



Teachingninja.in

MH Police Constable Parbhani 2017 (Marathi)

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

Visit - teachingninja.in

परभणी जिल्हा पोलीस भरती

दि. ४ मे २०१८

1. महाराष्ट्रात सिंचन कुम्भेश्वर कोणत्या ठिकाणी भरतो ?
 - 1) औरंगाबाद 2) पुणे 3) नाशिक 4) आळंदी
2. नवेगाव राष्ट्रीय उद्यान कोठे आहे ?
 - 1) लाल 2) चोरीवती 3) गोदिया 4) चंदपूर
3. महाराष्ट्राच्या भारतीय भुभाग कोणत्या खडकायासून बनलेला आहे ?
 - 1) सिंधू 2) अंशासाईट 3) ग्रेनाइट 4) पिलिकॉन
4. महाराष्ट्रातील अष्टविनायकाच्या आठ स्थानांची याच स्थाने कोणत्या जिल्ह्यात आहेत ?
 - 1) अहमदनगर 2) रायगढ 3) रत्नगिरी 4) पुणे
5. लोणार हे खान्या पाण्याचे सरोबर कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 - 1) बुलढाणा 2) नागपूर 3) रत्नगिरी 4) अकोला
6. धुळे शहर कोणत्या नदीकाठी वसले आहे ?
 - 1) भिमा 2) धाम 3) पांडुरा 4) तापी
7. नेफा हे भारतीय कोणत्या राज्याचे जुने नाव आहे ?
 - 1) उत्तरांचल 2) सिक्कीम 3) अरुणाचल प्रदेश 4) झारखंड
8. राजर्षी शाह महाराजांचे जन्मस्थान
 - 1) करवीर 2) कोल्हापूर 3) कागल 4) पुणे
9. थोर्डस ऑन पाकिस्तान या गंधारे लेखक कोण ?
 - 1) पंडित जवाहरलाल नेहरु 2) पंडित मोतीलाल नेहरु
 - 3) डॉ. राजेंद्र प्रसाद 4) डॉ. बालासाहेब आंबेडकर
10. राज्यसभेमध्ये किती सदस्य निवडून येतात ?
 - 1) 250 2) 288 3) 546 4) 238
11. राज्यसभेचे पदसिद्ध अध्यक्ष कोण असलात ?
 - 1) राष्ट्रपती 2) फंतप्रशान 3) उपराष्ट्रपती 4) यापैकी नाही
12. ग्रामपंचायतीच्या निवडणुकांमध्ये प्रतदाराचे घर किती घर्य असणे आवश्यक आहे ?
 - 1) 16 घर्य 2) 18 घर्य 3) 21 घर्य 4) 25 घर्य
13. बिहू हा लोकनृत्य प्रकार कोणत्या राज्याशी संबंधित आहे ?
 - 1) राजस्थान 2) आसाम 3) बिहार 4) गुजरात
14. देवीची लस कोणी शोधली ?
 - 1) रॅनार्ड रॅस 2) जे. जे. थॉमसन
 - 3) अलेक्झार्डर फ्लेमिंग 4) एडवर्ड ऐन्सर
15. दक्षिण गंगोत्री हे क्षेत्र खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी आहे ?
 - 1) अटलांटिक महासागर 2) आकॉटिक समुद्र

1-3 2-3 3-1 4-4 5-1 6-3 7-3 8-3 9-4 10-4 11-3

- | | | |
|---|---|---|
| 3) अंटार्किटिका | 4) आईस्टर्नेंड | परत करावी ? |
| 16. खालीलपैकी कोणास सन 2016 चा पदमभूषण पुरस्कार प्राप्त झाला आहे ?
1) रजनीकांत 2) अमिताभ बच्चन 3) दिलीप कुमार 4) यापैकी नाही | 1) 7500 2) 7674 3) 7344 4) 7433 | 33. एका घटकाने 9090 रुपयांना फ्रीज विकल्पामुळे त्यांना शेकडा 10 तोटा झाला. तर फ्रीजची खरेदी किंमत किती ?
1) 10,100 2) 8,900 3) 11,100 4) यापैकी नाही |
| 17. खालीलपैकी 2015 चा इंदिरा गांधी राष्ट्रीय एकात्पत्ता पुरस्काराचे विजेते कोण ?
1) पी.व्ही.राजगोपाल 2) एम.एस.स्वामीनाथन
3) गुलजार 4) भोहन धारिया | 2) एम.एस.स्वामीनाथन
3) गुलजार 4) भोहन धारिया | 34. 300 मीटर लांबीची एक रेल्वेगाडी पक्की शिल्पसंघ 24 सेकंदात ओलांडत असल्यास तिचा ताशी कोण किती ?
1) 90 2) 45 3) 135 4) 95 |
| 18. खालीलपैकी 2016 च्या पदमभूषण पुरस्काराचे विजेते कोण ?
1) रजत शर्मा 2) लिंगंडर पेस 3) इंदू जैन 4) यापैकी नाही | 1) रजत शर्मा 2) लिंगंडर पेस 3) इंदू जैन 4) यापैकी नाही | 35. ताशी 40 किमी. वेगाने जाणाऱ्या 450 मिटर लांबीच्या मालगाडीस 400 मीटर लांब पुल ओलांडत असल्यास किती वेळ लागेल ?
1) 62 सेकंद 2) 72 सेकंद 3) 36 सेकंद 4) 74 सेकंद |
| 19. पहिल्या निती आद्योगाचे उपाध्यक्ष कोण ?
1) अशोक रोय 2) अरविंद पानगारिया 3) राकेश शर्मा 4) जी.मोहनकुमार | | 36. 5 लीटर मिठाच्या दाखणात 40% मिठाचे प्रमाण आहे. त्यात नवीन 3 लीटर पाणी मिळाविल्यास नवीन दाखणातील मिठाचे प्रमाण किती होईल ?
1) 40% 2) 30% 3) 25% 4) 20% |
| 20. खालीलपैकी कोणास सन 2016 चा राजीव गांधी खेलरत्न पुरस्कार मिळाला आहे ?
1) सचिन तेंडुलकर 2) सानिया मिशी 3) मार्टिना एंग्लीश 4) पी.व्ही.सिंधु | 1) सचिन तेंडुलकर 2) सानिया मिशी 3) मार्टिना एंग्लीश 4) पी.व्ही.सिंधु | 37. जर 4 मजूर रोज 6 तास काम करून एक विहीर 10 दिवसात सादातात तर 2 मजूर रोज 8 तास काम करून तीच विहीर किती दिवसात खोदतील ?
1) 15 दिवस 2) 12 दिवस 3) 20 दिवस 4) 14 दिवस |
| 22. ऑस्ट्रेलियन ओपन टेनिस स्पर्धा-2016 (पुरुष) विजेता कोण ?
1) पीटर फेडर 2) नोवाक जोकोविच
3) लिंगंडर पेस 4) यापैकी नाही | 1) पीटर फेडर 2) नोवाक जोकोविच
3) लिंगंडर पेस 4) यापैकी नाही | 38. जर पेट्रोलच्या किंमती 20% वाढल्या तर पेट्रोलवरील खर्च तेवहाच राहण्यासाठी किती टक्के कमी पेट्रोल वापरावे लागणार ?
1) 20.66% 2) 25% 3) 33.33% 4) 16.66% |
| 23. 'झुरुंड कप' हा चषक कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?
1) फुटबॉल 2) हॉकी 3) क्रिकेट 4) बुध्दीबळ | 1) फुटबॉल 2) हॉकी 3) क्रिकेट 4) बुध्दीबळ | 39. एका नर्सरीत 500 रोपटे आहेत. त्यापैकी 47% गुलाबाचे व 38% अंजीवीचे आहेत व बाकीची शेवंतीची आहेत. तर त्या नर्सरीत एकूण किती रोपटे शेवंतीची आहेत ?
1) 125 2) 75 3) 95 4) 85 |
| 24. नायदू ट्रॉफी कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?
1) फुटबॉल 2) हॉकी 3) क्रिकेट 4) बुध्दीबळ | 1) फुटबॉल 2) हॉकी 3) क्रिकेट 4) बुध्दीबळ | 40. 10 वस्तूची खरेदी किंमत ही 8 वस्तूच्या विक्री किंमती एवढी आहे. तर त्या व्यवहारात शेकडा किती टक्के नफा झाला.
1) 25% 2) 35% 3) 20% 4) 22% |
| 25. T-20 विश्व अवक-2016 या स्पर्धेतील सर्वोत्कृष्ट खेळाशी कोण ?
1) युवराजसिंग 2) रोहित शर्मा 3) अंजिक रहणे 4) चिराट कोहली | 1) युवराजसिंग 2) रोहित शर्मा 3) अंजिक रहणे 4) चिराट कोहली | 41. द.सा.द.शे 5% दराने 3 वर्षात 8000 रु. मुददलाचे चक्रवाढ व्याज किती ?
1) 4261 2) 1261 3) 1621 4) 1721 |
| 26. $0.008 + 17.578 + 520.402 = ?$
1) 537.988 2) 5379.88 3) 53.7988 4) 56.7988 | 1) 537.988 2) 5379.88 3) 53.7988 4) 56.7988 | 42. एका जंगलात दर 10% झाडे वाढतात आज त्या जंगलात 19360 झाडे आहेत तर 20 वर्षांपूर्वी किती झाडे होती ?
1) 14000 2) 16000 3) 18000 4) 16500 |
| 27. खालीलपैकी कोणत्या संख्येला 11 ने निःशेष भाग जाते ?
1) 795436 2) 975374 3) 579435 4) यापैकी नाही | 1) 795436 2) 975374 3) 579435 4) यापैकी नाही | 43. 1 ते 50 पर्यंतच्या संख्यांची बेरीज किती ?
1) 1375 2) 1745 3) 1275 4) 975 |
| 28. पांध क्रमवार सम संख्यांची बेरीज 130 आहे. तर त्यातील सर्वांत लहान संख्या कोणती ?
1) 20 2) 22 3) 23 4) 18 | 1) 20 2) 22 3) 23 4) 18 | 44. एका गोळ्यात कोबड्या व गाईची एकूण संख्या 50 असून त्यांच्यांपायांची संख्या 144 आहे, तर त्यापैकी कोबड्या व गाईची संख्या अनुक्रमे किती आहे ?
1) 28 व 22 2) 22 व 28 3) 26 व 24 4) 23 व 27 |
| 29. $300 \frac{2}{3} \text{ व } 200 \frac{5}{2}$ आतील फरक किती ?
$(1) 90 \frac{1}{4} \quad (2) 89 \frac{1}{7} \quad (3) 98 \frac{1}{6} \quad (4) 99 \frac{3}{6}$ | $(1) 90 \frac{1}{4} \quad (2) 89 \frac{1}{7} \quad (3) 98 \frac{1}{6} \quad (4) 99 \frac{3}{6}$ | 45. $26.25 - 5.17 - 12.05 = ?$
1) 6 2) 9.03 3) 10 4) 8 |
| 30. दोन संख्यांचा गुणकार y/x असून एक संख्या x/y^2 असेल तर दुसरी संख्या कोणती ?
1) y/x^2 2) y/x^6 3) y^2/x^3 4) यापैकी नाही | 1) y/x^2 2) y/x^6 3) y^2/x^3 4) यापैकी नाही | 46. $25.22 - 17.35 = ?$
1) 7.87 2) 9.87 3) 8.87 4) 6.87 |
| 31. एका नावात सरासरी 22 किं.ग्रें घवनाची 25 मुळे बसली. नवाड्यासह सरावाचे सरासरी घवन 24 किं.ग्रें झाले तर नावाड्यांचे घवन किती किं.ग्रें असेल ?
1) 64 2) 74 3) 75 4) 77 | 1) 64 2) 74 3) 75 4) 77 | 47. $(13/5 + 4/3) + (13/10 + 2/3) = ?$
1) 3 2) 4 3) 5.9 4) 1 |
| 32. किसनने शेतीच्या कामासाठी रु. 5400 द.सा.द.शे. 12 दराने कर्जांक घेतले, 3 वर्षांच्या शेवटी कर्जमुक्त होण्यासाठी त्याने किती रक्कम | | |

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

48. $1 \text{ कि.ग्रॅ.} \div 25 \text{ ग्रॅम} = ?$ किती ग्रॅम
 1) 45 ग्रॅम 2) 40 ग्रॅम 3) 42 ग्रॅम 4) 38 ग्रॅम
49. $70 \div (5 \times 7) + 3 - 1 = ?$
 1) 2 2) 5 3) 7 4) 4
50. $12.35 + 13.32 + 15.25 = ?$
 1) 40.92 2) 41.92 3) 42.93 4) 40.22
51. रोगी-डॉक्टर तसे कैदी? ?
 1) पोलीस 2) इंजिनिअर 3) शिक्षक 4) न्यायालय
52. खालीलपैकी विसंगत पर्याय कोणता?
 1) सफरचंद 2) डाळीब 3) केळी 4) बटाठा
53. गटात न बसणारा शब्द ओळखा.
 1) अन्तुमिनिअम 2) तांबे 3) पितळ 4) चांदी
54. $CDE = 3,4,5$ तर $23,24,25 = ?$
 1) WXY 2) XYZ 3) VWX 4) GHI
55. $KP = 11$, $LO = 12$, $HS = ?$
 1) 18 2) 7 3) 5 4) 8
56. ZYX,WVU,.....,QPO
 1) RST 2) TSR 3) PON 4) UVW
57. महाराष्ट्र:मुंबई तसेच मेघालय : ?
 1) शिलांग 2) गंगटोक 3) आसाम 4) असम
58. एक व्यक्ती पुरुकडे 40 मीटर जातो व तेथून डावीकडे वळून 30 मीटर चालत जावून यांच्यातो, तर तो मुळ स्थानापासून कितीवर गेला आहे?
 1) 30 मीटर 2) 40 मीटर 3) 50 मीटर 4) 80 मीटर
59. एक व्यक्ती सकाळी एका झाडासमोर उधे दाढूऱ्या स्थानाम करत असताना त्याच्या समोरील दिशा पूर्व असल्यास डाढ्या यांताची दिशा कोणती?
 1) पूर्व 2) पश्चिम 3) उत्तर 4) दक्षिण
60. पुढील संख्या श्रेणी पूर्ण करा.
 $5040, 2520, 1680, 1260, 1008, \dots \dots ?$
 1) 900 2) 840 3) 860 4) 820
61. पुढील अंक श्रेणीतील चुकीची सेऱ्हा शाधा.
 13, 18, 26, 37, 52, 68, 88, 111
 1) 52 2) 26 3) 68 4) 111
62. 6, 13, 18, 25, 30, 37,?
 1) 44 2) 41 3) 43 4) 42
63. जर ORGANISATION या शब्दाभील दुसरे, प्रत्येक अकारावे अक्षर घेवून एक अर्थपूर्ण शब्द बनतो आहे, तर त्या शब्दाचे तिसरे अक्षर कोणते असेल?
 1) S 2) R 3) T 4) M
64. खालीलपैकी संख्या मालिका पूर्ण करा. a_dead_c_dd_
 1) cddaa 2) ddac 3) acdd 4) dadc
65. इंग्रजी वर्णमालेतील अठरावे, पंधरावे, विसावे, तिसरे व पहिले ही अक्षरे घेवून तयार होणाऱ्या अर्थपूर्ण शब्दातील पहिल्या अक्षराचे वर्णमालेतील स्थान कितवे असेल?
 1) पहिले 2) तिसरे 3) पंधरावे 4) विसावे
66. एका रस्त्याच्या कडेला 20 खांब आहेत, दोन खांबातील अंतर 2 मीटर असेल तर पहिल्या व शेवटच्या खांबांपाईचे किती अंतर असेल?
 1) 40 मीटर 2) 42 मीटर 3) 22 मीटर 4) 38 मीटर
67. दोन मुंग्या एकमेकीच्या दिशेने सरल ओळीत चालत येत आहेत, पहिल्या मुंग्याचा वेग दूर मिनिटास 50 मीटर आहे, त्यांची षेट 1.0 मिनिटांनी झालयास त्यांच्यामधील अंतर किती असेल?
 1) 800 मीटर 2) 900 मीटर 3) 1000 मीटर 4) 1100 मीटर
68. जर A,B,C व D यांची अनुकामे किंमत $25, 10, 125$ व 15 अशी आहे तर E ची किंमत किती?
 1) 650 2) 625 3) 655 4) 675
69. नरेण पश्चिमेला चालतो आहे, तो उजवीकडे वळतो, परत उजवीकडे वळतो, नंतर युक्त उजवीकडे वळून मग डावीकडे वळून धालायला लागला तर सो वेगवाया कोणत्या दिशेला जात आहे?
 1) उत्तर 2) पूर्व 3) पश्चिम 4) दक्षिण
70. माझा आई माझी भावाच्या तिप्पट वयाची आहे. माझा माझी माझ्यापेक्षा 5 वर्षांने अलान आहे. पण माझी बाहीण माझ्यापेक्षा 1 वर्षांने घोटी आहे. जर माझ्या बाहीणचे वय 21 वर्ष असेल तर माझ्या आईचे वय किती?
 1) 40 2) 42 3) 45 4) 48
71. TEMRUPT या शब्दाच्या अक्षरांना योग्य क्रायाने लिहिल्यास एका वादवयंत्राचे नाव तयार होते. त्या नवीन बनलेल्या शब्दाचे प्रथम अक्षर कोणते आहे?
 1) E 2) T 3) M 4) U
72. सौरभचे वय नितीनच्या वयाच्या दुप्पट आहे, तीन वर्षांपूर्वी त्याचे वय नितीनच्या वयाच्या तिप्पट होते. सध्या सौरभचे वय किती असेल?
 1) 10 वर्ष 2) 15 वर्ष 3) 18 वर्ष 4) 12 वर्ष
73. एका स्पर्धेत एका खेळाडूचे स्थान वरून 8 वे आणि शेवटून 84 वे होते तर एकूण किती खेळाडूंनी भाग घेतला होता?
 1) 93 2) 91 3) 92 4) 94
74. दुधारी 12 वाजल्यापासून त्याच दिवशी सायंकाळी 6 वाजेपर्यंत मिनिट काटा व तासकाटा यांच्यात किती खेळा काटकोन होईल?
 1) 10 2) 11 3) 12 4) 14
75. मुंबईहून अहमदनगरला जाण्यास प्रत्येक 90 मिनिटास एक बस आहे. अग्रला सकाळी 7 वाजता बस स्थानकात गेल्यावर समजले की, पहिली बस 25 मिनिटापूर्वीच गेली आहे, तर नंतरची बस सुटण्याची वेळ काय असेल?
 1) 7:25 2) 7:45 3) 7:55 4) 8:05
76. मराठी वर्णमालेत एकूण किती स्वरादी आहेत?
 1) 12 2) 2 3) 34 4) 1
77. आपल्या तोडावाटे निघणाऱ्या मूलधर्वनीना आपण काय म्हणतो?
 1) अक्षर 2) वर्ण 3) अंगन 4) स्वर
78. ईश्वर+ईच्छा =
 1) ईश्वरेच्छा 2) ईश्वरीच्छा 3) ईश्वरीच्छा 4) यापैकी नाही
79. देव+ऋषि =
 1) देवर्षि 2) देवरुषी 3) देववृषी 4) देववृषि
80. पितृ+आज्ञा =
 1) पितृज्ञा 2) पितृज्ञा 3) पितृज्ञा 4) पितृज्ञा

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

- 1) पितृआजा 2) पित्राजा 3) पित्रीजा 4) यापैकी नाही
81. शुद्ध+पिपासा =
1) शुभपिपासा 2) शुद्धपिपासा 3) शुधीपिपासा 4) शुत्पिपासा
82. तेजः+निधी =
1) तेजोनिधी 2) तेजःनिधी 3) तेजीनिधी 4) तेजनिधी
83. अश्वरांना असे म्हणतात.
1) मृदूचिन्हे 2) कठोरचिन्हे 3) जलचिन्हे 4) घटनिचिन्हे
84. जे शब्द दोन शब्द किंवा दोन वाक्य यांना जोडतात, त्यांना म्हणतात.
1) केवलप्रयोगी अव्यय 2) शब्दयोगी अव्यय
3) उभयान्वयी अव्यय 4) क्रियाविशेषण अव्यय
85. दहशतवादांनी क्रूरपणे लिघांचे अली घेतले. यामुळे क्रूरपणे हा शब्द खालीलपैकी काय आहे ?
1) क्रियाविशेषण 2) विशेषण 3) क्रियापद 4) नाम
86. पुढील वाक्यातील क्रियाविशेषण ओळखा. संहार, मुलांना, हळूवार शाब्दासकी दग्दावी.
1) लहान 2) मुलांना 3) हळूवार 4) शाब्दासकी
87. पुढील वाक्यातील शब्दयोगी अव्यय ओळखा. समुद्राच्या पाण्यावर तरंग उठलै.
1) वर 2) पाणी 3) समुद्र 4) तरंग
88. पुढील वाक्यातील उभयान्वयी अव्यय ओळखा. एकदा तरंग संपलेलो नाही.
1) एकदा 2) हरलो 3) म्हणजे 4) संपलेलो
89. पुढील वाक्यातील केवलप्रयोगी अव्यय ओळखा. असाऱ्या किती साप.
1) साप 2) अबवा! 3) मोठा 4) निळा
90. पुढील वाक्यातील कर्ता ओळखा. प्रवाहात ओळका वाहून गेला.
1) प्रवाहात 2) ओळका 3) वाहून 4) गेला
91. पुढील वाक्यातील काळ ओळखा. मनीवा माझ्या घरी येते.
1) साधा. वर्तमानकाळ 2) पूर्ण वर्तमानकाळ
3) अपूर्ण वर्तमानकाळ 4) रिती वर्तमानकाळ
92. प्रयोग ओळखा. पुरुषाने स्त्रीस सन्यानामध्ये वागवावे.
1) कर्ती 2) कर्मणी 3) भावे 4) यापैकी नाही
93. “श्रीकृष्ण नवरा मी नवरी, शिशुवाल नवरा मी न-वरी” या ओळीमध्ये कोणता अलंकार आहे ?
1) यमक 2) स्वपक 3) श्लेष 4) उपमा
94. लिंग ओळखा. मीठापाकी
1) पुस्तकी 2) स्थिलिंग 3) नपुसकलिंगी 4) यापैकी नाही
95. समाप्त ओळखा. तोडपाठ
1) अव्ययीभाव 2) तत्पुरुष 3) द्विगृ 4) बहुवीही
96. समाप्त ओळखा. पंचपाठे
1) अव्ययीभाव 2) तत्पुरुष 3) द्विगृ 4) बहुवीही
97. वाक्याचा प्रकार ओळखा. जे चकाकते, ते सोने नसते.
1) केवलवाक्य 2) मिश्रवाक्य 3) संयुक्त वाक्य 4) यापैकी नाही
98. कणीक तिंबणे या वाक्यप्रचाराचा अचूक अर्थ सांगा
1) कणिक भिजविणे 2) खूप मारणे 3) सूड उगविणे 4) कणिक मक्के
99. ‘आडरानात शिरणे’ या वाक्यप्रचाराचा योग्य अर्थ सांगा.
1) वाकड्यात शिरणे 2) पेंड पांचरणे
3) मुळला सोडून जाणे 4) अज्ञान दाखविणे
100. ‘देव’ या नामाचे अनेक वचन कोणते ?
1) देवा 2) देवाला 3) देव 4) यापैकी नाही