

# मिशन पोलीस भरती

एकूण गुण - 100

एकूण वेळ - 90 मिनिट

रोज फ्री 100 mark टेस्ट देण्यासाठी  
[www.policebhartitest](http://www.policebhartitest) या वेबसाईट वर नक्की भेट  
द्या. (या बॉक्स मध्ये क्लिक करा लिंक दिलेली आहे )

- १) 'बिजमाता' म्हणून संपूर्ण देशात प्रसिध्दी मिळालेल्या राहिबाई पोपेरे यांना कोणता पुरस्कार देण्यात आला आहे.  
1) पद्मश्री 2) पद्मभूषण 3) पद्मविभूषण 4) यापैकी नाही
- २) ७१ व्या प्रजासत्ताक दिनाचे प्रमुख पाहूणे खालीलपैकी कोणत्या देशाचे होते ?  
1) अमेरिका 2) रशिया 3) ब्राझिल 4) इंग्लंड
- ३) 'सुभाषचंद्र बोस' यांचे देशातील पहिले मंदिर खालीलपैकी कोणत्या राज्यात बनविण्यात आले आहे?  
1) उत्तरप्रदेश 2) पश्चिम बंगाल 3) आसाम 4) केरळ
- ४) 'खेलो इंडिया' युवा क्रिकेट स्पर्धेचे विजेतेपद खालीलपैकी कोणत्या राज्याला मिळाले ?  
1) पंजाब 2) हरियाणा 3) उत्तरप्रदेश 4) महाराष्ट्र
- ५) कोरोना विषाणुमुळे कोणत्या देशात धैमान घातले आहे ?  
1) चीन 2) अमेरिका 3) जपान 4) भारत
- ६) कोणत्या गव्हर्नर जनरले 'इनाम कमिशन' 1828 ला नेमले ?  
1) लॉर्ड विलीयम बेंटिक 2) लॉर्ड हेस्टिंग्स 3) लॉर्ड वेलस्ली 4) लॉर्ड मेयो
- ७) 'वडवली' हा गरम पाण्याचा झरा कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?  
1) पालघर 2) रत्नागिरी 3) रायगड 4) ठाणे
- ८) जालियनवाला बाग हत्याकांड निषेधार्थ 'सर' ही पदवी कोणी परत केली ?  
1) चित्तरंजन दास 2) रविंद्रनाथ टागोर 3) लाला लजपत राय 4) अरविंद घोष
- ९) अप्रत्यक्ष कराचा अंतिम कारभार कोणावर पडतो ?  
1) उत्पादक 2) घाऊक व्यापारी 3) किरकोळ व्यापारी 4) ग्राहक
- १०) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांनी खालीलपैकी कोणते साप्ताहिक सुरु केले होते ?  
1) मुकनायक 2) हरिजन 3) दर्पण 4) बॉम्बे समाचार

- ११) 'कहालगाव' औष्णिक विद्युत प्रकल्प कोणत्या राज्यात आहे.  
 1) बिहार 2) झारखंड 3) उत्तर प्रदेश 4) छत्तीसगढ
- १२) लोकसभा व राज्यसभा यांचे संयुक्त अधिवेशन बोलविण्याचा अधिकार कोणास आहे ?  
 1) लोकसभा अध्यक्ष 2) पंतप्रधान 3) उपराष्ट्रपती 4) राष्ट्रपती
- १३) रिझर्व्ह बँकेची स्थापना करण्याची शिफारस कोणत्या समितीने केलेली आहे ?  
 1) अर्थ मंत्रालय समिती 2) सी.डी.देशमुख समिती  
 3) हिल्टन यंग कमिशन 4) रिपोर्ट ऑन करन्स फायनान्स
- १४) इलेक्ट्रॉनचा शोध ----- यांनी लावला.  
 1) न्युटन 2) जे.जे.थॉमसन 3) आर्नस्टाइन 4) होमी भाभा
- १५) खेडेगावात जन्म-मृत्युची नोंद करण्याचे कार्य कोण करतो ?  
 1) सरपंच 2) तलाठी 3) पोलीस पाटील 4) ग्रामसेवक
- १६) एखादा माणूस पृथ्वीवरून चंद्रावर गेल्यास -----  
 1) वस्तुमान वेगळे पण वजन सारखेच राहिल 2) वस्तुमान व वजन सारखेच राहिल.  
 3) वस्तुमान सारखे पण वजन वेगळे राहिल 4) वस्तुमान व वजन दोन्ही वेगळे राहिल.
- १७) संगणकातील डेटा प्रोसेसिंग युनिट कोणते ?  
 1) फ्लॉपी 2) हार्ड डिस्क 3) सी.पी.यु. 4) रॅम
- १८) 'तोटलाडोह' धरण कोणत्या नदीवर आहे ?  
 1) भिमा 2) पेंच 3) पंचगंगा 4) वैनगंगा
- १९) महाराष्ट्र राज्य बियाणे महामंडळ ----- या ठिकाणी आहे.  
 1) अमरावती 2) वर्धा 3) नागपूर 4) अकोला
- २०) एखाद्या राज्याची घटनात्मक यंत्रणा मोडकळीस आल्यास संविधान कलम----- नुसार राष्ट्रपती त्या राज्यात आणीबाणी जाहिर करू शकतात.  
 1) कलम - 356 2) कलम - 352 3) कलम - 360 4) कलम - 354
- २१) महाराष्ट्र पोलीस दलात 'रेडिंग डे' म्हणून कोणता दिवस साजरा करण्यात येतो ?  
 1) 2 फेब्रुवारी 2) 2 मार्च 3) 2 जानेवारी 4) 2 एप्रिल
- २२) 'रोम' हे शहर कोणत्या नदीच्या काठावर वसले आहे ?  
 1) नाईल 2) टायबर 3) अमेझॉन 4) हडसन
- २३) खालीलपैकी कोणता दिवस 'जागतिक लोकसंख्या दिन' म्हणून साजरा करतात ?  
 1) ११ जुलै 2) ११ ऑगस्ट 3) ११ सप्टेंबर 4) ११ डिसेंबर

- २४) 'संतोष करंडक' हा चषक कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे.
- 1) हॉकी 2) क्रिकेट 3) कबड्डी 4) फुटबॉल
- २५) 'आसियान' चा पूर्व आशियायी राष्ट्रांच्या संघटनेचे मुख्यालय ----- येथे आहे.
- 1) सिंगापूर 2) जकार्ता 3) मलेशिया 4) लाओस
- २६) 'सुरेश' या शब्दाचा संधीविग्रह कसा होईल ?
- 1) सुर + एश 2) सु + रेश 3) सुर + ईश 4) स + उरेश
- २७) 'श' 'स' 'ष' या वर्णाना काय म्हणतात ?
- 1) उष्मे 2) कठोर वर्ण 3) ध्वनी 4) अनुनासिक
- २८) बोलकी बाहूली मनोरंजन करते. अधोरेखित शब्दाचा विशेषण प्रकार ओळखा ?
- 1) नामसाधित विशेषण 2) धातुसाधित विशेषण 3) सार्वनामिक विशेषण 4) अव्ययसाधित विशेषण
- २९) 'आता विश्वात्मके देवे' यात 'देवे' या शब्दाची विभक्ती कोणती ?
- 1) द्वितीया 2) तृतीया 3) षष्ठी 4) सप्तमी
- ३०) 'शिक्षक विद्यार्थ्यांना प्रश्न विचारतात.' या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.
- 1) शक्य क्रियापद 2) प्रयोजक क्रियापद 3) अकर्तुक क्रियापद 4) द्विकर्मक क्रियापद
- ३१) 'अर्धामूर्धा' हा शब्द पुढीलपैकी कोणत्या प्रकारातील आहे ?
- 1) पुर्णाभ्यस्त 2) अनुकरणवाचक 3) अंशाभ्यस्त 4) सामासिक
- ३२) पारिजातकाची योजना करणारा कवी खरोखरच कल्पक असला पाहिजे - प्रयोग ओळखा.
- 1) कर्तरी प्रयोग 2) कर्मणी प्रयोग 3) भावे प्रयोग 4) संकिर्ण प्रयोग
- ३३) वाक्यार्थाला बाधा न आणता रचनेत केलेले बदल म्हणजे----- .
- 1) वाक्यपृथक्करण 2) वाक्यरूपांतर 3) वाक्यसंकलन 4) यापैकी नाही
- ३४) 'तुमची पवळी गाय हिरवे गवत मुळीच खात नाही.' अधोरेखित शब्द काय दर्शविते ?
- 1) उद्देश विस्तार 2) विधेय विस्तार 3) कर्म 4) मुख्य उद्देश
- ३५) 'नपुंसक' या शब्दाचा समास ओळखा ?
- 1) नत्र बहुव्रीही समास 2) विभक्ती बहुव्रीही समास 3) द्विगु समास 4) द्वंद्व समास
- ३६) जेव्हा कर्मणी प्रयोगाच्या वाक्याच्या क्रियापदाचा अर्थ हा क्रिया समाप्त झाल्यासारखा असतो, तेव्हा त्यास ----- प्रयोग असे म्हणतात.
- 1) प्राचीन कर्मणी प्रयोग 2) शक्य कर्मणी प्रयोग 3) नवीन कर्मणी प्रयोग 4) समापन कर्मणी प्रयोग
- ३७) आकारान्त पुल्लिंग नामाचे अनेकवचन ----- होते.
- 1) ऊकारान्त 2) ऐकारान्त 3) उकारान्त 4) एकारान्त



- ३८) 'सुया' या शब्दाच्या एकवचनी रूपाचे लिंग कोणते ?  
 1) पुल्लिंग 2) नपुसकलिंग 3) स्त्रिलिंग 4) उभयलिंग
- ३९) 'पृथक' या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता ?  
 1) पृथ्वी 2) निराळा 3) पार्थिव 4) पृच्छा
- ४०) वाक्यप्रकार ओळखा - सुर्य मावळला परंतु अंधार पसरला नाही.  
 1) केवल वाक्य 2) मिश्र वाक्य 3) संयुक्त वाक्य 4) आज्ञार्थी वाक्य
- ४१) बोला काय मोल द्याल तुम्ही याच ? या वाक्यात कोणत्या शब्दानंतर स्वल्पविराम येईल.  
 1) बोला 2) मोल 3) काय 4) द्याल
- ४२) दुटांगी म्हणजे -----  
 1) दोन भुजा असलेला 2) दोन कासोटे असलेला 3) दोन पाय असलेला 4) यापैकी नाही
- ४३) पुढे दिलेल्या वाक्यप्रचाराचा अर्थ पर्यायी शब्दांतून शोधा - अंग चोरणे  
 1) अलिप्त राहणे 2) मेहनतीस नकार देणे 3) अंग झाकणे 4) कामात कुचरवाई करणे
- ४४) पुढील म्हण पूर्ण करा - 'केळी खता हरखले ----- देता चरकले'  
 1) हिशोब 2) पाणी 3) दूध 4) अन्न
- ४५) 'खलबत्ता' हा शब्द कोणत्या भाषेतून मराठीत आला आहे ?  
 1) सिंधी 2) गुजराती 3) कानडी 4) फारसी
- ४६) 'वर्तमानपत्रासाठी बातमी देणारा' - या शब्दसमुहासाठी योग्य शब्द निवडा.  
 1) संपादक 2) बातमीदार 3) वृत्तसंपादक 4) पत्रकार
- ४७) 'घड्याळाने पाच वाजल्याचे दर्शविले.' - या वाक्यातील शब्दशक्ती ओळखा.  
 1) अभिधा 2) लक्षणा 3) व्यंजना 4) यापैकी नाही
- ४८) 'या दानासी या दानाहून अन्य नसे उपमान.' - या वाक्यातील अलंकार ओळखा ?  
 1) ससंदेह 2) दृष्टांत 3) पर्यायोक्ती 4) अनन्वय
- ४९) कविता म्हणताना थोडा वेळ थांबण्याच्या जागेला काय म्हणतात ?  
 1) गुरु 2) वृत्त 3) यती 4) लघु
- ५०) मराठी भाषेत नाट्यछटाकार म्हणून कोणाला ओळखले जाते ?  
 1) शंकर गर्गे 2) नारायण गुप्ते 3) माणिक गोडघाटे 4) शंकर कानेटकर
- ५१) खालीलपैकी कोणती संख्या ५ व ६ च्या दरम्यान आहे ?  
 1)  $\frac{-11}{2}$  2)  $\frac{15}{3}$  3)  $\frac{17}{3}$  4)  $\frac{21}{-4}$

[click here to join telegram channel](#)

- ५२) सोडवा .  $\frac{4.8 \times 4.8 \times 4.8 - 3.2 \times 3.2 \times 3.2}{4.8 \times 4.8 + 4.8 \times 3.2 + 3.2 \times 3.2} =$  किती ?
- 1) 1.9                      2) 2.4                      3) 2.5                      4) 1.6
- ५३) 2 माणसे एक काम 6 दिवसांत करतात, तर तेच काम 4 माणसे किती दिवसांत करतील ?
- 1) 3 दिवस                      2) 4 दिवस                      3) 2 दिवस                      4) 5 दिवस
- ५४) सोडवा :  $(-1)^7 \times (-1)^5 \times (-1)^3 \times (-1)^2 =$  किती ?
- 1) 17                      2) (-1)                      3) (-17)                      4) 1
- ५५) क्रमगत 7 समसंख्यांची सरासरी 18 आहे, तर त्यापैकी सर्वात मोठी संख्या ही सर्वात लहान संख्येच्या किती पट आहे ?
- 1) तिप्पट                      2) निमपट                      3)  $\frac{1}{3}$  पट                      4) दुप्पट
- ५६) A ने एक वस्तू 20% नफ्याने B ला विकली, B ने तिच वस्तू 10% नफ्याने C ला विकली, तर पूर्ण व्यवहारात किती टक्के नफा झाला ?
- 1) 30%                      2) 42%                      3) 32%                      4) 36%
- ५७) 78 या त्रिकोणी संख्येच्या पुढील क्रमाने येणारी 7 वी त्रिकोणी संख्या कोणती ?
- 1) 171                      2) 190                      3) 210                      4) 153
- ५८) पुढीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता ?
- 1)  $\frac{52}{65}$                       2)  $\frac{13}{26}$                       3)  $\frac{78}{91}$                       4)  $\frac{117}{143}$
- ५९) जय व विजय यांच्या भांडवलांचे गुणोत्तर 5:7 आहे व नफ्याचे गुणोत्तर 2:7 आहे, तर त्यांच्या मुदतीचे गुणोत्तर किती ?
- 1) 2:5                      2) 5:2                      3) 3:5                      4) 5:3
- ६०) पुस्तकाच्या किमतीत 25 % ने घट झाल्याने त्याचा खप 25 % ने वाढला, तर उत्पन्नात शेकडा किती फरक पडेल ?
- 1) 30% ने घट                      2) 7.25 % ने वाढ                      3) 25 % ने वाढ                      4) 6.25 % ने घट
- ६१)  $4^{17}$  या संख्येच्या विस्तारीत रूपात एकक स्थानचा अंक कोणता ?
- 1) 0                      2) 4                      3) 8                      4) 6
- ६२) 9000 रुपये मुद्दलावर 4.5 वर्षांत 3645 रु. सरळव्याज मिळते, तर व्याजाचा द.सा.द.शे. दर किती ?
- 1) 8%                      2) 8.5 %                      3) 9 %                      4) 9.5 %

[click here to join Telegram channel](#)

- ६३) जर  $(3^5 \times 3^{-2})^m = 81$  तर  $m =$  किती ?  
 1)  $\frac{4}{3}$                       2) 1                      3)  $\frac{3}{4}$                       4) -1
- ६४) ताशी 45 किमी वेगाने जाणारी रेल्वे 450 मी. लांबीचा बोगदा 64 सेकंदात ओलांडते तर रेल्वेची लांबी किती ?  
 1) 300 मी.                      2) 250 मी.                      3) 350 मी.                      4) 800 मी.
- ६५) दोन संख्यांचा गुणाकार 1960 आहे, त्यांचा मसावि 7 आहे तर त्यांचा लसावि किती ?  
 1) 280                      2) 300                      3) 240                      4) 250
- ६६) एका धुलाई यंत्राच्या छापील किमतीवर 15% सूट देऊनही एक विक्रेता 20% नफा मिळवितो, जर त्या धुलाई यंत्राची छापील किंमत 6000/- रु. असल्यास तिची खरेदीची किंमत किती ?  
 1) 4250 रु.                      2) 4500 रु.                      3) 4080 रु.                      4) 4200 रु.
- ६७)  $x$  आणि  $y$  समचलनात आहेत, जेव्हा  $x = 0.25$ , तेव्हा  $y = 2.5$  जर  $x = 0.16$  तर  $y =$  किती ?  
 1)  $\frac{16}{5}$                       2)  $\frac{5}{8}$                       3)  $\frac{5}{16}$                       4)  $\frac{8}{5}$
- ६८)  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2} =$  किती ?  
 1) 1                      2)  $\frac{3}{4}$                       3)  $\frac{1}{4}$                       4) 0
- ६९) तीन बहिणींच्या वयांची सरासरी 20 वर्षे असून त्यांची वये अनुक्रमे 2:3:5 या प्रमाणात आहेत, तर सर्वात लहान बहिणीचे 5 वर्षांनंतरचे वय किती ?  
 1) 35 वर्षे                      2) 21 वर्षे                      3) 17 वर्षे                      4) 9 वर्षे
- ७०) एका रकमेचे 2 वर्षांचे सरळव्याज व चक्रवाढव्याज अनुक्रमे 1800 रु. व 1890 रु. आहे, तर ती रक्कम कोणती ?  
 1) 18000 रु.                      2) 4500 रु.                      3) 20000 रु.                      4) 9000 रु.
- ७१) 28 सेमी त्रिज्या असलेल्या वर्तुळाचे क्षेत्रफळ किती ?  
 1) 2464 चौसेमी                      2) 1386 चौसेमी                      3) 616 चौसेमी                      4) 1232 चौसेमी
- ७२)  $(x + 6)$  आणि  $(x+13)$  हे पुढीलपैकी कोणत्या राशीचे अवयव आहेत ?  
 1)  $x^2 + 19x + 78$                       2)  $x^2 - 19x - 78$                       3)  $x^2 - 19x + 78$                       4)  $x^2 + 19x - 78$
- ७३) एका चौरसाची परिमिती 60 सेमी आहे, तर त्यांचे क्षेत्रफळ किती चौसेमी ?  
 1) 250                      2) 225                      3) 224                      4) 220

**mission Police bharti Telegram**  
**channel क्लिक करून जॉईन करा**

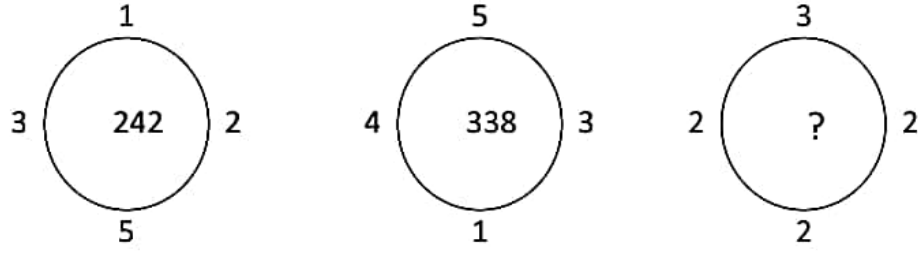
- ७४) 12500 = ?  
 1)  $5^3 \times 10^4$                       2)  $(0.5)^3 \times 10^2$     3)  $(0.5)^3 \times 10^4$                       4)  $(0.5)^3 \times 10^5$
- ७५) द.सा.द.शे 12 दराने 4000 रु. मुद्यलाचे 8 वर्ष मुदतीत जेवढे व्याज मिळते, तेवढ्याच रकमेवर तेवढेच व्याज 6 वर्षे मुदतीत मिळविण्यासाठी व्याजाचा दर कितीने वाढवावा लागेल ?  
 1) 8 %                                      2) 16 %                                      3) 4 %                                      4) 6 %
- ७६) पुढील अक्षरमालिका पुर्ण करा. AFD, BGE, CHF, DIG, ?  
 1) EJJ                                      2) EHJ                                      3) EKH                                      4) FJJ
- ७७) पुढील अंकमालिका पुर्ण करा. 11, 13, 17, 19, 23, ?  
 1) 25                                      2) 26                                      3) 27                                      4) 29
- ७८) विसंगत संख्या ओळखा :  
 1) 84                                      2) 93                                      3) 56                                      4) 75
- ७९) जर CAMEL : 5315714 :: तर MAN :: ?  
 1) 16315                                      2) 15316                                      3) 15117                                      4) 15516
- ८०) जर वर्ष :: दिवस :: तास ?  
 1) मिनिट                                      2) आठवडा                                      3) सेकंद                                      4) वेळ
- ८१) एक मुलगा आपल्या वडिलांना शोधत आहे. तो 90 मिटर पूर्वेला गेला नंतर उजवीकडे वळून 20 मी चालला पुन्हा तो उजवीकडे वळून 30 मी. अंतरावरील काकाच्या घरी गेला. नंतर तो 100 मी. उत्तरेला गेला. तेव्हा त्याला त्याचे वडील झाडाखाली बसलेले दिसले, तर तो मूळ स्थानापासून किती अंतरावर होता ?  
 1) 80 मीटर                                      2) 100 मीटर                                      3) 260 मीटर                                      4) 140 मीटर
- ८२) सकाळी ८ ते रात्री १२ पर्यंत तास काटा व मिनिट काटा परस्पर विरुद्ध बाजुला सरळरेषेत किती वेळा येतील ?  
 1) 13                                      2) 14                                      3) 12                                      4) 15
- ८३) पुढील अंकमालिका पुर्ण करा. 2, 5, 13, 36, --- ?  
 1) 104                                      2) 114                                      3) 96                                      4) 108
- ८४) प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा. 6, 5, 2, 12, 10, 4, 18, 15, 6, — — — ?  
 1) 18, 8, 15                                      2) 24, 20, 12                                      3) 24, 20, 8                                      4) 16, 15, 8
- ८५) जर - आयत : परिमिती :: वर्तुळ : ?  
 1) क्षेत्रफळ                                      2) व्यास                                      3) त्रिज्या                                      4) परिघ



८६) १ मार्च १९९६ रोजी शुक्रवार होता, तर सन १९९५ या वर्षाचा शेवट कोणत्या वाराने झाला असेल ?

- 1) शनिवार                      2) रविवार                      3) सोमवार                      4) शुक्रवार

८७) सोडवा :



- 1) 164                      2) 64                      3) 162                      4) 81

८८) खालिल विधानांसाठी, दिलेल्या अनुमानांपैकी कोणते अनुमान योग्य आहे ?

**विधान :** काही गाढव, हत्ती आहेत.  
काही गाढव, वाघ आहेत.

**अनुमान :** १. सर्व गाढव हत्ती आहेत.  
२. सर्व वाघ हत्ती आहेत.  
३. काही हत्ती वाघ असलेच पाहिजेत.  
४. काही गाढव वाघही नाहीत, व हत्तीही नाहीत

८९) अजय शीर्षासन करित असाताना त्याचे तोंड पश्चिमेकडे असेल, तर त्याच्या डाव्या हाताला कोणती दिशा असेल ?

- 1) उत्तर                      2) पूर्व                      3) दक्षिण                      4) यापैकी नाही

९०) सोडवा:

15	17	24
12	13	?
23	20	8

- 1) 14                      2) 16                      3) 18                      4) 22

९१) एका सांकेतिक भाषेत 435 चा अर्थ close the window असा होतो व 372 चा अर्थ window is large असा होतो तर window साठी कोणता सांकेतिक अंक वापरला आहे.

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

९२) विजयचा 25 वा वाढदिवस 21 फेब्रुवारी 2015 रोजी आहे त्या दिवशी शनिवार असेल तर विजयचा 14 वा वाढदिवस कोणत्या वारी होता ?

- 1) बुधवार                      2) शुक्रवार                      3) शनिवार                      4) रविवार

९३) 5.76 तास हे तास, मिनिटे व सेकंदात कसे लिहाल ?

- 1) 5 तास 43 मि.48 से.    2) 5 तास 45 मि.36 से.    3) 4 तास 46 मि.36 से.    4) 5 तास 42मि.36 से.



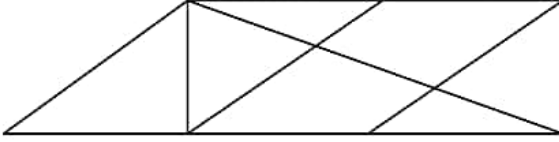
९४) विसंगत घटक ओळखा :

- 1) ABEH                      2) FGJL                      3) MNQS                      4) TUXZ

९५) शाळेतील 288 मुलांना रांगेत उभे राहण्यास सांगितले, प्रत्येक रांगेत जेवढी मुले आहेत त्याच्या निमपट रांगांची संख्या आहे, तर प्रत्येक रांगेत किती मुले आहेत ?

- 1) 12                              2) 16                              3) 24                              4) 20

९६) खालील आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत ?



- 1) 9                                      2) 10                                      3) 11                                      4) 12

९७) अनिल म्हणतो ही मुलगी माझ्या आईच्या नातवाची पत्नी आहे. तर अनिल सोबत त्या मुलीचा संबंध काय ?

- 1) वडील                              2) सासरा                              3) पती                                      4) यापैकी नाही

९८) एक नाणे टेबलावर ठेवले आहे. तर एकमेकांस स्पर्श करतील अशी त्याच प्रकारची किती नाणी त्या नाण्याभोवती ठेवता येतील ?

- 1) 6                                      2) 5                                      3) 4                                      4) 7

९९) सोबतच्या आकृतीत एकूण चौकोन किती आहेत ?



- 1) 54                                      2) 30                                      3) 36                                      4) 24

१००) E V I I T T E M O C P या अक्षरांपासून अर्थपूर्ण शब्द तयार केल्यास त्याचे मधले अक्षर कोणते येईल ?

- 1) C                                      2) E                                      3) P                                      4) T

**टिप : प्रत्येक महिन्याच्या १०, २० आणि ३० तारखेला जय-विजय पोलीस भरती सराव प्रश्नपत्रिका प्रकाशित होईल. पोलीस भरती पूर्व विद्यार्थ्यांना समर्पित.**

✱ ✱ ✱ ✱

## प्रश्नपत्रिका क्र. ११

◇ उत्तरे ◇

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