



Teachingninja.in

MH Police Constable Gondia 2017 Paper

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

Visit - teachingninja.in

गोदिया अिल्हा पोलीस भाषणी 201

1. महाराष्ट्र राज्याचे सध्याके पोलीस महासंचालक कोण आहेत?
- संजीव दयाल
 - प्रवीण दिक्षीत
 - सतीष माथुर
 - विश्वास नागरे पाटील
2. उदय योजना कोणत्या क्षेत्रांमधीन संबंधीत आहे?
- परमाणु
 - विद्युत
 - पाणी
 - कृषी
3. Central Board of Film certification (Censor Board) मध्ये सुधारणा करण्यासाठी कोणती संघिती नेमण्यात आली आहे?
- इसाम बेनेगल
 - फहलाज निहलापी
 - सुभाष घई
 - संजय लीला भन्साळी
4. 'ह टर्कुलेट इयर्स' हे पुस्तक खालीलपैकी कोणी लिहाले आहे?
- प्रणव मुखर्जी
 - लालकृष्ण आडवाणी
 - शरद पवार
 - बरखा दत्त
5. महाराष्ट्रातील खालीलपैकी कोणत्या व्यक्तीस भारतरस्त हा पुरस्कार प्राप्त नाही?
- महर्षी कर्णे
 - विनोबा भावे
 - रघुनाथ माशेलकर
 - पीमसेन जोशी
6. $0.0050 + 0.505 + 5.05 + 0.05 + 5.5 = ?$
- 11.11
 - 55.55
 - 11.55
 - 11.65
7. $5 \times 3 + 8 - 4 \div 2 \times 4 - 5 = ?$
- 18
 - 10
 - 16
 - 19
8. कमलाचे वय 16 वर्षांपूर्वी 19 होते तर ती किती वर्षांपूर्वी 65 वर्षांची होईल?
- 32
 - 37
 - 34
 - 30
9. $67 \times 70 + 67 \times 30 = ?$
- 670
 - 1670
 - 430
 - 6700
10. $\frac{19}{9} - \frac{5}{3} = ?$
- $\frac{4}{9}$
 - $\frac{7}{9}$
 - $\frac{9}{4}$
 - $\frac{9}{7}$
11. खालील पदावलीतील सवाल लक्षण अंदाजीक कोणता?
- $\frac{2}{3}$
 - $\frac{2}{5}$
 - $\frac{2}{7}$
 - $\frac{2}{9}$
12. $384 \times 215 = 82360$ तर $0.384 \times 0.215 = ?$
- 0.082560
 - 8.2560
 - 8.02560
 - 0.82560
13. एक टावी प्रिल्हिया वळाने 6 तासात घाते व दुसऱ्या नळाने ती टावी 12 तासात घर्ते तर दोन्ही नक्की एकाच वेळी चालू ठेवल्यास किती तासात टावी भरले?
- 4 तास
 - 4 तास
 - 6 तास
 - 8 तास
14. रमेश व्याज यांच्या वयाचे गुणोत्तर 11:13 आहे, रमेशचे वय 33 वर्ष अंसव्यास राहुलचे वय किती असेल?
- 35 वर्ष
 - 37 वर्ष
 - 39 वर्ष
 - 41 वर्ष
15. 15 मजुर रोज 8 तास काप करून एक काम 18 दिवसात पुर्ण करतात, तेच काम 16 मजुर रोज 9 तास काप करून किती दिवसात संपवतील?
- 15 दिवस
 - 16 दिवस
 - 18 दिवस
 - 12 दिवस
16. 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 च्या दिवसाचे सरासरी तापमान किती?
- 40°C
 - 35°C
 - 28°C
 - 30°C
17. 130 मी. लंबीच्या एका पुलास ताशी 36 किमी वेगाने जाणारी 110 मी. लंबीची एक आगांडी किंमती व्यक्त कोणता ओलांडेल?
- 36 सेंकद
 - 24 सेंकद
 - 28 सेंकद
 - 48 सेंकद
18. एका वस्तुच्या किंमतीत सुरुवातीस 20% किंमत केली व नंतर 10% वाढ केली तर भूलच्या किंमतीत किती % फरक पडल?
- 10% नी कमी
 - 8% नी जास्त
 - 12% नी कमी
 - 12% नी जास्त
19. एका वस्तुची किंमत 600 रु. वरून 750 रु. झाली तर तिच्या मूळ किंमतीत किती टक्के वाढ झाली?
- 15%
 - 18%
 - 22.5%
 - 25%
20. एक वस्तु 1920 रुपयांना विकल्पाने तिच्या खरेदी इतका नफा होतो, तर वस्तुची खरेदी किंमत काढा?
- 960 रु.
 - 920 रु.
 - 860 रु.
 - 980 रु.
21. एका दुकानदाराने दोन वस्तु प्रत्येकी 3120 रु. ला विकल्पामुळे 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.
22. नायदेव व त्याची आई यांच्या आजज्या वयांचे गुणोत्तर 2:5 आहे. नायदेवच्या जन्माच्या वेळी त्याच्या आईचे वय 27 वर्ष होते तर नायदेवचे आजचे वय किती?
- 18 वर्ष
 - 45 वर्ष
 - 22 वर्ष
 - 24 वर्ष
23. किती याजता तास काटा व मिनीट काटा यात 30° मापाचा कोण असेल?
- 7 वा.
 - 8 वा.
 - 9 वा.
 - 11 वा.
24. वर्तुळाच्या केंद्राणासुन जिवेचे अंतर 3.0 सें.मी. असुन वर्तुळाची त्रिज्या 3.4 सें.मी. आहे तर त्या जिवेची लंबाई काढा?
- 16 सें.मी.
 - 32 सें.मी.
 - 40 सें.मी.
 - 60 सें.मी.
25. $3\text{km} + 4\text{m} + 500\text{cm} = ?$ मीटर
- 3045
 - 34500
 - 3009
 - 3090
26. $(0.015)^2 = ?$
- 0.000225
 - 0.00225
 - 0.225
 - 0.0000225
27. द. सा. द. शे. 3 दराने 2500 रुपयाचे 146 दिवसात किती सरल व्याज होईल?
- 30रु.
 - 33.5रु.
 - 35रु.
 - 45रु.
28. 12, 15, 20 चालसावि किती?
- 45
 - 60
 - 80
 - 120
29. 34 च्या पुढील 16 वी विषम संख्या कोणती?
- 49
 - 63
 - 65
 - 67
30. एका संख्येचे 25% म्हणजे 75 तर ती संख्या कोणती?
- 300
 - 600
 - 100
 - 200
31. 15 सायकलीची किंमत 16500 आहे, तर 17 सायकलीची किंमत किती?

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. एक गाडी एका सेकंदात 20 मीटर धावते तर तिच्छा तासी वेग किती किलोमीटर आहे?
- 1) 48 किमी 2) 60 किमी 3) 72 किमी 4) 80 किमी
33. 1 से 100 पर्यंतच्या संख्येपैकी 1 हा अंक किती खेळा येतो?
- 1) 21 2) 20 3) 25 4) 18
34. x से $15\% = 900$ से 10% तर $x = ?$
- 1) 60 2) 600 3) 700 4) 800
35. पुढीलपैकी पुणी 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 पुणी करा.
- $ab_da_c_abc_abcd$
- 1) cbdd 2) abcd 3) ddcb 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) पांड
40. बटाट्याळा गुलाब म्हटले, गुलाबाळा आंबा म्हटले आण्याळा गुळ म्हटले आणि गुळाळा गवत म्हटले तर खालीलपैकी मानवाने तयार केलेली वस्तु कोणती?
- 1) गुळ 2) गवत 3) आंबा 4) गुलाब
41. एका संकेतिक मावेत $BST = 21920$ 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 सुरुशाळ्या प्रभये चेतन बसला तर सर्वांत डावीकडे कोण बसेल?
- 1) रमेश 2) अनिल 3) चेतन 4) सुरेश
43. एका व्यक्ती त्याच्या घरापासून उत्तरेकडे 5 कि.मी. चालत गेला, तेथेन तो उत्तरेकडे वाढाला व 17 कि.मी. चालत गेला व पुढी उत्तरेकडे वढून 5 कि.मी. चालला, तर त्याचे घरापासून नेमके खाण कोणते आहे?
- 1) पूर्वेकडे 5 कि.मी. 2) पश्चिमेकडे 5 कि.मी.
3) पूर्वेकडे 17 कि.मी. 4) पश्चिमेकडे 17 कि.मी.
44. $जर \times म्हणजे +, +, + म्हणजे -$ आणि $- म्हणजे \times$ 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, सश्याला वाघ म्हटले, बाघाला साप म्हटले, सापाल्या सिंह म्हटले तर सरपटणारा प्राणी कोणता?

- 1) सिंह 2) साप 3) वाघ 4) हरिण
47. एका सांकेतिक भ्रातृता SAND म्हणजे VDQG, BIRD म्हणजे ELUG असेल तर LOVE म्हणजे काय?
- 1) PRYW 2) ORTW 3) NPHH 4) ORYH
48. एका बकाकाकार टेक्स्टप्रोवर्टी अ, ब, क, ड, इ अंगीफ हे एकमेकाकडे सोड करून बसले आहेत. अ हा क अंगी ठंड्या ठंड्ये बसला आहे. ड हा इ अंगा उजवीकडे बसला आहे. क हा अ अंगा डावीकडे बसला आहे. ब हा इ अंगा उजवीकडे दुसऱ्या फ्रॅमकावरबसला आहे तर ब अणि इ अंगा प्रथम कोण बसल आहे?
- 1) अ 2) क 3) ड 4) फ
49. अ, ब, क, ड, इ ह्या अंगीप्रकारी एका पाच मजली इमारतीपैकी राहतात (तलमजला) 4) प्रत्यक्षज्ञ वेगवेगळ्या भजल्यावर राहतो, ब अंगा वरच्या प्रत्यक्षज्ञ झु तर खालीच्या भजल्यावर अ राहतो, क हा सर्वांत वरच्या प्रत्यक्षज्ञ राहत नाही. ड हा तलमजल्यावर राहतो तर सर्वांत अरच्या प्रत्यक्षज्ञ राहतो?
- 1) अ 2) ब 3) इ 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 सर्वांत उंच कोण?
- 1) रमेश 2) सचिन 3) प्रविण 4) अनिल
51. खालीलपैकी विसंगत शब्द ओळखा?
- 1) मंगळ 2) बुध 3) ग्रह 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 क्ष हा क चा कोण लागतो?
- 1) वडील 2) भाऊ 3) आजोबा 4) काका
56. खालील वर्णापैकी मृदंग्य वर्ण कोणता तो ओळखा?
- 1) ग 2) ज 3) द 4) च
57. समुद्र + उर्मी या शब्दाची संधी कोणती?
- 1) समुद्रउर्मी 2) समुद्रोर्मी 3) समुदूर्मी 4) समुद्रेर्मी
58. खालीलपैकी भाववाचक नाम कोणते?
- 1) शाळा 2) हिमालय 3) पोषट 4) धैर्य
59. "सासु" या शब्दाचे अचुक अनेकव्याख्या ओळखा?
- 1) सासा 2) सासवा 3) सासु 4) सासुवाई
60. सद्वाची विश्वकर्तीचा खालीलपैकी कोणता एकव्याख्या विश्वकर्ती प्रत्यय आहे?
- 1) ते 2) चे 3) त 4) ऊन
61. खालीलपैकी कोणते आदृतीवाचक संख्याप्रिवेष्ट आहे?
- 1) चौदा 2) चौपट 3) चौथा 4) चार
62. "सर्वदा" हे कोणते क्रियाविशेषण अव्यय आहे?
- 1) कालवाचक 2) स्वल्पवाचक 3) रितिवाचक 4) संख्यावाचक
63. "म्हणुन" हे क्षेत्रस्था प्रकारये उभयान्वयी अव्यय आहे?

- 1) विकल्पबोधक 2) न्युनत्वबोधक
 3) परिणामबोधक 4) कारणबोधक
64. "अनिष्ट" शब्दाचा समास ओळखा?
 1) अव्ययीभाव 2) तप्तुरुष 3) कर्मधारय 4) द्विगु
65. खालीलपैकी इतरेतर द्वंद्व समासाच उदाहरण कोणते ते ओळखा?
 1) बेरवाईट 2) अहिनकूल 3) पापपुण्य 4) भाजीपाल
66. खालीलपैकी तद्भव शब्द कोणता?
 1) दृष्ट 2) पिता 3) सुक्ता 4) पेशवा
67. वसंततिलका वृत्तात यती किंतत्या अक्षरांवर येते?
 1) ४ व्या 2) ६ व्या 3) १० व्या 4) १२ व्या
68. "खालिश याहू वायकांत खडकडला" या वाक्यातील अलंकार ओळखा?
 1) यमक 2) इलेप 3) अनुप्रास 4) रुपक
69. "घनश्याम सुंदरा श्रीधरा अरुणोदय झाला" या वाक्याशब्दील रस ओळखा?
 1) शृंगर रस 2) शांत रस 3) अद्भूत रस 4) करुण रस
70. "ओनामा करणे" या वाक्प्रचाराचा पुढीलपैकी अर्थ कोणता?
 1) मार देणे 2) आराडाओरड करणे
 3) प्रारंभ करणे 4) सुती करणे
71. "कमळ" या शब्दाचा समानार्थी नसलेला शब्द कोणता?
 1) राजीव 2) सरोज 3) अंबुज 4) वायस
72. "स्वतःशीच केलेले भाषण" यासाठी समुद्दर्शक शब्द कोणता?
 1) स्वागत 2) स्वगत 3) स्वमत 4) स्वाक्षण
73. "तो नेहमी लवकर झोपतो" या वाक्यातील काळ ओळखा?
 1) साधा वर्तमानकाळ 2) चालू वर्तमानकाळ
 3) पुर्ण वर्तमानकाळ 4) रिती वर्तमानकाळ
74. किल्न्यांचा जुळगा तसा केळ्यांचा—?
 1) घोस 2) गाथण 3) लोंगर 4) झुवका
75. "अव्हेर" या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता?
 1) अनव्हेर 2) स्वीकार 3) अनुचित 4) मंद
76. 2017 चा सर्वोत्कृष्ट चित्रपटाचा ऑस्कर पुरस्कार कोणत्या चित्रपटाला पिलाला?
 1) ला ला लॅंड 2) मुनलाईट 3) लावन 4) सनलाईट
77. महाराष्ट्र राज्याचे सध्याची मुख्य सचिव कोण आहेत?
 1) स्वाधीन क्षत्रिय 2) सुमित मलिक
 3) जोनी जोसेफ 4) रत्नाकर गायकवाड
78. विष्वालळन येतला मर्यादा—2016 चा पुरुष एकेरीचा विजेता खेळाढु खालीलपैकी कोण होता?
 1) नोव्हाक जोकोविच 2) राफेल नदाल 3) अंडी मरे 4) रॉजर फेडर
79. SBI (स्टेट बँक ऑफ इंडिया) मध्ये नुकत्याच विलीन झालेल्या वैकल्पिक खालीलपैकी कोणत्या वैकल्पिक समावेश आहे?
 1) स्टेट बँक ऑफ कर्नाटक 2) स्टेट बँक ऑफ मद्रास
 3) स्टेट बँक ऑफ त्रावणकोर 4) स्टेट बँक ऑफ चंदीगढ
80. कोसाकाडच्या टेकडीवरून हा ग्रंथ कोणी लिहीला?
 1) अनुताई वाय 2) तारबाई मोडक
 3) गोदावरी पर्लेकर 4) सावीबाई फुले
81. भारतीय राज्यघटनेच्या कलम 76 मध्ये कोणत्या पदाची तरतुद

- करण्यात आली आहे?
- 1) अंटरी जनरल ऑफ इंडिया
 2) कम्प्लोलर ऑड ऑडीटर जनरल ऑफ इंडिया
 3) ऑडीटर जनरल ऑफ इंडिया
 4) सर्वोच्च न्यायालयाचे मुख्य न्यायाधीश
82. 'कोरणीघाट' हा गोंदिया जिल्ह्याचे क्षेत्रफला तालुक्यात आहे?
 1) तिरोडा 2) देवरी 3) आमगाव 4) गोंदिया
83. कालीमरार हा प्रकल्प कोणत्या नवाचा आहे?
 1) वाप नदी 2) गाढवी नदी 3) कैनगांगा नदी 4) वर्धा नदी
84. देवरी तालुक्यात गाळवी नदी कर कोणता धबधडा आहे?
 1) ढास धबधडा 2) हजरा फॉल
 3) शिंगपुर धबधडा 4) पॉरेश्वरा धबधडा
85. नागरी सेवा दिन (Civil Service Day) कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो?
 1) 2 जानवारी 2) 21 एप्रिल 3) 28 फेब्रुवारी 4) 14 सप्टेंबर
86. प्रारंभाच्या नारकोटीक्स कंट्रोल ब्युरोधे पदसिद्ध प्रमुख (Ex-Officio Head) कोण आहेत?
 1) डायरेक्टर आय.वी 2) डायरेक्टर सी.वी.आय
 3) डायरेक्टर ऑफ रेल्वेन्यु इंटेलिजेंस
 4) डायरेक्टर जनरल ऑफ बी.पी.आर.ऑन्ड डी.
87. महाराष्ट्र राज्याची मुख्य न्यायसहाय्यक वैज्ञानिक प्रयोगशाळा कोठे आहे?
 1) पुणे 2) मुंबई 3) औरंगाबाद 4) नागपुर
88. महाराष्ट्र राज्याच्या गृहविभागाचे अप्पर मुख्य सचिव कोण आहेत?
 1) के.पी.कशी 2) सुधीर श्रीवास्तव 3) सुमित मलिक 4) स्वाधीन क्षत्रिय
89. महाराष्ट्रातील खालीलपैकी कोणत्या खिल्हयामध्ये दारुबंदी घोषित करण्यात आलेली नाही?
 1) वर्धा 2) गडचिरोली 3) गोंदिया 4) चंदपुर
90. भारताचे गृहराज्यमंत्री कोण आहेत?
 1) डॉ.रणजित पाटील 2) राजनाथ सिंह
 3) किरण रिजिजु 4) डॉ.सुभाष भारे
91. माजी पंतप्रधान श्री अटलबिहारी बाजपेयी यांचा जन्मदिवस 25 डिसेंबर कोणता दिन म्हणुन साजरा करण्यात येतो?
 1) समरसता दिन 2) राष्ट्रनिर्णण दिन
 3) सुप्रशासन दिन 4) समर्पित सेवा दिन
92. 1936 मध्ये फैजपुर येथे भरलेल्या भारतीय राष्ट्रीय कॉंग्रेस अधिवेशनाचे अध्यक्ष कोण होते?
 1) सुभाषचंद्र बोस 2) पंडीत जवाहरलाल नेहरू
 3) सरदार वल्लभभाई पटेल 4) डॉ.राजेंद्रप्रसाद
93. महात्मा गांधी यांनी चंपारण्य येथील सविनय कावदेभंग 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. सिरांसीस (Cirrhosis) हा रोग खालीलपैकी कोणत्या मानवी

अवयवाल्प होतो?

- 1) हृदय 2) यकृत 3) मूत्रिंड 4) आतंड

96. धुळे-नागपुर-कोल्काता महामार्ग कोणता आशियाई महामार्ग आहे?

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

97. पेंच 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 कारणा

99. कर्नाटकातील कंबाला ही शर्यत कोणत्या प्राण्याशी संबंधीत आहे?

- 1) बैल 2) घोडा 3) पर्स 4) हत्ती

100. देशातील पहिले डिजीटल खेडे कोणते आहे?

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

