



# Teachingninja.in

**MH Police Constable Jalna SRPF Gr 3 2017**

- ★ Latest Govt Job updates
- ★ Private Job updates
- ★ Free Mock tests available

**Visit - [teachingninja.in](http://teachingninja.in)**

**राज्य राखीव पोलीस बल गट क्र. 3**  
**जालना सशस्त्र पोलीस भरती**  
दि. 18 एप्रिल 2017

1. MTDC चा अर्थ काय ?  
1) महाराष्ट्र पर्यटन विकास महामंडळ  
2) महाराष्ट्र ट्रान्सपोर्ट महामंडळ  
3) महाराष्ट्र टेलिफोन विकास महामंडळ 4) यापैकी नाही
2. नकाशात पर्वतीय प्रदेश दर्शविण्यासाठी कोणता रंग वापरतात ?  
1) निळ 2) हिरवा 3) तांबडा 4) तपकिरी
3. ध्वनीचे प्रसारण कशातून होत नाही ?  
1) हवेतून 2) द्रवातून 3) स्थायुतून 4) निर्वाततेतून
4. निरोगी माणसाच्या शरिराचे तापमान ..... फॅरेनाईट असते ?  
1) 37°F 2) 96.4°F 3) 98.4°F 4) 97.4°F
5. मराठी महिन्याची सुरुवात भाद्रपदापासून होते असे समजल्यास त्यावर्षातील आठव्या महिन्याचे शेवटचे अक्षर कोणते ?  
1) व 2) न 3) ख 4) त्र
6. हत्तीला जिराफ म्हटले, जिराफास वाघ म्हटले, वाघास उंदिर म्हटले, उंदरास कोल्हा म्हटले, कोल्हास हत्ती म्हटले आणि यांचा उंची/आकारमानानुसार चढता क्रम लावल्यास सर्वात शेवटी काय येईल ?  
1) जिराफ 2) वाघ 3) उंदिर 4) हत्ती
7. चंद्र : पृथ्वी :: बुध : ?  
1) धूमकेतू 2) आकाशगंगा 3) पृथ्वी 4) सुर्य
8. अक्षय ऊर्जा दिन : 20 ऑगस्ट :: ? : 22 मार्च  
1) जागतिक जल दिन 2) जागतिक महिला दिन  
3) साक्षरता दिन 4) जागतिक एड्स दिन
9. 13 : 145 :: 15 : ?  
1) 165 2) 178 3) 197 4) 184
10. 6, 11, 21, 41 ..... ?  
1) 61 2) 82 3) 92 4) 81
11. Y, E, K, Q, ..... ?  
1) W 2) S 3) U 4) B
12. एका सांकेतिक भाषेत कुत्र्याला मांजर म्हटले, मांजराला सिंह म्हटले, सिंहाला हत्ती म्हटले, हत्तीला ससा म्हटले तर जंगलचा राजा कोणाला म्हणावे ?  
1) मांजर 2) ससा 3) वाघ 4) हत्ती
13. राम, शाम व जॉन यांच्या वयाची सरासरी 16 वर्ष आहे. राम व शाम यांच्या वयाची सरासरी 14 वर्ष आहे तर जॉनचे वय किती वर्ष आहे ?  
1) 20 2) 16 3) 24 4) 18
14. सकाळी 10 वाजल्यापासून दुपारी दोन वाजेपर्यंत मिनीट काटा तास काट्याला किती वेळा ओलांडतो ?  
1) तीन वेळा 2) चार वेळा 3) पाच वेळा 4) दोन वेळा
15. 100 पुस्तकांच्या गळ्यात मराठी, गणित, हिंदी, इंग्रजी या क्रमाने पुस्तके ठेवल्यास 59 व्या क्रमांकावर कोणत्या विषयाचे पुस्तक असेल ?

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

- 1) मराठी 2) गणित 3) हिंदी 4) इंग्रजी
16. वर्षा झेलजापेक्षा 187 दिवसांनी लहान असून तिचा जन्म रविवारी झाला असल्यास झेलजाचा जन्म वार कोणता?  
1) मंगळवार 2) बुधवार 3) शनिवार 4) रविवार
17. 52 : 13 :: 76 : ?  
1) 19 2) 18 3) 38 4) 22
18. विसंगत पर्याय ओळखा?  
1) हडप्पा 2) लोथल 3) मोहंजोदारो 4) उज्जैनी
19. विसंगत पर्याय ओळखा?  
1) पितळ 2) तांबे 3) कथिल 4) पारा
20. दोन दिवसात मिनीट काटा घड्याळाच्या किती फेऱ्या पुर्ण करेल?  
1) 192 2) 48 3) 24 4) 96
21. एका घड्याळात 11 वाजून 45 मिनीटे झाली आहेत. तास काटा व मिनीट काटा यांची अदलाबदल केल्यास किती वाजतील?  
1) 9 वाजून 50 मिनीटे 2) 9 वाजून 58 मिनीटे  
3) 9 वाजून 45 मिनीटे 4) 9 वाजून 40 मिनीटे
22. मुलांच्या रांगेत उजवीकडून 7 थ्या क्रमांकावर तर डावीकडून 4 थ्या क्रमांकावर रवी कमा आहे तर रांगेत एकूण किती मुले आहेत?  
1) 11 2) 10 3) 09 4) 12
23. एका सांकेतिक भाषेत CITY हा शब्द GMXC असा लिहिला जात असेल तर DUTY हा शब्द कसा लिहिलेला?  
1) HYWD 2) HYXD 3) HYWC 4) HXXC
24. जर LORD = 15, 18, 21, 7 तर POND = ?  
1) 19, 17, 18, 7 2) 17, 19, 8, 7  
3) 19, 18, 17, 7 4) 19, 7, 8, 7
25. रोहन 4 कि.मी. दक्षिणेला जातो. तो उजवीकडे वळून 6 कि.मी. जातो. पुढे डावीकडे वळून 4 कि.मी. चालतो तर सुरुवातीच्या ठिकाणापासून तो आता किती अंतरावर आहे?  
1) 14 कि.मी. 2) 10 कि.मी. 3) 16 कि.मी. 4) 8 कि.मी.
26. जयाच्या शाळेच्या दरवाजाचे तोंड उत्तरेकडे आहे. जया शाळेतून निघताना, दोनदा उजवीकडे वळते, नंतर तीनदा डावीकडे वळते, आता जयाचे तोंड कोणत्या दिशेला आहे?  
1) उत्तर 2) दक्षिण 3) पूर्व 4) पश्चिम
27. आज शुक्रवार आहे. गेल्या आठवड्यातील गुरुवारी 25 मे ही तारीख होती. पुढील आठवड्यात शुक्रवारी कोणती तारीख असेल ?  
1) 9 जून 2) 14 जून 3) 11 जून 4) 20 जून
28. 11 ते 30 या संख्यांमध्ये घेणाऱ्या विषम संख्यांची बेरीज किती?  
1) 250 2) 300 3) 200 4) 325
29. एका परिक्षेत रमेशला 40 पैकी 30 तर उमेशला 40 पैकी 24 गुण मिळाले तर दोघांच्या टक्केवारीतील फरक किती?  
1) 25 टक्के 2) 6 टक्के 3) 20 टक्के 4) 15 टक्के
30. 12 दिवसात 10 मजूर जेवढे काम करतात तेवढेच काम 8 मजूर किती दिवसात करतील?  
1) 16 2) 15 3) 12 4) 14
31. खालीलपैकी सर्वांत लहान पूर्णांक संख्या कोणती?

- 1) 0 2) 1 3) (-1) 4) (-10)
32. 2, 0, 5, 9, 8 हे अंक प्रत्येकी एकदाच वापरून तयार होणारी मोठ्यात मोठी 5 अंकी संख्या व लहानात लहान 5 अंकी संख्या यांच्या वजाबाकीतील सर्व अंकांची बेरीज किती येईल?  
1) 27 2) 28 3) 29 4) 30
33. 7.5 वर्ष + 29 महिने - अडीच वर्ष?  
1) 5 वर्ष 5 महिने 2) 98 महिने  
3) 7.5 वर्ष 4) 7 वर्ष 5 महिने
34. एका शाळेत राष्ट्रगीतासाठी मुली उभ्या आहेत. एका रांगेत जेवढ्या मुली आहेत तेवढ्याच रांगा केल्या आहेत. निलीमा ही 15 वी विद्यार्थिनी आहे जी म्हणते मी मध्यभागी उभी आहे. तर राष्ट्रगीतासाठी किती मुली उभ्या आहेत?  
1) 441 2) 841 3) 1241 4) 1641
35. एका कामासाठी 8 मजुरांना 1760 रुपये द्यावे लागले, तर 20 मजुरांना किती मजुरी द्यावी लागेल?  
1) 4400 2) 1670 3) 7610 4) 7160
36. 5 किलो वजनाच्या एका संमिश्रणात 17% क्रोमीअम आहे. तर संमिश्रणातील क्रोमीअम चे वजन किती?  
1) 680 ग्रॅम 2) 850 ग्रॅम 3) 85 ग्रॅम 4) 8.5 कि.ग्रॅ.
37. एका फ्रिजची खरेदी किंमत 32,000 रुपये आहे. जर तो फ्रिज 35,200 रुपयास विकला तर किती टक्के नफा होईल ?  
1) 10% 2) 20% 3) 0.1% 4) 0.20%
38. एक वस्तु व्यापाऱ्याने 64 रुपयास विकल्याने जितका तोटा होतो त्याच्या 4 पट नफा ती वस्तु 84 रुपयास विकल्याने होतो, तर वस्तुची मुळची खरेदी किंमत किती?  
1) 60 रुपये 2) 68 रुपये 3) 80 रुपये 4) 76 रुपये
39. रामुने 10 किंवटल सोयाबीन 3850 रुपये प्रती किंवटल दराने विकली. व्यापाऱ्यापणे 2 % दराने अडत आकारली, तर रामुला सोयाबीनचे किती रुपये मिळतील?  
1) 38730 2) 770 3) 37730 4) 38530
40. खालीलपैकी चेन्नई येथील प्रमुख विमानतळ ..... आहे.  
1) इंदिरा गांधी 2) छत्रपती शिवाजी  
3) नेताजी सुभाषचंद्र बोस 4) के. कामराज
41. क्रेमलिन हे प्रमुख स्थळ ..... ठिकाणी आहे.  
1) रोम 2) न्युयॉर्क 3) वॉशिंग्टन 4) मॉस्को
42. I.S.I ही गुप्तहेर संघटना ..... देशाची आहे?  
1) भारत 2) पाकिस्तान 3) अमेरिका 4) रशिया
43. पवन उर्वेमध्ये भारताचे स्थान जगात ..... आहे.  
1) दुसरे 2) तिसरे 3) चौथे 4) पाचवे
44. रिओ ऑलम्पिक मध्ये भारताची आंतरराष्ट्रीय महिला कुस्तीपटू साक्षी मलिक हीने..... कि.ग्रॅ. गटात भारताला कांस्य पदक जिंकून दिले.  
1) 52 2) 54 3) 56 4) 58
45. नॅशनल केमिकल लॅबोरेटरी (NCL) ..... ठिकाणी स्थित आहे.  
1) मुंबई 2) पुणे 3) औरंगाबाद 4) नागपुर
46. महाराष्ट्र पोलिस दलाचे मुख्यालय ..... आहे.  
1) पोलिस भिन्न 2) नागर 3) वसता 4) यापैकी नाही
47. 'शुभर' लेखक ..... संस्था प्रसिद्ध आहे.

16-1	17-1	18-4	19-4	20-2	21-2	22-2	23-4	24-3	25-2	26-1	27-3	28-3	29-4	30-2
31-4	32-1	33-4	34-2	35-1	36-2	37-1	38-2	39-3	40-5	41-2	42-2	43-4	44-4	45-2
46-3	47-2													

- 1) कर्नाटक 2) राजस्थान 3) गुजरात 4) बिहार
48. 'प्लेडिंग इट माय बे' हे प्रसिध्द आत्मचरित्र ..... यांचे आहे.  
1) सुनिल गावस्कर 2) कपिल देव  
3) सचिन तेंडुलकर 4) अँडम गिल ख्रिस्ट
49. 'नारंग चषक' ..... खेळाशी संबंधीत आहे.  
1) बँडमिन्टन 2) हॉकी 3) गोल्फ 4) बुध्दीबळ
50. सन 2017 चे 15 वे प्रवासी भारतीय सम्मेलन..... येथे झाले.  
1) बँगलुरु 2) कोची 3) गांधीनगर 4) हैद्राबाद
51. आभाळागत माया तुझी आम्हांवरी राहु दे! या ओळीत कोणता अलंकार आहे ते ओळखा?  
1) चेतनागुणोक्ती अलंकार 2) यमक अलंकार  
3) उपमा अलंकार 4) उत्प्रेक्षा अलंकार
52. कोणत्या कवीने 'गझल' हा प्रकार मराठीत रुढ केला?  
1) शांताराम नांदगावकर 2) जगदीश खेबुडकर  
3) सुरेश भट 4) जोतीबा फुले
53. 'दोनदा जन्मलेला' हा विग्रह कोणत्या सामासिक शब्दाचा आहे?  
1) द्विवित 2) अग्रज 3) अनुज 4) द्विज
54. 'संकेतार्थ वाक्य' ओळखा?  
1) शांत बसा 2) तो शांत बसला  
3) त्याने शांत बसावे 4) तू शांत बसलास तर मी सांगेन
55. खालील वाक्यात 'रीती भविष्यकाळी' वाक्य कोणते ते सांगा?  
1) मी परिसर स्वच्छ करीत राहीन  
2) मी परिसर स्वच्छ करीत होतो  
3) मी परिसर स्वच्छ करीत असे  
4) मी परिसर स्वच्छ करतो
56. 'बोलता-बोलता विचारमालिका तुटल्यास' कोणते विषयबिन्दू वापरले जाते?  
1) संयोग चिन्ह 2) अपसारण चिन्ह 3) स्वल्प विराम 4) अपूर्ण विराम
57. 'नानांचा अभिनय वाखाणण्यासारखा आहे' या वाक्याचा प्रकार ओळखा?  
1) उद्गारवाचक 2) आश्चर्यी 3) विध्यर्थी 4) विधानार्थी
58. 'पोलिसांनी चोरास शोधून काढले' या वाक्याचा प्रयोग ओळखा?  
1) सकर्मक भावे 2) अकर्मक भावे  
3) कर्मणी 4) सकर्मक कर्त्री
59. पुढीलपैकी कोणत्या शब्दाचे सामान्य रूप तेच राहते?  
1) किलो 2) क्विटा 3) सासरा 4) मुल
60. खालीलपैकी निश्चितपणे एकवचनी शब्द असलेला पर्याय शोधा?  
1) भाषा 2) दिशा 3) सभा 4) वेळ
61. 'देवघर' या शब्दाचे लिंग ओळखा?  
1) पुल्लिंग 2) स्त्रीलिंग 3) नपुसकलिंग 4) उभयलिंग
62. विशीघर्षक केवलप्रयोगी अव्यय कोणते?  
1) इतरा 2) अहो 3) चुप् 4) छट्
63. 'क्षणोक्षणी' हे पुढीलपैकी कोणते कालवाचक क्रियाविशेषण अव्यय आहे?  
1) कालदर्शक 2) सातत्यदर्शक 3) आवृत्तिदर्शक 4) स्थितीदर्शक
64. 'माझा घोडा फारच सुंदर आहे' या वाक्यातील सर्वनामिक विशेषण ओळखा?  
1) घोडा 2) माझा 3) सुंदर 4) फारच
65. '.....लोक वृक्षारोपण करतात ते पर्यावरणाचे महत्व जाणतात' या वाक्यात येणारे संबंधी सर्वनाम ओळखा?  
1) हे 2) तेच 3) जे 4) कुणी
66. कोण ही गर्दी! या वाक्यातील अधोरेखित सर्वनामाचा प्रकार कोणता?  
1) धातूसाधित नाम 2) प्रश्नार्थक सर्वनाम  
3) दर्शक सर्वनाम 4) सामान्य सर्वनाम
67. 'चालणे' हा उत्तम व्यायाम आहे. अधोरेखित नामाचा प्रकार ओळखा ?  
1) भाववाचक 2) सामान्यनाम 3) विशेषनाम 4) धातूसाधितनाम
68. खालीलपैकी कोणते नाम 'धर्मवाचक' नाम आहे?  
1) कृष्ण 2) नदी 3) हिंदू 4) गुलामगिरी
69. दंड नसलेले अक्षर पुढीलपैकी कोणते?  
1) द 2) फ 3) क्ष 4) र
70. मराठी भाषेत एकूण किती व्यंजने आहेत?  
1) 32 2) 34 3) 40 4) 48
71. 'शोराघरचे ..... त्याला सर्व देती मान' ही म्हण पुर्ण करा?  
1) पान 2) रवान 3) बंधन 4) सामान्य
72. 'भूल पडणे' या वाक्यप्रचाराचा योग्य अर्थ पर्यायातून निवडा?  
1) बेशुध्द पडणे 2) भुळ पडणे 3) हरवणे 4) मती नष्ट होणे
73. 'सव्यापसव्य करणे' या वाक्यप्रचाराचा योग्य अर्थ पर्यायातून निवडा?  
1) सतत त्रास देणे 2) यातायात करणे  
3) उसने अवसान आणणे 4) अतिशय काळजी घेणे
74. आरोग्य चांगले रहावे यासाठी माझी ताई नेहमी मोजकाच आहार घेते. खरोखरच ती ..... आहे?  
1) खादाड 2) खाबू 3) मितहारी 4) उपाशी
75. मनालीचे डोळे माझासारखे आहेत, म्हणून तिला सर्व..... म्हणतात.  
1) मृगनयना 2) मीनाक्षी 3) सुनयना 4) सुलोचना
76. भारतात कोणता दिवस राष्ट्रीय ग्राहकदिन म्हणून ओळखला जातो?  
1) 24 डिसेंबर 2) 15 मार्च 3) 1 जुलै 4) 2 आक्टोबर
77. अंदमान - निकोबार बेटांचे राजधानीचे शहर कोणते आहे?  
1) छागोस 2) मालदीव 3) पोर्ट ब्लेअर 4) विशाखापट्टणम
78. भारतातील एकमेव जिवंत ज्वालामुखी कोठे आहे?  
1) लक्षद्वीप 2) अंदमान 3) छागोस 4) मालदीव
79. कोणत्या प्रदेशाला देवभूमी असेही म्हणतात?  
1) उत्तराखंड 2) हरियाणा 3) हिमाचलप्रदेश 4) यापैकी सर्व
80. भारताच्या कोणत्या दिशेला बंगालचा उपसागर आहे?  
1) ईशान्य 2) आग्नेय 3) नैऋत्य 4) वायव्य
81. भारतात नियमितपणे किती वर्षांनी जनगणना होत असते?  
1) 7 2) 5 3) 11 4) 10
82. .... हा लोकशाही व्यवस्थेचा गाभा आहे.  
1) प्रतिनिधी 2) लोक 3) पंतप्रधान 4) लोकसहभाग
83. अस्मृश्यतेचे उच्चाटन करण्यासाठी जाती निर्मुलन आवश्यक आहे असे कोणाचे मत होते?  
1) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर 2) छत्रपती शाहु महाराज  
3) पेरियार रामस्वामी नायकर 4) यापैकी सर्व

48-3	49-1	50-1	51-3	52-3	53-4	54-4	55-1	56-2	57-4	58-1	59-1	60-4	61-3	62-4
63-3	64-2	65-3	66-4	67-4	68-4	69-4	70-2	71-2	72-2	73-2	74-3	75-2	76-1	77-3
78-2	79-1	80-2	81-4	82-4	83-4									

84. भारतात कोणत्या प्रकारची लोकशाही आहे?  
1) अप्रत्यक्ष 2) अध्यक्षीय 3) प्रत्यक्ष 4) मिश्र
85. भारतीय अवकाश संशोधनाचे अध्यक्ष कोणास म्हणतात?  
1) सतीश धवन 2) विक्रम साराभाई  
3) माधवन नायर 4) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
86. मोडेम हे संगणकाचे कोणते डिव्हाईस आहे?  
1) इनपूट 2) आऊटपूट 3) कम्युनिकेशन 4) स्टोरेज
87. आझाद हिंद सेनेची स्थापना कोणी केली?  
1) रासबिहारी बोस 2) चंद्रशेखर आझाद  
3) सुभाषचंद्र बोस 4) रामप्रसाद बिस्मिल
88. जगाची विभागणी एकूण किती खंडात झाली आहे?  
1) 3 2) 5 3) 4 4) 7
89. हिटलरच्या ..... आत्मचरित्रातून त्याच्या नाझीवादाचे स्वरूप स्पष्ट होते.  
1) दास कॅपिटल 2) माईन काम्फ  
3) तरुण तुर्क 4) आपला लढा
90. पहिले महायुद्ध केंव्हा सुरु झाले होते?  
1) इ.स.1914 2) इ.स.1916  
3) इ.स.1913 4) इ.स.1915
91. भारतात सर्वप्रथम व्यापारनिमित्त कोण आले होते?  
1) पोर्तुगीज 2) इंग्रज 3) डच 4) फ्रेंच
92. दवाखाना, शैक्षणिक संस्था, न्यायालये यांच्या सभोवतालच्या किती मिटर पर्यंतच्या परिसरास ध्वनि वर्जित क्षेत्र असे संबोधण्यात येते?  
1) 50 मिटर 2) 65 मिटर 3) 45 मिटर 4) 100 मिटर
93. रात्री विद्युतदिवे गेल्यानंतर सौर ऊर्जेच्या कोणत्या साधनाने प्रकाश मिळू शकतो?  
1) सौर तापक 2) सौर लॅण्टर्न 3) सौरचूल 4) सौर चार्जर
94. मानवामध्ये ..... गुणसुत्रे असतात.  
1) 44 2) 32 3) 46 4) 52
95. पुढील कोणत्या भागात अन्नाचा साठा असतो?  
1) अदिमूळ 2) दल 3) अंकूर 4) बिया
96. जीभेच्या दोन्ही कडा कोणती चव ओळखतात?  
1) खारट 2) कडू 3) गोड 4) आंबट
97. मानवी शरिरात प्रत्येक चक्राच्यावेळी रक्त हृदयातून ..... वेळा जाते.  
1) एक 2) दोन 3) तीन 4) चार
98. गटात न वसणारा शब्द किंवा पद शोधा?  
1) मंगळ 2) बुध 3) शनि 4) रवि
99. दाढी करणाऱ्या कोणता आरसा वापरतात?  
1) सपाट आरसा 2) बहिर्वक्र आरसा  
3) अंतर्वक्र आरसा 4) यापैकी नाही
100. आम्ल पदार्थाची चव कशी असते?  
1) खारट 2) आंबट 3) तुट 4) गोड