

मिशन पोलीस भरती 100 मार्क फ्री test

एकूण गुण - 100

एकूण वेळ - 90 मिनिट

दिनांक :- 08/10/2022

वेळ :- । तास

गुण :- 100

1. विविध सांकेतिक खुणांनी आपल जे लेखन करतो त्याला ----- म्हणतात.
a) व्याकरण b) लेखन c) लिपी d) वाक्य
2. खालीलपैकी सजातीय स्वरांयी जोडी ओळखा
अ - इ b) इ - ए c) आ - ड d) उ - ऊ
3. खालीलपैकी अधोष वर्ण ओळखा
a) र b) ह c) ग d) क
4. क्षेत्रनिश्चिती एकूण वर्ण किती
a) तेरा b) बारा c) चौदा d) अकरा
5. जगदंबा ----- संधी ओळखा ?
a) स्वरसंधी b) प्रथम व्यंजनसंधी c) अनुनासिक संधी d) तृतीय व्यंजन संधी
6. शब्दाचा मुळ रूपाला व्याकरणात ----- म्हणतात ?
a) धातू b) धातूसाधित c) प्रकृती d) विकृती
7. विघ्न - लिंग ओळखा ?
a) पुर्लिंग b) स्त्रिलिंग c) नपूसकलिंग d) यापैकी नाही
8. पुस्तक या शब्दाचे सामान्यरूप ओळखा ?
a) पूस्तके b) वहया व पूस्तके c) पुस्तकं d) पूस्तका
9. आपण आत गेलात तरी चालेल ----- सर्वनाम प्रकार ओळखा
a) आत्मवाचक b) प्रथम पुरुषवाचक c) द्वितीय पुरुषवाचक d) तृतीय पुरुषवाचक
10. तो माझा मित्र पुस्तक - विक्रेता आहे - विशेषण प्रकार ओळखा ?
a) नामसाधित b) धातूसाधित c) पृथकत्ववाचक d) अव्ययवाचक
11. धातूला विविध प्रत्यय जोडून क्रिया अपूरी दाखविणा-या शब्दांना ----- म्हणतात ?
a) धातू b) क्रियापद c) धातूसाधिते d) पद
12. गुरुजी मुलांना नकाशा दाखवतात - प्रत्यक्ष कर्म ओळखा ?
a) गुरुजी b) नकाशा c) मुलांनी d) दाखवतात
13. येथपासून तिथे घर जवळच आहे - क्रियाविशेषण प्रकार ओळखा.
a) कालवाचक b) संख्यावाचक c) रितीवाचक d) स्थलवाचक
14. त्याने आईला घडलेला वृतांन्त सांगितला - विभक्ती ओळखा ?
a) पंचमी b) चतुर्थी c) द्वितीया d) सप्तमी
15. सर्वांचे कपडे स्वच्छ धुतले जातील : प्रयोग ओळखा ?
a) कर्मणी प्रयोग b) कर्तरी प्रयोग c) भावे प्रयोग d) भावकर्तरी
16. पाऊसपाणी - समास ओळखा ?
a) अव्ययभावी समास b) तत्पुरुष समास c) समाहार द्वंद्व समास d) विभक्ती तत्पुरुष समास
17. मोठेपणाचा मार्ग मरणाच्या मैदानातून जाते - अलंकार ओळखा ?
a) यमक अलंकार b) अपन्हुती c) श्लेष d) अनुप्रास अलंकार
18. उंचपूरा धडधाकट माणूस अपघातामुळे अपंग झाला - शब्दशक्ती ओळखा
a) उंचपूरा धडधाकट b) माणूस c) अपघातामुळे d) अपंग

19. किल्ल्यातून शंभर तलवारी बाहेर पडल्या - शब्दशक्ती ओळखा
 a) अभिधा b) व्यंजना c) लक्षणा d) यापैकी नाही
20. आनंदाचे डोही आनंद तरंग / आनंदाचे अंग आनंदाचे - रस ओळखा
 a) भयानक रस b) शांत रस c) अद्भूत रस d) हास्य रस
21. अनुग्रह करणे - वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा
 a) कृपा करणे b) चिंता करणे c) सांभाळणे d) असहय वाटणे
22. औट घटकेचे राज्य - म्हणीचा अर्थ ओळखा
 a) थोडा वेळ टिकणारे ऐश्वर्य b) वेळ जवळ येणे c) घटनाक्रम ठरविणे d) गोष्ट वेळेच्या बाहेर जाणे
23. अवर्षण - समानार्थी शब्द ओळखा
 a) बर्फाच्छदित b) अतिवृष्टी c) दुष्काळ d) ओला दुष्काळ
24. दुस-यांचे पाहुन त्याच्यासारखे वागणे -----
 a) अनुगमन b) अतिक्रमण c) अग्निपूजक d) अनुकरण
25. राजान्तलक्ष्मी ----- अलंकारिक शब्द अर्थ ओळखा
 a) पारख नसलेला b) विशेष श्रीमंती c) जन्मजात पंडीत d) गरीब व्यक्ती

* सामान्य ज्ञान - चालु घडामोडी *

26. खालीलपैकी हेलिअम ची संज्ञा ओळखा
 a) H b) HL c) He d) Hg
27. राज्यसभा सदस्य होण्यासाठी वयवर्षे किती पूर्ण असावे
 a) 35 वर्षे b) 25 वर्षे c) 21 वर्षे d) 30 वर्षे
28. पोलिस ठाण्याचा प्रमुख असतो
 a) सहाय्यक पोलिस निरिक्षक b) पोलिस निरिक्षक c) वरिष्ठ पोलिस निरिक्षक d) पोलिस अधिक्षक
29. नवीन निर्मित दमिन किनारपट्टीय रेल्वे झोनचे मुख्यालय ----- येथे आहे
 a) हैद्राबाद b) सिंकंदराबाद c) विशाखापट्टणम d) विजयवाडा
30. सायलेन्ट - व्हॅली राष्ट्रीय उदयान भारतील खालीलपैकी कोणत्या राज्यामध्ये आहे
 a) तामिळनाडु b) केरळ c) गोवा d) जम्मु आणि कश्मीर
31. माहिती अधिकारी कायदा सर्वप्रथम कोणत्या देशात लागू झाला होता ?
 a) अमेरिका b) फिनलॅण्ड c) नॉर्वे d) लीडन
32. रौलट कायदा ही घटना कोणत्या वर्षी घडली ?
 a) 1919 b) 1918 c) 1920 d) 1922
33. नारायण मेघाजी लोखंडे कोणत्या चळवळीसंबंधीत होते
 a) असहकार चळवळ b) सारांदी चळवळ c) कामगार चळवळ d) वरीलपैकी सर्व
34. उत्तर महाराष्ट्र विद्यापीठ कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 a) धुळे b) सोलापूर c) अकोला d) जळगाव
35. जागतिक ग्राहक दिन कधी असतो ?
 a) 24 डिसेंबर b) 16 मार्च c) 15 मार्च d) 16 डिसेंबर
36. कमवा व शिकवा हया संकल्पनेचे मुळ जनक कोण
 a) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर b) महात्मा फुले c) कर्मवीर भाऊराव पाटील d) डॉ. पंजाबराव देशमुख
37. बालहत्या प्रतिबंधक ग्रहाची स्थापना कोणी केली ?
 a) महात्मा फुले b) बाळशास्त्री जांभेकर c) रमाबाई रानडे d) पंडीता रमाबाई
38. मानवी रक्तगटाचे एकूण प्रकार किती
 a) 3 b) 5 c) 4 d) 2
39. आवळा -मध्ये कोणते आम्ल असते
 a) अॅस्कार्बिक अॅसिड b) सायट्रीक अॅसिड c) टार्टाटिक अॅसिड d) लॅक्टीक अॅसिड

40. भारतामधील कोणत्या राज्याने सर्वांत कमी भुक्षेत्र व्यापलेले आहे
 a) मिञ्चोराम b) सिकिम c) मेघालय d) गोवा
41. समुद्राच्या पाण्याची पातळी वाढत जाऊन कमाल पातळी गाढते त्याला ----- म्हणतात
 a) आहोटी b) भरती c) त्सुनामी d) अतिवृष्टी
42. महाराष्ट्रात मिलींद कॉलेज कोणत्या जिल्ह्यात आहे
 a) अमरावती b) मुंबई c) नागपूर d) औरंगाबाद
43. सरपंच आपला राजीनामा कोणाकडे देतो
 a) उपसरपंच b) जिल्हा परिषद अध्यक्ष c) पंचायत समिती सभापती d) तहसिलदार
44. निष्काम कर्ममठ ची स्थापना कोणी केली
 a) महात्मा फुले b) रं.धो.कर्वे c) महर्षी कर्वे d) विठ्ठल रामजी शिंदे
45. नायगाव मयुर अभयारण्य कोणत्या जिल्ह्यात आहे
 a) पुणे b) बीड
46. सध्या मुंबई पोलिस आयुक्त कोण आहेत ?
 a) मनुकुमार श्रीवास्तव b) एस.एस मुडा c) विवेक फणसाळकर d) रजनीरा शेठ
47. भारताचे दुसरे सी.डी.एस म्हणून कोणाची निवड झाली.
 a) आर. वेकंटरामनी b) मनोज नरवणे c) अनिल चव्हाण d) राजनाथ सिंग
48. जागतिक शिक्षक दिन कधी असतो ?
 a) 5 ऑक्टोबर b) 8 ऑक्टोबर c) 5 सप्टेंबर d) 11 नोव्हेंबर
49. सिम्बॉल ऑफ नॉलेज नावाचा डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांचा पुतळा उभारण्यात येणार आहे
 a) कॅनडा b) व्हिएतनाम c) अमेरिका d) प्रांत्स
50. आंतरराष्ट्रीय कॉफी दिवस केव्हा साजरा करतो ?
 a) 1 ऑक्टोबर b) 22 ऑक्टोबर c) 13 मार्च d) 1 मे
51. एका कपाटातील एकुण पुस्तकांच्या 3 भाग इंग्रजीची पुस्तके आहेत. उरलेली सर्व पुस्तके मराठीची आहेत. जर मराठीची पुस्तके इंग्रजीच्या पुस्तकापेक्षा 35 ने जास्त आहेत, 7 तर त्या कपाटात एकुण पुस्तके किती ?
 a) 252 b) 245 c) 210 d) 350
52. एका वस्तुच्या छापील किंमतीवर शे.10 सुट देऊनही एक विक्रेता शे. 20 रु नफा मिळवितो, जर त्या वस्तुची खरेदी किंमत 600 रु. असल्यास तिची छापील किंमत किती ?
 a) 800 b) 750 c) 900 d) 780
53. एका आयताची लांबी 40 % ने कमी केली व रुंदी 40 % ने वाढविली तर क्षेत्रफळात किती टक्के बदल होईल.
 a) 32% b) 40% c) 8% d) 16%
54. 10 ते 500 या संख्यांच्या दरम्यान असणा-या आणि 12 व 15 ने निःशेष भाग जाणा-या सर्व संख्यांची बेरीज किती
 a) 2520 b) 1440 c) 2160 d) 2200
55. एका नेमबाजला प्रत्येक अचूक नेमला 4 रु मिळतात व चुकलेल्या नेमाला त्याला 2 रु परत दयावे लागतात. 50 प्रयत्नात त्याने 128 रु मिळविले. तर त्याचा एकुण किती वेळा अचूक नेम लागला
 a) 32 b) 38 c) 36 d) 40
56. एका संख्येचा 60 % मधून 60 वजा केल्यास, उत्तर 60 येते, तर ती संख्या कोणती
 a) 120 b) 150 c) 180 d) 200
57. शरद 49 % गुण मिळवुन उत्तीर्ण झाला. त्याला एकुण 343 गुण मिळाले, तर परीक्षा किती गुणांची होती ?
 a) 700 b) 600 c) 750 d) 800
58. 17 चे 7% = किती ?
 35
 a) 0.034 b) 0.34 c) 0.017 d) 0.085
59. प्रणवला जान्हवी पेक्षा 20% गुण कमी मिळाले, तर जान्हवीला प्रणवपेक्षा किती टक्के गुण जास्त मिळाले
 a) 20 b) 25 c) $15 \frac{2}{3}$ d) $33 \frac{1}{3}$

78. XBX,WCW,VDV,UEU, ?
 a) VFT b) TGS c) TFT d) UTF
79. जर २८१५ : ३९२६ :: १११७२२ : ?
 a) १२१७२१ b) १६११५ c) २२२८३३ d) ५१११६
80. जर bls : dnu तर seb : ?
 a) wiḥ b) ugđ c) vhc d) tfc
81. सदन हे पद अंकचिन्हानी कसे लिहिले जाईल ?
 a) ८३६ b) ८३५ c) ८२५ d) ८३४
82. ८२१२५१६४ या अंकांनी दाखविलेले पद कोणते
 a) सकलकमलजन b) सजलकमलजन c) सजलकलमजन d) सदनकमलजन
83. वर दिलेल्या दोन पदांपैकी प्रत्येक पदात मध्यभागी येणा-या अक्षरांच्या अंकाच्या बेरजेने कोणते अक्षर दाखविता येईल ?
 a) ज b) न c) र d) प
84. रामराव फोटोतील व्यक्तीकडे बोट दाखवत म्हणाले हिच्या मामाची एकुलती एक बहिण ही माझी आई लागते तर फोटोतील व्यक्ती रामरावची कोण ?
 a) मामे बहिण b) आते बहिण c) मावस बहिण d) बहिण
85. आकाशला तीन बहीणी व तीन भाऊ आहेत. चैतालीला दोन बहिणी व तीन भाऊ आहेत. सौरभ चैतालीचा भाऊ आहे व आकाशची बहिण सरलो आहे. तर सर्वांत जास्त भाऊ कोणाला आहे ?
 a) सौरभ b) चैताली c) आकाश d) सरला
86. सुरज त्यांच्या बहिणीपेक्षा ७३० दिवसांनी मोठा आहे. बहिणीचा जन्म शनिवारी झालेला आहे. तर सुरजचा जन्म कोणत्या वारी झालेला असेल ?
 a) सोमवार b) शनिवार c) शुक्रवार d) गुरुवार
87. सकाळी १० वाजून १० मिनिटापासून दुपारी सव्वा तीन पर्यंत दोन्ही काटे परस्पर विरुद्ध दिशेला सरळ रेषेत किती वेळा येतील ?
 a) ४ b) ५ c) १० d) ८
88. दोन घडयाळ्यांपैकी पहिले दर तासाला ४ मिनीटे पुढे जाते व दुसरे दर तासाला २ मिनिटे मागे पडते, रविवारी सकाळी ठिक ७ वाजता दोन्ही घडयाळे बरोबर वेळेनुसार लावली, तर दुस-या दिवशी दुपारी १ वाजता दोन्ही घडयाळ्यांनी दाखविलेल्या वेळेत कितीचा फरक पडेल
 a) २ १ तास b) ४ तास c) ३ १ तास _२ d) ३ तास
89. घडयाळ्यात दर अध्या तासाला एक टोल व प्रत्येक तासाला जितके वाजले असतील तितके टोल वाजतात तर दुपारी १२ ते रात्री ८ पर्यंत एकुण किती टोल वाजतील ?
 a) ९० b) ५६ c) १८० d) ४८
90. सायंकाळी ६:०० वाजता अमोल ग्रामपंचायतीत बसला होता. त्याच्या उजव्या बाजुच्या भिंतीतील खिडकीतून प्रकाश किरणे आत येत होती. तर अमोलचे तोंड कोणत्या दिशेला असेल.
 a) उत्तर b) दक्षिण किंवा उत्तर c) पश्चिम d) दक्षिण
91. रोहीत आपल्या घरापासून पोस्ट ऑफीसमध्ये गेला तेथे तो उजवीकडे काटकोनात वळून शाळेत गेला. आता त्याला घरी जाण्यासाठी उत्तरेकडे चालत जावे लागणार आहे. तर पोस्ट ऑफीस घराच्या कोणत्या दिशेस आहे ?
 a) नैकत्य b) आगेय c) पश्चिम d) दक्षिण
92. सभामंडपासाठी समान अंतरावर उभ्या केलेल्या लगतच्या ३ खांबातील अंतर ६ मीटर असल्यास त्या लगतच्या ६ खांबातील अंतर किती ?
 a) १२ मी b) १० मी c) १५ मी d) १८ मी
93. एका क्रिडा स्पर्धेत जिंकलेल्या खेळासाठी ४ गुण मिळतात आणि हरल्याबदल २ गुण कमी होतात. विराजने सर्वच्या सर्व १५ खेळात भाग घेतला त्याला एकुण २४ गुण मिळाले, तर त्याने जिंकलेल्या खेळाची संख्या किती ?
 a) ६ b) ९ c) १२ d) ८
94. एका टेबलावर त्रिकोणी व चौकोनी या दोन प्रकारचे एकुण २९ पुढ्ठे आहेत. त्यांच्या कोनांची संख्या १०० आहे. त्यापैकी चौकोनी पुढ्ठे किती ?
 a) १४ b) १६ c) १३ d) १५

95. एका संख्येला 5 ने गुणून 8 ने भागायचे होते. त्याएवजी चुक्रुन 8 ने गुणून 5 ने भाग दिला, तेव्हा 64 हे उत्तर तर खरे उत्तर काय असले पाहिजे ?
- a) 36 b) 49 c) 40 d) 25
96. 250 पानांच्या पुस्तकावर पान क्रमांक घातल्यास 2 हा अंक किती बेळा वापरावा लागेल
- a) 55 b) 90 c) 106 d) 105
97. नितीने सौरभला विचारले की तुझ्याकडे एकूण किती गाई आहेत तेव्हा सौरभने सांगितले की, आमच्या घरातील माणसे व गाई मिळून 38 पाय आहेत आणि गाईची व माणसांची डोकी यांची बेरीज 11 आहे. तर सौरभकडे एकूण किती गाई असाव्यात
- a) 32 b) 8 c) 3 d) 09
98. 15 सुतार 15 कपाटे 15 दिवसात तयार करतात, तर एक सुतार 15 कपाटे किती दिवसात तयार करेल ?
- a) 15 b) 225 c) 150 d) यापैकी नाही
99. समजा प्रत्येक मुर्तीला फुले अर्पण करण्यापुर्वी अनीलच्या हातात असलेली फुले प्रत्येक बेळी दुप्पट होतात. अनीलने मंदिरातील तीन मुर्तींना समान फुले अर्पण केली. तिस-या मुर्तीला फुले अर्पण केल्यानंतर जर अनीलच्या हातात एकही फुल शिल्लक राहिले नसेल. तर सुरुवातीला अनीलच्या हातात, कमीत कमी किती फुले होती ?
- a) 6 b) 8 c) 7 d) 10
100. एक नाणे टेबलावर ठेवले आहे. तर एकमेकास स्पर्श करतील अशी त्याच प्रकारची किती नाणी त्या नाण्याभोवती ठेवता येतील ?
- a) 6 b) 5 c) 4 d) 7



मिशन पोलीस भरती टेस्ट

Answer key

	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D						
1	○	○	●	○		21	●	○	○	○	41	○	●	○	○	61	●	○	○	○	81	○	○	○	●
2	○	○	○	●		22	●	○	○	○	42	○	○	●	○	62	●	○	○	○	82	●	○	○	○
3	○	○	●	○		23	○	○	●	○	43	○	○	●	○	63	○	○	●	○	83	●	○	○	○
4	●	○	○	○		24	○	○	○	●	44	○	○	●	○	64	○	○	○	●	84	○	○	○	●
5	○	●	○	●		25	○	●	○	○	45	○	●	○	○	65	●	○	○	○	85	○	○	●	●
6	○	○	●	○		26	○	○	●	○	46	○	○	●	○	66	●	○	○	○	86	○	○	○	●
7	○	●	○	○		27	○	○	○	●	47	○	○	●	○	67	●	○	○	○	87	○	●	○	○
8	○	○	●	○		28	○	○	●	○	48	●	○	○	○	68	○	○	●	○	88	○	○	○	●
9	○	○	●	○		29	○	○	○	●	49	○	●	○	○	69	●	○	○	○	89	○	●	○	○
10	●	○	○	○		30	○	●	○	○	50	●	○	○	○	70	●	○	○	○	90	○	○	○	●
11	○	○	●	○		31	○	○	○	●	51	○	●	○	○	71	○	○	●	○	91	○	●	○	○
12	○	●	○	○		32	●	○	○	○	52	●	○	○	○	72	○	○	○	●	92	○	○	●	○
13	○	○	●	○		33	○	●	○	○	53	○	○	●	○	73	○	○	●	○	93	○	○	●	○
14	○	●	○	○		34	○	○	○	●	54	○	○	●	○	74	○	○	●	○	94	○	●	○	○
15	●	○	○	○		35	○	●	○	○	55	○	●	○	○	75	○	○	○	●	95	○	○	○	●
16	○	○	●	○		36	○	○	●	○	56	○	○	●	○	76	●	○	○	○	96	○	○	○	●
17	○	○	○	●		37	●	○	○	○	57	●	○	○	○	77	●	○	○	○	97	○	●	○	○
18	○	○	●	○		38	○	●	○	○	58	●	○	○	○	78	●	●	○	○	98	○	●	○	○
19	○	○	●	○		39	●	○	○	○	59	○	●	○	○	79	●	○	○	○	99	○	●	○	○
20	○	●	○	○		40	○	●	○	○	60	○	○	●	○	80	●	●	○	○	100	○	●	○	○