



# 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)

- 1) भीमाचे बाहु - लोखंड      2) लोखंड - बलदंड  
 3) बलदंड-लोखंड      4) भीमाचे बाहु-बलदंड
7. खालीलपैकी कोणता शब्द कर्मधारय समास नाही ?  
 1) सुसंस्कृत      2) बाजीराव      3) मुळद्वार      4) दरोदार
8. खालील शब्दांपैकी अशुद्ध शब्द ओळखा.  
 1) वार्षिक      2) वकृत्व      3) अधीकार      4) आशीर्वाद
9. लेखन नियमानुसार शुद्ध शब्द ओळखा.  
 1) शहामृग      2) सहामृग      3) शहामृग      4) पहामृग
10. अपूर्णविराम (:) चा वापर केळा केला जातो ?  
 1) दोन छोटी वाक्ये उभयान्वयी अव्ययानी जोडताना  
 2) वाक्याच्या शेवटी तपशील घेताना  
 3) दोन शब्द जोडताना वापरतात  
 4) हात कारताना नाव्यापुढे वापरतात
11. “अध्या वचनात राहणे” या वाक्प्रचाराचा अर्थ कोणता ?  
 1) अर्थ काम करणे      2) आजेत राहणे  
 3) अर्थ सत्य काम करणे      4) अपेक्षा करणे
12. लोकमान्य टिळक यांनी कोणते पुस्तक लिहिले नाही ?  
 1) ओरायण      2) अस्ट्रिक होम इन द वेदाज  
 3) गीतारहस्य      4) सुवर्णकण
13. लेखन नियमानुसार अचूक शब्द ओळखा.  
 1) स्वभावीक      2) स्वाभाविक      3) स्वभाविक      4) स्वाभावीक
14. “माचा” या शब्दाचा अर्थ सांगा?  
 1) नृत्र प्रकार      2) भस्ती  
 3) पिकाच्या संक्षणासाठी घातला जाणारा मांडव      4) मका
15. लेखक-साहित्य चुकीची जोडी ओळखा.  
 1) गो.नी. दाढेकर - फडघवली      2) ज्ञानेश्वर - भावार्थ विपिका  
 3) वि.वा. शिवाडकर - नटसग्राट 4) आरती प्रभू - मामाचा वाढा
16. जोडशब्द - पोटशब्द जोडतील चुकीची जोडी ओळखा.  
 1) दुर्जन - दु: + जन      2) निरंतर - निः + अंतर  
 3) दुरात्मा - दु: + आत्मा      4) निर्विकार - निः + विकार
17. द्वंद्व समासाचे चुकीचे उदाहरण ओळखा.  
 1) आईवडील      2) चारणाच      3) भाजीपाल      4) दररोज
18. “चौकोन” या सामासिक शब्दातील समास ओळखा.  
 1) बहुबीही      2) द्वंद्व      3) अव्ययीभाव      4) तत्पुरुष
19. सत्य तोच धर्म करत्वा कायम ! मानवा आराम ! सर्व ठारी !!  
 मानवाचा धर्म सत्य हीच मीती ! बाकीची कुनीती ! जोती म्हणे !!  
 सदरची पंती खालील लेखकांची आहे.  
 1) संत जनाबाई      2) संत बहिणाबाई  
 3) महात्मा जोतीराव फुले      4) संत नामदेव
20. अस्त्विक्षास शब्दाचा समास ओळखा.  
 1.) तृतीया विभक्ती पुरुष      2) चतुर्थी विभक्ती पुरुष  
 3) षष्ठी विभक्ती पुरुष      4) सप्तमी विभक्ती पुरुष
21. विशेषण व नाम एकत्र असलेल्या समासाचे नाव काय ?  
 1) कर्मधारय      2) नत्र      3) द्विगु      4) मध्यमपदलोपी

## मुबऱ्ये पोलीस आयुक्तालय पोलीस भरती दिन १२ मे २०११

1. एका सांकेतिक प्राथेत २१ ही संख्या २३१ अशी लिहितात. ५३ ही संख्या ५८३ अशी लिहितात. तर ४५ ही संख्या कशी लिहिली जाईल ?  
 1) २०      2) ४९५      3) ५४      4) ४६५
2. जर MAN = NZM तर WOMEN = ?  
 1) DLMVM 2) OMEMAM 3) NZMDL 4) BLNZM
3. ३,५,७,११,१३,....?  
 1) १५      2) १७      3) १९      4) यापैकी नाही
4. खालील दिलेले शब्द योग्य क्रमाने लावा.  
 अ) धूगां      ब) कापड      च) कापूस      ड) साडी  
 १) ड,अ,क,ब 2) क,अ,ब,ड 3) ड,क,अ,ब 4) ड,अ,ब,क
5. खालील दिलेले शब्द योग्य क्रमाने लावा.  
 अ) सजा      ब) पोलीस कोठडी  
 च) अटक      ड) गुन्हा      इ) न्यायनिवाडा  
 १) ड,अ,क,ब,इ 2) अ,ब,क,ड,इ 3) ड,क,ब,इ,अ 4) इ,ड,अ,ब,क
6. भीमाचे बाहु लोखंडासारखे होते. यातील उपयोग व उपयान अनुक्रमे कोणते ?

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) वास्रु 2) मूत 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 रुदण 2) युगांतर 3) झणानुवंध 4) कृष्णाकाठ
25. संत तुकाराम महाराजांचे सूर्योर्ध नाव काय होते ?  
 1) तुकाराम बोल्होवा आंबिले (मोरे) 2) तुकाराम बोल्होवा पवार  
 3) तुकाराम बोल्होवा वाणी 4) तुकाराम बोल्होवा पटवर्धन
26. ..... हा सातवाहन घाराण्याचा संस्थापक होय.  
 1) सातकर्णी प्रथम 2) गौतमीपुत्र सातकर्णी  
 3) सिमुक 4) हात
27. "चतुर्वर्ग चिंतामणी" हा ग्रंथ ..... यांनी लिहिला.  
 1) हेमाद्री 2) बोपदेव 3) रामचंद्र 4) खोलश्वर
28. "प्रभाकर" हे साप्ताहिक ..... यांनी सुरु केले.  
 1) भाऊ दाजी लाड 2) विष्णुबुआ ब्रह्मचारी  
 3) भाऊ महाजन 4) लोकहितवादी
29. कोणत्या लढाईने इंग्रजी संस्कृता पाया बंगालमध्ये घातला गेला ?  
 1) पानिपत 2) बक्सार 3) प्लासी 4) झाँसी
30. केसरी या वृत्तपत्राचे पहिले संपादक कोण होते ?  
 1) विष्णुशाळी चिपट्टुणकर 2) गोपाळकृष्ण गोकर्ण  
 3) गोपाळ गणेश आगरकर 4) बाळ गंगाधर टिळक
31. 1853 मध्ये भारतातील पहिली रेल्वे कोणत्या मार्गावधीवाली ?  
 1) मुंबई - कल्याण 2) मुंबई - ठाणे  
 3) ठाणे - कल्याण 4) यांत्रीकी नाही
32. 1905 साली ..... ढी फाळणी झाली.  
 1) बंगल 2) आंध्र 3) तामिळनाडू 4) केरळ
33. "1857 चा स्वातंत्र्यसंघर्ष" हा ग्रंथ लिहिला ?  
 1) वार्ली एस. 2) सावरकर व्ही. डी.  
 3) फडके वाय. डी. 4) खोबरेकर व्ही.जी.
34. "पांडुरंग महादेव" हे नाव कोणाऱ्ये आहे ?  
 1) स्वामी दयानंद 2) लोकमान्य टिळक  
 3) महात्मा फुले 4) सेनापती बापट
35. महात्मा गांधीजींनी भिंडीच्या सत्याग्रहाला कोटून प्रारंभ केला ?  
 1) बोंडी 2) सावरकरी 3) सेवाग्राम 4) पवनर
36. डॉ. बाबासाहेब अंबेडकर यांचा जन्म कोठे झाला ?  
 1) कुभोज 2) शेखली 3) मह 4) चिखली
37. "जागतिक आरोग्य दिन" केव्हा पाळला जातो ?  
 1) 7 मार्च 2) 7 मे 3) 7 जून 4) 7 एप्रिल
38. राज्यालांना आपल्या पदग्रहणसंपर्यी कोणाकडून शपथ घ्यावी लागते ?  
 1) राज्याचे मुख्यमंत्री 2) भारताचे राष्ट्रपती  
 3) मुख्य न्यायाधीश, उच्च न्यायालय 4) राज्याचे लोकआयुक्त
39. महात्मा गांधी यांचा जन्म कोणत्या घरी 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. "आदार्थ रामायण" 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) नाबांड 2) एस.बी.आय  
 3) राज्य पद्धती सहकारी बँक 4) आर.बी. आय
44. विस. खाडेकर यांना कोणत्या खालेंवरीसाठी ज्ञानपीठ पुरस्कार मिळाला होता ?  
 1) कांचनमुग 2) कॉच्चवडी 3) यायाती 4) अमृतवेल
45. संयुक्त महाराष्ट्राचे पहिले मुख्यमंत्री कोण होते ?  
 1) वसंतादादा शाटील 2) वसंतराव नाईक  
 3) शंकरराव चव्हाण 4) वशीवंतराव चव्हाण
46. महात्मा फुले यांनी कोणत्या आयोगासमोर शिक्षणाच्या संदर्भात साक्ष दिली ?  
 1) हॅटर आयोग 2) सायमन कमिशन  
 3) विद्यापीठ अनुदान आयोग 4) मैकॉले आयोग
47. सन 2016 रिओ ऑलिंपिकमध्ये भारतास कोणत्या खेळामध्ये रौप्यपदक मिळाले ?  
 1) कुस्ती 2) बॅडमिंटन 3) जिम्स्टिक 4) टेनिस
48. 64 व्या नैशनल फिल्म अॅवार्डमध्ये कोणत्या विप्रपटास "बेस्ट फिल्म फिल्म" अॅवार्ड मिळाले.  
 1) कासव 2) व्हैटिलेटर 3) रस्तम 4) निरजा
49. "वाराणसी" हे हिंदुचे तीर्थक्षेत्र कोणत्या सज्यात आहे.  
 1) उत्तराखण्ड 2) उत्तरप्रदेश 3) हिमाचल प्रदेश 4) बिहार
50. "सेनेकस" 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 गुरु अन्वेषण विभागाचे (सी.आय.डी.) मुख्यालय कोठे आहे ?  
 1) मुंबई 2) पुणे 3) नागपूर 4) औरंगाबाद
53. राज्यसभेचे पदसिद्ध सभापती कोण असलात ?  
 1) राष्ट्रपती 2) उपराष्ट्रपती  
 3) निवृत न्यायाधीश 4) नियोजन आयोगाचे अध्यक्ष
54. "भगवा" ही कोणत्या पिकाची बहुचर्चित जात आहे ?  
 1) पेरु 2) चिकू 3) द्राक्षे 4) डाळीब
55. खालील नमूद यादीपैकी कोणती क्रीटो करन्सी आहे ?  
 1) बिट कॉर्फन 2) एम रूपी 3) रूपे 4) पेटीएम
56. द.सा.द.शे. 10 दराने 1,250 रु. मुहलाचे 2 वर्षात होणारे चक्रवाढ व्याज किती ?

- 1) ₹ 250    2) ₹ 255    3) ₹ 260    4) ₹ 262.50
57. एका पुस्तकाची छायील किंमत 180 रु. आहे. दुकानदाराने से असिष्टाला 153 रुपयांना विकले, तर तिला शेकडा किंती 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 लिप्पट किंती ?  
 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. इथता बारावी गणिताच्या वर्गात 148 मुलांपैकी 75 टक्के मुले उत्तीर्ण झाली, तर त्यांची संख्या किंती ?  
 1) 94    2) 112    3) 116    4) 111
63. विराट कोहलीने आठ डावात काढलेल्या धावांची सरासरी 69.5 आहे. नव्याचा डावात त्याने किंती धावा काढल्यास त्याची सरासरी 75 होईल ?  
 1) 119    2) 121    3) 128    4) 148
64. 12% दराने 4 वर्षात 408 रु. व्याज आले, तर मुद्रक किंती फरप्पे असावे ?  
 1) 850 रुपये    2) 650 रुपये    3) 725 रुपये    4) 800 रुपये
65. एका लोखंडी कपाट 1800 रुपयांना घेतलेले होते से विकल्पामुळे 8% नफा झाला, तर कपाटाची विक्रीची किंमत किंती ?  
 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 किंती वेळ लागेल ?  
 1) 2 तास    2) 2 तास 15 मि.    3) 1 तास 45 मि.    4) 1 तास 30 मि.
67. एका चौरसाचे क्षेत्रफल 196 चौ.सेमी. आहे, तर त्याची परिमिती किंती सेमी योडील ?  
 1) 14 सेमी    2) 56 सेमी    3) 54 सेमी    4) 58 सेमी
68.  $a = 7, b = 4$  असल्यास  $\frac{a^3 - b^3}{a^2 + ab + b^2} = ?$   
 1) 11    2) 9    3) 7    4) 8
69. एका शहराची लोकसंख्या 50,000 आहे. दरवर्षी त्या शहराची लोकसंख्या 20 टक्क्यांने कमी होते आहे. तर 2 वर्षांनंतर त्या शहराची लोकसंख्या किंती होईल ?  
 1) 32,000    2) 35,000    3) 40,000    4) 30,000
70. एका वर्तुळाचे क्षेत्रफल 154 से.मी. आहे. तर सदर वर्तुळाचा परिधि किंती ?  
 1) 40 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 त्यांपैकी मध्यल्या मुलाचे वय किंती वर्षे असेल ?  
 1) 3 वर्षे    2) 5 वर्षे    3) 6 वर्षे    4) 9 वर्षे
72. गतिमान गोलंदाज जसप्रित खुप्राह यांच्या गोलंदाजीत चेंडूचा वेग अनुक्रमे 140, 145, 119, 90, 95 कि.मी. प्रति तास आहे, तर
- त्याच्या गोलंदाजीचा सरासरी वेग किंती आहे ?  
 1) 117.8    2) 115    3) 119.2    4) 110.5
73. एका संख्येच्या 50% मधून 40 वजा केले तर 60 बाबी राहतात, तर ती संख्या कोणती ?  
 1) 200    2) 100    3) 150    4) 180
74. 450 मीटर लांबीची रेल्वे एका बोगद्यातन 9.0 कि.मी. प्रति तास या वेगाने गेल्यास 1 मिनिट 12 सेकंदांस ती बोगदा ओलांडते, तर त्या बोगद्याची लांबी किंती ?  
 1) 1000 मी.    2) 1350 मी.    3) 360 मी.    4) 750 मी.
75. एका नावेत सरासरी 22 कि.मी. वजनाची 25 मुले बसली. नावाड्यासह सवाचे सरासरी वजन 24 कि.मी. झाले तर नावाड्याचे वजन किंती ?  
 1) 76 कि.मी.    2) 72 कि.मी.    3) 74 कि.मी.    4) 70 कि.मी.
76. एका नगरपालिकेत 60 पैकी 18 महिला नगरसेविका आहेत. तर महिला नगरसेविकाची टक्केवारी किंती ?  
 1) 25%    2) 30%    3) 20%    4) 32%
77.  $\frac{\frac{3}{8} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{8}}{\frac{1}{8}} = ?$   
 1)  $\frac{9}{16}$     2)  $\frac{7}{16}$     3)  $\frac{5}{8}$     4)  $\frac{11}{18}$
78. एका श्रिक्रेणुच्या पायाचा 10 सेमी. आणि उंदीची 4 सेमी. आहे, तर त्यांचे घेबऱ्याकल किंती चौ.सेमी. आहे ?  
 1) 20 चौ.सेमी    2) 15 चौ.सेमी    3) 16 चौ.सेमी    4) 12 चौ.सेमी
79. एक टेबल व 2 खुर्च्या यांची एकूण किंमत 400 रु. आहे. एक खुर्च्या व 2 टेबल यांची एकूण किंमत 500 रु. आहे. तर एक टेबलची किंमत किंती ?  
 1) 100 रु    2) 150 रु    3) 200 रु    4) 250 रु
80. खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णांक 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 नव्याचा मुलगा राधिकाचा कोण ?  
 1) भाऊ    2) पुत्रज्ञा    3) भाऊ    4) मुलगा
83. तीन बाजून खालील मिनिटांनी भिनिट काटा व तासकाटा यांच्यात किंती अशाचा कोण होईल ?  
 1)  $120^\circ$     2)  $130^\circ$     3)  $30^\circ$     4)  $90^\circ$
84. दिवसातून किंती बेळा भिनिटकाटा व सासकाटा एकमेकांवर येतो ?  
 1) 12    2) 24    3) 36    4) 360
85. रोहिण 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 घालला. तर तो सध्या सुरुवातीच्या ठिकाणापून किंती अंतरावर आहे ?  
 1) 4 कि.मी    2) 18 कि.मी    3) 0 कि.मी    4) 5 कि.मी
86. 563, 536, 507, 476, 443, ...?  
 1) 408    2) 410    3) 400    4) 414
87. जर BROAD = CS15BE तर INDIA =  
 1) HJ23JH    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 घटक 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) फलांग

93. खालील गटात न बसणारा पर्याय ओळखा ?

- 1) 121      2) 325      3) 81      4) 225

94. झायमचे घड्याळ दर तासाला 10 सेकंद मागे पडते. तर सोमधारी सकाळी 6 वाजल्यापासून शुक्रवारी सकाळी 6 वाजता ते कोणती चेळ दर्शविले ?

- 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. वाजू असलेल्या घनाचे प्रत्येक 2 सेप्पी वाजू 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  $E^3 = 125$ ,  $J^3 = 1000$  तर  $O^3 = ?$

- 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