



Teachingninja.in

MH Police Constable Hingoli 2017 Paper

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

Visit - teachingninja.in

1. प्रागहिणकपणा हे कोणते नाम आहे?

- 1) सामान्यनाम 2) विशेष नाम
3) भाववाचक नाम 4) पदार्थवाचक नाम

2. 'ससा'या शब्दाचे अनेकवचन ओळखा.

- 1) ससे 2) सशे 3) सचे 4) सश्ये

3. हंस या शब्दाचा विरुद्धलिंगी शब्द शोधा.

- 1) हंसी 2) हंसा 3) हंसीन 4) हंसीका

4. पुढीलपैकी कोणत्या शब्दाचे सामान्यरूप होत नाही?

- 1) वाध 2) गुरु 3) बारा 4) यमुना

5. यी परिक्षेला आलेलो आहे. सर्वनाम ओळखा.
1) मी 2) परिक्षेला 3) आलेलो 4) आहे
6. पुढील शब्दापासून विशेषण तयार करा - शास्त्र
1) शब्दार्थ 2) शास्त्री 3) शास्त्रीय 4) शास्त्रज
7. 'तो वर्तमानपत्र खाचत असे.' या वाक्याचा कोणतो ओळखा.
1) भूतकाळ 2) अपूर्ण भूतकाळ 3) दिली भूतकाळ 4) भविष्यकाळ
8. नोकरी मिळावी म्हणून तो शहरात आला.
1) परिणामबोधक 2) स्वरूपाभिक 3) उद्देशबोधक 4) संकेतबोधक
9. पोलीसांनी चौर पकडला.
1) कर्ती 2) कर्मणी 3) भावे 4) कर्मकर्ती
10. राजा प्रथानाला बोलावतो. या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.
1) कर्ती 2) कर्मणी 3) भावे 4) कर्मकर्ती
11. पुढील वाक्यातील केवळज्ञाक्य शोधा.
1) मला ताप आला आहे, मी शाळेत जाणार नाही.
2) मला ताप आल्यामुळे मी शाळेत जाणार नाही
3) मला ताप आला आहे, म्हणून मी शाळेत जाणार नाही
4) मी शाळेत जाणार नाही, कारण मला ताप आहे
12. 'यथाशक्ती' हा शब्द कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे?
1) अव्ययीभाव 2) तत्पुरुष 3) द्वच 4) यापैकी नाही
13. शुद्धतेखालीच्या नियमाप्रयाणे योग्य शब्द कोणता?
1) माहिति 2) माहिती 3) माहीती 4) माहीति
14. कर्तव्यराङ्मुख म्हणजे.....
1) कर्तव्याकडे पाठ फिरणारा 2) मनापासून कर्तव्य करणारा
3) कर्तव्यात तत्पर असणारा 4) कर्तव्यात तत्पर नसणारा
15. दिलेत्या म्हणीच्या अर्थ निवडा. साखारेचे खाणार त्याला देव देणार.
1) गोड खाल्ले की देव भरपूर देतो
2) देवाने दिले तर गोड खावे
3) जो चांगली इच्छा करतो, त्याला चांगला लाभ होतो
4) जशी इच्छा तसे फळ पिल्लत नाही.
16. अधोमुख या शब्दाच्या विरुद्धर्थी शब्द ओळखा.
1) संमुख 2) उन्मुख 3) विमुख 4) दुर्मुख
17. पुढील शब्दाचा समानार्थी नसलेला शब्द ओळखा.
1) वारु 2) हब 3) तुरुंग 4) शाखा
18. अमृत महोत्सव कोणत्या वर्षी साजरा केला जातो?
1) 25 वर्षे 2) 50 वर्षे 3) 75 वर्षे 4) 100 वर्षे

19. सर्वा भारतात अवम्बन्धत हा नांद जलनामा नाही:
- 1) 100 रु. 2) 500 रु. 3) 1000 रु. 4) 2000 रु.
20. सन 2016 मध्ये चीन सुपर सिरिजचे बैंडगिंटन द्वे विजेतेपद पटकावले
- 1) कॅरिलिन मरीम 2) सायना नेहवाल 3) ज्वाला गुड़ा 4) पी.की.सि.
21. 2016 पासून राजीव गांधी जिवनदायी आरोग्य योजनेचे नाव घटला
खालीलप्रमाणे इताले आहे?
- 1) महात्मा जोतीबा फुले जिवनदायी आरोग्य योजना
 - 2) इंदिरा गांधी जिवनदायी आरोग्य योजना
 - 3) महात्मा गांधी जिवनदायी आरोग्य योजना
 - 4) राजर्भी शाह जिवनदायी आरोग्य योजना

11-2 12-1 13-2 14-1 15-3 16-2 17-4 18-3 19-3



2. स्व. गोपीनाथराषजी मुंडे शेतकरी अपघात विमा योजनेअंतर्गत हफ्ता रखकर भरल्यापासून 12 महिन्यांसाठी शेतकच्यांना रुपयांचे विमा संरक्षण मिळत.
- दोन लाख
 - चार लाख
 - सहा लाख
 - नऊ लाख
3. महाराष्ट्रातील सातवाहन राज्यकर्त्यांची राजधानी कोणत्या ठिकाणी होती?
- मगध
 - प्रतिष्ठाण
 - हंपी
 - बदामी
4. नेशनल आयुष मिशन मध्ये खालील उपचार पद्धतीचा समावेश होत नाही?
- आयुर्वेद
 - होमिओपॅथी
 - ॲलोरॅथी
 - युनानी
5. महाराष्ट्र राज्याचे गृहमंत्री कोण?
- चंद्रकांत पाटील
 - सुधीर मुनगुंटीवार
 - देवेंद्र फडणवीस
 - गिरिब बापट
6. ट्रिपल तलाक पद्धती घटनाबाबू आहे, असा निकाल कोणत्या उच्च न्यायालयाने दिला?
- मुंबई
 - मद्रास
 - अलाहाबाद
 - कलकत्ता
7. अहमदनगर जिल्हातील कोणत्या गावामध्ये पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर शासकीय कृषी महाविद्यालय, स्थापन करण्यात येणार आहे?
- राळेगणसिंधी
 - नेवासे
 - शिर्डी
 - हलगाव
8. एक अश्वशक्ती (Horse Power) म्हणजे किती वॅट?
- 1 वॅट
 - 746 वॅट
 - 856 वॅट
 - 1000 वॅट
9. प्रोड्युसर गॅस या इंधनातील घटक ओळखा.
- कार्बन मोनोक्साईड (CO) + हायड्रोजन (H₂)
 - कार्बन मोनोक्साईड (CO) + नायट्रोजन (N₂)
 - मिथेन (CH₄) + ईथेन (C₂H₆)
 - मिथेन (CH₄) + हायड्रोजन (H₂) + नायट्रोजन (N₂)
10. एक ट्रेडाईट (TB) म्हणजे
- 1024 किलो बाईट
 - 1024 ग्रिंग बाईट
 - 1024 बाईट
 - 1024 मेगा बाईट
11. 'स्कर्वी' हा रोग या जिवनसत्त्वाच्या अभावी होतो?
- व्हिट्मीन बी
 - व्हिट्मीन सी
 - व्हिट्मीन ए
 - व्हिट्मीन ढी
12. हवेचा दाब मोजण्यासाठी हे उक्तकरण वापरतात?
- सेस्मोग्राफ
 - हायड्रोमीटर
 - बैरोमिटर
 - ॲमीटर
13. ओहम Ω हे कशाचे उक्तक आहे?
- विद्युत रोध
 - वारिकारिता
 - विद्युतधारा
 - विद्युत दाब
14. पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांनी सुरु केलेली नमामी गंगे या योजनेचा उद्देश खालीलप्रमाणे कोणता?
- नंदी झोड प्रकल्प गवावणे
 - देशातील सर्व घरांना शौचालय बांधून देणे व गंगेवे संवर्धन
 - गंगा नदीला अध्यात्मिक स्वरूप देणे
 - गंगा नदीवर मोठे धरण बांधणे
15. भारताने नुकतेच अवकाशात 104 उपग्रह प्रक्षेपित केले आहेत. यासाठी कोणत्या रॉकेटचा उपयोग करण्यात आला?
- PSLV-C
 - PSLV C 16
 - PSLV-C8
 - PSLV-C37
16. स्वतंत्र मजूर यक्षाची स्थापना खालीलपैकी कोणी केली?
- महात्मा गांधी
 - डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
 - महाराष्ट्र रामजी शिंदे
 - मोतीलाल नेहरू
17. हिंगोली जिल्हामध्ये किती पोलीस स्टेशन आहेत?

- 15
 - 17
 - 12
 - 13
18. पोलीस स्पृती दिन कधी पालला जातो?
- नोव्हेंबर
 - ऑगस्ट
 - सप्टेंबर
 - ऑक्टोबर
19. महाराष्ट्र राज्याचे सूधाराचे पोलीस महासंचालक कोण आहेत?
- प्रविण दिक्षित
 - सतीश माथुर
 - संजीव दग्धाळ
 - सी.सुब्रह्मण्यम
20. AZY,BYXW,CXWVU, ?
- DWUVTS
 - DVWUTS
 - DWVUTS
 - DXWVUT
21. विसंगत घटक ओळखा.
- फोन
 - पोलार्डि
 - पेजर
 - विस्तारी संदेश यंत्रणा
22. एका सांकेतिक भाषेत TREND हा शब्द VUISJ असा लिहिला जातो तर त्याचे सांकेतिक प्राप्तित BRITISH हा शब्द कसा लिहिला जाईल?
- DUNXOYO
 - DUMYOZP
 - DTMXOZP
 - DMUXOZO
23. एका सांकेतिक भाषेत KARTIK या शब्दसाठी 123451 हे संकेत वापरले LAXMAN या शब्दसाठी 627829 हे संकेत वापरले तर त्याचे भाषेत MARGIN हा शब्द खालीलपैकी कसा लिहिला जाऊ शकाल?
- 823459
 - 823759
 - 823659
 - 823859
24. 563, 536, 507, 476, 443?
- 400
 - 418
 - 404
 - 408
25. 49 : 513 :: 64 : ?
- 730
 - 512
 - 729
 - 1001
26. 1 जानेवारी 2002 रोजी मंगळवार असेल तर 1 जानेवारी 2008 रोजी कोणता वार असेल?
- सोमवार
 - मंगळवार
 - बुधवार
 - गुरुवार
27. सतीश त्याच्या घरापासून पूर्वेला 18 किमी सायकलवर गेला. तेथून उजवीकडे वळून 3 किमी व पुढी उजवीकडे वळून 6 किमी अंतर त्याने कापले. शेवटी उजवीकडे वळून त्याने 6 किमी अंतर कापले तर तो मुळ स्थानापासून (घरापासून) किती अंतरावर आहे?
- 9
 - 18
 - 21
 - 15
28. एका वर्तुळाकार टेकलाप्तोवती स्वप्निल, अनिल, दिपक, प्रशांत, सुनिल केंद्राकडे तोंड करून बोलत उधे आहेत. अनिल व सुनिल यांच्यापांचे फक्त प्रशांत आहे. दिपक सुनिलच्या त्वरित उजव्या बाजूस असल्यास व स्वप्नील दिपकच्या उजव्या बाजूस असल्यास स्वप्निलच्या उजव्या बाजूस कोण असेल?
- दिपक
 - अनिल
 - प्रशांत
 - सुनिल
29. दहा वर्षांपूर्वी केशव व गाहूळ यांच्या वयाचे गुणोत्तर 1 : 7 होते परंतु 10 वर्षांनंतर त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 1 : 2 होईल तर केशवचे आजचे वय किती असेल?
- 25
 - 38
 - 14
 - 28
30. जर A च्या ऐवजी E, B च्या ऐवजी F, C च्या ऐवजी G यांच्याप्रमाणे अक्षरे वापरली तर या संकेतात HARMONY हा शब्द कसा लिहिला जाईल.
- KEVQRSU
 - KUVQSRU
 - LEVQSRC
 - LEUPRQC
31. 3, 10, 29, 66, ?
- 125
 - 126
 - 127
 - 136
32. $4 \times 9 = 97$
 $3 \times 7 = 58$
 $9 \times 2 = ?$

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

1) 65	2) 85	3) 35	4) 45									
53. <table border="1"> <tr> <td>354</td> <td>464</td> <td>547</td> </tr> <tr> <td>543</td> <td>?</td> <td>497</td> </tr> <tr> <td>338</td> <td>498</td> <td>529</td> </tr> </table>	354	464	547	543	?	497	338	498	529	1) 354	2) 534	3) 325
354	464	547										
543	?	497										
338	498	529										
	3) 325	4) 654										

54. जर - म्हणजे भागिले, + म्हणजे गुणिले, ÷ म्हणजे बेरीज व \times म्हणजे वजा तर खाली दिलेले समीकरण सोडवा.

$$73 \div 15 \times 29 + 189 - 63 = ?$$

- 1) 11 2) -1 3) 145 4) 154

55. एका रस्त्यावरून चाललेल्या घोडे व घोडेस्वार योच्या डोक्यांची एकूण संख्या 15 व पायांची एकूण संख्या 50 आहे तर घोडे किती आहेत?

- 1) 20 2) 5 3) 30 4) 10

56. 1:30 वाजता घडगाळाचा तासकाठा अ शिनिटकाठा थात किती अंशाचा कोन असेल?

- 1) 150 अंश 2) 165 अंश 3) 185 अंश 4) 135 अंश

57. एका क्रिकेटच्या सामन्यात पहिल्या नम्ही खेळाढूच्या धावांची सरासरी 24 होती. दहाव्या फलांदाजाने काही धावा काढल्या व तो बाद झाला. आता ही सरासरी 25 झाली तर दहाव्या खेळाढूच्या धावा किती?

- 1) 25 2) 34 3) 25 4) 28

58. एका संख्येतून 8 वजा करून येणाऱ्या वजावाकीला 8 ने भागले तर भागाकार 2 येतो तर त्या संख्येतून 4 वजा करून येणाऱ्या वजावाकीला 4 ने भागले तर भागाकार किती येईल

- 1) 24 2) 5 3) 6 4) 12

59. दोन संख्यांचा लसावि 36 आहे, तर खालीलपैकी कोणती लसावि त्यांचा मसावि आहे.

- 1) 16 2) 8 3) 9 4) 10

60. $\frac{38}{9}, \frac{33}{8}, \frac{25}{6}, \frac{29}{7}$ यापैकी सर्वांत लहान अपूरणक कोणता?

- 1) $\frac{25}{6}$ 2) $\frac{38}{9}$ 3) $\frac{33}{8}$ 4) $\frac{29}{7}$

$$\frac{6-2 \times 3+6}{2+6 \times 3-6} = ?$$

- 1) $\frac{9}{8}$ 2) $\frac{3}{10}$ 3) $\frac{3}{7}$ 4) $\frac{3}{5}$

$$62. \frac{25}{5} \times \frac{125}{10} + \frac{36}{12} + \frac{64}{32} = ?$$

- 1) 6.75 2) 0.675 3) 67.5 4) यापैकी नाही

63. एका कटुकास 4 सहस्र आहेत. त्यांच्या वर्धाची बेरीज 144 वर्षे आहे. वर्षील व मुलगा अनुक्रमे आई व मुलीपेक्षा 8 वर्षांनी मोठे आहेत. मुलीचे वय वडिलांच्या निमपट आहे, तर मुलीचे वय किती वर्षे?

- 1) 16 वर्षे 2) 24 वर्षे 3) 18 वर्षे 4) 30 वर्षे

64. वर्षील आणि मुलाच्या वयांचे गुणोत्तर 5:3 असून त्यांच्या वयांची बेरीज 80 वर्षे आहे. तर वडिलांचे वय किती?

- 1) 60 वर्षे 2) 50 वर्षे 3) 40 वर्षे 4) 30 वर्षे

65. एक टेबल 720 रुपयांस विकल्यावर 20 टक्के नफा होतो, जर तोच टेबल 750 रुपयांस विकला असेल तर किती टक्के नफा झाला असता?

- 53-3 54-1 55-4 56-4 57-2 58-2 59-3 60-3 61-3 62-3 63-2 64-2 65-3 66-1 67-3 68-2 69-1 70-3
71-4 72-2 73-2 74-2 75-1 76-3 77-1 78-2 79-1 80-3 81-3 82-3

66. 1) 50 टक्के 2) 30 टक्के 3) 25 टक्के 4) 24 टक्के
67. अ आणि अ मिळून एक काम 12 दिवसात. अ आणि क मिळून 1 दिवसात, तर क आणि अ मिळून 20 दिवसात पूर्ण करतात, तर क मिळून ते काम किती दिवसात पूर्ण करतील?
68. 1) 10 दिवस 2) 5 दिवस 3) अझीचे दिवस 4) 6 दिवस
69. द.सा.द.शे. 12 दराने एक रक्कमेचे अझीचे वर्षाचे सरलक्याज 300 रु. येते. तर मुददल किती?
70. 1) $\frac{34496}{3}$ 2) 14832 3) 31300 4) 17248
71. एका नायमध्ये सरासरी 20 किंवऱ्यावरून 25 मुले बसली नावाड्यास सरासरी सरासरी वजन 22 किंवऱ्या झाले. तर नावाड्याचे वजन किंवऱ्या?
72. 1) 62 2) 82 3) 72 4) 78
73. 1) 78 2) 75 3) 86 4) 77
74. $\frac{0.024 \times 0.125}{0.08 \times 0.025} = ?$
75. 1) 0.15 2) 1.5 3) 0.015 4) 0.0015
76. 1) 4 2) 6 3) 7 4) 5
77. 1) 64 2) 8 3) 16 4) 9
78. काझीरंगा राष्ट्रीय उद्यान कोणत्या राज्यात आहे?
79. 1) मनीपूर 2) मेघालय 3) आसाम 4) सिक्किम
80. सिंगापूरमध्ये वापरले जाणारे चलन कोणते?
81. 1) डॉलर 2) रुबल 3) युरो 4) शिलींग
82. उगवत्या सुर्याचा देश कोणता?
83. 1) नर्बे 2) जपान 3) अमेरिका 4) फिनलंड
84. मृत्युंजय या कांदबरीचे लेखक कोण?
85. 1) शिवाजी सावंत 2) शिवाजी सामंत
86. 3) आनंद यादव 4) आनंद पाटील
87. सरहद गांधी या संबोधनाने कोणाला ओळखले जाते?
88. 1) शेख मुजिबुर रहेमान 2) दादाभाई नौरोजी
89. 3) खान अब्दुल गफार खान 4) जवाहरलाल नेहरू
90. जय जवान जय किसान हे उद्गार कोणाचे होते?
91. 1) सुभाषचंद्र बोस 2) इंदिरा गांधी
92. 3) लाल बहादुर शास्त्री 4) महात्मा गांधी
93. सत्यशोधक समाजाची स्थापना कोणी केली?

1) पंडिता रमाबाई	2) बाळशाही जांभेकर	3) जगत्+नाथ = जगन्नाथ	4) अंतर+आत्मा = अंतरात्मा
3) महात्मा ज्योतीश्वर फुले	4) कर्मचार शाळगाव घाटील		
भारतीय पोलीस सेवा प्रशिक्षण केंद्र कोणत्या राज्यात आहे?			
1) उत्तरप्रदेश 2) आंध्रप्रदेश 3) तेलंगणा 4) तामिळनाडू			
अभिनवक्षी मंदीर खालीलपैकी कोणत्या शहरात आहे?			
1) हैदराबाद 2) हंगे 3) मुंबई 4) चेन्नई			
भारताचे पर्वते उपराष्ट्रपती कोण?			
1) डॉ. राजेंद्रप्रसाद	2) डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन		
3) डॉ. ज्ञानी दुर्गेन	4) आर. व्यंकटरमन		
प्रसिद्ध वाढक किसीला खां या बांधासाठी प्रसिद्ध आहेत?			
1) तबला 2) संतूर 3) शहनाई 4) जासरी			
येलदरी धरण कोणत्या नदीवर बांधण्यात आले?			
1) शीमा 2) पूर्णा 3) विंदूसरा 4) वैतरणी			
नागळिश्वरा अभ्यारण्य कोणत्या जिल्ह्यात आहे?			
1) चंद्रपूर 2) गोंदिया 3) शंडाळ 4) गढविरोली			
हिंगोली जिल्हा परिषदेवी स्थापना कोणत्या वर्षी हाली?			
1) 1998 2) 1999 3) 2000 4) 2001			
किरणोत्तरारीतेथा शोध कोणी लाखला?			
1) मेंडेल 2) एडिसन 3) हेन्डी बेक्वरेल 4) डार्विन			
2016 च्या आंतरिकिय क्रिडा स्पर्धेत साळी मालिक हिने खालीलपैकी कोणत्या क्रिडा प्रकारात कांस्यपदक पटकावले?			
1) बैंडस्टिन 2) कुल्ती 3) मुष्टियुद्ध 4) वैकल्पिक			
फिफा वर्ल्डकप खालील खेळासाठी देण्यात येतो?			
1) कौलीबॉल 2) फुटबॉल 3) पोलो 4) बॉलॉकॉर्स			
महाराष्ट्राचे अंग्रेज भूशून कोणाचा नामोत्तरेख करील?			
1) गज टाकरे 2) अभिताम बच्चन 3) अमीर खान 4) सलमान खान			
अंतराळात फुललेले पहिले फुल कोणते?			
1) गुलब 2) शेवंती 3) झोनिडा 4) सुर्वफुल			
सन 2016 चा आंसूकर पुरस्कार विजेता सर्वोत्कृष्ट वित्रपट....			
1) सॉटलाईट 2) डॉटर 3) मॅनलाईट 4) स्लमडॉग मिलेनिअर			
खूनकुरीयन यांचे नाव खालीलपैकी कूरासारी संविधित आहे?			
1) शैक्षणिक धोरण 2) इंसरेन्स 3) ध्वलकांती 4) औद्योगिक धोरण			
'वेजस' काय आदे?			
1) रणगाढ 2) रणगाढ विरोधी क्षेपणास्त्र			
3) लडाकु विमान 4) उपग्रह			
खोलेलडी क्रिकेटील सर्वी या घटपीचा अर्थ काय?			
1) अक्षेत्र हल्काचीपिणा करणे			
2) लडाकु भाषासं तदान गोष्टीनी संतुष्ट होतात			
3) लडाकु वागण 'पाहून वागणे			
4) लडाकु प्रवाल निलपयोगी ठरणे			
मराठी भाषेचे याणिनी कोणाला मर्जतात?			
1) बालाशस्ती जांभेकर 2) दादोबा पांडुरंग तर्खंडकर			
3) विष्णुशस्ती दिपलुणाकर 4) याणेकी नाही			
अयोग्य जोडी ओळखा.			
1) सदा+एव = सदैव 2) मातृ+उपासना = मात्रोपासना			

1-3 84-3 85-2 86-3 87-2 88-2 89-2 90-3 91-2 92-2 93-2 94-3 95-1 96-3 97-3 98-2 99-2 100-3