



Teachingninja.in

MH Police Constable Gondia 2017 Paper

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

Visit - teachingninja.in

मोदिया जिल्हा पोलीस भरती 2017

- महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे पोलीस महासंचालक कोण आहेत?
 - संजीव दयाल
 - प्रवीण दिक्षीत
 - सतिश माथुर
 - विशवास नांगरे पाटील
- उद्दय योजना कोणत्या क्षेत्राशी संबंधित आहे?
 - परमाणु
 - विद्युत
 - पाणी
 - कृषी
- Central Board of Film certification (Censor Board) मध्ये सुधारणा करण्यासाठी कोणती समिती नेमण्यात आली आहे?
 - इयाम बेनेगल
 - पहलज निहलानी
 - सुभाष बर्ड
 - संजय लीला भन्साळी
- 'द टर्बुलेट इयर्स' हे पुस्तक खालीलपैकी कोणी लिहीले आहे?
 - प्रणव मुखर्जी
 - लालकृष्ण आडवाणी
 - शरद पवार
 - बरखा दत्त
- महाराष्ट्रातील खालीलपैकी कोणत्या व्यक्तीस भारतरत्न हा पुरस्कार प्राप्त नाही?
 - महर्षी कर्वे
 - विनोबा भावे
 - रघुनाथ माशेलकर
 - भीमसेन जोशी
- $0.0050 + 0.505 + 5.05 + 0.05 + 5.5 = ?$
 - 11.11
 - 55.55
 - 11.55
 - 11.65
- $5 \times 3 + 8 - 4 + 2 \times 4 - 5 = ?$
 - 18
 - 10
 - 16
 - 19
- कमलाचे वय 16 वर्षांपूर्वी 19 होते तर ती किती वर्षांनी 65 वर्षांची होईल?
 - 32
 - 37
 - 34
 - 30
- $67 \times 70 + 67 \times 30 = ?$
 - 670
 - 1670
 - 430
 - 6700
- $\frac{19}{9} - \frac{5}{3} = ?$
 - $\frac{4}{9}$
 - $\frac{7}{9}$
 - $\frac{9}{4}$
 - $\frac{9}{7}$
- खालील पदावलीतील सर्वात लहान अर्थार्थिक कोणता?
 - $\frac{2}{3}$
 - $\frac{2}{7}$
 - $\frac{2}{4}$
 - $\frac{2}{9}$
- $384 \times 215 = 82560$ तर $0.384 \times 0.215 = ?$
 - 0.082560
 - 8.2560
 - 8.02560
 - 0.82560
- एक टाकी भरिल्या नळाने 6 तासात भरते व दुसऱ्या नळाने ती टाकी 12 तासात भरते तर दोन्ही नळ एकाच वेळी चालू ठेवल्यास किती तासांत टाकी भरेल?
 - 3 तास
 - 4 तास
 - 6 तास
 - 8 तास
- रमेश व राजू यांच्या वयाचे गुणोत्तर 11:13 आहे, रमेशचे वय 33 वर्ष असल्यास राजूचे वय किती असेल?
 - 35 वर्ष
 - 37 वर्ष
 - 39 वर्ष
 - 41 वर्ष
- 15 यजुर रोज 8 तास काम करून एक काम 18 दिवसात पूर्ण करतात. तेच काम 16 यजुर रोज 9 तास काम करून किती दिवसात संपवतील?
 - 15 दिवस
 - 16 दिवस
 - 18 दिवस
 - 12 दिवस

- एका आठवड्यातील सरासरी तापमान 30°C आहे. पहिल्या 5 दिवसाचे सरासरी तापमान 27°C आहे व शेवटच्या 3 दिवसाचे सरासरी तापमान 35°C आहे तर 5 व्या दिवसाचे तापमान किती?
 - 40°C
 - 35°C
 - 28°C
 - 30°C
- 130 मी. लांबीच्या एका पुलस ताशी 36 कि.मी. वेगाने जाणारी 110 मी. लांबीची एक आगगाडी किती वेळात ओलांडेल?
 - 36 सेकंद
 - 24 सेकंद
 - 28 सेकंद
 - 48 सेकंद
- एका वस्तूच्या किंमतीत सुरुवातीस 20% कपात केली व नंतर 10% वाढ केली तर मूळच्या किंमतीत किती % फरक पडेल?
 - 10% नी कमी
 - 8% नी जास्त
 - 12% नी कमी
 - 12% नी जास्त
- एका वस्तूची किंमत 600 रु. वरून 750 रु. झाली तर तिच्या मूळ किंमतीत किती टक्के वाढ झाली?
 - 15%
 - 18%
 - 22.5%
 - 25%
- एक वस्तु 1920 रुपयांना विकल्याने तिच्या खरेदी इतका नफा होतो. तर वस्तूची खरेदी किंमत काढा?
 - 960 रु.
 - 920 रु.
 - 860 रु.
 - 980 रु.
- एका दुकानदाराने दोन वस्तु प्रत्येकी 3120 रु. ला विकल्यामुळे एका वस्तुवर 20% नफा झाला व दुसऱ्या वस्तुवर 30% नफा झाला. दोन्ही वस्तुची एकूण खरेदी किंमत शोधा?
 - 4500 रु.
 - 4000 रु.
 - 6000 रु.
 - 5000 रु.
- नामदेव व त्याची आई यांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 2:5 आहे. नामदेवच्या जन्माच्या वेळी त्याच्या आईचे वय 27 वर्ष होते तर नामदेवचे आजचे वय किती?
 - 18 वर्ष
 - 45 वर्ष
 - 22 वर्ष
 - 24 वर्ष
- किती वाजता तास काटा व मिनीट काटा यात 30° मापाचा कोण असेल?
 - 7 वा.
 - 8 वा.
 - 9 वा.
 - 11 वा.
- वर्तुळाच्या केंद्रापासून जिवेचे अंतर 30 सें.मी. असून वर्तुळाची त्रिज्या 34 सें.मी. आहे तर त्या जिवेची लांबी काढा?
 - 16 सें.मी.
 - 32 सें.मी.
 - 40 सें.मी.
 - 60 सें.मी.
- $3\text{km} + 4\text{m} + 500\text{cm} = ?$ मीटर
 - 3045
 - 34500
 - 3009
 - 3090
- $(0.015)^2 = ?$
 - 0.000225
 - 0.00225
 - 0.225
 - 0.0000225
- द. सा. द. रें. 3 दराने 2500 रुपयाचे 146 दिवसात किती सरळ व्याज होईल?
 - 30रु.
 - 33.5रु.
 - 35रु.
 - 45रु.
- 12, 15, 20 चा लसाखि किती?
 - 45
 - 60
 - 80
 - 120
- 34 च्या पुढील 16 वी विषम संख्या कोणती?
 - 49
 - 63
 - 65
 - 67
- एका संख्येचे 25% म्हणजे 75 तर ती संख्या कोणती?
 - 300
 - 600
 - 100
 - 200
- 15 सायकलींची किंमत 16500 आहे, तर 17 सायकलींची किंमत किती?
 - 16500
 - 17850
 - 19500
 - 20250

1-3 2-2 3-1 4-1 5-3 6-1 7-2 8-4 9-4 10-1 11-4 12-1 13-2 14-3 15-1 16-4 17-2 18-3 19-4 20-1
21-4 22-1 23-4 24-2 25-3 26-1 27-1 28-2 29-3 30-1 31-2

- 1) 18500 2) 18700 3) 17500 4) 19700
32. एका गाडी एका सेकंदात 20 मीटर धावते तर तिचा ताशी वेंग किती किलोमीटर आहे?
- 1) 48 किमी 2) 60 किमी 3) 72 किमी 4) 80 किमी
33. 1 ते 100 पर्यंतच्या संख्येमध्ये 1 हा अंक किती वेळा येतो?
- 1) 21 2) 20 3) 25 4) 18
34. x चे 15% = 900 चे 10% तर $x = ?$
- 1) 60 2) 600 3) 700 4) 800
35. पुढीलपैकी पुर्ण वर्ग संख्या कोणती?
- 1) 0.225 2) 22.5 3) 6.25 4) 62.5
36. मालीकेतील चुकीची संख्या ओळखा?
- 36,64,100,125,144
- 1) 64 2) 100 3) 125 4) 144
37. खालील मालिका पुर्ण करा.
- ab_da_c_abc_abcd?
- 1) cbdd 2) abcd 3) ddcba 4) bcad
- 38.
- | | | |
|---|-----|----|
| 3 | 34 | 5 |
| 5 | ? | 7 |
| 9 | 202 | 11 |
- 1) 35 2) 101 3) 70 4) 74
39. खालील समूहातील विसंगत शब्द ओळखा?
- 1) नाक 2) डोळे 3) कान 4) घोट
40. बटाट्याला गुलाब म्हटले, गुलाबाला आंबा म्हटले, आंब्याला गुळ म्हटले आणि गुळाला गवत म्हटले तर खालीलपैकी मानवाने तयार केलेली वस्तु कोणती?
- 1) गुळ 2) गवत 3) आंबा 4) गुलाब
41. एका सांकेतिक भाषेत BST = 21920 तसेच AIR = 1918 तर CAT = ?
- 1) 3121 2) 1321 3) 3120 4) 3211
42. सचिन अनिलच्या डावीकडे बसलेला आहे. रमेश अनिलच्या उजवीकडे बसलेला आहे. सचिन व सुरेशाच्या मध्ये चेतन बसला तर सर्वात डावीकडे कोण बसेल?
- 1) रमेश 2) अनिल 3) चेतन 4) सुरेश
43. एका व्यक्ती त्याच्या घरापासून उत्तरेकडे 5 कि.मी. चालत गेला, तेथून तो उजवीकडे वळला व 17 कि.मी. चालत गेला व पुन्हा उजवीकडे वळून 5 कि.मी. चालला, तर त्याचे घरापासून नेमके स्थान कोणते आहे?
- 1) पूर्वेकडे 5 कि.मी. 2) पश्चिमेकडे 5 कि.मी.
3) पूर्वेकडे 17 कि.मी. 4) पश्चिमेकडे 17 कि.मी.
44. जर x म्हणजे +, + म्हणजे +, + म्हणजे - आणि - म्हणजे x तर $20 \times 4 + 5 + 4 - 1$ म्हणजे किती?
- 1) 6 2) 1 3) 4 4) 5
45. $2:9 :: 3:?$
- 1) 27 2) 9 3) 28 4) 29
46. हरिणाला ससा म्हटले, सड्याला वाघ म्हटले, वाघाला साप म्हटले, सापाला सिंह म्हटले तर सरपटणारा प्राणी कोणता?

- 1) सिंह 2) साप 3) वाघ 4) हरिण
47. एका सांकेतिक भाषेत SAND म्हणजे VDQG, BIRD म्हणजे ELUG असेल तर LOVE म्हणजे काय?
- 1) PRYW 2) ORTW 3) NPHH 4) ORYH
48. एका चक्राकार टेबलभोवती अ, ब, क, ड, ई आणि फ हे एकमेकांकडे तोंड करून बसले आहेत. अ हा क आणि ड मध्ये बसला आहे. ड हा ई च्या उजवीकडे बसला आहे. क हा अ च्या डावीकडे बसला आहे. ब हा ड च्या उजवीकडे बसला आहे तर ब आणि ई च्या मध्ये कोण बसले आहे?
- 1) अ 2) क 3) ड 4) फ
49. अ, ब, क, ड, ई ह्या शब्द व्यक्ती एका पाच मजली इमारतीमध्ये राहतात (तळमजला = 4) प्रत्येकजण वेगवेगळ्या मजल्यावर राहतो, ब च्या वरच्या मजल्यावर क तर खालच्या मजल्यावर अ राहतो, क हा सर्वात वरच्या मजल्यावर राहत नाही. ड हा तळमजल्यावर राहतो तर सर्वात खालच्या मजल्यावर कोण राहतो?
- 1) अ 2) ब 3) ई 4) क
50. अनिल हा सुनिलपेक्षा उंच आहे परंतु रमेशपेक्षा कमी उंच आहे. सुनिल हा सचिनपेक्षा उंच आहे परंतु सचिन हा प्रविणपेक्षा उंच आहे, तर सर्वात उंच कोण?
- 1) रमेश 2) सचिन 3) प्रविण 4) अनिल
51. खालीलपैकी विसंगत शब्द ओळखा?
- 1) मंगळ 2) बुध 3) राहु 4) गुरु
52. अनिलच्या बायकोच्या भावाची आई अनिलची कोण?
- 1) मामी 2) सासु 3) काकू 4) आत्या
53. $B : D :: C : ?$
- 1) H 2) I 3) M 4) N
54. खालीलपैकी कोणते लीप वर्ष नाही?
- 1) 700 2) 800 3) 1200 4) 2000
55. अ व ब भाऊ भाऊ आहेत. क व ड ह्या बहिणी बहिणी आहेत, अ चा मुलगा हा ड चा भाऊ आहे तर ब हा क चा कोण लागतो?
- 1) वडील 2) भाऊ 3) आजोबा 4) काका
56. खालील वर्णांपैकी मृदंन्य वर्ण कोणता तो ओळखा?
- 1) ग् 2) ज् 3) ङ् 4) च्
57. समुद्र + उर्मी या शब्दाची संधी कोणती?
- 1) समुद्रूर्मी 2) समुद्रोर्मी 3) समुद्रूर्मी 4) समुद्रैर्मी
58. खालीलपैकी भाववाचक नाम कोणते?
- 1) शाळा 2) हिमालय 3) पोपट 4) धैर्य
59. "सासु" या शब्दाचे अचुक अनेकवचन ओळखा?
- 1) सासा 2) सासवा 3) सासु 4) सासुबाई
60. सप्तमी विभक्तीचा खालीलपैकी कोणता एकवचनी विभक्ती प्रत्यय आहे?
- 1) ते 2) चे 3) त 4) ऊन
61. खालीलपैकी कोणते आवृत्तीवाचक संख्यविशेषण आहे?
- 1) चौदा 2) चौपट 3) चौथा 4) चार
62. "सर्वदा" हे कोणते क्रियाविशेषण अव्यय आहे?
- 1) कालवाचक 2) स्थलवाचक 3) रीतिवाचक 4) संख्यावाचक
63. "म्हणून" हे कोणत्या प्रकारचे उच्चमानवी अव्यय आहे?

32-3 33-1 34-2 35-3 36-3 37-1 38-4 39-4 40-2 41-3 42-4 43-3 44-1 45-3 46-1 47-4 48-3 49-3
50-1 51-3 52-2 53-2 54-1 55-4 56-3 57-2 58-4 59-2 60-3 61-2 62-1 63-3

- 1) विकल्पबोधक 2) न्यूनत्वबोधक
3) परिणामबोधक 4) कारणबोधक
64. "अनिष्ट" शब्दाचा समास ओळखा?
1) अव्ययीभाव 2) तत्पुरुष 3) कर्मधारय 4) द्विगु
65. खालीलपैकी इतरेतर द्वंद्व समासाच उदाहरण कोणते ते ओळखा?
1) बरेवाईट 2) अहिनकूल 3) पापपुण्य 4) भाजीपाला
66. खालीलपैकी तद्भव शब्द कोणता?
1) वृध 2) पिता 3) खुळा 4) पेशवा
67. वसंततिलका वृत्तात यती कितव्या अक्षरांवर येते?
1) 8 व्या 2) 6 व्या 3) 10 व्या 4) 12 व्या
68. "बालिश बहु वायकांत बडबडला" या वाक्यातील अलंकार ओळखा?
1) यमक 2) श्लेष 3) अनुप्रास 4) रूपक
69. "घनश्याम सुंदरा श्रीधरा अरुणोदय झाला" या वाक्यामधील रस ओळखा?
1) शृंगार रस 2) शांत रस 3) अद्भूत रस 4) करुण रस
70. "ओनामा करणे" या वाक्प्रचाराचा पुढीलपैकी अर्थ कोणता?
1) मार देणे 2) आरडाओरड करणे
3) प्रारंभ करणे 4) स्तुती करणे
71. "कमळ" या शब्दाचा समानार्थी नसलेला शब्द कोणता?
1) राजीव 2) सरोज 3) अंबुज 4) वायस
72. "स्वतःशीच केलेले भाषण" यासाठी समुहदर्शक शब्द कोणता?
1) स्वागत 2) स्वगत 3) स्वमत 4) स्वभाषण
73. "तो नेहमी लवकर झोपतो" या वाक्यातील काळ ओळखा?
1) साधा वर्तमानकाळ 2) चालू वर्तमानकाळ
3) पूर्ण वर्तमानकाळ 4) रिती वर्तमानकाळ
74. किल्ल्यांचा जुडगा तसा केळ्यांचा—?
1) घोस 2) गाथण 3) लोंगर 4) झुबका
75. "अक्षर" या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता?
1) अनक्षर 2) स्वीकार 3) अनुचित 4) मंद
76. 2017 चा सर्वोत्कृष्ट चित्रपटाचा ऑस्कर पुरस्कार कोणत्या चित्रपटाला मिळाला?
1) ला ला लँड 2) मूनलाईट 3) लॉयन 4) सनलाईट
77. महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे मुख्य सचिव कोण आहेत?
1) स्वाधीन क्षत्रिय 2) सुमित मलिक
3) जॉनी जोसेफ 4) रत्नाकर गायकवाड
78. विम्बलटन स्पर्धा—2016 चा पुरुष एकेरीचा विजेता खेळाडू खालीलपैकी कोण होता ?
1) नोव्हाक जोकोविच 2) राफेल नदाल 3) अँडी मरे 4) रॉजर फेडर
79. SBI (स्टेट बँक ऑफ इंडिया) मध्ये नुकत्याच विलीन झालेल्या बँकामध्ये खालीलपैकी कोणत्या बँकेचा समावेश आहे?
1) स्टेट बँक ऑफ कर्नाटक 2) स्टेट बँक ऑफ मद्रास
3) स्टेट बँक ऑफ त्रावणकोर 4) स्टेट बँक ऑफ चंडीगड
80. कोसबाडच्या टेकडीवरून हा ग्रंथ कोणी लिहीला?
1) अनुताई वाघ 2) तारबाई मोडक
3) गोदावरी परळकर 4) सावीत्रीबाई फुले
81. भारतीय राज्यघटनेच्या कलम 76 मध्ये कोणत्या पदाची तरतूद

करण्यात आली आहे?

- 1) अँटनी जनरल ऑफ इंडिया
2) कम्प्युटर अँड ऑडीटर जनरल ऑफ इंडिया
3) ऑडीटर जनरल ऑफ इंडिया
4) सर्वोच्च न्यायालयाचे मुख्य न्यायाधीश
82. 'कोरणीघाट' हा गोंदिया जिल्ह्याचे कोणत्या तालुक्यात आहे?
1) तिरोडा 2) देवरी 3) आमगाव 4) गोंदिया
83. कालीसरार हा प्रकल्प कोणत्या नदीवर आहे?
1) वाघ नदी 2) गाढवी नदी 3) बैनगंगा नदी 4) वर्षा नदी
84. देवरी तालुक्यात गाढवी नदी वर कोणता धबधबा आहे?
1) दास धबधबा 2) हाजरा फॉल
3) शिरपुर धबधबा 4) पांगेझरा धबधबा
85. नागरी सेवा दिन (Civil Service Day) कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो?
1) 2 जानेवारी 2) 21 एप्रिल 3) 28 फेब्रुवारी 4) 14 सप्टेंबर
86. भारताच्या सारकोटीक्स कंट्रोल ब्युरोचे पदसिध्द प्रमुख Ex-Officio Head) कोण आहेत?
1) डायरेक्टर आय.बी 2) डायरेक्टर सी.बी.आय
3) डायरेक्टर ऑफ रेव्ह्यु इंटेलिजेंस
4) डायरेक्टर जनरल ऑफ बी.पी.आर.अँड डी.
87. महाराष्ट्र राज्याची मुख्य न्यायसहाय्यक वैज्ञानिक प्रयोगशाळा कोठे आहे?
1) पुणे 2) मुंबई 3) औरंगाबाद 4) नागपूर
88. महाराष्ट्र राज्याच्या गृहविभागाचे अप्पर मुख्य सचिव कोण आहेत?
1) के.पी.बक्षी 2) सुधीर श्रीवास्तव 3) सुमित मलिक 4) स्वाधीन क्षत्रिय
89. महाराष्ट्रातील खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यामध्ये दारुबंदी घोषित करण्यात आलेली नाही?
1) वर्षा 2) गडचिरोली 3) गोंदिया 4) चंद्रपूर
90. भारताचे गृहाराज्यमंत्री कोण आहेत?
1) डॉ.रणजित पाटील 2) राजनाथ सिंह
3) किरण रिजिजू 4) डॉ.सुभाष धामरे
91. माजी पंतप्रधान श्री अटलबिहारी वाजपेयी यांचा जन्मदिवस 25 डिसेंबर कोणता दिन म्हणुन साजरा करण्यात येतो?
1) समरसता दिन 2) राष्ट्रनिर्माण दिन
3) सुप्रदासन दिन 4) समर्पित सेवा दिन
92. 1936 मध्ये फैजपूर येथे भरलेल्या भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस अधिवेशनाचे अध्यक्ष कोण होते?
1) सुभाषचंद्र बोस 2) पंडित जवाहरलाल नेहरू
3) सरदार वल्लभभाई पटेल 4) डॉ.राजेंद्रप्रसाद
93. महात्मा गांधी यांनी चंपारण्य येथील सविनय कायदेभंग आंदोलन कोणत्या वर्षी केले?
1) 1917 2) 1920 3) 1927 4) 1930
94. आंतरराष्ट्रीय जलदिन कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो?
1) 28 फेब्रुवारी 2) 22 मार्च 3) 1 जुलै 4) 5 जून
95. सिरॉसिस (Cirrhosis) हा रोग खालीलपैकी कोणत्या मानवी

64-2 65-2 66-1 67-1 68-3 69-2 70-3 71-4 72-2 73-4 74-3 75-2 76-2 77-2 78-3 79-3 80-1 81-1 82-4
83-1 84-1 85-2 86-2 87-2 88-2 89-3 90-3 91-3 92-2 93-1 94-2 95-2 96-3 97-3 98-2 99-3 100-2

अवयवात्म्यं होतो?

- 1) हृदय 2) यकृत 3) मूत्रपिंड 4) आतडे

96. धुळे-नागपुर-कोल्हाता महामार्ग हा कोणता आशियाई महामार्ग आहे?

- 1) AH-47 2) AH-48 3) AH-46 4) AH-45

97. पंच राष्ट्रीय उद्यानास कोणते नाव देण्यात आले आहे?

- 1) इंदिरा गांधी राष्ट्रीय उद्यान
2) संजय गांधी राष्ट्रीय उद्यान
3) पंडित जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय उद्यान
4) महात्मा गांधी राष्ट्रीय उद्यान

98. कन्हाड येथे खालीलपैकी कोणत्या नद्यांचा संगम होतो?

- 1) कृष्णा व गोदावरी 2) कृष्णा व कोयना
3) कृष्णा व पंचगंगा 4) कृष्णा व वरणा

99. कर्नाटकातील कंबाला ही शर्यत कोणत्या प्राण्याशी संबंधित आहे?

- 1) बैल 2) घोडा 3) म्हैस 4) हत्ती

100. देशातील पहिले डिजीटल खेडे कोणते आहे?

- 1) रावतभाटा 2) अकोदरा 3) बडोदरा 4) माणकापुर

