

पिंपरी चिंचवड पोलीस आयुक्तालय

पोलीस शिपाई भरती - 2019 प्रश्नपत्रिका
SET- C

दिनांक: 19/11/2021

वेळ : दुपारी 03.00 ते 4.30

एकूण प्रश्न : 100

एकूण गुण : 100

- 1) 'चांगदेव पासष्टी' या ग्रंथाचे लेखक कोण ?
1) संत तुकाराम 2) संत ज्ञानदेव 3) संत चोखामेळा 4) संत सोपानदेव
- 2) 'AMNESTY INTERNATIONAL' ही संस्था कशाशी संबंधित आहे?
1) बौद्धिक हक्क 2) मानवी हक्क 3) महिला हक्क 4) वातावरण बदल
- 3) 'लोकटक तळे' कोणत्या राज्यात आहे?
1) आंध्र प्रदेश 2) मेघालय 3) मणिपूर 4) सिक्किम
- 4) 'सुचेता दलाल' या पत्रकार कोणत्या क्षेत्राशी संबंधित आहेत?
1) अर्थशास्त्र 2) कृषिशास्त्र 3) सिनेजगत 4) हवामान बदल
- 5) राष्ट्रीय क्रीडा दिन कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो?
1) 29 ऑगस्ट 2) 26 जुलै 3) 16 डिसेंबर 4) 5 सप्टेंबर
- 6) _____ हे क्रांतीकारक चाफेकर बंधूंचे जन्मस्थान आहे.
1) पिंपरी 2) चिंचवड 3) लोणी 4) खेड
- 7) सोनार : फुंकणी :: लोहार : ?
1) ऐरण 2) विस्तव 3) भाता 4) लोखंड
- 8) शेतकरी : शेती :: ? : लढाई
1) शूर 2) किसान 3) सैनिक 4) युद्ध
- 9) शीर्षासन केल्यास साधूंचे तोंड पूर्वेला आहे .तर त्याच्या उजव्या हाताला _____ दिशा असेल .
1) उत्तर 2) दक्षिण 3) पूर्व 4) पश्चिम
- 10) 100 ते 300 पर्यंत 13 ने भाग जाणाऱ्या संख्या किती ?
1) 17 2) 16 3) 15 4) 14

only_khaki - राहुल गाडे

- 11) वडील व मुलगी यांच्या वयाचे गुणोत्तर 5 : 3 आहे त्यांच्या वयांची बेरीज 72 येते तर वडीलांचे वय किती?
 1) 48 2) 27 3) 40 4) 45
- 12) NOT या शब्दामधील कोणत्याही दोन अक्षरांचा वापर करून किती अर्थपूर्ण इंग्रजी शब्द तयार होतील ?
 1) एक 2) तीन 3) चार 4) दोन
- 13) सविता या शब्दाचा अर्थ काय?
 1) चंद्र 2) सूर्य 3) गुरु 4) शुक्र
- 14) 'कागद' या नामासाठी कोणते विशेषण लागू पडणार नाही ?
 1) चौकोनी 2) रंगीत 3) उंच 4) कोरा
- 15) खालीलपैकी शोकदर्शक नसलेला शब्द कोणता ?
 1) अरेरे 2) अगाई 3) हाय हाय 4) अहाहा
- 16) अपूर्ण म्हण पूर्ण करा. 'काखेत _____ गावाला वळसा' ?
 1) गाठ 2) कळसा 3) कोळसा 4) दुखणे
- 17) खालील शब्दांमधून 'क्रियापद' नसणारा शब्द कोणता ?
 1) कडू 2) रडतो 3) पाहतो 4) झोपला
- 18) 'नाच रे मोरा' या कवितेचे कवी खालीलपैकी कोण आहेत ?
 1) त्र्यंबक ठोंबरे 2) विंदा करंदीकर 3) बा.भ.बोरकर 4) ग.दि.माडगूळकर
- 19) "तिने पुस्तक आणले" या वाक्यातील प्रयोग कोणता ?
 1) कर्तरी 2) कर्मणी 3) भावे 4) यापैकी नाही
- 20) ताशी 84 किमी वेगाने धावणारी 500 मी लांबीची आगगाडी 900 मी लांबीच्या बोगद्यास किती कालावधीत ओलांडेल ?
 1) 84 सेकंद 2) 50 सेकंद 3) 60 सेकंद 4) 90 सेकंद
- 21) खालील पैकी कोणती मूळ संख्या नाही ?
 1) सहा 2) सात 3) दोन 4) तीन
- 22) $5 \times 5 + 5 \div 5 + (5 - 5) = ?$
 1) 26 2) 27 3) 25 4) 35
- 23) एक संख्या दुसरीच्या तिप्पट आहे. दोन्ही संख्यांची बेरीज १२० असल्यास पहिली संख्या कोणती ?
 1) 90 2) 30 3) 60 4) 40

- 24) द सा द शो 5% दराने 3 वर्षासाठी 1500 रुपयेचे सरळ व्याज किती ?
 1) 210 रु 2) 215 रु 3) 225 रु 4) 250 रु
- 25) एका चौरसाची बाजू 8.8 सेमी लांबीची आहे तर त्याचे क्षेत्रफळ किती चौ सेमी ?
 1) 77.44 2) 66.55 3) 55.66 4) 66.44
- 26) 'अरुणाचल टेकड्या' कोणत्या राज्यात आहेत ?
 1) अरुणाचल प्रदेश 2) तामिळनाडू 3) आंध्र प्रदेश 4) कर्नाटक
- 27) 'जी आय (जिओग्राफिक इंडिकेशन)' ही कोणती मालमत्ता आहे ?
 1) चल 2) अचल 3) बौद्धिक 4) यापेकी नाही
- 28) हरित लवक कशाशी संबंधित आहे ?
 1) प्रकाश संश्लेषण 2) रक्ताभिसरण 3) मलविसर्जन 4) श्वसन
- 29) न्यायमूर्ती एन व्ही रमणा हे सर्वोच्च न्यायालयाचे कितवे सरन्यायाधीश आहेत ?
 1) 47 2) 48 3) 45 4) 46
- 30) जपानचे चलन कोणते आहे ?
 1) युरो 2) येन 3) डॉलर 4) दिनार
- 31) खालीलपैकी कोणत्या संस्थेचा ' सर्वत्र सर्वोत्तम सुरक्षा' हा नारा आहे.
 1) मराठा लाईट इन्फ्रन्ट्री 2) सीमा सुरक्षा बल 3) भारतीय हवाई दल 4) राष्ट्रीय सुरक्षा रक्षक
- 32) अंक मालिका पूर्ण करा. 11,23,35,47,59,_,_ .
 1) 73,83 2) 71,85 3) 71,83 4) 73,85
- 33) वेगळा शब्द ओळखा.
 1) बीजिंग 2) न्यूयॉर्क 3) मोगादिशू 4) पॅरिस
- 34) लोणावळा येथे गेलेल्या 25 लोकांना एकूण खर्च 7575 रुपये झाला . तर प्रत्येक व्यक्तीचा खर्च किती ?
 1) 33 2) 3003 3) 333 4) 303
- 35) एका रांगेत मधल्या मुलाचा क्रमांक 15 वा असल्यास त्या रांगेत एकूण मुले किती ?
 1) 30 2) 31 3) 29 4) 28
- 36) एक दोरी सात ठिकाणी कापली असता तिचे किती तुकडे होतील ?
 1) 7 2) 8 3) 9 4) 10
- 37) 7,11,13,17,19, ?
 1) 27 2) 21 3) 23 4) 20

- 38) 'सीतेला लाल फुल आवडते' या वाक्यातील विशेषण कोणते?
 1) लाल 2) फुल 3) सीतेला 4) आवडते
- 39) खालीलपैकी उभयान्वयी अव्यय नसणारा शब्द कोणता ?
 1) परंतु 2) जो 3) म्हणून 4) आणि
- 40) 'अध्यक्ष' या पुल्लिंगी शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप खालील पर्यायातून निवडा ?
 1) अध्यक्ष 2) अध्यक्ष 3) अध्यक्षया 4) अध्यक्षी
- 41) 'आजी पोथी वाचत असे.' या वाक्यातील काळ ओळखा ?
 1) रीति वर्तमानकाळ 2) रीति भविष्यकाळ 3) रीति भूतकाळ 4) पूर्ण भूतकाळ
- 42) 'विद्वान' या शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप कोणते ?
 1) नायिका 2) विद्वानिन 3) नर्तकी 4) विदुषी
- 43) 'गुन्हेगार' हा शब्द कोणत्या भाषेतून मराठीत आलेला आहे ?
 1) पोर्तुगीज 2) फारशी 3) अरबी 4) इंग्रजी
- 44) एक हेक्टर म्हणजे किती एकर ?
 1) एक 2) अडीच 3) दहा 4) दोन
- 45) 4913 या घन संख्येचे घनमूळ किती आहे ?
 1) 16 2) 17 3) 19 4) 23
- 46) $49 \div 0.07 = ?$
 1) 0.7 2) 70 3) 7 4) 700
- 47) 8, 12 व 15 यांचा लसावि किती ?
 1) 150 2) 240 3) 196 4) 120
- 48) सहा संख्यांची सरासरी 64.5 आहे. सातवी संख्या 96 असल्यास सर्व सात संख्यांची सरासरी किती होईल ?
 1) 66.5 2) 68 3) 68.5 4) 69
- 49) एका वर्तुळाची त्रिज्या 14 सेमी आहे तर त्या वर्तुळाचे क्षेत्रफळ किती ?
 1) 196 चौ. सेमी 2) 616 चौ. सेमी 3) 166 चौ. सेमी 4) 696 चौ. सेमी
- 50) एक काम 12 माणसे 20 दिवसात करतात, तर तेच काम करण्यासाठी 15 माणसे किती दिवस घेतील ?
 1) 18 2) 16 3) 15 4) 12
- 51) रघुराम राजन कोणत्या क्षेत्राशी संबंधित आहेत ?
 1) जीवशास्त्र 2) भौतिकशास्त्र 3) रसायनशास्त्र 4) अर्थ शास्त्र

- 52) खालीलपैकी कोणता देश काळ्या समुद्राशी सीमा जोडत नाही ?
 1) जॉर्जिया 2) बल्गेरिया 3) बेलारूस 4) तुर्की
- 53) सन २००५ मध्ये स्टँडफर्ड विद्यापीठामध्ये दिलेल्या भाषणात "स्टे हंग्री, स्टे फुलीश" असे कोण म्हणाले ?
 1) स्टीव्ह जॉब्स 2) जेफ बेझोस 3) बिल गेट्स 4) पॉल ऍलन
- 54) रेटिना कोणत्या अवयवात आढळतो?
 1) कान 2) डोळा 3) घसा 4) मेंदू
- 55) को.86032 ही कोणत्या पिकाची जात आहे ?
 1) नारळ 2) कापूस 3) सोयाबीन 4) ऊस
- 56) भारतात पोलीस स्मृतिदिन म्हणून कोणता दिवस पाळण्यात येतो ?
 1) 21 ऑक्टोबर 2) 15 ऑगस्ट 3) 15 जानेवारी 4) 1 मे
- 57) नोव्हक जोकोविच हा कोणत्या देशाचा खेळाडू आहे ?
 1) क्रोएशिया 2) सर्बिया 3) अमेरिका 4) न्यूझीलँड
- 58) वेगळा क्रमांक ओळखा.
 1) 47 2) 57 3) 77 4) 87
- 59) एका सांकेतिक भाषेत **MASTER** हा शब्द 273190 व **RING** हा शब्द 0645 असा लिहीतात तर **STREAMING** हा शब्द कसा लिहाल ?
 1) 312049765 2) 310972645 3) 210963745 4) 317092645
- 60) संजय वयाने शंकरपेक्षा 4 दिवसांनी मोठा आहे जर शंकरचा जन्मदिवस सोमवार होता तर संजयचा जन्मदिवस कोणता ?
 1) गुरुवार 2) शुक्रवार 3) मंगळवार 4) बुधवार
- 61) घड्याळाचा तास काटा एका तासात किती अंश फिरतो ?
 1) 30° 2) 45° 3) 60° 4) 90°
- 62) Z हा Y पेक्षा लहान आहे, X हा Y पेक्षा मोठा आहे. तर तिघांमध्ये सर्वात मोठा कोण ?
 1) X 2) Y 3) Z 4) सांगता येणार नाही.
- 63) जर आग्नेय दिशा उत्तर झाली व ईशान्येला पश्चिम आली तर या प्रमाणेच पूर्वेला कोणती दिशा येईल ?
 1) ईशान्य 2) वायव्य 3) नैऋत्य 4) आग्नेय

- 64) ज्या वर्णाचा उच्चार स्वतंत्रपणे होत नाही त्यांना काय म्हणतात ?
 1) स्वरादी 2) स्वर 3) व्यंजने 4) जोडाक्षरे
- 65) खालीलपैकी कोणता सण 'श्रावण' महिन्यात येत नाही ?
 1) नागपंचमी 2) वटपौर्णिमा 3) श्रीकृष्णजन्माष्टमी 4) रक्षाबंधन
- 66) खालीलपैकी प्राणी / पक्षी व त्यांचा निवारा यांत चुकीची जोडी कोणती .
 1) उंदीर - बीळ 2) मुंगी - वारुळ 3) गाय- गोठा 4) मधमाशी- फूल
- 67) खालीलपैकी जोडशब्द असलेला पर्याय कोणता ?
 1) भावजय 2) जलतरण 3) चूकभूल 4) तापमान
- 68) खालीलपैकी शुद्ध शब्द कोणता ?
 1) तांदुळ 2) चिमणी 3) पोलिस 4) कढई
- 69) 'मुले अभ्यास करतात' या वाक्याचा प्रकार कोणता ?
 1) प्रश्नार्थी 2) नकारार्थी 3) होकारार्थी 4) यापैकी नाही
- 70) एक क्युसेक म्हणजे किती लिटर ?
 1) 1000 ली. 2) 28.32 ली. 3) 1089 ली. 4) 100 ली.
- 71) एका वस्तुची खरेदी किंमत 2500 रुपये व विक्री किंमत 2000 रुपये आहे , तर या व्यवहारातील शेकडा तोट्याचे प्रमाण किती ?
 1) 20 टक्के 2) 30 टक्के 3) 40 टक्के 4) 24 टक्के
- 72) $9999+999+99+9=$ किती ?
 1) 11116 2) 11106 3) 11006 4) 10006
- 73) 96, 60 व 72 यांचा मसावि किती?
 1) 8 2) 10 3) 12 4) 15
- 74) दहावीच्या वर्गातील 120 मुलांपैकी 65 टक्के मुले पास झाली. तर नापास झालेल्या मुलांची संख्या किती ?
 1) 55 2) 78 3) 42 4) 52
- 75) 23 चा वर्ग किती ?
 1) 629 2) 729 3) 529 4) 229
- 76) भारतीय राज्यघटनेत कोणत्या कलमात निवडणूक आयोगाची तरतूद आहे ?
 1) 315 2) 316 3) 317 4) 318
- 77) महाराष्ट्र पोलीस दलाची, 'पोलीस संशोधन केंद्र' (सीपीआर) ही संस्था कोणत्या शहरात आहे ?
 1) मुंबई 2) पुणे 3) औरंगाबाद 4) नागपूर

- 78) 'गीतांजली' चे लेखक कोण आहेत?
- 1) बंकिमचंद्र चटर्जी 2) रवींद्रनाथ टागोर 3) अरविंद घोष 4) राजा राम मोहन राय
- 79) अहमदनगर-कल्याण मार्गावर कोणता घाट आहे?
- 1) आंबोली 2) वरंधा 3) खंबाटकी 4) माळशेज
- 80) फनी चक्रीवादळ कोणत्या वर्षी आले होते ?
- 1) 2017 2) 2018 3) 2019 4) 2020
- 81) 'ग्लोबल टीचर प्राइज 2020' पुरस्कार मिळविणारे पहीले भारतीय शिक्षक कोण ?
- 1) सत्यम मिश्रा 2) मेघना मुसुरी 3) रणजितसिंह डिसले 4) बायजू रवींद्रन
- 82) जर $C=27$, $E=125$ तर $H = ?$
- 1) 64 2) 225 3) 343 4) 512
- 83) PSVY: ? :: BEGK : ADFJ
- 1) VXOR 2) ORUX 3) UROX 4) XVRO
- 84) डोळे म्हणजे नाक, नाक म्हणजे दात, दात म्हणजे कान, तर खाणार कशाने ?
- 1) कान 2) नाक 3) दात 4) डोळे
- 85) खालीलपैकी कोणती तारीख बरोबर नाही ?
- 1) 25/07/2010 2) 31/01/2008 3) 29/11/2006 4) 29/02/2009
- 86) वंदना ही संजयची पत्नी व सुधीरची बहीण आहे. नारायण हे सुधीरचे वडील आहेत तर नारायण हे संजयचे कोण ?
- 1) आजोबा 2) काका 3) मामा 4) सासरे
- 87) एका कार्यक्रमात 20 व्यक्तींनी प्रत्येकांशी एकेकदा हस्तांदोलन केले असता एकूण किती वेळेस हस्तांदोलन होईल ?
- 1) 190 2) 290 3) 380 4) 180
- 88) सचिन पश्चिमेकडे तोंड करून उभा होता. तो दोनदा काटकोनात उजवीकडे वळाला तर त्याची पाठ कोणत्या दिशेला असेल?
- 1) उत्तर 2) दक्षिण 3) पूर्व 4) पश्चिम
- 89) 'रस्ता' या नामासाठी कोणते विशेषण लागू पडेल ?
- 1) स्वच्छ 2) शूर 3) गोड 4) लाजरा

- 90) 'देवापुढे सतत जळणारा दिवा' या शब्दसमूहासाठी योग्य शब्द कोणता ?
 1) नंदादीप 2) दीपस्तंभ 3) लामण दिवा 4) आकाश दीप
- 91) 'गाफील राहणे' या अर्थाचा वाक्यप्रचार खालीलपैकी कोणता ?
 1) आनंदी राहणे 2) बेसावध राहणे 3) जागृत राहणे 4) अर्धपोटी राहणे
- 92) खालीलपैकी उभयवचनी शब्द कोणता ?
 1) सैनिक 2) पुस्तक 3) तिकीट 4) कुटुंब
- 93) खालीलपैकी विसंगत जोडी कोणती ?
 1) 100 वर्षे - शताब्दी महोत्सव 2) 50 वर्षे - सुवर्ण महोत्सव
 3) 25 वर्षे - रौप्य महोत्सव 4) 75 वर्षे - हीरक महोत्सव
- 94) खालीलपैकी अशुद्ध असणारा शब्द कोणता ?
 1) वार्षिक 2) दुष्काळ 3) निरीक्षण 4) खेळाडू
- 95) आज रोजी तुकाराम, हनुमंत आणि महादेव यांच्या वयाची बेरीज 77 वर्षे आहे तर तीन वर्षांपूर्वी त्यांच्या वयाची बेरीज किती होती ?
 1) 74 वर्षे 2) 68 वर्षे 3) 67 वर्षे 4) 69 वर्षे
- 96) 24 कपाटांची किंमत 48720 रुपये आहे तर एका कपाटाची किंमत किती ?
 1) 203 रु 2) 230 रु 3) 2003 रु 4) 2030 रु
- 97) $7590001 - 6990000 =$ किती ?
 1) 600001 2) 60001 3) 699999 4) 60999
- 98) रोहितने 4 डावात काढलेली धावांची सरासरी 80 आहे तर चार डावात एकूण किती धावा काढल्या ?
 1) 360 2) 320 3) 290 4) 240
- 99) 825 चे 4% म्हणजे किती ?
 1) 32 2) 33 3) 34 4) 35
- 100) $0.25 \times 2.5 \times 1.2 = ?$
 1) 0.075 2) 0.90 3) 7.5 4) 0.75