

मिशन पोलीस भरती संभाव्य टेस्ट

एकूण गुण - 100 marks
एकूण वेळ - 90 मिनिट

टेलिग्राम चॅनल लिंक
@missionpolice2021

All the best

हर हाल मे पाना है वर्दी...!

- 1) वृत्ताचे चार चरण मिळून ----- होतो.
1) काव्य 2) अभंग 3) श्लोक 4) आर्या
- 2) शक्यार्थ क्रियापदाचा धातूजर सकर्मक असेल तर प्रयोग कोणता होईल?
1) अकर्मक कर्तरी 2) र्पक कर्तरी 3) शक्य कर्मणी 4) अकर्मक भावे
- 3) 'शेजारपाजार'हा शब्द या प्रकारात मोडतो.
1) अभ्यस्त 2) अनुकरणवाचक 3) तत्सम 4) देशी
- 4) 'आणि' शब्दाची जात ओळखा.
1) शब्दयोगी अव्यय 2) क्रियापद 3) उभयान्वयी अव्यय 4) नाम
- 5) 'तू' या शब्दाचे अनेकवचन सांगा.
1) तुमचा 2) तुम्ही 3) तुझा 4) तुझे
- 6) 'तुमच्या मुलाला मी अनेकदा बजावले आहे.' या विधानातील अधोरेखित शब्दाच्या अव्ययाचा प्रकार ओळखा.
1) प्रकारदर्शक 2) अनुकरणदर्शक 3) निश्चयार्थक 4) परिमाण वाचक
- 7) " नाणी पाडण्याचा कारखाना" असा अर्थ खालीलपैकी कोणत्या शब्द समुहानुसार स्पष्ट होतो?
1) प्रयोगशाळा 2) नाणे बाजार 3) नाणे निधी 4) टांकसाळ
- 8) पुढीलपैकी कालवाचक क्रियाविशेषणाचा प्रकार कोणता?
1) आवृत्तीदर्शक 2) गतिदर्शक 3) निश्चयदर्शक 4) स्थितीदर्शक
- 9) 'अग्नी' या शब्दाचा खालीलपैकी समानार्थी नसलेला शब्द ओळखा.
1) अनल 2) वन्ही 3) अनिल 4) विस्तव
- 10) खालील वाक्यांपैकी कोणत्या वाक्यांतील श्रीमंत शब्द नामाचे कार्य करतो?
वाक्य 1) श्रीमंत माणसांना गर्व असतो. वाक्य 2) श्रीमंतांना गर्व असतो.
1) वाक्य 1 2) वाक्य 2 3) वाक्य 1 व 2 4) या. काही नाही
- 11) 'मुलगा' या शब्दाचे अनेकवचन
1) मुले 2) मुलगे 3) मुलगा 4) मुलांना
- 12) खालीलपैकी विसंगत अर्थ असणारा शब्द कोणता?
1) दिवस 2) वासर 3) वार 4) आठवडा
- 13) धातूला कृत प्रत्यय लागला तर त्यास काय म्हणातात?
1) क्रियापद 2) जोडशब्द 3) विकार 4) कृदन्त
- 14) पुढील समुहात न जुळणारा शब्द शोधा.
1) देवनागरी 2) मोडी 3) रोमन 4) इटली
- 15) वचनभेदाप्रमाणे बदलणारी सर्वनामे किती आहेत? पर्यायी उत्तर शोधा.
1) चार 2) पाच 3) सहा 4) सात
- 16) 'दुश्मन' शब्दास समानार्थी नसलेला शब्द ओळखा.
1) रिपू 2) वैरी 3) कलह 4) शत्रू

जर पोलीस भरती करत असाल
तर या बॉक्समध्ये क्लिक करून
आपले महत्वाचे टेलिग्राम चॅनल
जॉईन करा..!

17) 'कोण', 'काय' ही सर्वनामे खालील कोणत्या प्रकारात येतात?

- 1) प्रश्नार्थक व अनिश्चित 2) दर्शक व संबंधी 3) पुरुषवाचक व अनिश्चित 4) दर्शक व प्रश्नार्थक

18) पुढील वाक्यातील प्रयोग ओळखा. मला उद्या गावाला जायचे आहे.

- 1) कर्मणी प्रयोग 2) कर्तरी प्रयोग 3) सकर्मक भावे प्रयोग 4) अकर्मक भावे प्रयोग

19) धैर्य,कीर्ती,चांगुलपणा,वात्सल्य,गुलामगिरी या नामांचा समावेश पुढीलपैकी कोणत्या नामांच्या प्रकारात होतो?

- 1) सामान्यनाम 2) विशेषनाम 3) भाववाचक नाम 4) सर्वनाम

20) खालीलपैकी षष्ठी विभक्तीचे प्रत्यय ओळखा.

- 1) स,ला,ना,ते 2) चा,ची,चे,च्या 3) त,इ,आ 4) ने,ए,शी,नी

21) स्वतः मेल्याशिवाय स्वर्ग दिसत नाही.

- 1) संबंधी सर्वनाम 2) सामान्य सर्वनाम 3) आत्मवाचक सर्वनाम 4) दर्शक सर्वनाम

22) 'आई-वडिलांचा आदर करावा' या वाक्याचा प्रकार कोणता?

- 1) विध्यर्थी 2) संकेतार्थी 3) आज्ञार्थी 4) विशेषार्थी

23) रिकाम्या जागा भरा. पडत्या फ़ळाची -----

- 1) रास 2) आज्ञा 3) साल 4) गोडी

24) वचन कुणाचे आहे ते ओळखा.बोले तैसा चाले त्याची वंदावी पाऊले.

- 1) संत ज्ञानेश्वर 2) संत तुकाराम 3) समर्थ रामदास 4) तुकडोजी महाराज

25) द्विकर्म वाक्यातील अप्रत्यक्ष कर्माची विभक्ती कोणती असते?

- 1) द्वितीया 2) प्रथमा 3) चतुर्थी 4) षष्ठी

26) 1 रीम = किती कागदे?

- 1) 480 2) 144 3) 20 4) 12

27) $16\frac{2}{3} + 5\frac{1}{3} - 12\frac{3}{5} = ?$

- 1) $9\frac{2}{5}$ 2) $8\frac{2}{5}$ 3) $7\frac{2}{5}$ 4) $6\frac{2}{5}$

28) $0.0003654 = 36.54 \times 10^x$ तर $x = ?$

- 1) 36.54×10^{-6} 2) 36.54×10^6 3) 36.54×10^{-5} 4) 36.54×10^5

29) $\sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{12 + \dots}}} = ?$

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

30) 6^{15} या संख्येच्या विस्तारीत रूपात एकक स्थानचा अंक कोणता?

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

31) तीन घंटा अनुक्रमे 50,25,10 सेकंदाच्या फ़रकाने वाजतात,तर सुरुवातीला एकदा वाजल्यानंतर पुन्हा किती सेकंदानी एकत्रित वाजतील?

- 1) 40 2) 50 3) 60 4) 70

32) $\frac{1}{2}$ व $\frac{4}{5}$ दरम्यानचा अपूर्णाक कोणता?

- 1) $\frac{5}{7}$ 2) $\frac{30}{6}$ 3) $\frac{6}{7}$ 4) $\frac{5}{3}$

33) 0.12, 3.6, व 1.08 लसावि काढा.

- 1) 11.8 2) 10.8 3) 15.8 4) 14.8

34) शंकूचे घनफ़ळ =?

- 1) $\frac{4}{3} \pi r^2$ 2) $\pi r^2 h$ 3) $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ 4) $\pi r^2 h$

35) 15 मी. लांब व 4 मी. रुंद अशा जमिनीवर 20 सेमी × 20 सेमी आकाराच्या फ़रशा बसवल्या.प्रत्येक फ़रशी बसवण्याचा खर्च 50 रुपये असल्यास एकूण खर्च किती?

- 1) 1500 2) 75000 3) 80000 4) 70000

36) एका वर्गातील 30kg वजनाचा एक विद्यार्थी जाऊन त्याच्या जागी नवीन विद्यार्थी आला.तेव्हा 40 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वजन 0.5kg ने वाढले तर नवीन विद्यार्थ्यांचे वजन किती?

- 1) 60 2) 70 3) 80 4) 50

37) एका गायीला 56 मीटर लांबीच्या दोडाने बांधले तर ती किती क्षेत्रातील गवत खाईल?

- 1) 9851 2) 9856 3) 9700 4) 9500

38) 1 नॅनोमीटर = किती मीटर?

- 1) 10^{-3} 2) 10^{-4} 3) 10^{-9} 4) 10^{-8}

39) 78 नंतरची येणारी 7 वी त्रिकोणी संख्या?

- 1) 180 2) 190 3) 210 4) 340

40) $1^2+2^2+3^2+-----+ 10^2 =?$

- 1) 385 2) 485 3) 285 4) 400

41) एका सभेतील 10 लोकांनी एकमेकांशी हस्तांदोलन केल्यास किती हस्तांदोलने होतील?

- 1) 45 2) 55 3) 65 4) 75

42) 12 नंतरची 16 वी विषम संख्या कोणती?

- 1) 41 2) 43 3) 39 4) 45

43) 20 टक्के नफ़ा घेऊन एक खुरची 60 रुपयांना विकली तर खुरचीची मूळ किंमत?

- 1) 72 2) 50 3) 48 4) 40

44) एका परिक्षेत एका मुळास 700 पैकी 504 गुण मिळाले,तर त्याला किती टक्के मिळाले?

- 1) 80 2) 72 3) 70 4) 82

45) एका वर्गातील 25% मुले गणितात,37% मुले इंग्रजीत उत्तीर्ण झाली,13%मुले दोन्ही विषयात उत्तीर्ण झाली तर किती टक्के मुले दोन्ही विषयात अनुत्तीर्ण झाली?

- 1) 49% 2) 41% 3) 51% 4) 25%

46) $\frac{3}{4}$ म्हणजे किती टक्के?

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

47) 5 बगळे 5 मासे 5 मिनिटात खातात,तर एक बगळा एक मासा किती मिनिटात खाईल?

- 1) 1 2) 25 3) 5 4) 1/5

48) एक स्कूटर 10 लिटर पेट्रोलवर 450 किमी अंतर कापू शकते तर 180 किमी अंतर कापण्यासाठी किती पेट्रोल लागेल?

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

49) रमेशाला प्रत्येक 30 मिनिटाला एक गोळी याप्रमाणे 6 गोळ्या संपवण्यासाठी किती मिनिटे लागतील?

- 1) 150 2) 180 3) 210 4) या. नाही

50) 5 खुरच्या व 8 टेबलांची किंमत 1000 आहे. तर 10 खुरच्या व 16 टेबलांची किंमत किती?

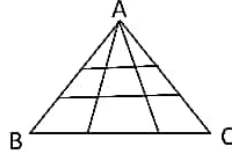
- 1) 1500 2) 2000 3) 1200 4) 3500

51) एका नळाने एक टाकी 10 तासात भरते.परंतु टाकीला छिद्र असल्यामुळे टाकी 4 तास उशिरा भरते.जर टाकी पूर्ण भरलेली असेल तर टाकी किती तासात पूर्ण रिकामी होईल?

- 1) 35 2) 40 3) 42 4) 48

52) त्रिकोणांची संख्या मोजा.

- 1) 20 2) 30 3) 35 4) 25



53) फ़ाश्याच्या दोन अवस्था दिल्या आहेत. 2च्या विरुद्ध अंगास कोणती संख्या येईल?



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

54) $6 \times 12 = \text{GOB}$, $4 \times 17 = \text{FOH}$, तर $7 \times 9 = ?$

- 1) YOU 2) TOM 3) FOC 4) ROD

55) एका 10 रुपयाच्या नोटेच्या बंडलमध्ये 129613 पासून क्रमाने 129693 पर्यंतच्या नोटा आहेत, तर त्या बंडलमध्ये किती रुपये आहेत?

- 1) 612 2) 611 3) 810 4) 690

56) वेळ : घड्याळ :: दिशा : ?

- 1) होकायंत्र 2) हायग्रीमीटर 3) सोनोमीटर 4) मोनोमीटर

57) दया हा अनिलचा भाऊ तर दया चंद्रकांतचा मुलगा बिरबल हे चंद्रकांतचे वडिल तर अनिल बिरबलचा कोण?

- 1) नातु 2) आजोबा 3) काका 4) वडील

58) 6 तास 25 मि. 12 सेकंद = किती तास?

- 1) 6.40 तास 2) 5.42 तास 3) 6.42 तास 4) या. नाही

59) एक फ़ासा टाकला असता वर्ग अंक मिळण्याची संभाव्यता किती?

- 1) $\frac{1}{3}$ 2) $\frac{1}{4}$ 3) $\frac{1}{2}$ 4) $\frac{1}{5}$

60) 15:1905 :: 25: ?

- 1) 21225 2) 2105 3) 21005 4) 21755

61) गटात न बसणारे पद ओळखा.

- 1) डोळा 2) टिळा 3) गोळा 4) शिळा

62) स्त्रीया, माता, सरपंच

- 1)  2)  3)  4) 

63) माधुरीचे वय तिच्या भावाच्या वयाच्या $\frac{1}{2}$ पट आणि आईच्या वयाच्या $\frac{1}{6}$ पट आहे. भावाच्या व आईच्या वयांतील फ़रक 24 वर्षे असल्यास, माधुरी व तिचा भाऊ यांच्या वयांची बेरीज किती?

- 1) 20 वर्षे 2) 18 वर्षे 3) 16 वर्षे 4) 24 वर्षे

64) जर 'दक्षिण' दिशा 'आग्नेय' झाली, तर 'नैऋत्य' दिशेस कोणती दिशा येईल?

- 1) पूर्व 2) पश्चिम 3) ईशान्य 4) उत्तर

65) एका रांगेत अशोकची जागा एका टोकाकडून 13 वी व दुस-या टोकाकडून 7 वी आहे. संतोष त्या रांगेत मधोमध आहे तर त्याचा रांगेतील क्रमांक किती?

- 1) 20 2) 9 3) 11 4) 10

66) मण्यांच्या साहाय्याने एक चौरस तयार करित असताना प्रत्येक बाजूवर समान अंतरावर नऊ मणी असले पाहिजेत तर एकूण मणी किती लागतील?

- 1) 36 2) 32 3) 33 4) 34

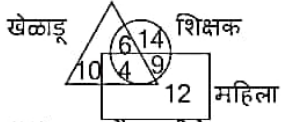
67) एका संख्येच्या $\frac{1}{2}$ भागातून $\frac{1}{3}$ भाग वजा केल्यास उत्तर 6 येते, तर त्या संख्येत 4 मिळविल्यास उत्तर काय येईल?

- 1) 36 2) 32 3) 40 4) 44

68) प्रतिपदा, तृतीया, षष्ठी, दशमी, ?

- 1) पौर्णिमा 2) प्रतिपदा 3) चतुर्दशी 4) त्रयोदशी

69) आकृतीच्या निरिक्षणावरून असे किती शिक्षक आहेत की जे महिला आहेत पण खेळाडू नाहीत हे सांगा.



- 1) 4 2) 9 3) 10 4) 12

70) एका बैलगाडीचे चाक 11 किमी दूर गेल्यानंतर 5000 वेळा फिरते तर त्या चाकाची त्रिज्या किती?

- 1) 25 सेमी 2) 50 सेमी 3) 35 सेमी 4) 45 सेमी

71) जर GAM = 15030 असे लिहिले, SIO = 452035 लिहिले तर WEK=?

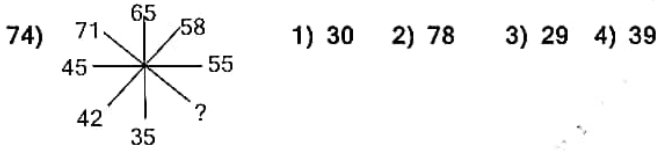
- 1) 551020 2) 552510 3) 551025 4) 551030

72) XYZ : 64, 65, 66 :: STU : ?

- 1) 39,40,41 2) 59,60,61 3) 49,50,51 4) 19,20,21

73) 16(120)24, 23(120)17, 34(?)26

- 1) 120 2) 147 3) 180 4) 150



74) 20) एका रांगेत अनुजाच्या डाव्या बाजूला चौथ्या क्रमांकावर असलेल्या सीमाचा उजवीकडून दहावा व डावीकडून चौदावा क्रमांक आहे तर अनुजाचा रांगेतील क्रमांक कोणता?

- 1) डावीकडून सहावा 2) उजवीकडून सोळावा 3) उजवीकडून पाचवा 4) डावीकडून सहावा

76) कवी ग्रेस यांना साहित्य अकादमी पुरस्कार कोणत्या पुस्तकासाठी मिळाला?

- 1) संध्याकाळच्या कविता 2) कावळे उडाले स्वामी 3) वा-याने हालते रान 4) चर्चवेल

77) 'गोरा' या कादंबरीचे लेखक कोण?

- 1) बंकिमचंद्र चॅटर्जी 2) हिरेन मुखर्जी 3) स्वामी विवेकानंद 4) रविंद्रनाथ टागोर

78) 'आगाखान कप' ----- खेळाशी संबंधित आहे.

- 1) हॉकी 2) फुटबॉल 3) क्रिकेट 4) गोल्फ

79) इनोव्हेशन इंडेक्स 2021 भारताचा कितवा क्रमांक आहे?

- 1) 45 वा 2) 47 वा 3) 50 वा 4) 102 वा

80) मिथाईल युजेनॉल हे रसायन निसर्गात:----- या वनस्पतीत आढळते.

- 1) मोहरी व लवंग 2) तुळस व दालचिनी 3) आवळा व बेहडा 4) केवडा व सर्पगंधा

81) अमरावती नजीक शिवाजीराव पटवर्धन यांनी स्थापन केलेले तपोवन व कुष्ठधम कोणत्या नावाने ओळखले जाते?

- 1) दत्तपूर 2) जगदंबा 3) सेवाधाम 4) सेवाश्रम

82) ----- या घटनादुरुस्तीने मतदान पात्रतेचे वय 21 वरून 18 वर्षे करण्यात आले.

- 1) 61 वी घटनादुरुस्ती 2) 42 वी घटनादुरुस्ती 3) 51 वी घटनादुरुस्ती 4) 21 वी घटनादुरुस्ती

83) भारतातील आकारमानाने सर्वात मोठे राज्य कोणते?

- 1) महाराष्ट्र 2) कर्नाटक 3) मध्यप्रदेश 4) राजस्थान
- 84) भारताची इथेनॉलवर धावणा-या पहिल्या बसची सुरुवात ----- येथे झाली.
1) मुंबई 2) बंगलोर 3) नागपूर 4) दिल्ली
- 85) मिनीकॉय हा टापू कोणत्या समुद्रात आहे?
1) हिंदी महासागर 2) पॅसिफिक महासागर 3) अरबी समुद्र 4) बंगालची खाडी
- 86) शॅर्कलिव्हर आईलमध्ये कोणते जीवनसत्व असते?
1) A 2) C 3) D 4) E
- 87) साठवणीच्या बटाट्यांना मोड येऊ नये म्हणून त्यावर कोणत्या किरणांचा मारा करतात?
1) बीटा 2) अल्फा 3) गॅमा 4) क्ष- किरण
- 88) पृथ्वीच्या अंतर्गाभ्याला काय म्हणतात?
1) निफे 2) सायमा 3) सियाल 4) मॅग्मा
- 89) 'पंचमढी' हे थंड हवेचे ठिकाण कोणत्या राज्यात आहे?
1) उत्तरप्रदेश 2) मध्यप्रदेश 3) ओरिसा 4) पश्चिम बंगाल
- 90) खालीलपैकी जरायुज प्राणी कोणता?
1) गाय 2) मगर 3) कबूतर 4) मासा
- 91) नागपूर विद्यापीठाला कोणत्या संताचे नाव दिले आहे?
1) संत गाडगे महाराज 2) संत ज्ञानेश्वर 3) संत तुकडोजी 4) संत नामदेव
- 92) भक्तीपंथाची स्थापना ----- यांनी केली.
1) रामानुज 2) शंकराचार्य 3) ज्ञानेश्वर 4) वल्लभाचार्य
- 93) लोकसभा व राज्यसभा यांच्या संयुक्त बैठकीचा अध्यक्ष ----- असतो.
1) राष्ट्रपती 2) राज्यसभेचा सभापती 3) लोकसभेचा सभापती 4) पंतप्रधान
- 94) ओझोन वायुच्या थरामुळे कोणते घातक किरण पृथ्वीवर येऊ शकत नाहीत?
1) इन्फ्रारेड किरण 2) अल्ट्राव्हायलेट किरण 3) क्ष-किरण 4) विश्व किरण
- 95) " ICC Men's Players of the Month' पुरस्कार कोणाला मिळाला?
1) ऋषभ पंत 2) स्टीव स्मिथ 3) विराट कोहली 4)
- 96) कोणत्या राज्यात 7 फेब्रुवारी रोजी हिमनदी फुटल्यामुळे अनेक लोक मरण पावले होते?
1) उत्तरप्रदेश 2) हिमाचल प्रदेश 3) उत्तराखंड 4) अरुणाचल प्रदेश
- 97) नुकतीच हवाई दलाच्या मुख्यालयात संचालक म्हणून कोणाला नियुक्त केले गेले आहे?
1) जीएस बेदी 2) अशोक लवासा 3) राजमोह सिंग 4) अजय पाल सिंग
- 98) आयसीसीने आपला जागतिक भागीदार म्हणून कोणला जाहीर केले आहे?
1) Oppo 2) Unacademy 3) Classroom 4) BYJU'S
- 99) कोणत्या राज्यात निवडणूक आयोगाने eWatch मोबाईल अप सुरु केला आहे?
1) महाराष्ट्र 2) आंध्रप्रदेश 3) तामिळानाडू 4) गुजरात
- 100) विंदा करंदीकर जीवनगौरव पुरस्कार कोणाला मिळाला?
1) रंगनाथ पठारे 2) नितीन राऊत 3) अण्णा हजारे 4) इंदोरीकर महाराज

सर्व मोफत ऑनलाईन टेस्ट देण्यासाठी

www.policebhartitest.com वर click करा

पोलीस भरती टेस्ट उत्तर तालिका

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

