



भरती जाहिरात

हिंगोली जिल्हा पोलीस भरती 2017

1. प्रामाणिकपणा 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) वाघ 2) गुरु 3) बारा 4) यमुना

5. मी 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) शास्त्रज्ञ

7. 'तो वर्तमानपत्र वाचत असे.' या वाक्याचा काळ ओळखा.

- 1) भूतकाळ 2) अपूर्ण भूतकाळ 3) रिती भूतकाळ 4) भविष्यकाळ

8. नोकरी मिळावी म्हणून तो शहरात आला.

- 1) परिणामबोधक 2) स्वरुपाबोधक 3) उद्देशबोधक 4) संकेतबोधक

9. पोलीसांनी चोर पकडला.

- 1) कर्त्री 2) कर्मणी 3) भावे 4) कर्मकर्त्री

10. राजा प्रधानाला बोलावतो. या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.

- 1) कर्त्री 2) कर्मणी 3) भावे 4) कर्मकर्त्री

11. पुढील वाक्यातील कर्तृवाक्य 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) द्वंद्व 4) यापैकी नाही

13. शुद्धलेखनाच्या नियमाप्रमाणे योग्य शब्द कोणता?

- 1) माहिति 2) माहिती 3) माहीती 4) माहीत

14. कर्तव्यराइ.मुख म्हणजे.....

- 1) कर्तव्याकडे पाठ फिरवणारा 2) मनापासून कर्तव्य करणारा
3) कर्तव्यात तत्पर असणारा 4) कर्तव्यात तत्पर नसणारा

15. दिलेल्या म्हणीचा अर्थ निवडा. साखरेचे 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 मिळत नाही.

16. अधोमुख या शब्दाच्या विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.

- 1) संमुख 2) उन्मुख 3) विमुख 4) दुर्मुख

17. पुढील शब्दाचा समानार्थी नसलेला शब्द ओळखा.

- 1) वारु 2) हव 3) तुरंग 4) शाखा

18. अमृत महोत्सव कोणत्या वर्षी साजरा केला जातो?

- 1) 25 वर्षे 2) 50 वर्षे 3) 75 वर्षे 4) 100 वर्षे

19. सध्या भारतीय अर्थव्यवस्थेत ही नोट चलनात नाही?

- 1) 100 रु. 2) 500 रु. 3) 1000 रु. 4) 2000 रु.

20. सन 2016 मध्ये चीन सुपर सिरिजचे बॅंडमिंटन चे विजेतेपद पटकावले.

- 1) कॅलिन मरीम 2) सायना नेहवाल 3) ज्वाला गुट्टा 4) पी.वी.शिं

21. 2016 पासून राजीव गांधी जिवनदायी आरोग्य योजनेचे नाव बदलून खालीलप्रमाणे झाले आहे?

- 1) महात्मा जेतीबा फुले जिवनदायी आरोग्य योजना
2) इंदिरा गांधी जिवनदायी आरोग्य योजना
3) महात्मा गांधी जिवनदायी आरोग्य योजना
4) राजर्षी शाहू जिवनदायी आरोग्य योजना

1. स्व. गोपीनाथरावजी मुंडे शेतकरी अपघात विमा योजनेअंतर्गत हप्तारकम भरल्यापासून 12 महिन्यांसाठी तक्रार्यांना रुपयांचे विमा संरक्षण मिळते.
1) दोन लाख 2) चार लाख 3) सहा लाख 4) नऊ लाख
2. महाराष्ट्रातील सातवाहन राज्यकर्त्यांची राजधानी कोणत्या ठिकाणी होती?
1) मगध 2) प्रतिष्ठाण 3) हंपी 4) बदामी
3. नॅशनल आयुष मिशन मध्ये खालील उपचार पध्दतीचा समावेश होत नाही?
1) आयुर्वेद 2) होमिओपॅथी 3) अँलोपॅथी 4) युनानी
4. महाराष्ट्र राज्याचे गृहमंत्री कोणते?
1) चंद्रकांत पाटील 2) सुधीर मुनगुंटीवार
3) देवेंद्र फडणवीस 4) गिरिष बापट
5. ट्रिपल तलाक पध्दती घटनाबाह्य आहे, असा निकाल कोणत्या उच्च न्यायालयाने दिला?
1) मुंबई 2) मद्रास 3) अलाहाबाद 4) कलकत्ता
6. अहमदनगर जिल्ह्यातील कोणत्या गावामध्ये पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर शासकीय कृषी महाविद्यालय, स्थापन करण्यात येणार आहे?
1) राळेगणसिध्दी 2) नेवासे 3) शिर्डी 4) हळगाव
7. एक अश्वशक्ती (Horse Power) म्हणजे किती वॅट?
1) 1 वॅट 2) 746 वॅट 3) 856 वॅट 4) 1000 वॅट
8. प्रोड्युसर गॅस या इंधनातील घटक ओळखा.
1) कार्बन मोनॉक्साईड (CO) + हायड्रोजन (H₂)
2) कार्बन मोनॉक्साईड (CO) + नायट्रोजन (N₂)
3) मिथेन (CH₄) + इथेन (C₂H₆)
4) मिथेन (CH₄) + हायड्रोजन (H₂) + नायट्रोजन (N₂)
9. एक टेराबाईट (TB) म्हणजे
1) 1024 किलो बाईट 2) 1024 गिगा बाईट
3) 1024 बाईट 4) 1024 मेगा बाईट
10. 'स्कर्वी' हा रोग या जिवनसत्याच्या अभावी होतो?
1) व्हिटॅमीन बी 2) व्हिटॅमीन सी 3) व्हिटॅमीन ए 4) व्हिटॅमीन डी
11. हवेचा दाब मोजण्यासाठी हे उपकरण वापरतात?
1) सेस्मोग्राफ 2) हायग्रोमीटर 3) बॅरोमीटर 4) अँमीटर
12. ओहम Ω हे कशाचे एकक आहे?
1) विद्युत रोध 2) वारिचरिता 3) विद्युतधारा 4) विद्युत दाब
13. पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांनी सुरु केलेली नमामी गंगे या योजनेचा उद्देश खालीलप्रमाणे कोणता?
1) नदी जोड प्रकल्प राबवणे
2) देशातील सर्व घरांना शौचालय बांधून देणे व गंगेचे संवर्धन.
3) गंगा नदीला अध्यात्मिक स्वरुप देणे
4) गंगा नदीवर मोठे धरण बांधणे
14. भारताने नुकतेच अवकाशात 104 उपग्रह प्रक्षेपित केले आहेत. यासाठी कोणत्या रॉकेटचा उपयोग करण्यात आला?
1) PSLV-C 2) PSLV C 16 3) PSLV-C8 4) PSLV-C37
15. स्वतंत्र मजूर पक्षाची स्थापना खालीलपैकी कोणी केली?
1) महात्मा गांधी 2) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
3) मधुर्षी विठ्ठल रामजी शिंदे 4) मोतीलाल नेहरू
16. हिंगोली जिल्ह्यामध्ये किती पोलीस स्टेशन आहेत?

- 1) 15 2) 17 3) 12 4) 13
17. पोलीस स्मृती दिन कधी पाळला जातो?
1) 5 नोव्हेंबर 2) 15 ऑगस्ट 3) 17 सप्टेंबर 4) 21 ऑक्टोबर
18. महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे पोलीस महासंचालक कोण आहेत?
1) प्रतिष्ठा दिक्षित 2) सतिश माथुर 3) संजीव दयाळ 4) सी सुब्रह्मण्यम
19. AZY, BYXW, CXWVU, ?
1) DWUVTS 2) DVWUTS 3) DWVUTS 4) DXWVUT
20. विसंगत घटक ओळखा.
1) फोन 2) मोबाईल 3) प्लेजर 4) बिनतारी संदेश यंत्रणा
21. एका सांकेतिक भाषेत TREND हा शब्द VUISJ असा लिहिला जातो तर त्याच सांकेतिक भाषेत BRITISH हा शब्द कसा लिहिला जाईल?
1) DUNXOYQ 2) DUMYOZP
3) DTMXQZP 4) DMUXOZO
22. एका सांकेतिक भाषेत KARTIK या शब्दासाठी 123451 हे संकेत वापरले LAXMAN या शब्दासाठी 627829 हे संकेत वापरले तर त्याच भाषेत MARGIN हा शब्द खालीलपैकी कसा लिहिला जाऊ शकेल?
1) 823459 2) 823759 3) 823659 4) 823859
23. 563, 536, 507, 476, 443?
1) 400 2) 418 3) 404 4) 408
24. 49 : 513 :: 64 : ?
1) 730 2) 512 3) 729 4) 1001
25. 1 जानेवारी 2002 रोजी मंगळवार असेल तर 1 जानेवारी 2008 रोजी कोणता वार असेल?
1) सोमवार 2) मंगळवार 3) बुधवार 4) गुरुवार
26. सतीश त्याच्या घरापासून पूर्वेला 18 किमी सायकलवर गेला. तेथून उजवीकडे वळून 3 किमी व पुन्हा उजवीकडे वळून 6 किमी अंतर त्याने कापले. शेवटी डावीकडे वळून त्याने 6 किमी अंतर कापले तर तो मुळ स्थानापासून (घरापासून) किती अंतरावर आहे?
1) 9 2) 18 3) 21 4) 15
27. एका वर्तुळाकार टेबलाभोवती स्वप्निल, अनिल, दिपक, प्रशांत, सुनिल केंद्राकडे तोंड करून बोलत उभे आहेत. अनिल व सुनिल यांच्यामध्ये फक्त प्रशांत आहे. दिपक सुनिलच्या त्वरित उजव्या बाजूस असल्यास व स्वप्निल दिपकच्या उजव्या बाजूस असल्यास स्वप्निलच्या उजव्या बाजूस कोण असेल?
1) दिपक 2) अनिल 3) प्रशांत 4) सुनिल
28. दहा वर्षापूर्वी केशव व राहुल यांच्या वयाचे गुणोत्तर 1 : 7 होते परंतु 10 वर्षांनंतर त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 1 : 2 होईल तर केशवचे आजचे वय किती असेल?
1) 25 2) 38 3) 14 4) 28
29. जर A च्या ऐवजी E, B च्या ऐवजी F, C च्या ऐवजी G याचप्रमाणे अक्षरे वापरली तर या संकेतात HARMONY हा शब्द कसा लिहिला जाईल.
1) KEVQRSU 2) KUVQSRU 3) LEVQSRC 4) LEUPRQC
30. 3, 10, 29, 66, ?
1) 125 2) 126 3) 127 4) 136
31. 4*9 = 97
3*7 = 58
9*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.

354	464	547
543	?	497
338	498	529

 1) 354 2) 534
 3) 325 4) 654
54. जर - म्हणजे भागिले, + म्हणजे गुणिले, ÷ म्हणजे बेरीज व × 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 यांच्या 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 घड्याळाचा तासकाटा व मिनिटकाटा यात किती अंशाचा कोन असेल?
 1) 150 अंश 2) 165 अंश 3) 185 अंश 4) 135 अंश
57. एका क्रिकेटच्या सामन्यात पहिल्या नऊ खेळाडूंच्या धावांची सरासरी 24 होती. दहाव्या फलंदाजाने काही धावा काढल्या व तो बाद झाला. आता ही सरासरी 25 झाली तर दहाव्या खेळाडूच्या धावा किती?
 1) 25 2) 34 3) 25 4) 28
58. एका संख्येतून 8 वजा करून येणाऱ्या वजाबाकीला 8 ने भागले तर भागाकार 2 येतो तर त्या संख्येतून 4 वजा करून येणाऱ्या वजाबाकीला 4 ने भागले तर भागाकार किती येईल?
 1) 24 2) 5 3) 6 4) 12
59. दोन संख्यांचा लसावि 36 आहे, तर खालीलपैकी कोणती संख्या त्यांचा मसावि आहे.
 1) 16 2) 8 3) 9 4) 10
60. $\frac{38}{9} \times \frac{33}{8} \div \frac{25}{6} \times \frac{29}{7}$ यापैकी सर्वात लहान अपूर्णाक कोणता?
 1) $\frac{25}{6}$ 2) $\frac{38}{9}$ 3) $\frac{33}{8}$ 4) $\frac{29}{7}$
61. $\frac{6-2 \times 3+6}{2+6 \times 3-6} = ?$
 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 कुटुंबात 4 सदस्य आहेत. त्यांच्या वयांची बेरीज 144 वर्षे आहे. वडील 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. वडील 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?

- 1) 50 टक्के 2) 30 टक्के 3) 25 टक्के 4) 24 टक्के
66. अ आणि ब मिळून एक काम 12 दिवसात. ब आणि क मिळून 1 दिवसात, तर क आणि अ मिळून 20 दिवसात पूर्ण करतात, तर अ मिळून ते काम किती दिवसात पूर्ण करतील?
 1) 10 दिवस 2) 5 दिवस 3) अडीच दिवस 4) 6 दिवस
67. द.सा.द.शे. 12 दराने एक रक्कमेचे अडीच वर्षांचे सरळव्याज 300 रु. येते. तर मुद्दल किती?
 1) 36000 रु. 2) 12000 रु. 3) 10000 रु. 4) 9000 रु.
68. एका चौरसाचे क्षेत्रफळ 2.56 चौसेमी आहे. तर चौरसाची परिधि किती?
 1) 5.12 सेमी 2) 6.4 सेमी 3) 64 सेमी 4) 1024 सेमी
69. एका गोलाची त्रिज्या 14 सेंमी आहे. तर त्याचे घनफळ किती घनसेमी?
 1) $\frac{34496}{3}$ 2) 14832 3) 31300 4) 17248
70. एका नावेमध्ये सरासरी 20 किग्रॅ वजनाची 25 मुले बसली नावाड्याचे सर्वांचे सरासरी वजन 22 किग्रॅ. झाले. तर नावाड्याचे वजन किती किग्रॅ?
 1) 62 2) 82 3) 72 4) 78
71. 1 ते 20 पर्यंतच्या सर्व मूळ संख्यांची एकूण बेरीज किती?
 1) 78 2) 75 3) 86 4) 77
72. $\frac{0.024 \times 0.125}{0.08 \times 0.025} = ?$
 1) 0.15 2) 1.5 3) 0.015 4) 0.0015
73. $7+6-7 \times 6 \div 6 = ?$
 1) 4 2) 6 3) 7 4) 5
74. $0.003 \times 0.0004 = ?$
 1) 0.0012 2) 0.0000012 3) 0.12 4) 0.012
75. $X^2 + X = 520$ तर $X^2 = ?$
 1) 64 2) 8 3) 16 4) 9
76. काझीरंगा राष्ट्रीय उद्यान कोणत्या राज्यात आहे?
 1) मनीपूर 2) मेघालय 3) आसाम 4) सिक्कीम
77. सिंगापूरमध्ये वापरले जाणारे चलन कोणते?
 1) डॉलर 2) रुबल 3) युरो 4) शिलींग
78. उगवत्या सुर्याचा देश कोणता?
 1) नार्वे 2) जपान 3) अमेरिका 4) फिनलंड
79. मृत्युंजय या कादंबरीचे लेखक कोणत?
 1) शिवाजी सावंत 2) शिवाजी सामंत
 3) आनंद यादव 4) आनंद पाटील
80. सरहद्द गांधी या संबोधनाने कोणाला ओळखले जाते?
 1) शेख मुजिबूर रहमान 2) दादाभाई नौरोजी
 3) खान अब्दुल गफार खान 4) जवाहरलाल नेहरू
81. जय जवान जय किसान हे उद्गार कोणाचे होते?
 1) सुभाषचंद्र बोस 2) इंदिरा गांधी
 3) लाल बहादूर शास्त्री 4) महात्मा गांधी
82. सत्यशोधक समाजाची स्थापना कोणी केली?

1) पंडिता रमाबाई 2) बाळशास्त्री जांभेकर

3) महात्मा ज्योतीबा फुले 4) कर्मवीर भाऊराव पाटील

भारतीय पोलीस सेवा प्रशिक्षण केंद्र कोणत्या राज्यात आहे?

1) उत्तरप्रदेश 2) आंध्रप्रदेश 3) तेलंगणा 4) तामिळनाडू

मिनाक्षी मंदीर खालीलपैकी कोणत्या शहरात आहे?

1) हैद्राबाद 2) हंपी 3) मदुराई 4) चेन्नई

भारताचे पहिले उपराष्ट्रपती कोण?

1) डॉ. राजेंद्रप्रसाद 2) डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन

3) डॉ. झाकीर हुसेन 4) आर. व्यंकटरमन

प्रसिद्ध वादक बिस्मिल्ला खाँ या वाद्यासाठी प्रसिद्ध आहेत?

1) तबला 2) संतूर 3) शहनाई 4) बासरी

येलदरी धरण कोणत्या नदीवर बांधण्यात आले?

1) भीमा 2) पूर्णा 3) बिंदुसरा 4) वैतरणा

नागझिरा अभयारण्य कोणत्या जिल्ह्यात आहे?

1) चंद्रपूर 2) गोंदिया 3) भंडारा 4) गडचिरोली

हिंगोली जिल्हा परिषदेची स्थापना कोणत्या वर्षी झाली?

1) 1998 2) 1999 3) 2000 4) 2001

किरणोत्सारीतेचा शोध कोणी लावला?

1) मॅडेल 2) एडिसन 3) हेन्री बेक्वरेल 4) डार्विन

2016 च्या ऑलिंपिक क्रिडा स्पर्धेत साक्षी मलिक हिने खालीलपैकी कोणत्या क्रिडा प्रकारात कांस्यपदक पटकावले?

1) बॅडमिंटन 2) कुस्ती 3) मुष्टियुद्ध 4) वेदलिफ्टिंग

फिफा वर्ल्डकप खालील खेळासाठी देण्यात येतो?

1) व्हॉलीबॉल 2) फुटबॉल 3) पोलो 4) हॉकी

महाराष्ट्राचे व्याघ्रदुत म्हणून कोणाचा नामोल्लेख कराल?

1) राज ठाकरे 2) अमिताभ बच्चन 3) अमीर खान 4) सलमान खान

अंतराळात फुललेले पहिले फुल कोणते?

1) गुलाब 2) शेवती 3) झोनिआ 4) सुर्यफुल

सन 2016 चा ऑस्कर पुरस्कार विजेता सर्वोत्कृष्ट चित्रपट....

1) स्पॉटलाईट 2) डॉटर 3) मुनलाईट 4) स्लमडॉग मिलेनियर

व्हि.कुरीयन यांचे नाव खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे?

1) शैक्षणिक धोरण 2) हरितक्रांती 3) धवलक्रांती 4) औद्योगिक धोरण

'तेजस' काय आहे?

1) रणगाडा 2) रणगाडा विरोधी क्षेपणास्त्र

3) लढाऊ विमान 4) उपग्रह

कोल्हा काकडीला राखी या म्हणीचा अर्थ काय?

1) ओळख हलकजीपणा करणे

2) लहान माणसे लहान गोष्टींनी संतुष्ट होतात

3) वातावरण पाहून वागणे

4) सर्व प्रयत्न निरुपयोगी ठरणे

मराठी भाषेचे पाणिनी कोणाला म्हणतात?

1) बाळशास्त्री जांभेकर 2) दादोबा पांडुरंग तर्खडकर

3) विष्णुशास्त्री चिपळूणकर 4) यापैकी नाही

अयोग्य जोडी ओळखा.

1) सदा+एव = सदैव

2) मातृ+उपासना = मात्रोपासना

3) जगत्+नाथ = जगत्नाथ

4) अंतर+आत्मा = अंतरात्मा