

2.  $6 \div 6 + 6 =$  किती  
1) 3      2) 2      3) 7      4) शून्य
3. लिएन्डर पेस हे कोणता खेळ खेळतात ?  
1) क्रिकेट      2) टेनिस      3) बुध्दीबळ      4) खो खो
4. खालीलपैकी कोणते पोलीस ठाणे नवी मुंबई पोलीस आयुक्तालयात नाही ?  
1) कामोठे      2) मारपोली      3) मेरुळ      4) बाशी
5. महाराष्ट्र राज्याचे पोलीस महासंचालक कोण आहेत ?  
1) श्री देवेंद्र फडणवीस      2) श्री. संजीव दयाल  
3) श्री. प्रवीण दिक्षीत      4) श्री. सतीश माथुर
6. पाण्यामध्ये कोणकोणते घटक असतात ?  
1) ऑक्सीजन व हायड्रोजन  
2) ऑक्सीजन व कार्बन डायऑक्साईड  
3) कार्बन डायऑक्साईड व हायड्रोजन  
4) ऑक्सीजन व नायट्रोजन
7. "डेक्कन क्वीन" ही रेल्वे खालीलपैकी कोणत्या मार्गावर धावते ?  
1) पुणे-नागपूर      2) पुणे-कोल्हापूर  
3) पुणे-मुंबई      4) मुंबई-सुरत
8. महाभारतात धृतराष्ट्र या राजाच्या पत्नीचे नाव काय होते ?  
1) कुंती      2) माद्री      3) गांधारी      4) हिडीबा
9. "लोणार" हे सरोवर कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?  
1) अकोला      2) बुलढाणा      3) ठाणे      4) नागपूर
10. "खोकला येणे व धुंकीतून रक्त पडणे" ही कोणत्या रोगाची लक्षणे आहेत ?  
1) कावीळ      2) हिवताप      3) क्षय      4) यापैकी नाही
11. खालील संख्यामालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी घेणारी संख्या कोणती?  
2,5,9,14,20 ?  
1) 26      2) 25      3) 28      4) 27
12. खालीलपैकी गटात न बसणारी संख्या कोणती?  
1) 27      2) 216      3) 125      4) 121
13. एका सांकेतिक भाषेत BALD या शब्दाला DCNE असे लिहितात तर TORN हा शब्द कसा लिहाल ?  
1) VQTP      2) VQTO      3) UQTP      4) VPTQ
14. वडीलांचे वय मुलांच्या वयाचे पाचपट आहे. दोन वर्षांनंतर वडीलांचे वय मुलांच्या वयाच्या चौपट होणार आहे, तर आता मुलांचे वय किती ?  
1) 8 वर्ष      2) 6 वर्ष      3) 7 वर्ष      4) 10 वर्ष
15. खालील संख्यामालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी घेणारी संख्या कोणती ?  
2,5,10,17 ?  
1) 24      2) 25      3) 26      4) 27
16. 'वन रँक वन पेंशन' हा धोरणात्मक निर्णय कोणाबाबत आहे ?  
1) पोलीस कर्मचारी      2) माजी सैनिक  
3) रेल्वे कर्मचारी      4) बँक कर्मचारी

### नवी मुंबई पोलीस आयुक्तालय

पोलीस भरती दि. 16 एप्रिल 2017

1. नेपाळ या देशाची राजधानी कोठे आहे ?

1) दिल्ली      2) पाटणा      3) मुंबई      4) काठमांडू

17. रिझर्व बँकेचे गव्हर्नर कोण आहेत ?

1) उर्जित पटेल      2) सुरेश प्रभु      3) रघुराम राजन      4) नरेंद्र मोदी

18. उत्तर प्रदेश चे मुख्यमंत्री कोण आहेत ?

1-4    2-3    3-2    4-2    5-4    6-1    7-3    8-3    9-2    10-3    11-4    12-4    13-1    14-2    15-3    16-2    17-1    18-4

- 1) मायावती 2) अखिलेश यादव  
3) मुलायम सिंह यादव 4) वरीलपैकी कोणी नाही
19. तामिळनाडू चे मुख्यमंत्री कोण ?  
1) पनीरशिवलम 2) जयललिता  
3) करुणानिधी 4) के. पलनीस्वामी
20. जर अ ही व्यक्ती एक काम 18 दिवसात पूर्ण करते व ब ही व्यक्ती तेच काम 9 दिवसात पूर्ण करते तर दोघे मिळून ते काम किती दिवसात पूर्ण करतील ?  
1) 27 2) 9 3) 2 4) 6
21. जर एका परीक्षेत 30 टक्के विद्यार्थी नापास झाले व 350 विद्यार्थी पास झाले तर किती विद्यार्थ्यांना परीक्षा दिली होती ?  
1) 500 2) 3500 3) 300 4) 150
22. एका बँकेतील ठेवी जर 5 वर्षात दुप्पट होतात तर त्याच व्याजदराने ठेवी किती वर्षात आठपट होतील ?  
1) सांगता येत नाही 2) 15 3) 10 4) 20
23. नुकत्याच कोणत्या शहरात महानगरपालिकेची निवडणुक झाली नव्हती?  
1) मुंबई 2) नागपूर 3) नवी मुंबई 4) अकोला
24. भारताचे पहिले पंतप्रधान कोण होते ?  
1) जवाहरलाल नेहरू 2) लालबहादुर शास्त्री  
3) जगजीवन राम 4) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
25. सर्वोत्कृष्ट चित्रपटांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच कोणत्या चित्रपटाला मिळाला ?  
1) ला ला लँड 2) मूनलाईट 3) रईस 4) अराफकल
26. 100 मिटर धावणे ( पुरुष ) खेळात वर्ल्ड रेकॉर्ड कोणाच्या नावावर आहे ?  
1) कार्ल लेविस 2) उसेन बोल्ट 3) डोनेबन बेली 4) बॅन जॉन्सन
27. अतिरेक्यांशी लढा देण्यासाठी 26/11 नंतर महाराष्ट्र संघात कोणत्या विशेष दलाची स्थापना करण्यात आली ?  
1) एन.एस.जी 2) फोर्स वन 3) ग्रे हाऊंड 4) मार्कोस
28. जैश-ए-मोहम्मद च्या कोणत्या अतिरेक्यावर बंदी घालण्याचा प्रस्ताव नुकताच अमेरिकेने सादर केला होता ?  
1) बिन लादेन 2) अल जवाहिरी 3) मसूद अजहर 4) बुहान वानी
29. .... यांचा जन्मदिन भारतात 'विज्ञान दिन' म्हणून साजरा केला जातो.  
1) जगदिश चंद्र बोस 2) डॉ. होमी भाभा  
3) सी.वी. रमण 4) रामानुजन
30. संगमरमर (Marble) हे रासायनिकदृष्ट्या ..... असते.  
1) सोडियम क्लोराईड 2) कॅल्शियम कार्बोनेट  
3) कार्बन 4) मिथेन
31. खालीलपैकी कोणता रक्ताचा गट नाही ?  
1) A 2) B 3) AB 4) AO
32. पाण्याचे तापमान 1 अंश सेल्सीअसने वाढण्यास जेवढी उष्णता लागते त्याला ..... असे म्हणतात.  
1) 1 जूल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्युटन
33. डोळ्याचे आरोग्य नीट ठेवण्यासाठी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्वाचा उपयोग होतो ?  
1) अ 2) ब 3) ड 4) यापैकी नाही
34. कक्ष तापमानाला द्रव स्थितीत असणारा एकमेव धातु कोणता ?  
1) ब्रोमीन 2) पारा 3) युरेनियम 4) मॅग्नेशीअम
35. 2400 चे 15% = किती  
1) 180 2) 360 3) 300 4) 1500
36. अ चा पगार ब पेक्षा 20 टक्के कमी आहे तर ब चा पगार अ पेक्षा किती टक्के जास्त आहे ?  
1) 20 टक्के 2) 10 टक्के  
3) सांगता येत नाही 4) 25 टक्के
37. गाजरामध्ये प्रामुख्याने कोणते जीवनसत्व आढळते ?  
1) अ 2) ब 3) क 4) ड
38. पाणी कोणत्या तापमानावर वकळते ?  
1) 0 डीग्री सेंटीग्रेड 2) 50 डीग्री सेंटीग्रेड  
3) 273 डीग्री सेंटीग्रेड 4) 100 डीग्री सेंटीग्रेड
39. हायग्री मीटर हा एक ..... आहे.  
1) विद्युत् भारमापक 2) तापमापक 3) श्रवणमापक 4) आर्द्रतामापक
40. सापेक्षतेचा सिध्दांत ..... या वैज्ञानिकाने दिला.  
1) एडिसन 2) आईनस्टाईन 3) फॅराडे 4) स्टिफन हॉकिंग
41. .... या दिवशी महाराष्ट्र राज्य अस्तित्वात आले.  
1) 1 मे 1955 2) 15 ऑगस्ट 1947  
3) 26 जानेवारी 1950 4) 1 मे 1960
42. एका संख्येचा 60% व 40% यांच्यातील फरक 100 आहे. तर ती संख्या कोणती ?  
1) 200 2) 500 3) 400 4) 1000
43. A ने 600 रुपयांची वस्तू B ला 30 टक्के नफ्याने विकली तर त्याला एकूण किती नफा झाला ?  
1) 180 /- रु 2) 780 /- रु 3) 200 /- रु 4) 630 /- रु
44. अलिबाग हे ..... जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण आहे.  
1) ठाणे 2) पुणे 3) सातारा 4) रायगड
45. देशातील पहिला अणुविद्युत प्रकल्प ..... येथे आहे.  
1) तारापूर 2) चिकमंगलूर 3) श्रीहरीकोटा 4) कल्पक्कम
46. असोलामेंढा हा जलाशय कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?  
1) मुंबई 2) ठाणे 3) बुलढाणा 4) चंद्रपूर
47. सुर्याच्या पृष्ठभागाचे तापमान सुमारे ..... डीग्री सेंटीग्रेड इतके आहे.  
1) 600 2) 6,000 3) 60,000 4) 6,00,000
48. सुर्यमालेत पृथ्वीनंतर क्रमाने येणारा ग्रह ?  
1) मंगळ 2) शनि 3) प्लुटो 4) बुध
49. उत्तर गोलार्धात सर्वात मोठा दिवस ..... रोजी असतो.  
1) 22 डिसेंबर 2) 14 जानेवारी 3) 21 नोव्हेंबर 4) 21 जून
50. उलट्या टोपलीच्या आकाराचे एस्किमोचे घराला काय म्हणतात ?  
1) इग्लु 2) बॅरेक 3) चेंबर 4) रानाडा
51. .... हा महासागर उत्तर ध्रुवाभोवती पसरलेला आहे.  
1) प्रशांत 2) हिंद 3) आर्क्टिक 4) अटांटिक
52. पंढरपूर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ?  
1) इंद्रायणी 2) कृष्णा 3) इरई 4) भीमा
53. तानसा धरण हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?

19-4 20-4 21-1 22-2 23-3 24-1 25-2 26-2 27-2 28-3 29-3 30-2 31-4 32-3 33-1 34-2 35-2 36-4 37-1  
38-4 39-4 40-2 41-4 42-2 43-1 44-4 45-1 46-4 47-2 48-1 49-4 50-1 51-3 52-4 53-2

- 1) रायगड 2) ठाणे 3) मुंबई 4) पुणे
54. जायकवाडी हे धरण कोणत्या नदीवर आहे ?  
1) मुळा 2) कृष्णा 3) गोदावरी 4) यापैकी नाही
55. जैतापुर हा प्रस्तावित प्रकल्प कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?  
1) सिंधुदुर्ग 2) रत्नागिरी 3) रायगड 4) ठाणे
56. चिखलदरा हे पर्यटनस्थळ कुठे आहे ?  
1) सिंधुदुर्ग 2) अमरावती 3) सातारा 4) अहमदनगर
57. माळशेज घाट हा कोणत्या मार्गावर आहे ?  
1) कोल्हापूर-गोवा 2) पुणे-नाशिक  
3) आंळेफाटा - कल्याण 4) कोल्हापूर - रत्नागिरी
58. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर आंतरराष्ट्रीय विमानतळ कुठे आहे ?  
1) मुंबई 2) नागपूर 3) दिल्ली 4) पुणे
59. महाराष्ट्रातील सर्वात मोठे स्टेडियम कोणते ?  
1) वानखेडे स्टेडियम, मुंबई  
2) डॉ. डी.वाय.पाटील स्टेडियम, नवी मुंबई  
3) बेनारं स्टेडियम, मुंबई  
4) दादोजी कोंडदेव स्टेडियम, ठाणे
60. यमुना नदीच्या काठावर खालीलपैकी कोणते शहर नाही ?  
1) दिल्ली 2) आग्रा 3) मथुरा 4) उज्जैन
61. सन 2011 च्या जनगणनेच्या आधारे भारताची लोकसंख्या सुमारे..... होती.  
1) 101 कोटी 2) 151 कोटी 3) 121 कोटी 4) 201 कोटी
62. भारतास साक्षरतेचे प्रमाण सर्वात जास्त कोणत्या राज्यात आहे ?  
1) केरळ 2) मिझोरम 3) गोवा 4) त्रिपुरा
63. केंद्राचे मंत्रीमंडळ हे..... जबाबदार असते.  
1) राष्ट्रपती यांना 2) राज्यसभेस 3) लोकसभेस 4) सुप्रीम कोर्ट यास
64. भारताचे पंतप्रधान कोण आहेत ?  
1) नरेंद्र मोदी 2) अमित शहा 3) योगी आदित्यनाथ 4) प्रणव मुखर्जी
65. उच्च न्यायालयाच्या न्यायाधिकांस राजीनामा द्यावयाच्या असल्यास त्याने तो कोणाकडे सादर करावा लागतो ?  
1) मुख्य न्यायाधिश 2) पंतप्रधान 3) राज्यपाल 4) राष्ट्रपती
66. पोलीस आणि कायदा व सुव्यवस्था हे विषय घटनेच्या .... मध्ये नमूद केलेले आहेत.  
1) केंद्र सुची 2) मध्यवर्ती सुची 3) राज्य सुची 4) पुरक सुची
67. .... हे राज्याचे घटनात्मक प्रमुख असतात.  
1) मुख्यमंत्री 2) राज्यपाल 3) मुख्य न्यायाधिश 4) मेयर
68. महात्मा जोतिबा फुले यांनी स्थापन केलेली संस्था  
1) आर्य समाज 2) आनंदवन  
3) आर्य सेवक समाज 4) सत्यशोधक समाज
69. गांधीजींनी "चले जाव" चा लढा कोणत्या वर्षी सुरू केला ?  
1) सन 1942 2) सन 1935 3) सन 1946 4) सन 1947
70. .... हे विवेकानंदांचे गुरू होते.  
1) दयानंद सरस्वती 2) रामकृष्ण परमहंस  
3) मदनमोहन मालविय 4) राजाराम मोहन रॉय
71. कोणता पोर्तुगिज प्रवासी 1498 मध्ये भारतात जलमार्गे आला ?  
1) कोलंबस 2) वास्को-द-गामा 3) मार्टिनेज 4) यापैकी नाही
72. 18 पेनांची किंमत 270/- रुपये, तर 15 पेनांची किंमत किती ?  
1) 300/- रु. 2) 325 /- रु 3) 225/- रु. 4) 180/- रु
73. 10 रुपयांच्या बंडलमध्ये 91235 या नंबरपासून सलग 91315 या नंबरपर्यंतच्या नोटा आहेत, तर एकूण किती रक्कम असेल ?  
1) 810/- रु 2) 800/- रु 3) 790/- रु 4) सांगता येत नाही
74.  $\frac{5}{6} + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = ?$   
1)  $\frac{1}{2}$  2) 1 3)  $1\frac{1}{2}$  4) 2
75. एका गावाची लोकसंख्या 1000 आहे व ती दरवर्षी 10 टक्क्यांनी वाढते, तर दोन वर्षांनंतर लोकसंख्या किती होईल ?  
1) 1100 2) 1200 3) 1210 4) 1025
76. 14 मीटर लांबीच्या दोरीचे समान समान लांबीचे 70 तुकडे केले तर प्रत्येक तुकड्याची लांबी किती ?  
1) 25 सेमी 2) 20 सेमी 3) 50 सेमी 4) 10 सेमी
77. पोलीस कॉन्स्टेबल चे लगतचे वरचे पद ..... हे आहे.  
1) पोलीस उपनिरीक्षक 2) पोलीस नाईक  
3) पोलीस हवालदार 4) सहायक फौजदार
78. सन 2016 चे ऑलिंपिक खेळ हे कुठल्या शहरात झाले ?  
1) रियो दे जेनेरो 2) टोकियो 3) सिओल 4) लॉस एंजलीस
79. नोबेल पुरस्कार खालीलपैकी कुठल्या विषयाकरीता दिला जातो ?  
1) भौतिकशास्त्र 2) रसायनशास्त्र 3) साहित्य 4) यापैकी सर्व
80. ऑलिंपिक 2016 मध्ये नाव उंचवणारी महिला खेळाडू दीपा करमाकर ही कोणत्या राज्यातील आहे ?  
1) दिल्ली 2) बंगाल 3) महाराष्ट्र 4) त्रिपुरा
81. एक सायकलस्वार ताशी 15 कि.मी. वेगाने तीन तास प्रवास करतो, तर त्याने एकूण किती प्रवास केला ?  
1) 60 कि.मी. 2) 18 कि.मी 3) 12 कि.मी 4) 45 कि.मी.
82. चार अंक असलेली सर्वात कमी संख्या कोणती ?  
1) 1000 2) 1111 3) 1100 4) 1001
83.  $215 + 359 - 424 = ?$   
1) 16 2) 1.24 3) 1.79 4) 150
84. कुठल्या देशामध्ये EU (European Union) मधून बाहेर पडण्याची प्रक्रिया सुरू आहे ?  
1) नार्वे 2) इंग्लंड 3) डेन्मार्क 4) स्विडन
85. एम.ओ.ए.बी. ( मॉसिक ऑर्डिन्स एअर क्लॉस्ट ) हा बाँब कोणत्या देशांनी नुकताच अफगानिस्तान येथे टाकला ?  
1) अमेरिका 2) रूस 3) सिरिया 4) फ्रान्स
86. 256 या संख्येचे वर्गमुळ किती ?  
1) 14 2) 15 3) 16 4) 17
87.  $24^2 + 4^3 =$   
1) 8 2) 9 3) 16 4) 17
88. भारतात भुघल सत्ता कोणी स्थापीत केली ?  
1) बाबर 2) हुमायु 3) तेमुरलंग 4) चंगेजखान
89. इंदिरा गांधी यांच्या आईचे नाव काय होते ?  
1) विमला नेहरू 2) कमला नेहरू 3) आरती नेहरू 4) अनिता गांधी

54-3 55-2 56-2 57-3 58-2 59-2 60-4 61-3 62-1 63-3 64-1 65-4 66-3 67-2 68-4 69-1 70-2 71-2  
72-3 73-1 74-4 75-3 76-2 77-2 78-1 79-4 80-4 81-4 82-1 83-4 84-2 85-1 86-3 87-2 88-1 89-2

90. खालीलपैकी कुठल्या देशाची सिमा भारताला लागुन नाही ?  
1) तुर्कस्थान 2) पाकिस्तान 3) नेपाळ 4) भुतान
91. रामनाथ स्वामी मंदिर ( रामेश्वरम ) हे कोणत्या राज्यात आहे ?  
1) केरळ 2) उत्तर प्रदेश 3) गुजरात 4) तामिळनाडु
92. महाराष्ट्राची राजधानी कुठे आहे ?  
1) मुंबई 2) नवी मुंबई 3) नागपूर 4) पुणे
93. एका आयताची लांबी 10 मीटर व रुंदी 5 मीटर आहे, तर त्याचे क्षेत्रफळ किती ?  
1) 50 वर्गमीटर 2) 150 वर्गमीटर 3) 15 वर्गमीटर 4) 5 वर्गमीटर
94. आधार कार्ड हे कोणत्या देशाचे ओळखपत्र आहे ?  
1) भारत 2) कंबोडीया 3) इंडोनेशीया 4) श्रीलंका
95. 362, 117 व 244 ची सरासरी किती ?  
1) 131 2) 241 3) 371 4) 261
96. दिड तासात किती सेकंद असतात ?  
1) 131 2) 241 3) 4800 4) 5400
97. 'सैराट' या चित्रपटाचे दिग्दर्शक कोण ?  
1) आकाश ठोसर 2) निखल साने 3) नागराज मंजुळे 4) नितीन केणी
98. निळा आणि पिवळा हे दोन रंग मिसळाल्याने कोणता रंग तयार होतो ?  
1) हिरवा 2) लाल 3) काळा 4) जांभळा
99. पंतप्रधानांनी नोटबंदीचा निर्णय कोणत्या तारखेला जाहिर केला ?  
1) 8 नोव्हेंबर 2016 2) 7 नोव्हेंबर 2016  
3) 9 नोव्हेंबर 2016 4) 10 नोव्हेंबर 2016
100. डोनाल्ड ट्रम्प हे अमेरिकेचे ..... राष्ट्राध्यक्ष आहेत.  
1) चाळीसावे 2) पंचेचाळीसावे 3) पन्नासावे 4) बरेचाळीसावे

90-1 91-4 92-1 93-1 94-1 95-2 96-4 97-3

98-1 99-1 100-2