

- 1) 30, 20. 2) 32, 18 3) 26, 25 4) 28, 22
63. PALE : LEAP :: POSH : ?  
1) HSOP 2) POHS 3) SHOP 4) यापैकी नाही
64. XYZ : 64, 65, 66 :: STU : ?  
1) 39, 40, 41 2) 64, 65, 66  
3) 49, 50, 51 4) 19, 20, 21
65. दिपकचे दहा वर्षांपूर्वीचे वय 40 होते तर किती वर्षांनी 70 वर्षांचा होईल ?  
1) 10 2) 30 3) 60 4) 20
66. GT, HS, IR, JQ, K  
1) O 2) P 3) N 4) M
67. AE, FK, LR, S  
1) P 2) T 3) W 4) Y
68. X ही किंमत किती आहे. तर खालील पैकी सम संख्या कोणती  
1) 2x+1 2) 2x+7 3) 2x-5 4) 5x+5
69. 

			
---	--	---	---
70. 1, 7, 125, 343, 729  
1) 27 2) 529 3) 16 4) 8
71. 

7	6	13
9	8	17
13	11	?

 1) 24 2) 25  
3) 52 4) 48
72. 

13 12 Y 25	8 7 Y 15	10 8 Y ?
------------------	----------------	----------------

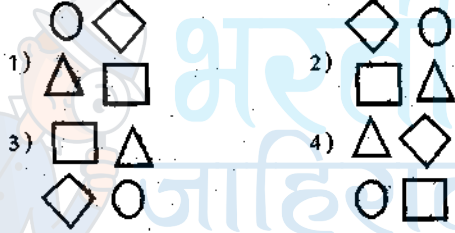
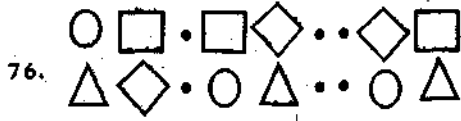
  
1) 19 2) 37 3) 18 4) 17
73. 

23 32 128 43 107 88 x 56	1) 71 2) 57 3) 52 4) 61
--------------------------------	-------------------------
74. 

25 36 36 169 144	4 1 10 16 9	100 196 ? 81 144
------------------------	-------------------	------------------------

  
1) 42 2) 43 3) 45 4) 46
75. मी घरापासून 10 मीटर उत्तरेकडे गेलो व पुढे 20 मीटर उत्तरेकडे गेलो नंतर दक्षिणेकडे वळून 5 मीटर अंतर पार केले व पुढे 20 मीटर अंतर चाललो तर मी घरापासून कोणत्या दिशेला आहे ?  
1) उत्तर 2) दक्षिण 3) पुर्व 4) पश्चिम

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



77.  $\frac{259}{215} + \frac{37}{43} = ?$

1)  $\frac{7}{5}$       2)  $\frac{7}{15}$       3)  $\frac{5}{7}$       4)  $\frac{17}{3}$

78.  $\frac{-104}{156} + \frac{-72}{180} = ?$

1)  $\frac{15}{3}$       2)  $\frac{3}{5}$       3)  $\frac{5}{3}$       4)  $\frac{17}{3}$

79.  $(302)^2 = ?$

1) 92204      2) 91504      3) 90304      4) 91204

80. तीन भावडांच्या वयाची बेरीज 42 वर्षे आहे. 10 वर्षापूर्वी त्यांच्या वयांचे गुणोत्तर 1:2:3 होते तर सर्वात लहान भावाचे वय किती ?

1) 2      2) 8      3) 14      4) 12

81. दोन संख्यांचा लसाक्षि 240 व भसाक्षि 8 आहे. त्यांपैकी एक संख्या 40 असल्यास दुसरी संख्या खालीलपैकी कोणती ?

1) 56      2) 64      3) 48      4) 32

82.  $\frac{180}{290} = \frac{90}{x}$  तर  $x = ?$

1) 165      2) 195      3) 145      4) 210

83. एका व्यवहारात 7200 रु नफा अनुक्रमे अ, ब, क ला 2:3:4 प्रमाणात वाटल्यास ब चा वाटा किती असेल ?

1) 2400      2) 2800      3) 1400      4) 1200

84. चार क्रमवार सम संख्यांची सरासरी 25 आहे. त्यापैकी सर्वात लहान संख्या कोणती ?

1) 20      2) 22      3) 24      4) 26

85.  $4.18 + 0.418 + 52.7 + 5.27$

1) 20      2) 120      3) 115      4) 0.6

86. 150 पैकी 86 गुण मिळाले म्हणजे शेकडा किती गुण मिळाले ?

1) 56.3%      2) 57.33%      3) 59%      4) 30%

87.  $68 + 72 + 92 + 148 + 52$  यांची सरासरी किती येईल ?

1) 86.4      2) 84.6      3) 82.6      4) 80.2

88.  $(3y - 4x)^2 - (3y + 4x)^2 = ?$

1) 48xy      2) 52xy      3) -52xy      4) -48xy

89. 1000 च्या 27 नोटा, 500 च्या 38 नोटा व 50 च्या 87 नोटा असे मिळून एकूण किती रूपये होतील ?

- 1) 50350      2) 55300      3) 50750      4) 49123

90. एका संख्येचा  $\frac{7}{10}$  म्हणजे किती टक्के ?

- 1)  $\frac{1}{7\%}$       2) 70%      3) 7%      4)  $\frac{1}{70\%}$

91. रमेशला परिक्षेत मराठीत 30 पैकी 24 गुण, विज्ञानात 40 पैकी 35 गुण, गणितात 20 पैकी 18 गुण मिळाले. या तिन्ही पैकी त्याला सर्वात अधिक टक्के कोणत्या विषयात मिळाले ?

- 1) गणित      2) मराठी      3) विज्ञान      4) सर्व विषय

92.  $\sqrt{121} + \sqrt{100} + \sqrt{64} + \sqrt{81} = ?$

- 1) 40      2) 48      3) 42      4) 38

93. 2.5 कि.ग्रं. चे 500 ग्रॅमशी असलेले गुणोत्तर किती ?

- 1) 5:1      2) 1:5      3) 5:100      4) यापैकी नाही

94. एका वर्तुळाकृती मैदानाचा व्यास 70 मी. आहे. या मैदानावर रु 15 प्रति मीटर दराने हिरवळ लावण्याचा खर्च किती ?

- 1) 57750      2) 54850      3) 55250      4) 56123

95. एका स्पर्धेस 8 संघ सहभागी झाले आहेत. प्रत्येक संघ दुसऱ्या प्रत्येक संघा बरोबर एक सामना खेळतो तर एकूण सामने किती होतील ?

- 1) 22      2) 26      3) 30      4) 28

96. एका शेतात काही गायी व काही गुराखी आहेत. गायी आणि गुराखी ह्यांच्या पायाची एकूण संख्या 98 आहे व डोक्यांची संख्या 26 तर त्या ठिकाणी गायी व गुराखी किती आहेत ?

- 1) 23,3      2) 27,1      3) 20,6      4) 24,2

97. एका चौरसाची परिमिती 84 सेमी आहे तर त्या चौरसाचे क्षेत्रफळ किती ?

- 1) 441 चौ.सेमी      2) 221 चौ.सेमी  
3) 21 चौ.सेमी      4) 289 चौ.सेमी

98. पश्चिम आणि ईशान्य या दिशांमधील कोनाचे माप किती येईल ?

- 1) 90°      2) 180°      3) 45°      4) 135°

99.  $\frac{2^3 + 2^4 + 2^5}{2^2 + 2^3 + 2^4} = ?$

- 1) 2      2) 4      3) 8      4) 6

100. सायकल व मोटार सायकल यांच्या किंमतीचे गुणोत्तर 8:75 आहे. सायकलची किंमत 4800 रु आहे तर मोटार सायकल ची किंमत किती ?

- 1) 54,000      2) 45,000      3) 80,00      4) 48,000

75-1	76-3	77-1	78-3	79-4	80-4	81-3	82-3	83-1	84-2	85-1	86-2	87-1	88-4	89-1	90-2	91-1	92-4
93-1	94-1	95-4	96-1	97-1	98-4	99-1	100-2										