



# Teachingninja.in

**MH Police Constable Mumbai 2017 Paper**

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

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

**मुंबई पोलीस आयुक्तालय पोलीस  
भरती दि. 17 मे 2017**

- एका सांकेतिक भाषेत 21 ही संख्या 231 अशी लिहितात. 53 ही संख्या 583 अशी लिहितात. तर 45 ही संख्या कशी लिहिली जाईल?  
1) 20 2) 495 3) 54 4) 465
- जर MAN = NZM तर WOMEN = ?  
1) DLNVM 2) OMEMAM 3) NZMDL 4) BLNZM
- 3, 5, 7, 11, 13, .....?  
1) 15 2) 17 3) 19 4) यापैकी नाही
- खाली दिलेले शब्द योग्य क्रमाने लावा.  
अ) धागा ब) कापड क) कापूस ड) साडी  
1) ड, अ, क, ब 2) क, अ, ब, ड 3) ड, क, अ, ब 4) ड, अ, ब, क
- खाली दिलेले शब्द योग्य क्रमाने लावा.  
अ) सजा ब) पोलीस कोठडी  
क) अटक ड) गुन्हा इ) न्यायनिवाडा  
1) ड, अ, क, ब, इ 2) अ, ब, क, ड, इ 3) ड, क, ब, इ, अ 4) इ, ड, अ, ब, क
- भीमाचे बाहु लोखंडासारखे होते. यातील उपमेय व उपमान अनुक्रमे कोणते ?

- 1) भीमाचे बाहु - लोखंड 2) लोखंड - बलदंड  
3) बलदंड-लोखंड 4) भीमाचे बाहु-बलदंड
- खालीलपैकी कोणता शब्द कर्मधारय समास नाही ?  
1) सुसंस्कृत 2) बाजीराव 3) मुक्तद्वार 4) दारोदार
- खालील शब्दांपैकी अशुद्ध शब्द ओळखा.  
1) वार्षिक 2) वक्तृत्व 3) अधीकार 4) आशीर्वाद
- लेखन नियमानुसार शुद्ध शब्द ओळखा.  
1) शहामुर्ग 2) सहामृग 3) शहामृग 4) षहामृग
- अपूर्णविराम (:) चा वापर केव्हा केला जातो ?  
1) दोन छोटी वाक्ये उभ्यान्वयी अव्ययांनी जोडतांना  
2) वाक्याच्या शेवटी तपशील देताना  
3) दोन शब्द जोडताना वापरतात  
4) हाक मारताना नावापुढे वापरतात
- "अर्धा चक्रनाल राहणे" या वाक्यप्रचाराचा अर्थ कोणता ?  
1) अर्धे काम करणे 2) आज्ञेत राहणे  
3) अर्धे सत्य काम करणे 4) अपेक्षा करणे
- लोकमान्य टिळक यांनी कोणते पुस्तक लिहिले नाही ?  
1) ओरायण 2) अक्टिक होम इन द वेदाज  
3) गीतारहस्य 4) सुवर्णकण
- लेखन नियमानुसार अचूक शब्द ओळखा.  
1) स्वभावीक 2) स्वाभाविक 3) स्वभाविक 4) स्वाभावीक
- "माचा" या शब्दाचा अर्थ सांगा?  
1) नृत्य प्रकार 2) मस्ती  
3) पिकाच्या संरक्षणासाठी घातला जाणारा मांडव 4) मका
- लेखक-साहित्य चुकीची जोडी ओळखा.  
1) गो.नी. दांडेकर - फडघवली 2) ज्ञानेश्वर - भावार्थ दिपिका  
3) वि.वा. शिरवाडकर - नटसम्राट 4) आरती प्रभू - मामाचा वाडा
- जोडशब्द - पोटशब्द जोडतिल चुकीची जोडी ओळखा.  
1) दुर्जन - दुः + जन 2) निरंतर - निरः + अंतर  
3) दुरात्मा - दुः + आत्मा 4) निर्विकार - निः + विकार
- द्वंद्व समासाचे चुकीचे उदाहरण ओळखा.  
1) आईवडील 2) चारपाच 3) भाजीपाला 4) दररोज
- "चौकोन" या साप्तासिक शब्दातील समास ओळखा.  
1) बहुव्रीही 2) द्वंद्व 3) अव्ययीभाव 4) तत्पुरुष
- सत्य तोच धर्म करावा कायम । मानवा आराम । सर्व ठायी ॥  
मानवाचा धर्म सत्य हीच नीती । बाकीची कुनीती । जोती म्हणे ॥  
सदरची पंक्ती खालील लेखकाची आहे.  
1) संत जनाबाई 2) संत बहिणाबाई  
3) महात्मा जोतीराव फुले 4) संत नामदेव
- अश्वविश्वास शब्दाचा समास ओळखा.  
1) तृतीया विभक्ती पुरुष 2) चतुर्थी विभक्ती पुरुष  
3) षष्ठी विभक्ती पुरुष 4) सप्तमी विभक्ती पुरुष
- विशेषण व नाम एकत्र असलेल्या समासाचे नाव काय ?  
1) कर्मधारय 2) नत्र 3) द्विगु 4) मध्यमपदलोपी

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

22. नपुसकलिंगी नसलेला शब्द ओळखा.  
1) वासरू 2) मूल 3) घर 4) करंगळी
23. अशुद्ध शब्द ओळखा.  
1) तिर्थस्थान 2) तिखट 3) तिमिर 4) दिग्दर्शक
24. यशवंतराव चव्हाण यांनी खालीलपैकी कोणते पुस्तक लिहिले नाही?  
1) सह्याद्रीचे रुदन 2) युगांतर 3) ऋणानुबंध 4) कृष्णाकाठ
25. संत तुकाराम महाराजांचे संपूर्ण नाव काय होते ?  
1) तुकाराम बोलहोबा आंबिले (मोरे) 2) तुकाराम बोलहोबा पवार  
3) तुकाराम बोलहोबा वाणी 4) तुकाराम बोलहोबा पटवर्धन
26. .... हा सातवाहन घराण्याचा संस्थापक होय.  
1) सातकर्णी प्रथम 2) गौतमीपुत्र सातकर्णी  
3) सिमुक 4) हाल
27. "चतुर्वर्ग चिंतामणी" हा ग्रंथ ..... यांनी लिहिला.  
1) हेमाद्री 2) बोपदेव 3) रामचंद्र 4) खोलश्वर
28. "प्रभाकर" हे साप्ताहिक ..... यांनी सुरू केले.  
1) भाऊ दाजी लाड 2) विष्णुबुआ ब्रह्मचारी  
3) भाऊ महाजन 4) लोकहितवादी
29. कोणत्या लढाईने इंग्रजी सत्तेचा पाया बंगालमध्ये घातला गेला ?  
1) पानिपत 2) बक्सर 3) प्लासी 4) झांसी
30. केसरी या वृत्तपत्राचे पहिले संपादक कोण होते ?  
1) विष्णुशास्त्री चिपळुणकर 2) गोपाळकृष्ण गोखले  
3) गोपाळ गणेश आगरकर 4) बाळ गंगाधर टिळक
31. 1853 मध्ये भारतातील पहिली रेल्वे कोणत्या मार्गावर धावली ?  
1) मुंबई - कल्याण 2) मुंबई - ठाणे  
3) ठाणे - कल्याण 4) थापेकी न्हरी
32. 1905 साली ..... ची फाळणी झाली.  
1) बंगाल 2) आंध्र 3) तामिळनाडू 4) केरळ
33. "1857 चा स्वातंत्र्यसमर" हा ग्रंथ लिहिला ?  
1) वाळींबे व्ही. एस. 2) सावरकर व्ही. डी.  
3) फडके वाय. डी. 4) खोबरेकर व्ही. जी.
34. "पांडुरंग महादेव" हे नाव कोणाचे आहे ?  
1) स्वामी दयानंद 2) लोकमान्य टिळक  
3) महात्मा फुले 4) सेनापती बापट
35. महात्मा गांधीजींनी मिठाच्या सत्याग्रहाला कोठून प्रारंभ केला ?  
1) बंडी 2) साबरमती 3) सेवाग्राम 4) पवनार
36. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांचा जन्म कोठे झाला ?  
1) कुर्भोज 2) शेखली 3) महू 4) विखली
37. "जागतिक आरोग्य दिन" केव्हा पाळला जातो ?  
1) 7 मार्च 2) 7 मे 3) 7 जून 4) 7 एप्रिल
38. राज्यपालांना आपल्या पदग्रहणसमयी कोणाकडून शपथ घ्यावी लागते ?  
1) राज्याचे मुख्यमंत्री 2) भारताचे राष्ट्रपती  
3) मुख्य न्यायाधीश, उच्च न्यायालय 4) राज्याचे लोकआयुक्त
39. महात्मा गांधी यांचा जन्म कोणत्या वर्षी झाला ?  
1) 1869 2) 1899 3) 1859 4) 1879
40. खालीलपैकी कोण घटकराज्याचा घटनात्मक प्रमुख म्हणून ओळखला जातो?  
1) राज्यपाल 2) मुख्यमंत्री 3) मुख्य न्यायाधीश 4) महापौर
41. "भावार्थ सभायण" या ग्रंथाची रचना कोणी केली?  
1) रामदास 2) तुकाराम 3) ज्ञानेश्वर 4) एकनाथ
42. "स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ" कोठे आहे ?  
1) औरंगाबाद 2) नांदेड 3) उस्मानाबाद 4) लातूर
43. भारतात "बँकांची बँक" म्हणून कोणती बँक ओळखली जाते ?  
1) नाबार्ड 2) एस.बी.आय  
3) राज्य मध्यवर्ती सहकारी बँक 4) आर.बी. आय
44. वि.स. खांडेकर यांना कोणत्या क्रॉव्हरिसाठी ज्ञानपीठ पुरस्कार मिळाला होता ?  
1) कांचनमृग 2) क्रॉव्हरिस 3) ययाती 4) अमृतवेल
45. संयुक्त महाराष्ट्राचे पहिले मुख्यमंत्री कोण होते ?  
1) वसंतराव पाटील 2) वसंतराव नाईक  
3) संकरराव चव्हाण 4) यशवंतराव चव्हाण
46. महात्मा फुले यांनी कोणत्या आयोगासमोर शिक्षणाच्या संदर्भात साक्ष दिली ?  
1) इंटर-आयोग 2) सायमन कमिशन  
3) विद्यापीठ अनुदान आयोग 4) मॅकॉले आयोग
47. सन 2016 रिओ ऑलिंपिकमध्ये भारतास कोणत्या खेळामध्ये रौप्यपदक मिळाले ?  
1) कुस्ती 2) बॅडमिंटन 3) जिम्नॅस्टिक 4) टेनिस
48. 64 व्या नॅशनल फिल्म अवॉर्डमध्ये कोणत्या चित्रपटास "बेस्ट फिचर फिल्म" अवॉर्ड मिळाले.  
1) कासव 2) व्हॅटिलेटर 3) रुस्तम 4) निरजा
49. "वाराणसी" हे हिंदुचे तीर्थक्षेत्र कोणत्या राज्यात आहे.  
1) उत्तराखंड 2) उत्तरप्रदेश 3) हिमाचल प्रदेश 4) बिहार
50. "सेन्सेक्स" काय आहे ?  
1) सोशल साईट 2) खाजगी बँक प्रणाली  
2) लोकसंख्या निर्देशांक 4) शेअर बाजार निर्देशांक
51. महाराष्ट्रातील पोलीस खाते कोणत्या मंत्रालयाच्या अखत्यारित येते ?  
1) संरक्षण मंत्रालय 2) ग्रामविकास मंत्रालय  
3) कायदा मंत्रालय 4) गृह मंत्रालय
52. महाराष्ट्र राज्य गुन्हे अन्वेषण विभागाचे ( सी.आय.डी. ) मुख्यालय कोठे आहे ?  
1) मुंबई 2) पुणे 3) नागपूर 4) औरंगाबाद
53. राज्यसभेचे पदसिद्ध सभापती कोण असतात ?  
1) राष्ट्रपती 2) उपराष्ट्रपती  
3) निवृत्त न्यायाधीश 4) नियोजन आयोगाचे अध्यक्ष
54. "भगवा" ही कोणत्या पिकाची बहुचर्चित जात आहे ?  
1) पेरू 2) चिकू 3) द्राक्षे 4) डाळींब
55. खालील नमूद यादीपैकी कोणती क्रीडो करन्सी आहे ?  
1) बिट कॉइन 2) एम रूपी 3) रूपे 4) पेटीएम
56. द.सा.द.प्र. 10 दराने 1,250 रु. मुद्दलाचे 2 वर्षात होणारे चक्रवाढ व्याज किती ?

22-4 23-1 24-2 25-1 26-3 27-1 28-3 29-3 30-3 31-2 32-1 33-2 34-4 35-2 36-3 37-4 38-3 39-1 40-1  
41-4 42-2 43-4 44-3 45-4 46-1 47-2 48-1 49-2 50-4 51-4 52-2 53-2 54-4 55-1 56-4



- 1) रु 250 2) रु. 255 3) रु. 260 4) रु. 262.50
57. एका पुस्तकाची छपील किंमत 180 रु. आहे. दुकानदाराने ते अस्मिताला 153 रुपयांना विकले, तर तिला शेकडा किती सुट मिळाली ?  
1) 27% 2) 20% 3) 15% 4) 17%
58.  $81^{1/4} =$   
1) 3 2) 9 3) 27 4) 81
59. एका संख्येचे 15 टक्के 30 आहे, तर त्या संख्येचे तिप्पट किती ?  
1) 200 2) 250 3) 400 4) 600
60.  $\frac{154}{42} = \frac{11}{x}$  तर  $x = ?$   
1) 3 2) 0.3 3) 0.03 4) 30
61.  $\frac{0.50 \times 0.2 \times 0.9}{0.05 \times 0.06} = ?$   
1) 3 2) 0.3 3) 0.03 4) 30
62. इयत्ता बारावी गणिताच्या वर्गात 148 मुलांपैकी 75 टक्के मुले उत्तीर्ण झाली, तर त्यांची संख्या किती ?  
1) 94 2) 112 3) 116 4) 111
63. विराट कोहलीने आठ डावात काढलेल्या धावांची सरासरी 69.5 आहे. नवव्या डावात त्याने किती धावा काढल्यास त्याची सरासरी 75 होईल ?  
1) 119 2) 121 3) 128 4) 148
64. 12% दराने 4 वर्षात 408 रु. व्याज आले, तर मुद्दल किती रुपये असावे ?  
1) 850 रुपये 2) 650 रुपये 3) 725 रुपये 4) 800 रुपये
65. एक लोखंडी कपाट 1800 रुपयांना घेतलेले होते ते विकल्यामुळे 8% नफा झाला, तर कपाटाची विक्रीची किंमत किती ?  
1) 1900 रु 2) 1850 रु 3) 1844 रु 4) 1944 रु
66. ताशी 24 कि.मी. वेगाने गेल्यास एका शहरात पोहोचण्यास 2 तास 30 मिनिटे लागतात, तर ताशी 30 कि.मी. वेगाने गेल्यास किती वेळ लागेल ?  
1) 2 तास 2) 2 तास 15 मि. 3) 1 तास 45 मि 4) 1 तास 30 मि.
67. एका चौरसाचे क्षेत्रफळ 196 चौ.से.मी. आहे, तर त्याची परिमिती किती सेमी येईल ?  
1) 14 सेमी 2) 56 सेमी 3) 54 सेमी 4) 58 सेमी
68.  $a = 7, b = 4$  असल्यास  $\frac{a^2 - b^2}{3} = ?$   
1) 11 2) 9 3) 7 4) 8
69. एका शहराची लोकसंख्या 50,000 आहे. दरवर्षी त्या शहराची लोकसंख्या 20 टक्क्यांनी कमी होत आहे. तर 2 वर्षांनंतर त्या शहराची लोकसंख्या किती होईल ?  
1) 32,000 2) 35,000 3) 40,000 4) 30,000
70. एका वर्तुळाचे क्षेत्रफळ 154 से.मी. आहे. तर सदर वर्तुळाचा परिघ किती ?  
1) 44 से.मी 2) 308 सेमी 3) 7 सेमी 4) 35 सेमी
71. तीन मुलांच्या वयाची बेरीज 21 वर्षे असून, त्यांचे वयाचे गुणोत्तर 1 : 2 : 4 आहे, तर त्यापैकी मधल्या मुलाचे वय किती वर्षे असेल ?  
1) 3 वर्षे 2) 5 वर्षे 3) 6 वर्षे 4) 9 वर्षे
72. गतिमान गोलंदाज जसप्रित बुमराह यांच्या गोलंदाजीत चेंडूचा वेग अनुक्रमे 140, 145, 119, 90, 95 कि.मी. प्रति तास आहे, तर

- त्याच्या गोलंदाजीचा सरासरी वेग किती आहे ?  
1) 117.8 2) 115 3) 119.2 4) 110.5
73. एका संख्येच्या 50% मधून 40 वजा केले तर 60 बाकी राहतात, तर ती संख्या कोणती ?  
1) 200 2) 100 3) 150 4) 180
74. 450 मीटर लांबीची रेल्वे एका बोगद्यातून 90 कि.मी. प्रति तास या वेगाने गेल्यास 1 मिनिट 12 सेकंदात तो बोगदा ओलांडते, तर त्या बोगद्याची लांबी किती ?  
1) 1000 मी. 2) 1350 मी. 3) 360 मी. 4) 750 मी.
75. एका नावेत सरासरी 22 कि.ग्रॅ. वजनाची 25 मुले बसली. नावाड्यासह सर्वांचे सरासरी वजन 24 कि.ग्रॅ. झाले तर नावाड्याचे वजन किती ?  
1) 76 कि.ग्रॅ. 2) 72 कि.ग्रॅ. 3) 74 कि.ग्रॅ. 4) 70 कि.ग्रॅ.
76. एका नगरपालिकेत 60 पैकी 18 महिला नगरसेविका आहेत. तर महिला नगरसेविकांची टक्केवारी किती ?  
1) 25% 2) 30% 3) 20% 4) 32%
77.  $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{8} = ?$   
1)  $\frac{9}{16}$  2)  $\frac{7}{16}$  3)  $\frac{5}{8}$  4)  $\frac{11}{18}$
78. एका त्रिकोणाचा पाया 10 सेमी. आणि उंची 4 सेमी. आहे, तर त्याचे क्षेत्रफळ किती चौ.सेमी. आहे ?  
1) 20 चौसेमी 2) 15 चौसेमी 3) 16 चौसेमी 4) 12 चौसेमी
79. एक टेबल व 2 खुर्चा यांची एकूण किंमत 400 रु. आहे. एक खुर्चा व 2 टेबल यांची एकूण किंमत 500 रु. आहे. तर एक टेबलची किंमत किती ?  
1) 100 रु 2) 150 रु 3) 200 रु 4) 250 रु
80. खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता ?  
1)  $\frac{2}{3}$  2)  $\frac{2}{5}$  3)  $\frac{2}{9}$  4)  $\frac{4}{5}$
81. खालीलपैकी विसंगत पर्याय कोणता ?  
1) E.U. 2) N.A.T.O. 3) N.A.F.T.A. 4) A.S.E.A.N.
82. राधिकाच्या बहिणीच्या नवव्याचा मुलगा राधिकाचा कोण ?  
1) भाऊ 2) पुतण्या 3) भाचा 4) मुलगा
83. तीन वाजून घाळीस मिनिटांनी मिनिट काटा व तासकाटा यांच्यात किती अंशाचा कोण होईल ?  
1) 120° 2) 130° 3) 30° 4) 90°
84. दिवसातून किती वेळा मिनिटकाटा व तासकाटा एकमेकांवर येतो ?  
1) 12 2) 24 3) 36 4) 360
85. रोहित पूर्वेकडे 5 कि.मी. चालत गेला. तेथून डावीकडे वळून 4 कि.मी. पुढे गेला. त्यानंतर त्याने पुन्हा डावीकडे 5 कि.मी. अंतर चालून डाव्या बाजूला 4 कि.मी. अंतर चालला. तर तो सध्या सुरुवातीच्या ठिकाणातून किती अंतरावर आहे ?  
1) 4 कि.मी 2) 18 किमी 3) 0 किमी 4) 5 किमी
86. 563, 536, 507, 476, 443, ....?  
1) 408 2) 410 3) 400 4) 414
87. जर BROAD = CS15BE तर INDIA =  
1) HI23JH 2) JPEJI 3) AI4NI 4) J04JB

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

88. जर CAT = 24, DOG = 26 तर RAT =  
 1) 37      2) 38      3) 41      4) 39
89. विसंगत गट ओळखा  
 1) DCE    2) YXZ      3) RPQ      4) KJL
90. POLICE : COLEPI :: MASTER ?  
 1) EASRMT 2) ASTMER    3) TAMSER 4) RATMSE
91. 149 : ABC :: 162536 : ?  
 1) PYZ    2) DYG      3) DEF      4) CBA
92. विसंगत घटक ओळखा?  
 1) मीटर    2) यार्ड      3) एकर    4) फर्लांग
93. खालील गटात न बसणारा पर्याय ओळखा ?  
 1) 121    2) 325      3) 81      4) 225
94. श्यामचे घड्याळ दर तासाला 10 सेकंद मागे पडते. तर सोमवारी सकाळी 6 वाजल्यापासून शुक्रवारी सकाळी 6 वाजता ते कोणती वेळ दर्शवेल ?  
 1) 5.48    2) 5.40      3) 5.02    4) 5.44
95. एक घड्याळ आरशातून पाहिल्यास त्यात 5 वाजून 10 मिनिटे वेळ दर्शविते तर प्रत्यक्षात त्या घड्याळात किती वाजले असतील ?  
 1) 10 वाजून 5 मिनिटे      2) 3 वाजून 50 मिनिटे  
 3) 5 वाजून 10 मिनिटे      4) 6 वाजून 50 मिनिटे
96. 10 से.मी. बाजू असलेल्या घनाचे प्रत्येक 2 सेमी बाजू असलेले किती घन तयार होतील ?  
 1) 64    2) 125      3) 20      4) 200
97. विसंगत घटक ओळखा  
 1) EGI    2) LNP      3) WYZ    4) TVX
98. जर K = 120, I = 80 तर J = ?  
 1) 100    2) 120      3) 191    4) 99
99. जर E<sup>3</sup> = 125, J<sup>3</sup> = 1000 तर O<sup>3</sup> = ?  
 1) 4000    2) 625      3) 225    4) 3375
100. जर ACF = ZXU तर GIL =  
 1) TRO    2) TSU      3) WVU    4) DFY

88-4 89-3 90-1 91-3 92-3 93-2 94-4 95-4  
 96-2 97-3 98-4 99-4 100-1