

**नागपूर शहर पोलीस भरती**  
दि. 20 एप्रिल 2016

- कोणत्या दिवशी देशात पोलीस 'हुतात्मा दिन' पाळला जातो ?  
1) 21 ऑक्टोबर 2) 21 सप्टेंबर  
3) 20 ऑक्टोबर 4) 20 सप्टेंबर
- उपराष्ट्रपती हे ..... चे पदसिद्ध अध्यक्ष असतात.  
1) लोकसभा 2) विधानसभा 3) राज्यसभा 4) विधान परिषद
- संसर्ग कंपनी कोणत्या देशातील आहे ?  
1) जापान 2) दक्षिण कोरीया 3) चीन 4) भारत
- मधुमेह ..... या रूग्णाच्या कमतरतेमुळे होतो.  
1) ग्लूकोज 2) साखर 3) इन्सुलीन 4) कॅल्शियम
- DOTS हा उपचार कोणत्या रूग्णांसाठी आहे.  
1) पोलीओ 2) एड्स 3) टायफॉईड 4) क्षय
- ग्रॅफाईट हे कोणत्या तत्वाचे स्वरूप आहे.  
1) नायट्रोजन 2) ऑक्सीजन 3) हायड्रोजन 4) कार्बन
- पॅंडोसल्फान हे खालीलपैकी काय आहे ?  
1) विटकनाशक 2) कवकनाशक 3) बुरशीनाशक 4) तणनाशक
- जब जवान जय किसान हे घोषवाक्य कोणी दिले ?  
1) इंदिरा गांधी 2) राजीव गांधी  
3) पंडित जवाहरलाल नेहरू 4) लालबहादुर शास्त्री
- गुरुगंड हा रोग कोणत्या क्षाराच्या अभावामुळे होतो ?  
1) आयर्न 2) कॅल्शियम 3) आयोडिन 4) विटामिन सी
- यक्ष्मरुग्ण कोणत्या भागात जास्त पाऊस पडतो ?  
1) कोकण 2) खानदेश 3) मराठवाडा 4) विदर्भ
- 'डिस्कव्हरी ऑफ इंडिया' हे पुस्तक कोणी लिहीले आहे ?  
1) यशवंतराव चव्हाण 2) महात्मा गांधी  
3) जवाहरलाल नेहरू 4) वल्लभभाई पटेल
- शिवाजी महाराजांचा राज्यभिषेक कोणत्या गडद्वार झाला होता ?  
1) राजगड 2) शिवनेरी 3) सिंहगड 4) रायगड
- भारतीय नागरिकांना विशिष्ट ओळखपत्र देण्यासाठी विशेष प्रकल्पाचे नामकरण काय करण्यात आले आहे ?  
1) समाधान 2) आधार 3) विश्वास 4) समृद्धी
- महाराष्ट्राचे लोकनृत्य कोणते आहे ?  
1) गरबा 2) नॅटकी 3) लावणी 4) शुभर
- कोणता हक्क मूलभूत हक्क नाही.  
1) संपत्तीचा हक्क 2) भाषण स्वातंत्र्य  
3) धर्म स्वातंत्र्याचा अधिकार 4) धर्म स्वातंत्र्याचा अधिकार
- संसदेचे कार्यस्वरूपी सभागृह कोणते ?  
1) लोकसभा 2) राज्यसभा 3) विधानसभा 4) विधानपरिषद
- आवळ्यामध्ये कोणते जिवनसत्व असते ?  
1) ए 2) बी 3) सी 4) डी
- इंद्रधनुष्यातील सप्तसंग एकत्र आल्यास कोणत्या रंगाचा प्रकाश मिळेल ?  
1) काळा 2) पांढरा 3) लाल 4) हिरवा
- हाडे मजबूत करण्याकरिता कोणत्या विटामिनची आवश्यकता असते ?  
1) ए 2) बी 3) ई 4) डी

- महाराष्ट्र राज्याची स्थापना केल्या झाली ?  
1) 1 मे 1960 2) 1 मे 1962  
3) 15 ऑगस्ट 1947 4) 26 जून 1950
- महाराष्ट्र राज्य पोलीस दलातील सर्वोच्च पदाचे नाव काय आहे ?  
1) पोलीस महानिरीक्षक 2) पोलीस निरीक्षक  
3) पोलीस महासंचालक 4) पोलीस संचालक
- बैकांची बँक म्हणून कोणती बँक ओळखली जाते ?  
1) आरबीआय 2) एसबीआय  
3) आयसीआयसीआय 4) एचडएफसी
- "सद्रक्षणाय खलनिग्रहणाय" कोणत्या खात्याचे विद्यावाक्य आहे ?  
1) पोलीस 2) महसूल 3) कृषी 4) वन
- MDT (मस्ती ड्रग घेणे) हे कोणत्या आजाराची औषधोपचार पध्दती आहे ?  
1) मलेरिया 2) कातरा 3) कृसरोग 4) मुळव्याध
- भारतातील सर्वोच्च नागरी पुरस्कार कोणता आहे ?  
1) पद्मभूषण 2) परमवीर चक्र 3) भारतरत्न 4) महावीर चक्र
- आईचे वय आज तिच्या मुलाच्या पाचवट आहे 10 वर्षांनंतर आईचे वय मुलाच्या वयाच्या तिप्पट होईल, तर आज तिचे वय किती ?  
1) 40 2) 30 3) 10 4) 50
- खालील अंक घालेत असे किती 6 आहेत ज्याच्या लगेचच नंतर 5 व लगेचच आधी 4 आलेले आहेत ?  
1 3 5 4 6 5 4 5 3 4 6 3 4 6 5 1 4 5 6 3 2  
1) 3 2) 4 3) 2 4) 1
- 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, ..... ?  
1) 122 2) 121 3) 111 4) 131
- 6, 24, 12, 48, ..... ?  
1) 26 2) 96 3) 24 4) 28
- जर C = 9, E = 25, तर J = ?  
1) 141 2) 100 3) 121 4) 49
- एक घड्याळ आरझातून पाहिल्यास 5 वाजून 10 मिनीटे ही वेळ दर्शविते, तर प्रत्यक्षात त्या घड्याळात किती वाजले असतील ?  
1) 10 वाजून 5 मिनीटे 2) 3 वाजून 50 मिनीटे  
3) 6 वाजून 50 मिनीटे 4) 5 वाजून 10 मिनीटे
- मुलींच्या रांगेत सुधाचा क्रमांक डावीकडून 17 वा आणि उजवीकडून 7 वा आहे तर रांगेत एकूण मुली किती ?  
1) 21 2) 22 3) 23 4) 24
- 16 या संख्येचा व्यन किती होईल ?  
1) 15 2) 64 3) 256 4) 4096
- एक सायकलच्या दुकानात काही दुचाकी व काही तीन चाकी सायकली आहेत त्याचे हँडल्स मोजल्यास 50 भरतात व चाके मोजल्यास 134 होतात तर त्यापैकी दुचाकी व तीन चाकी सायकली अनुक्रमे किती ?  
1) 16, 34 2) 16, 22 3) 22, 18 4) यापैकी नाही
- खालीलपैकी कोणती एक जोडी बरोबर आहे ते ओळखा.  
1) आंबा - नाशिक 2) सत्रे - नागपूर  
3) केळी - पुणे 4) ब्राह्म - ठाणे
- 15 व्यक्तींना 15 कि.मी. अंतर घालण्यास 15 तास लागतात तर

1-1	2-3	3-2	4-3	5-4	6-4	7-1	8-4	9-3	10-1	11-3	12-4	13-2	14-3
15-1	16-2	17-3	18-2	19-4	20-1	21-3	22-1	23-1	24-3	25-3	26-4	27-3	28-2
29-3	30-2	31-3	32-3	33-4	34-1	35-2							

- एका व्यक्तीला तेच अंतर चालण्यास किती वेळ लागेल ?  
 1) 15 दिवस 2) 15 तास 3) 1 तास 4) 225 तास
37. 'अ' ची जन्मतारीख 1 जुलै 2000 आहे आणि 'ब' ची 1 नोव्हेंबर 2001 आहे तर दोघांच्या वयातील अंतर किती ?  
 1) 1 वर्ष 2) 1 वर्ष 2 महिने  
 3) 1 वर्ष 4 महिने 4) 1 वर्ष 3 महिने
38. नऊ वाजता तास काटा व मिनीट काटा यांच्यात किती अंशाचा कोन असेल ?  
 1) 120 अंश 2) 75 अंश 3) 180 अंश 4) 90 अंश
39. माधुरी गणपतीच्या मुर्तिसमोर हात जोडून उभी होती, तीच्या उजव्या हाताला उत्तर दिशा होती, तर गणपतीच्या मुर्तीचे तोंड कोणत्या दिशेला असेल ?  
 1) उत्तर 2) पूर्व 3) पश्चिम 4) दक्षिण
40. A चा वडील B च्या वडीलाचा वडील आहे तर A हा B चा कोण आहे ?  
 1) मुलगा 2) मुलगी 3) वडील 4) भाऊ
41. खालील शब्दांपैकी कोणता विसंगत शब्द आहे ?  
 1) मुंबई 2) दिल्ली 3) कलकत्ता 4) पॅरिस
42. चंद्र : पृथ्वी :: पृथ्वी : ..... ?  
 1) तारे 2) सूर्य 3) गुरू 4) यापैकी कोणी नाही
43. ACE : 135 :: DFH : ..... ?  
 1) 246 2) 542 3) 468 4) यापैकी कोणताही नाही
44. जर प्रेम गोड आहे तर कडु काय असेल ?  
 1) रडणे 2) मैत्री 3) द्वेष 4) एखादीपणा
45. BC, FG, JK, NO, ..... ?  
 1) QR 2) RS 3) ST 4) UR
46. गटात न बसणारे पद ओळखा ?  
 1) गार 2) थंड 3) शीतल 4) कोमल
47. जर CAT = 24, DOG = 26 तर HORSE साठी कोणता अंक असेल ?  
 1) 64 2) 65 3) 66 4) 70
48. जर MAT = 260, BAT = 40 तर CBD साठी कोणता अंक असेल ?  
 1) 22 2) 24 3) 36 4) 240
49. एका दोरीला 10 ठिकाणावरून कापले तर तिचे किती तुकडे होतील ?  
 1) 9 2) 10 3) 11 4) 12
50. रमेश हा एका रंगित दोन्हीकडून 9 व्या क्रमांकावर उभा आहे, तर त्या रंगित एकूण किती लोक आहेत ?  
 1) 11 2) 16 3) 17 4) 18
51. किती सरळ व्याज दराने रुपये 250 ची चार वर्षात रु 300 रास होईल ?  
 1) 4% 2) 6% 3) 5% 4) यापैकी नाही
52. ZY : AB :: XW : ?  
 1) DL 2) CD 3) ED 4) EF
53. एक इमारत बांधण्यास 30 मजुरांना 60 दिवस लागतात. तीच इमारत 150 मजुरांकडून बांधून घ्यावयाची झाल्यास किती दिवसांत पूर्ण होईल ?  
 1) 12 दिवस 2) 13 दिवस 3) 14 दिवस 4) 16 दिवस
54. 9 पुस्तकांची सरासरी किंमत 25 रुपये आहे. दहाव्या पुस्तकाची किंमत विचारात घेतली तर सरासरी रुपये 23 होते, तर दहाव्या पुस्तकाची किंमत किती ?  
 1) 2 रुपये 2) 11 रुपये 3) 5 रुपये 4) यापैकी नाही
55. 4 कि.मी. + 25 मीटर + 120 मि.मी. = किती से.मी. ?  
 1) 42512 से.मी 2) 402512 से.मी.  
 3) 6512 से.मी. 4) 402512 से.मी.
56. पुढील बेरीज करा. 0.0050 + 0.505 + 5.05 + 0.05 + 5.5 = ?  
 1) 10.11 2) 11.11 3) 11.111 4) यापैकी नाही
57. एक दुकानदार साडीच्या छापील किंमतीवर 20 टक्के सुट देतो तरीही त्यास 16 टक्के नफा होतो, जर साडीची छापील किंमत 870 रुपये असेल तर त्या साडीची खरेदी किंमत किती ?  
 1) 450 रुपये 2) 600 रुपये 3) 660 रुपये 4) यापैकी नाही
58.  $[(65/13 + 96/16) \times (25/2.5 + 44/11)] / (32/16 + 80/10) = ?$   
 1) 15.4 2) 1.54 3) 0.154 4) 0.0154
59. 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = ?  
 1) 55 2) 59 3) 96 4) 69
60. W, U, R, N, L ?  
 1) B 2) B 3) C 4) F
61. रमेश पुर्वेकडे 6 किलोमीटर चालत गेला त्यानंतर तो उजवीकडे 8 किलोमीटर चालत गेला तर आरंभबिंदू व अंतिमबिंदू मध्ये कमीत कमी किती किलोमीटर अंतर असेल ?  
 1) 16 2) 10 3) 14 4) यापैकी नाही
62. 1500 चे 20% किती ?  
 1) 200 2) 300 3) 310 4) 225
63. एक अप्रामाणिक व्यापारी 1 कि.ग्रॅ. वजनाऐवजी 900 ग्रॅम वजन वापरतो. या फसवणुकीतील शेकडा नफा किती ?  
 1) 9% 2) 10% 3) 1% 4) 100%
64. एका वर्गातील 120 विद्यार्थी पैकी 50 टक्के विद्यार्थी पास झाले, तर किती विद्यार्थी नापास झाले ?  
 1) 50 2) 40 3) 60 4) 70
65. 7777 + 777 + 77 + 7 = ?  
 1) 8638 2) 8628 3) 8618 4) 8648
66. एक किलोग्रॅम म्हणजे किती ग्रॅम ?  
 1) 100 2) 1000 3) 1100 4) 1010
67. सचिन ने 5 सामन्यात 98, 108, 24, 52, 68 धावा काढल्या तर त्याने सरासरी किती धावा काढल्या ?  
 1) 68 2) 70 3) 72 4) 71
68. 40 किमी प्रति वेगाने वाहन चालविल्यास 240 किमी अंतर जाण्यास किती तास लागतो ?  
 1) 6 2) 7 3) 8 4) 4

36-2	37-3	38-4	39-2	40-3	41-4	42-2	43-3	44-3	45-2	46-4	47-2	48-2	49-3
50-3	51-3	52-2	53-1	54-3	55-2	56-2	57-2	58-1	59-1	60-3	61-2	62-2	63-2
64-3	65-1	66-2	67-2	68-1									

69. 5 टन लोखंडा प्रति किलो 6 रुपये दराने खरेदी केल्यास किती खर्च येईल ?  
1) 30 2) 3000 3) 30000 4) 33000
70.  $\sqrt{25} + \sqrt{36} + \sqrt{81} = ?$   
1) 20 2) 30 3) 200 4) 142
71. खालील आकृती पैकी कोणती आकृती विसंगत आहे ?  
1) ■ 2) ■ 3) ▲ 4) ♣
72.  $6 + 24 \times 10 \div 5 - 2 = ?$   
1) 86 2) 28 3) 52 4) 48
73.  $5555 - 555 - 55 - 5 = ?$   
1) 4950 2) 4960 3) 4940 4) 4840
74. 10 मिटर अधिक 100 सेमी किती ?  
1) 10 मीटर 2) 11 मीटर 3) 110 मीटर 4) 111 मीटर
75. एका विशेष सांकेतिक भाषेत DATE = 30, FADE = 16 तर BAT = ?  
1) 23 2) 26 3) 22 4) 24
76. "नागेश एका बाघा सारखे घालत होता" अलंकार ओळखा ?  
1) यमक अलंकार 2) अनुप्रास अलंकार  
3) उपमा अलंकार 4) उत्प्रेक्षा अलंकार
77. "बालमन" या सामासिक शब्दात कोणता समास आढळतो ?  
1) कर्मधारय 2) द्विगु 3) द्वंद्व 4) तत्पुरुष
78. अनुलेखन व श्रुतलेखन ज्यावेळेस दिलेल्या वेळेतच करावयाचे असते तेव्हा त्या क्रियेस कोणते लेखन म्हणतात ?  
1) गतिलेखन 2) शुध्दलेखन 3) सुलेखन 4) श्रुतलेखन
79. "निश्चल" शब्दाचे संधी - विच्छेद काय ?  
1) निश् + चल् 2) निश् + चल् 3) नि + चल् 4) निः + चल्
80. "अज्ञान" या सामासिक शब्दाचा समास ओळखा ?  
1) नत्र पुरुष 2) उपपद तत्पुरुष  
3) सप्तमी तत्पुरुष 4) पंचमी तत्पुरुष
81. पद्यात जी विशिष्ट शब्दरचना असते तिला काय म्हणतात ?  
1) गण 2) चरण 3) व्रित 4) यती
82. 'माझा चष्मा आज', खालील आज हे कोणते क्रियापद आहे ?  
1) संकेतार्थ 2) विध्यर्थ 3) आज्ञार्थ 4) विधानार्थ
83. पुढील शब्दाचा समास सांगा, चक्रपाणी.  
1) द्वंद्व समास 2) बहुव्रीही समास  
3) तत्पुरुष समास 4) अव्ययीभाव समास
84. खालीलपैकी कोणता अशुध्द शब्द आहे ?  
1) व्येध 2) दुर्मिळ 3) विशिष्ट 4) सूत्र
85. स्तुती या शब्दाला विरुधार्थी शब्द कोणता ?  
1) स्तवन 2) प्रार्थना 3) निंदा 4) स्तोत्र
86. शकुन या शब्दाला विरुधार्थी शब्द कोणता ?  
1) अशकुन 2) अपशकुन 3) निशकुन 4) दुःशकुन
87. संहार या शब्दाचा समानार्थी शब्द काय आहे ?  
1) प्रहार 2) विनाश 3) हर 4) रग
88. "जिकु किंवा मरू, भारताचे शत्रु सोबत युध्द करू" या वाक्यामध्ये कोणत्या रस आहे ?  
1) करुण 2) श्रृंगार 3) वीर 4) रौद्र
89. 'कानाडोळा करणे' या वाक्याचा अर्थ काय आहे ?  
1) वाक्यावर सोडणे 2) दुर्लक्ष करणे  
3) अंत पाहणे 4) आर्षात तेल टाकणे
90. 'पुर्वी कधी घडले नाही' असे या शब्दसमूहाचा अर्थ काय आहे ?  
1) भूतपूर्व 2) यापैकी नाही 3) अभूतपूर्व 4) दुर्लभ
91. 'कोण आहे रे तिकडे' या वाक्यापुढे कोणते चिन्ह येईल ?  
1) उद्गार चिन्ह 2) स्वल्पविसंग 3) पूर्णविराम 4) प्रश्नचिन्ह
92. "भाषा" हा शब्द कोणत्या संस्कृत धातूवरून आलेला आहे ?  
1) वाक 2) भाष 3) वर्ण 4) स्वर
93. "नर" या शब्दाचा विरुध्दलिंगी शब्द कोणता ?  
1) नार 2) भार्या 3) पत्नी 4) मादी
94. "मी मुंबईला जाईन" वाक्यामधील काळ ओळखा ?  
1) वर्तमानकाळ 2) भूतकाळ 3) भविष्यकाळ 4) यापैकी नाही
95. "तो झाडावर चढला" वाक्या मधील काळ ओळखा ?  
1) वर्तमानकाळ 2) भूतकाळ 3) भविष्यकाळ 4) यापैकी नाही
96. "वर्णन करता येणार नाही" असे शब्दसमूहाकरिता एक शब्द काय आहे ?  
1) अवर्णनीय 2) अवर्ण 3) वर्णनयोग्य 4) अकथनीय
97. "अभिवादन" शब्दाचा अर्थ काय आहे ?  
1) नमस्कार 2) पुरस्कार 3) चमस्कार 4) धमस्कार
98. "पंक" शब्दाचा अर्थ काय आहे ?  
1) चिखल 2) महल 3) गोंधळ 4) पंकज
99. "इंद्र" या शब्दाचे समानार्थी शब्द काय आहे ?  
1) देवेंद्र 2) गजेंद्र 3) महेंद्र 4) नरेंद्र
100. सिंहाची : गर्जना :: भुंग्याचा : .....?  
1) गुंजारव 2) कावकाव 3) रेंकने 4) चिवचिव

69-3	70-1	71-4	72-3	73-3	74-2	75-1	76-3	77-4	78-1	79-4	80-1	81-2	82-3
83-2	84-4	85-3	86-2	87-2	88-3	89-2	90-3	91-4	92-2	93-4	94-3	95-2	96-1
97-1	98-1	99-1	100-1										