

मिशन पोलीस भरती फ्री Test

एकूण गुण - 100

टार्गेट - 80 mark

एकूण वेळ - 90 min

अशाच रोज फ्री टेस्ट सोडवण्यासाठी गुगल वर
www.policebhartitest.com असे सर्च करा

- १) महाराष्ट्र शासनाने गड-किल्ल्यावर मद्यपान करणाऱ्या व्यक्तीस कोणत्या शिक्षेची तरतूद केलेली आहे ?
- 1) पाच हजार रुपये दंड व तीन महिने कारावास
 - 2) दहा हजार रुपये दंड व सहा महिने कारावास
 - 3) पन्नास हजार रुपये दंड व एक वर्ष कारावास
 - 4) पंचवीस हजार रुपये दंड व सहा महिने कारावास
- २) नुकतीच इराकच्या पंतप्रधानपदी कोणाची निवड झाली ?
- 1) आदिल अब्दुल
 - 2) मोहम्मद तोफिक आलावी
 - 3) अब्दुल रहमान
 - 4) यापैकी नाही
- ३) चीफ ऑफ डिफेन्स स्टाफ चे पहिले संरक्षण प्रमुख म्हणून भारत सरकारने कोणाची नियुक्ती केली ?
- 1) मुकुंद नरवणे
 - 2) अरविंद कुमार
 - 3) सुनील लांबा
 - 4) बिपीन रावत
- ४) २०२० च्या प्रजासत्ताकदिनी कोणत्या राज्याचा चित्र रथ सर्वोत्कृष्ट ठरला ?
- 1) आसाम
 - 2) प. बंगाल
 - 3) राजस्थान
 - 4) महाराष्ट्र
- ५) प्रशासकीय अधिकारी तुकाराम मुंढे यांची नुकतीच कोणत्या महानगरपालिका आयुक्तपदी बदली करण्यात आली ?
- 1) पुणे
 - 2) नाशिक
 - 3) नागपूर
 - 4) औरंगाबाद
- ६) दक्षिणेकडून उत्तरेकडे खालील नद्यांचा कोणता क्रम बरोबर आहे ?
- 1) भिमा, निरा, कृष्णा, वारणा
 - 2) वारणा, कृष्णा, भिमा, निरा
 - 3) कृष्णा, वारणा, भिमा, निरा
 - 4) वारणा, कृष्णा, निरा, भिमा

टेलिग्राम लिंक क्लिक here

- ७) इ.स.१९११ मध्ये बंगालची फाळणी रद्द झाल्याची घोषणा ----- याने केली.
 1) लॉर्ड कर्झन 2) पंचम जॉर्ज 3) इंग्लंड सरकार 4) ब्रिटीश पार्लमेंट
- ८) 'एकात्मिक ग्रामीण विकास कार्यक्रम' ----- ने सुरु केला.
 1) राज्य सरकार 2) जिल्हा परिषद 3) महानगरपालिका 4) केंद्र सरकार
- ९) भारतातील 'महाकालेश्वर' हे ज्योतिर्लिंग कोणत्या राज्यात आहे ?
 1) उत्तर प्रदेश 2) गुजरात 3) मध्य प्रदेश 4) आंध्र प्रदेश
- १०) 'पिपल्स एज्युकेशन सोसायटी' ची स्थापना कोणी केली ?
 1) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर 2) डॉ. पंजाबराव देशमुख 3) डॉ. शिवाजीराव पटवर्धन 4) भाऊ दाजी लाड
- ११) भारतीय 'नागरिकत्व कायदा' केव्हा बनविण्यात आला ?
 1) 1956 2) 1955 3) 1935 4) 1951
- १२) जिल्हा नियोजन समितीचे अध्यक्ष पालकमंत्री असतात, तर सचिव ----- असतात ?
 1) सी.ई.ओ 2) जिल्हा परिषद अध्यक्ष 3) जिल्हाधिकारी 4) मुख्यमंत्री
- १३) 'चबाहार' बंदर कोणत्या देशात आहे ?
 1) पाकिस्तान 2) भारत 3) बांग्लादेश 4) इराण
- १४) २२ मार्च १९२० साली डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांच्या नेतृत्वाखाली पहिली अस्पृश्य परिषद कोठे भरली ?
 1) कोल्हापूर 2) रत्नागिरी 3) पुणे 4) नागपूर
- १५) खालीलपैकी कोणत्या आर्थिक साधनाचा निर्देश 'प्लॅस्टिक मनी' म्हणून केला जातो.
 1) पॅन कार्ड 2) क्रेडिट कार्ड 3) प्लॅस्टिक नोटा 4) यापैकी नाही
- १६) रोमन सम्राट अलेक्झांडर याचा भारतातील प्रतिनिधी ----- याचा चंद्रगुप्त मौर्याने पराभव केला.
 1) थॉमस रो 2) इब्न बतुता 3) हॅयुन ते त्संग 4) सेक्युलस निकेटर
- १७) 'क्रायोजेनिक तंत्रज्ञान' खालीलपैकी कशाशी निगडित आहे ?
 1) संगणक 2) आण्विक पानबुडी 3) उपग्रह प्रक्षेपण 4) अणुप्रकल्प
- १८) दहशतवादी कारवायांवर प्रतिबंध घालण्यासाठी महाराष्ट्र पोलीसांचा कोणता विभाग मुख्यतः सक्रिय असतो ?
 1) अॅन्टी टेररीस्ट स्क्वॅड 2) गुन्हे विभाग 3) जिल्हा पोलीस दल 4) बॉम्ब शोधक व नाशक पथक
- १९) रक्ताभिसरण प्रक्रियेत अडथळ्यांचे निदान करण्यासाठी कशाचा वापर करतात ?
 1) कार्बन - 14 2) सोडीयम - 17 3) आयोडिन - 131 4) आर्सेनिक
- २०) महाराष्ट्र राज्यातील नगरपरिषदांचा कारभार कोणत्या अधिनियमान्वये चालविला जातो ?
 1) महाराष्ट्र नगरपरिषदा, नगरपंचायती अधिनियम - 1965
 2) मुंबई जिल्हा नगरपालिका अधिनियम - 1922
 3) महाराष्ट्र नगरपालिका अधिनियम - 1960
 4) यापैकी नाही

- २१) संयुक्त राष्ट्रसंघाची स्थापना कधी झाली ?
 1) 24 ऑक्टो. 1944 2) 14 नोव्हें. 1944 3) 24 ऑक्टो. 1945 4) 14 नोव्हें. 1945
- २२) 'पंडीत रविशंकर' हे कोणत्या वाद्य प्रकाराशी संबधित होते?
 1) सारंगी 2) सितार 3) तबला 4) शहनाई
- २३) राष्ट्रीय मानवी हक्क आयोगाचा अध्यक्ष कोण असतो ?
 1) सर्वोच्च कार्यरत न्यायाधिश 2) उच्च न्यायालयाचा न्यायाधिश
 3) सर्वोच्च न्यायालयाचा माजी सरन्यायाधिश 4) यापैकी नाही
- २४) 'विरप्पन : चेंसिंग द ब्रिगन्ड' या पुस्तकाचे लेखन खालीलपैकी कोणी केले आहे ?
 1) के. विजयकुमार 2) नलिनी गुप्ता 3) आर. शंकर 4) यापैकी नाही
- २५) सर्वत्र चर्चितले जाणारे म्हणजे KYC ----- हे आहे ?
 1) Know your computer 2) Knot your Customer
 3) Knowledge your Computer 4) Know your Customer
- २६) क, च, त, ट, प या गटातील व्यंजनांना काय म्हणतात?
 1) स्पर्श व्यंजने 2) अंतस्थ व्यंजने 3) उष्म व्यंजने 4) मृदू व्यंजने
- २७) पुढील चुकीचा संधीविग्रह कोणता ते सांगा ?
 1) रमा + इच्छा = रमेच्छा 2) गुरु+ओघ= गुर्वेघ 3) स्व+ईर = स्वैर 4) प्रीति+अर्थ= प्रीत्यर्थ
- २८) विसर्ग हा एक ----- वर्ण आहे.
 1) तालव्य 2) ओष्ठ्य 3) कंठ्य 4) दंततालव्य
- २९) 'तो गावोगाव भटकत फिटला' या वाक्यातील अधोरेखित शब्दातील क्रियाविशेषण अव्यय कोणते ?
 1) साधित क्रियाविशेषण अव्यय 2) सिद्ध क्रियाविशेषण अव्यय
 3) कालवाचक क्रियाविशेषण अव्यय 4) सामासिक क्रियाविशेषण अव्यय
- ३०) पुढील वाक्याचा प्रकार ओळखा - 'पुर वादू लागला व लोकांची भितीने गाळण उडाली.'
 1) संयुक्त वाक्य 2) मिश्र वाक्य 3) केवल वाक्य 4) यापैकी नाही
- ३१) 'लोकांनी त्याला डोक्यावर घेतले.' - या वाक्यातील प्रयोग ओळखा
 1) सकर्मक कर्तरी 2) सकर्मक भावे 3) शक्य कर्मणी 4) अकर्मक कर्तरी
- ३२) विभक्ती प्रत्यय लागण्यापूर्वी शब्दाच्या मुळ रूपात होणाऱ्या बदलाला काय म्हणतात?
 1) प्रत्यय 2) सामान्य रूप 3) अव्यय 4) शब्दसिध्दी
- ३३) 'ती पहा बस आली' या वाक्यातील काळ ओळखा ?
 1) अपुर्ण भूतकाळ 2) पूर्ण भूतकाळ 3) अपुर्ण वर्तमानकाळ 4) साधा भूतकाळ

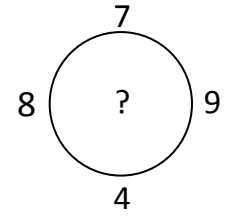
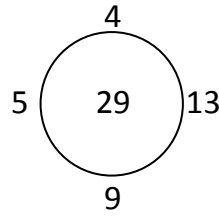
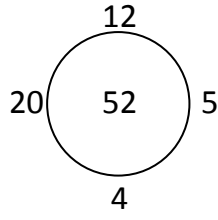
- ३४) 'उंदीर' या शब्दाचे अनेकवचन लिहा.
- 1) उंदरे 2) उंदर 3) उंदीर 4) यापैकी नाही
- ३५) 'देशगत' हे कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे ?
- 1) द्वितीया तत्पुरुष 2) तृतीया तत्पुरुष 3) षष्ठी तत्पुरुष 4) सप्तमी तत्पुरुष
- ३६) देवाला भक्ताच्या मदतीसाठी धावून जावे लागते. अधोरेखित शब्दातील विभक्ती ओळखा ?
- 1) द्वितीया 2) प्रथमा 3) तृतीया 4) चतुर्थी
- ३७) 'कानन' या शब्दाचा समानार्थी नसलेला शब्द कोणता ?
- 1) भूमी 2) विपिन 3) अरण्य 4) जंगल
- ३८) 'तुमची गाय दिसायला सुरेख आहे.' या वाक्यात विधेयपूरक कोणते ?
- 1) आहे 2) दिसायला सुरेख 3) गाय 4) तुमची
- ३९) 'पराक्रम केल्याचा आव आणणारा' - या शब्दसमूहाबद्दल एक शब्द निवडा.
- 1) ताकपिठ्या 2) ढगाचार्य 3) तिरशिंगराव 4) रणवीर
- ४०) खालीलपैकी मध्यमपदलोपी समास असलेला शब्द कोणता ?
- 1) मामेभाऊ 2) यथान्याय 3) सत्यासत्य 4) हरिहर
- ४१) वाक्यप्रचाराच्या अर्थाचा योग्य पर्याय लिहा - पाण्यात पाहणे
- 1) त्याग करणे 2) वाया जाणे 3) मोहात पडणे 4) द्वेष करणे
- ४२) 'निबीड' म्हणजे काय ?
- 1) घनदाट 2) गडद 3) नीरव 4) शांत
- ४३) 'त्रैसष्ट्या आकडा असणे' या म्हणीचा अर्थ काय ?
- 1) विरोध असणे 2) मैत्री असणे 3) निरुद्योगी असणे 4) धास्ती वाटणे
- ४४) 'हापूस' हा शब्द कोणत्या भाषेतून मराठीत आला आहे ?
- 1) कोकणी 2) संस्कृत 3) अरबी 4) पोर्तुगिज
- ४५) 'जगात बुवा अन् मनात कावा' या म्हणीसाठी पर्यायी म्हण शोधा.
- 1) तोंड चोपडा नि मनी वाकडा 2) तण खाई घन
3) ढोंग धतुरा हाती कटोरा 4) नाव देवाचे नि गाव पुजाऱ्याचे
- ४६) 'गंगेत गवळ्यांची वस्ती' या वाक्यात कोणती शब्दशक्ती आहे ?
- 1) अभिधा 2) लक्षणा 3) व्यंजना 4) यापैकी नाही
- ४७) खालीलपैकी विरुद्धार्थी शब्दांची चुकीची जोडी कोणती ?
- 1) ईलाज-नाईलाज 2) उच्च-निच 3) प्राचिन-अर्वाचिन 4) उदय-पहाट

- ४८) खालील उदाहरणातील अलंकार ओळखा :
- हा देश स्तन्य प्याला, गीताख्य अमृताचे ॥ आचंद्रसुर्य नांदो, स्वातंत्र्य भारताचे ॥
- 1) उपमा 2) व्यतिरेक 3) रूपक 4) उत्प्रेक्षा
- ४९) 'डोळे हे जुलमी गडे, रोखुनी मज पाहू नका' - या वाक्यातील रस ओळखा.
- 1) वीर 2) रौद्र 3) शृंगार 4) यापैकी नाही
- ५०) खालीलपैकी महाराष्ट्र कवी म्हणून कोणाला ओळखले जाते ?
- 1) ना.धो.महानोर 2) जयवंत दळवी 3) प्रल्हाद केशव अत्रे 4) यशवंत दिनकर पेंढारकर
- ५१) एक वस्तू २०७० रुपयास विकल्याने २७० रुपयाचा नफा होतो, तर शेकडा नफा किती ?
- 1) 10 % 2) 12 % 3) 15% 4) 13%
- ५२) $\frac{3}{x} + \frac{5}{x} = 4$ असल्यास x च्या जागी कोणता अंक येईल.
- 1) 3 2) 2 3) 1 4) 5
- ५३) सोडवा : $\sqrt{\frac{0.82+3.43+0.95}{0.37+0.73+0.20}} =$ किती ?
- 1) 0.02 2) 4 3) 0.4 4) यापैकी नाही
- ५४) एक संख्या 10 % कमी करुन पुन्हा 10 % ने वाढली, त्यावेळी नवीन संख्या मूळसंख्येपेक्षा 10 % ने कमी आली, तर ती संख्या कोणती ?
- 1) 1000 2) 900 3) 1200 4) 1500
- ५५) 31 ते 78 पर्यंतच्या समसंख्या व विषमसंख्या यांच्या बेरजेतील फरक किती ?
- 1) 124 2) 34 3) 24 4) 32
- ५६) पुढीलपैकी अपरिमेय संख्या कोणती ?
- 1) $\sqrt{\frac{8}{2}}$ 2) $\sqrt{5\frac{4}{9}}$ 3) $\sqrt{2\frac{1}{4}}$ 4) $\sqrt{\frac{4}{2}}$
- ५७) $7 * 6 * 8$ या पाच अंकी संख्येत * च्या जागी समान अंक असून तिला 11 ने निःशेष भाग जातो, तर * च्या जागी कोणता अंक असेल ?
- 1) 5 2) 8 3) 6 4) 9
- ५८) जर a चे 20 % = b असेल तर 20 चे b % किती असेल ?
- 1) a च्या 5 % 2) a च्या 4 % 3) a च्या 20 % 4) यापैकी नाही
- ५९) जर एका रकमेचे सरळव्याज त्याच्या $\frac{1}{4}$ पट असेल व व्याजाचा दर व कालावधी समान असेल तर व्याजाचा दर किती टक्के होता ?
- 1) 3 % 2) 4 % 3) 5 % 4) 10 %

- ६०) जर $a + b = 3$, $ab = 2$ असेल तर $(a^3 + b^3) =$ किती
- 1) 9 2) 16 3) 24 4) 72
- ६१) वर्गातील सर्व विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय 14 वर्ष आहे, त्यापैकी 10 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय 12 वर्ष आहे, व उरलेल्या विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय 15 वर्ष आहे, तर वर्गात एकूण विद्यार्थी किती ?
- 1) 35 2) 40 3) 45 4) 30
- ६२) x व y व्यस्त चलनात आहेत. जेव्हा $x = 24$, तेव्हा $y = 12$ जर $x = 6$ तर $y =$ किती ?
- 1) 36 2) 48 3) 12 4) 3
- ६३) एक वस्तू 192 रुपयांस विकल्याने विक्री किंमतीच्या $\frac{1}{8}$ पट तोटा झाला, तर त्या वस्तूची खरेदीची किंमत किती?
- 1) 168 रु. 2) 288 रु. 3) 216 रु. 4) 256 रु.
- ६४) जर $\sqrt{1 + \frac{27}{169}} = 1 + \frac{x}{13}$ तर $x =$ किती ?
- 1) 1 2) 3 3) 5 4) 7
- ६५) 600 मी. अंतर 36 सेकंदात ओलांडणाऱ्या गाडीचा ताशी वेग किती कि.मी. असेल ?
- 1) 50 कि.मी 2) 72 कि.मी 3) 45 कि.मी 4) 60 कि.मी
- ६६) पुढीलपैकी सर्वात लहान अपूर्णाक कोणता ?
- 1) $\frac{11}{32}$ 2) $\frac{8}{23}$ 3) $\frac{18}{53}$ 4) $\frac{13}{38}$
- ६७) 140 डेसी.मी. चे 3.5 किमी शी गुणोत्तर किती ?
- 1) 40 : 1 2) 1 : 250 3) 1 : 40 4) 250 : 1
- ६८) एका धंद्यात जय आणि विजयने अनुक्रमे 4800 रु. 4 महिन्यांसाठी व 6400 रु. 5 महिन्यांसाठी गुंतविले त्या व्यवहारात झालेला 2400 रु. नफा त्यांनी कोणत्या प्रमाणात वाटून घ्यावा ?
- 1) 5 : 3 2) 5 : 6 3) 6 : 5 4) 3 : 5
- ६९) 1500 चे 40% = x चे 8% तर $x =$ किती
- 1) 6000 2) 9000 3) 7500 4) 8500
- ७०) एका चौकोनाचे कोन अनुक्रमे $(x + 40)^0$, $(2x + 10)^0$, $(3x - 20)^0$, $(3x + 15)^0$ आहेत, तर त्या चौकोनाच्या सर्वात मोठ्या कोनाचे माप किती ?
- 1) 110^0 2) 85^0 3) 130^0 4) 120^0
- ७१) पुढीलपैकी पुर्ण वर्ग त्रिपदी कोणती ?
- 1) $25a^2 - 60ab - 36b^2$ 2) $a^2 - 4a + 16$ 3) $4a^2 + 12ab - 9b^2$ 4) $25a^2 - 64$

- ७२) 7 वर्षापूर्वी सुनिल व अनिल यांच्या वयांचे गुणोत्तर 3:5 होते जर अनिलचे आजचे वय वर्षे 42 असल्यास 7 वर्षानंतर त्यांच्या वयांचे गुणोत्तर किती ?
- 1) 5 :6 2) 5:7 3) 3 :5 4) 2 :3
- ७३) एका घनाचे पृष्ठफळ 294 चौसेमी आहे, तर त्याचे घनफळ किती ?
- 1) 343 चौसेमी 2) 216 घनसेमी 3) 343 घनसेमी 4) 216 चौसेमी
- ७४) पुढील सामग्रीचा मध्य काढा. - 19, 8, 15, 24, 17, 13
- 1) 15 2) 17 3) 14 4) 16
- ७५) सोडवा : $\sqrt{1.69 \times 2500} =$ किती ?
- 1) 13 2) 170 3) 130 4) 65
- ७६) एका सांकेतिक भाषेत DOUBLE हे GSXFOI असे लिहितात, तर त्याच भाषेत MISTER हे कसे लिहिता येईल ?
- 1) PMVXGU 2) PMVXGV 3) PMVXHV 4) PMVXHU
- ७७) 1, 27, 125, 343, ----- ?
- 1) 729 2) 718 3) 81 4) 162
- ७८) योग्य अक्षरसमूह निवडून मालिका पूर्ण करा ? AZC, BYD, CXE, -----
- 1) DWE 2) DWF 3) DVF 4) DWG
- ७९) चार बहिणींच्या ५ वर्षापूर्वीच्या वयांची बेरीज ८० वर्षे होती तर १५ वर्षानंतर त्यांच्या वयांची बेरीज किती?
- 1) 60 2) 100 3) 160 4) 95
- ८०) पुढील अंकमालिका पुर्ण करा. - 12, 13, 21, 48, 112, ?
- 1) 237 2) 158 3) 168 4) 202
- ८१) विसंगत अक्षरगट ओळखा.
- 1) TVUW 2) PQRS 3) DFEG 4) HJKI
- ८२) MANGO हा शब्द सांकेतिक लिपित 14-26-13-20-12 असा लिहिला जातो तर ORANGE हा शब्द कसा लिहाल ?
- 1) 15-18-1-14-7-5 2) 12-9-26-13-20-22
- 3) 12-9-26-14-20-21 4) 12-18-26-13-19-21

८३) सोडवा :



- 1) 32 2) 34 3) 44 4) 38

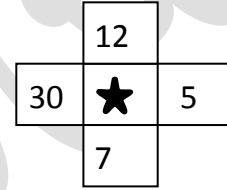
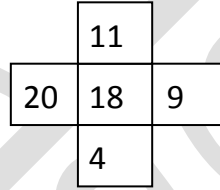
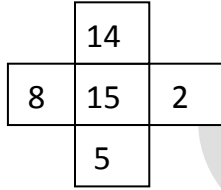
८४) 26 ऑक्टोबर 1997 रोजी रविवार होता, तर सप्टेंबर 1997 च्या शेवटच्या रविवार कोणती तारीख होती ?

- 1) 27 2) 29 3) 30 4) 28

८५) सकाळी 7 वाजल्यापासून संध्याकाळी 7 वाजेपर्यंत घड्याळ्याच्या दोन्ही काट्यांत किती वेळा काटकोन होईल ?

- 1) 24 2) 22 3) 11 4) 12

८६) सोडवा :



- 1) 30 2) 20 3) 32 4) 22

८७) जर प्रेम गोड आहे, तर कडू काय असेल ?

- 1) रडणे 2) मैत्री 3) एकाकीपणा 4) द्वेष

८८) एका रांगेत प्रज्वलचा डावीकडून 5 वा क्रमांक असून त्याच्या उजवीकडे 12 व्या क्रमांक असलेल्या निखिलचा उजवीकडून 14 चा क्रमांक आहे, तर रांगेत एकूण किती मुले आहेत ?

- 1) 29 2) 28 3) 30 4) 31

८९) जर - 27 : 196 :: 53 : ?

- 1) 729 2) 225 3) 428 4) 361

९०) अमोल पूर्वेकडे 1 किमी चालत गेला, त्यानंतर तो दक्षिणेकडे वळून 5 किमी चालत गेला. त्यानंतर तो पूर्वेकडे वळून 2 किमी चालत गेला, त्यानंतर तो उत्तरेकडे वळून 9 किमी चालत गेला, तर त्याच्या सुरवातीच्या ठिकाणापासून तो किती किमी अंतरावर आहे ?

- 1) 3 2) 4 3) 5 4) 7

९१) एक घड्याळ आरशातून पाहिल्यास 8 वा. 10 मि. ही वेळ दर्शविते तर ते घड्याळ प्रत्यक्षात कोणती वेळ दर्शविते आहे ?

- 1) 3 वा. 10 मि. 2) 4 वा. 10 मि. 3) 4 वा. 50 मि. 4) 3 वा. 50 मि.

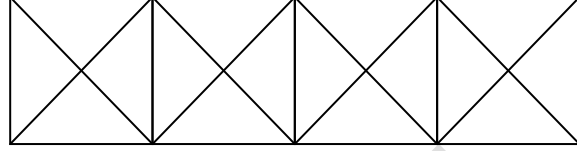
९२) १ मिलियन = ?

- 1) 10 हजार 2) 1 लाख 3) 10 लाख 4) 1 कोटी

९३) गोपाळ 100 पायऱ्या चढून एका देवळात जातो. त्याने वर जाताना प्रत्येक पायरीवर तिच्या क्रमांकाऐवढी फुले ठेवल्यास त्यास खालीलपैकी किती फुले बरोबर न्यावी लागतील ?

- 1) 4500 2) 5050 3) 5000 4) 5500

९४) सोबतच्या आकृतीत त्रिकोणांची संख्या किती ?



- 1) 38 2) 36 3) 32 4) 34

९५) विसंगत घटक ओळखा :

- 1) शेळी 2) म्हैस 3) बैल 4) घोडा

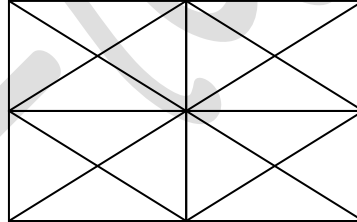
९६) जर - C 10 G : I 22 M :: F 16 J : ?

- 1) K 26 P 2) L 24 Q 3) L 28 P 4) L 31 S

९७) कोणत्याही शतक सालाच्या शेवटच्या दिवशी खालीलपैकी कोणता वार असणार नाही ?

- 1) सोमवार 2) मंगळवार 3) बुधवार 4) शुक्रवार

९८) सोबतच्या आकृतीत चौकोनांची संख्या किती ?



- 1) 8 2) 6 3) 12 4) 10

९९) एका दिवसात सेकंद किती ?

- 1) 68400 2) 85400 3) 48500 4) 86400

१००) वर्षा ही नवनाथची पत्नी व विजयची बहिण आहे. रामदास हे विजयचे वडील आहेत तर रामदास हे नवनाथचे कोण ?

- 1) सासरे 2) काका 3) मामा 4) आजोबा

टिप : प्रत्येक महिन्याच्या १०, २० आणि ३० तारखेला जय-विजय पोलीस भरती सराव

प्रश्नपत्रिका प्रकाशित होईल. पोलीस भरती पूर्व विद्यार्थ्यांना समर्पित.



प्रश्नपत्रिका क्र. १२

◇ उत्तरे ◇

१)	२	२१)	३	४१)	४	६१)	४	८१)	४
२)	२	२२)	२	४२)	१	६२)	२	८२)	२
३)	४	२३)	३	४३)	२	६३)	३	८३)	३
४)	१	२४)	१	४४)	४	६४)	१	८४)	४
५)	३	२५)	४	४५)	१	६५)	४	८५)	२
६)	४	२६)	१	४६)	२	६६)	३	८६)	१
७)	२	२७)	२	४७)	४	६७)	२	८७)	४
८)	४	२८)	३	४८)	३	६८)	४	८८)	३
९)	३	२९)	४	४९)	३	६९)	३	८९)	२
१०)	१	३०)	१	५०)	४	७०)	४	९०)	३
११)	२	३१)	२	५१)	३	७१)	१	९१)	४
१२)	३	३२)	२	५२)	२	७२)	२	९२)	३
१३)	४	३३)	४	५३)	४	७३)	३	९३)	२
१४)	१	३४)	३	५४)	१	७४)	४	९४)	१
१५)	२	३५)	१	५५)	३	७५)	४	९५)	४
१६)	४	३६)	४	५६)	४	७६)	३	९६)	३
१७)	३	३७)	१	५७)	१	७७)	१	९७)	२
१८)	१	३८)	२	५८)	२	७८)	२	९८)	४
१९)	२	३९)	३	५९)	३	७९)	३	९९)	४
२०)	१	४०)	१	६०)	१	८०)	१	१००)	१