



# Teachingninja.in

**MH Police Constable Pune 2017 Paper**

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

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

## महाराष्ट्र राज्य पोलिस/कायगृह शिपाई पुणे ग्रामीण पोलिस भरती 2017

- 6 वाजता घड्याळाचा तास काटा व मिनीट काटा वाच किती अंशाचा कोन होईल?  
1) 170 2) 182 3) 0 4) 180
- 43200 म्हणजे किती तास?  
1) 1 तास 2) 6 तास  
3) 12 तास 4) 24 तास 20 सेकंद
- $45 \times 0 \times 12 = ?$   
1) 12 2) 45 3) 0 4) 540
- राधा व रमा या बहिणी आहेत. सरला व विमल याही बहिणी आहेत. सरलाचे वडील हे रमाचे भाऊ आहेत. तर विमल ही राधाची कोण?  
1) मामा बहीण 2) पुतणी 3) भाची 4) आत्या
- शिक्षक दिन कोणत्या शोर व्यक्तीच्या जन्म दिवशी साजरा केला जातो?  
1) सर्वपल्ली राधाकृष्णन 2) पंडीत नेहरु  
3) सरोजिनी नायडू 4) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- $A + B = 8, A - B = 4$  तर  $A^2 - B^2 = ?$   
1) 16 2) 28 3) 32 4) 12
- एक दुकानदार 10 रु.ला 1 पेन विकून 100% नफा कमवतो, तर 650 रु. नफा कमविण्यासाठी त्याने किती पेन विकले पाहिजेत?  
1) 65 2) 130 3) 260 4) 650
- अंकिताने घड्याळ प्रत्येक तासाला दोन मिनीटे पुढे जाते. आज तीने

सकाळी 7 वाजता घड्याळ बरोबर लावले, तर त्याच दिवशी सकाळी 11 वाजता तीच्या घड्याळात किती वाजले असतील?

- 1) 11:08 2) 11:00 3) 11:28 4) 12:00
- जर MAP साठी cdx व STAR साठी qp#b हे संकेत वापरले तर STOP साठी कोणते संकेत असतील?  
1) qphx 2) phxc 3) qpwx 4) qhdp
- एका सांकेतिक भाषेत FRIEND हा शब्द COFRKA असा लिहीतात, तर त्याच सांकेतिक भाषेत RIGHT हा शब्द कसा लिहीला जाईल?  
1) OFDEQ 2) QEDEC 3) PDFCQ 4) TFCQE
- सतिशचे 15 वर्षापूर्वी बंद 30 होते, तर तो किती वर्षांनी 60 वर्षांचा होईल?  
1) 10 2) 15 3) 25 4) 30
- अजय व विजय यांच्या वयाची बेरीज 19 वर्ष आहे. विजय हा अजय पेक्षा 3 वर्षांनी लहान आहे. तर अजयचे वय किती?  
1) 8 वर्षे 2) 9 वर्षे 3) 11 वर्षे 4) 12 वर्षे
- 4 तास 4 मिनीट 4 सेकंद = ?  
1) 4004 सेकंद 2) 14004 सेकंद  
3) 1444 सेकंद 4) 14644 सेकंद
- a, e, l, t, u या गटात न बसणारे अक्षर ओळखा?  
1) a 2) e 3) t 4) u
- एका वर्गातील विद्यार्थी काही रंगामध्ये बसलेले आहेत. एका रंगेत चितके विद्यार्थी आहेत. तेवढ्याच रंगा आहेत. वर्गात एकूण 100 विद्यार्थी असतील, तर एकूण रंगा किती?  
1) 10 2) 12 3) 25 4) 11
- 8 माणसे एक काम 25 दिवसांत करतात, तर तेच काम 10 माणसे किती दिवसांत करतात?  
1) 15 2) 18 3) 20 4) 21
- 10 मिलीमिटर = ?  
1) 1 सें.मी. 2) 1 इंच 3) 1 मीटर 4) 1 डेसीमिटर
- MASTER चा OCVGT री जो संबंध आहे तोच संबंध BRING चा खालीलपैकी कशाशी आहे?  
1) ETKPB 2) DTKPI 3) DTKPB 4) KTKPI
- जर SWIM म्हणजे 1234, SWEAR म्हणजे 12567, WANDER म्हणजे 288957, आणि SENDER म्हणजे 158957, तर WARDEN म्हणजे काय?  
1) 265987 2) 876925 3) 267958 4) यापैकी नाही
- अमित हा सुरेश पेक्षा बवाने लहान आहे. गणेश हा अमित पेक्षा बवाने मोठा आहे, तर तिघांमध्ये सर्वात तरुण कोण?  
1) अमित 2) सुरेश 3) गणेश 4) यापैकी नाही
- जर DELHI चा कोड 73541 आणि CALCUTTA चा कोड 82589662 तर CALICUT चा कोड काय असेल?  
1) 5279431 2) 5978213 3) 8251896 4) 8543691
- प्राजक्ता ही शरयुची बहिण आहे. विनया ही शरयुची मावशी आहे, तर प्राजक्ताचे काका शरयुच्या आत्याचे कोण लग्नतात?  
1) मामा 2) आते भाऊ 3) मामे भाऊ 4) भाऊ
- खालील पैकी वर्गसंख्या कोणती?  
1) 197 2) 168 3) 241 4) 441

1-4	2-3	3-3	4-3	5-1	6-3	7-2	8-1	9-3	10-1	11-2	12-3	13-4	14-3
15-1	16-3	17-1	18-2	19-3	20-1	21-3	22-4	23-4					

24. 'अ' पेक्षा 'ब' 20 वर्षांनी लहान आहे, दोघांच्या वयाची बेरीज 30 वर्ष असल्यास 'अ' चे वय किती?  
1) 5 वर्ष 2) 25 वर्ष 3) 10 वर्ष 4) 15 वर्ष
25. एका संख्येची 6 पट आणि 9 पट यामध्ये 27 चा फरक आहे तर ती संख्या कोणती?  
1) 2 2) 11 3) 9 4) 5
26. एका संख्येच्या सहापट आणि दुप्पट यामध्ये 32 चा फरक आहे, तर संख्या कोणती?  
1) 8 2) 10 3) 18 4) 12
27. एका गावची लोकसंख्या सुरुवातीस 1000 होती. दर वर्षी त्यात 10 टक्के वाढ झाल्यास 3 वर्षांनी लोकसंख्या किती?  
1) 1470 2) 1496 3) 1331 4) 1502
28. एका चौरसाचे क्षेत्रफळ 256 चौ.से.मी. तर त्या चौरसाची परिमिती किती?  
1) 16 2) 15 3) 64 4) 4
29. एक संख्या दुसरीच्या तिप्पट असून दोन्ही संख्यांची बेरीज 100 आहे. तर दुसरी संख्या कोणती?  
1) 75 2) 60 3) 25 4) 20
30. खालील संख्यापैकी कोणती संख्या 9 ची पूर्ण विभाज्य आहे?  
1) 4080 2) 7020 3) 8040 4) 9060
31. 120, 300 आणि 105 यांचा मसावि काढा?  
1) 15 2) 10 3) 25 4) 5
32. 1296 च्या वर्गमुळाच्या वर्गमुळातून 625 च्या वर्गमुळाचे वर्गमूळ वजा केले तर खालीलपैकी कोणत्या संख्येचे वर्गमूळ शिल्लक राहते?  
1) 1 2) 4 3) 9 4) 25
33. मुलगा व बाबा यांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 2:5 आहे. आणखी 4 वर्षांनंतर त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 5:11 होईल. तर मुलाचे आजचे वय किती?  
1) 20 वर्ष 2) 40 वर्ष 3) 16 वर्ष 4) 44 वर्ष
34.  $(95)^2 - (85)^2 =$  किती ?  
1) 1800 2) 18500 3) 18000 4) 17000
35. जर  $169 \times 64 = 10816$  तर  $16.9 \times 0.064 =$  ?  
1) 1.0816 2) 10.816 3) 0.10816 4) 0.010816
36. रामचे वय हरीच्या वयाच्या 4 पट आहे. दोघांच्या वयाची बेरीज 50 असल्यास त्यांच्या वयामधील अंतर किती?  
1) 10 वर्ष 2) 20 वर्ष 3) 30 वर्ष 4) 40 वर्ष
37. एका चौरसाचे क्षेत्रफळ 16 चौ.से.मी. आहे, तर त्याची एक बाजू किती असेल?  
1) 4 मी.मी. 2) 4 मी. 3) 4 से.मी. 4) 2 से.मी.
38. 12 मजुरांना एक काम करण्यास 12 दिवस लागतात, तर तेच काम करण्यास 8 मजुरांना किती दिवस लागतील ?  
1) 20 2) 15 3) 18 4) 25
39. 8 से.मी. बाजू असणाऱ्या घनाचे प्रत्येकी 2 से.मी. बाजू असलेले एकूण किती घन तयार होतील?  
1) 16 2) 32 3) 64 4) 96
40. 90 मीटर लांबीची रेल्वे एक खांब 6 सेकंदात ओलांडते, तर तीचा ताशी वेग किती?

- 1) 55 कि.मी./ तास 2) 54 कि.मी./ तास  
3) 53 कि.मी./ तास 4) 50 कि.मी./ तास
41. एका शेताच्या 4/5 भागाची किंमत 42000 रु. आहे. तर पुर्ण शेताची किंमत किती रुपये असेल?  
1) 50,000 रुपये 2) 52,500 रुपये  
3) 53,000 रुपये 4) 54,500 रुपये
42. एका 42.5 मीटर लांबीच्या बांबूमधुन 85 से.मी. लांबीचे किती तुकडे बनविता येतील?  
1) 30 2) 40 3) 50 4) 60
43. Xचे 7 टक्के = 126 तर X = ?  
1) 1600 2) 1800 3) 1500 4) 1400
44. एका माणसाचे वय त्याच्या मुलाच्या वयापेक्षा 24 वर्षांनी जास्त आहे. 2 वर्षांनंतर त्याचे वय मुलाच्या वयापेक्षा दुप्पट असेल तर वडील व मुलाचे आजचे वय किती?  
1) 50, 26 2) 46, 22 3) 30, 06 4) 40, 16
45. राम पूर्वेस 8 मीटर चालला. तेथुन डावीकडे 6 मीटर चालला तर त्याच्या मुळ ठिकाणा पासुन तो किती अंतरावर असेल?  
1) 8 मीटर 2) 6 मीटर 3) 10 मीटर 4) 14 मीटर
46. 1500 चे 5 टक्के हे 500 चे किती टक्के ?  
1) 15 टक्के 2) 25 टक्के 3) 5 टक्के 4) 10 टक्के
47. एका पेटीत 175 फुले व 100 फळे आहेत, तर फुलांचे व फळांचे प्रमाण काय असेल?  
1) 4:7 2) 7:4 3) 5:8 4) 8:5
48. 10 बगळे 10 मिनीटात 10 मासे खातात. तर 20 बगळे 20 मासे किती मिनीटात खातील ?  
1) 10 2) 20 3) 40 4) 30
49. एका नळाने 2 वादल्या भरण्यास 15 सेकंद लागतात. तर पाऊण तासात किती वादल्या भरल्या जातील?  
1) 320 2) 360 3) 380 4) 600
50. 15 टक्के पगारात वाढ झाल्यावर पगार 92 रुपये होतो तर मुळचा पगार किती असेल?  
1) 80 2) 85 3) 70 4) 65
51. महात्मा फुलेंनी खालील पैकी कोणता ग्रंथ लिहिलेला नाही?  
1) इशारा 2) तृतीय रत्न 3) सत्सार 4) बळीयोग
52. ग्रेट निकोबार बेटातील कोणते ठिकाण हे भारताचे सर्वात दक्षिणेकडील ठिकाण म्हणुन गणले जाते?  
1) विल्सन पॉइन्ट 2) कोमोरिन 3) इंदिरा पॉइन्ट 4) यापैकी नाही
53. कथकली कोणत्या राज्याचा प्रसिध्द नृत्य प्रकार आहे?  
1) कर्नाटक 2) महाराष्ट्र 3) गुजरात 4) केरळ
54. ग्रामगीता कोणी लिहिली?  
1) संत गाडगे बाबा 2) संत तुकाराम  
3) संत एकनाथ 4) संत तुकडोजी
55. कुष्ठरोग हा रोग कशांमुळे होतो?  
1) विषाणू 2) आदिजीव 3) जिवाणु 4) यापैकी नाही
56. उच्च न्यायालयातील न्यायाधीशांची नेमणूक कोण करते?  
1) संसद 2) विधानसभा 3) राज्यपाल 4) राष्ट्रपती
57. खालीलपैकी कोणत्या घटकांच्या कमतरतेमुळे मधुमेह होतो?

24-2	25-3	26-1	27-3	28-3	29-3	30-2	31-1	32-1	33-3	34-1	35-1	36-3	37-3
38-3	39-3	40-2	41-2	42-3	43-2	44-2	45-3	46-1	47-2	48-1	49-2	50-1	51-4
52-3	53-4	54-4	55-3	56-4	57-2								

- 1) साखर 2) इन्सुलीन 3) कॅल्सीअम 4) विटॅमिन
58. भारतीय राज्य घटनेच्या मसुदा समितीचे अध्यक्ष कोण होते?  
1) डॉ. राजेंद्र प्रसाद 2) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर  
3) सच्चिदानंद सिन्हा 4) पंडीत नेहरु
59. जिल्हा परिषदेचा सचिव कोण असतो?  
1) गटविकास अधिकारी 2) मुख्य कार्यकारी अधिकारी  
3) उपमुख्य कार्यकारी अधिकारी 4) जिल्हाधिकारी
60. संगणकामधील डेटा प्रोसेसिंग युनिट कोणते?  
1) फ्लॉपी 2) हार्ड डिस्क 3) सी.पी.यु. 4) रॅम
61. खालीलपैकी कोणते राज्य भारताच्या पूर्वे किनाऱ्यावर वसलेले नाही?  
1) केरळ 2) तामिळनाडू 3) आंध्रप्रदेश 4) ओरिसा
62. स्वतंत्र भारताच्या झेंड्याचे जनक म्हणून कोणचा उल्लेख होतो?  
1) अबुल कलाम 2) जवाहरलाल नेहरु  
3) मादाम भिकाजी कामा 4) पंडीत रमाबाई
63. थुंबा हे उपग्रह प्रक्षेपण केंद्र भारतातील कोणत्या राज्याच्या किनाऱ्यावर वसलेले आहे?  
1) ओडिशा 2) महाराष्ट्र 3) केरळ 4) आंध्रप्रदेश
64. देशातील कोणत्या नदीच्या प्रवाह मार्गात जबलपुर जवळील भेडाघाट येथे धुवांधार धबधबा निर्माण झालेला आहे?  
1) तापी 2) नर्मदा 3) कावेरी 4) गोदावरी
65. सरदार सरोवर प्रकल्प कोणत्या नदीवर आहे?  
1) गंगा 2) गोदावरी 3) महानदी 4) नर्मदा
66. हिंदू व मुसलमानांना सुंदर वधुचे (भारत) दोन डोळे अशी उपमा कोणी दिली?  
1) जवाहरलाल नेहरु 2) मुहम्मद इकबाल  
3) सयद अहमद खाँ 4) महात्मा गांधी
67. तोरणावाळ पठार कोणत्या जिल्ह्यात आहे?  
1) जळगाव 2) नंदुरबार 3) धुळे 4) अमरावती
68. जागतिक व्यापार संघटनेचे मुख्यालय कोठे आहे?  
1) जिनिव्हा 2) रोम 3) मनिला 4) लंडन
69. सार्वत्रिक मुरुत्वाकर्षण नियमांचा शोध कोणी लावला?  
1) केपलर 2) गॅलिलिओ 3) न्युटन 4) कोपरनिकस
70. भारतीय राज्य घटनेच्या स्वाधी समितीचे अध्यक्ष कोण होते?  
1) डॉ. राजेंद्र प्रसाद 2) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर  
3) सच्चिदानंद सिन्हा 4) पंडित नेहरु
71. मेळगाट अभयारण्य खालीलपैकी कोणत्या प्राण्यासाठी राखीव ठेवण्यात आलेले आहे?  
1) फुलभाखरे 2) काळवीट 3) व्याघ्र 4) सिंह
72. काविक या वेगाचा शरीराच्या कोणत्या भागावर परिणाम होतो?  
1) हृदय 2) फुफ्फुस 3) यकृत 4) रक्कत इरीय
73. सेंट्रल इंस्टीट्यूट फॉर कॉटन रिसर्च कोणत्या शहरात आहे?  
1) दिल्ली 2) जबलपूर 3) नागपूर 4) वर्धा
74. ब्रिटनमधील लंडन हे शहर कोणत्या नदीकिनारी वसलेले आहे?  
1) पोटोमॅक 2) यांगुन 3) थेम्स 4) स्त्री
75. "दी इकॉनॉमिक हिस्ट्री ऑफ इंडिया" या प्रसिध्द ग्रंथाचे लेखक कोण?  
1) एच. एच. विल्सन 2) आर. सी. दत्त

- 3) कार्टराईट 4) हारप्रीव्हज
76. 'मी निबंध लिहीत असतो' या वाक्यातील काळ ओळखा?  
1) साधा वर्तमान काळ 2) साधा भुतकाळ  
3) रिती वर्तमान काळ 4) भविष्यकाळ
77. खालीलपैकी विशेषनाम कोणते?  
1) गंगा 2) वात्सल्य 3) सैन्य 4) माणूस
78. 'देवालय' या संघीचा विग्रह काय आहे?  
1) देवा + अलय 2) देव + आलय  
3) देव + आलय 4) देव + अलय
79. खालील पैकी 'विदुषी' या शब्दाचा विरुध्द लिंगी शब्द कोणता?  
1) विदुषक 2) विदुषा 3) विद्वान 4) विद्वतकार
80. खालील पैकी विरुध्द अर्थी नसणारी जोडी कोणती आहे?  
1) कठोर-मृदु 2) आवक-जावक 3) आदी-अंत 4) काळजी-चिंता
81. 'अप्यलपोटा' या शब्दाचा अर्थ काय आहे?  
1) दुसऱ्याची चिंता करणारा 2) मोठे पेट असलेला  
3) निःस्वार्थ भावनेने वागणारा 4) अतिशय स्वार्थी असणारा
82. 'गणेश' या शब्दास पर्यायी नसलेला शब्द कोणता?  
1) गज 2) गणपती 3) लंबोदर 4) विघ्नहर्ता
83. "माझे जेवण झाले होते" या वाक्यातील काळ ओळखा?  
1) पूर्ण वर्तमान काळ 2) पूर्ण भुतकाळ  
3) पूर्ण भविष्यकाळ 4) रिती, भविष्यकाळ
84. खालील शब्दातील गुणविशेषण ओळखा?  
1) कडू कारले 2) दहा लिटर दूध 3) धावती गाडी 4) पुष्कळ धान्य
85. खालीलपैकी भाववाचक नाम ओळखा?  
1) सुंदर 2) गुलाम 3) महागाई 4) गोड
86. 'आता थॉरस थांबावा' या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा?  
1) विध्यर्थी 2) स्वार्थ 3) आज्ञार्थ 4) संकेतार्थ
87. उंदीर या शब्दाचे अनेकवचन काय?  
1) उंदीर 2) उंदरे 3) उंदिरे 4) यापैकी नाही
88. 'जगन्नाथ' या शब्दाचा विग्रह काय होईल?  
1) जगन् + नाथ 2) जग + नाथ 3) जगत् + नाथ 4) जग् + नाथ
89. 'यशः + धन' या विग्रहाचा संघीयुक्त शब्द कोणता?  
1) यशधन 2) यशोधन 3) यशस्वीधन 4) यशोधन
90. खालीलपैकी 'पंकज' या शब्दाचा प्रचलित असणारा अर्थ कोणता?  
1) बेडुक 2) कमळ 3) साप 4) गुलाब
91. खालीलपैकी दर्शक सर्वनाम ओळखा?  
1) कोण 2) आपण 3) ते 4) काय
92. मराठी भाषेचे लेखन कोणत्या लिपीत केले जाते?  
1) अर्धमागधी 2) पाली 3) देवनागरी 4) यापैकी नाही
93. 'दशभूजा' हा कोणत्या प्रकारचा सभास आहे?  
1) द्वंद्व 2) कर्मधारय 3) तत्पुरुष 4) बहुव्रीही
94. 'केसाने गळा कापणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ काय होईल?  
1) निंदा करणे 2) अतिशय सतावणे  
3) दुसऱ्यास दोष देणे 4) विश्वासघात करणे

58-2	59-3	60-3	61-1	62-3	63-3	64-2	65-4	66-3	67-2	68-1	69-3	70-1	71-3
72-3	73-3	74-3	75-2	76-3	77-1	78-3	79-3	80-4	81-4	82-1	83-2	84-1	85-3
86-1	87-1	88-3	89-2	90-2	91-3	92-3	93-4	94-4					

95. एकाच आईच्या पोटी जन्म घेतलेल्या बंधुना काय म्हणतात?  
1) अनुज 2) अग्रज 3) सहोदर 4) अनुग्रज
96. 'आईबाबा' हा कोणत्या प्रकारचा समास आहे?  
1) द्वंद्व 2) कर्मधारय 3) तत्पुरुष 4) बहुव्रीही
97. 'सुधमा गाणे गाते' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा?  
1) सकर्मक कर्तरी 2) कर्मणी 3) भावे 4) अकर्मक भावे
98. 'राम आंबा खातो' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा?  
1) कर्तरी 2) कर्मणी 3) भावे 4) अकर्मक भावे
99. 'ती मुलगी चांगली गाते' या वाक्यातील क्रियाविशेषण ओळखा?  
1) ती 2) मुलगी 3) चांगली 4) गाते
100. समुद्र या शब्दाशी समानार्थी नसलेला शब्द कोणता?  
1) समीरण 2) अर्णव 3) रत्नाकर 4) सागर

95-3 96-1 97-1 98-1 99-3 100-1