

पोलीस भरती २०१८ - यवतमाळ

Police Bharti 2018 - Yavatmal

Q.No.1) सन 2017 साली झालेल्या 17 वर्षांखालील गटाच्या फिफा विश्वचषकाच्या भारतीय फुटबॉल संघाचे प्रशिक्षक कोण होते ?

- A. श्री अनिकेत जाधव B. निकोलाई अदम C. लूईस नॉर्टन डिमेंटोस D. स्टिफन कॉन्स्टोनटाईन
-

Q.No.2) सन 2018 साली भारतीय प्रजासत्ताक दिनानिमित्त आलेल्या प्रमुख पाहुण्यापैकी कंबोडिया देशाचे पंतप्रधान हुनसेन हे कंबोडिया देशाचे पंतप्रधान म्हणून केव्हा पासून कार्यरत आहेत ?

- A. 1987 B. 1990 C. 1983 D. 1985
-

Q.No.3) मुंबई येथील हाजीअली दर्गा ही कोणत्या साली बनविण्यात आली ?

- A. 1431 B. 1421 C. 1439 D. 1427
-

Q.No.4) भारतीय इतिहासात आतापर्यंत किती राष्ट्रपतींची बिनविरोध निवड झाली आहे ?

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
-

Q.No.5) भारतीय चलनातील 2000 रुपयाच्या नोटाचा आकार पुढीलपैकी कोणता आहे ?

- A. 66 मीमी x 166 मीमी B. 55 मीमी x 155 मीमी C. 66 मी x 150 मीमी D. 55 मीमी x 166 मीमी
-

Q.No.6) खालीलपैकी कोणत्या दोन भाषा ह्या संयुक्त राष्ट्रसंघटनेच्या (UNO) कार्यालयीन भाषा (Official Language) आहेत ?

पोलीस भरतीची पूर्ण तयारी

महासराव

Telegram : @MahaSarav

- A. हिंदी व चाईनीज B. अरबी व चाईनीज C. अरबी व जापनीज D. जापनीज व फ्रेन्च
-

Q.No.7) भारताने आतापर्यंत प्रक्षेपीत केलेल्या उपग्रहांपैकी सर्वाधिक वजनाचा उपग्रह कोणता?

- A. जी सॅट 19 2 B. कार्टोसॅट 2ई C. जी सॅट 17 D. कार्टोसॅट 2डी
-

Q.No.8) खालीलपैकी कोणते बल हे भारताचे निमलष्करी/अर्धसैनिक बल नाही ?

- A. सशस्त्र सिमा बल B. ईन्डो तिबेटीयन बॉर्डर पोलीस दल . C. ईन्डो तिबेटीयन बॉर्डर पोलीस दल . D. राष्ट्रीय रायफल्स
-

Q.No.9) महाराष्ट्राच्या राज्य प्राण्याचे वैज्ञानिक नाव काय आहे?

- A. राटुफा इंडिका B. वोविस आरीस C. बोस टॉरस D. फेलीस लियो
-

Q.No.10) भारतातील दोन राज्यांच्या स्थळसिमेत येणारे खालीलपैकी कोणते रेल्वे स्थानक आहे ?

- A. हडला B. शिरपूर C. शिनोली D. नवापूर
-

Q.No.11) खालीलपैकी कोणास भारतरत्न पुरस्कार मिळालेला नाही ?

- A.) जाकीर हुसेन B. के.कामराज C. सुभाषचंद्र बोस D. खान अब्दुल गफार खान
-

Q.No.12) खालीलपैकी कोणत्या वर्षी एलिफंटा लेणीस युनेस्कोकडून जागतिक वारसा म्हणून दर्जा प्राप्त झाला आहे ?

- A. 1972 B. 1978 C. 1982 D. 1987
-

Q.No.13) मुंबई उच्च न्यायालयाची स्थापना कोणत्या साली झाली ?

- A. 1856 B. 1862 C. 1896 D. 1906
-

Q.No.14) खालीलपैकी कोणी सुधारक नावाचे वृत्तपत्र सुरु केले ?

- A. गोपाळ गणेश आगरकर B. विष्णुशास्त्री चिपळुणकर C. लोकमान्य टिळक D. डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर
-

Q.No.15) राष्ट्रकूल क्रिडा स्पर्धा 2018 मध्ये भारताच्या सायकोम मिराबाई चानू हिने भारत्तोलन (Weight Lifting) या क्रिडा प्रकारात भारतासाठी पहिले सुवर्ण पदक जिंकले आहे. ती खालीलपैकी कोणत्या राज्याची आहे?

- A. नागालॅँड B. मणिपूर C. मिजोराम D. आसाम
-

Q.No.16) खालीलपैकी कोणकोणत्या ठिकाणी मुंबई उच्च न्यायालयाचे खंडपीठ आहेत ?

- A. औरंगाबाद, नगर हवेली, पुणे B. नागपूर, पणजी, औरंगाबाद C. नागपूर, पणजी, औरंगाबाद D. नागपूर, औरंगाबाद, नगर हवेली
-

Q.No.17) महाराष्ट्रात कोणत्या साहित्यिकाचा जन्म दिवस हा मराठी भाषा दिन म्हणून साजरा केला जातो ?

- A. गोविंदाग्रज B. शाहिर विठ्ठल उमाप C. वि.वा.शिरवाडकर , D. वि.स.खांडेकर
-

Q.No.18) लोकसभेत व राज्यसभेत मिळून महाराष्ट्रातील एकूण किती सदस्य आहेत ?

- A. 67 B. 68 C. 47 D. 48
-

Q.No.19) खालीलपैकी कोणत्या देशाने महाराष्ट्र राज्यातील कोस्टल रोडप्राजेक्टसाठी तंत्रज्ञान पुरविले आहे ?

- A. नेदरलॅण्ड B. जपान C. चीन D. जर्मनी
-

Q.No.20) बर्मा देशाचा राजा यिबा हा खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी मरण पावला?

- A. बंगाली कॅम्प, चंद्रपूर B. मुंबई C. रत्नगिरी D. दमण
-

Q.No.21) महाराष्ट्र राज्यात व्यावसायिक वाहन चालविण्याचा चालक परवाना प्राप्त करण्यासाठी किमान किती वयाची अट आहे ?

- A. 18 B. 16 C. 20 D. 25
-

Q.No.22) खालीलपैकी महाराष्ट्राचे राज्य फुलपाखरू कोणते आहे ?

- A. ब्लू मॉरमॉन B. ब्लू मॉर्को C. मोनार्क बटर फ्लाई D. कार्नर ब्लू बटरफ्लाई
-

Q.No.23) सन 2018 च्या राष्ट्रकूल क्रिडा स्पर्धेतून खालीलपैकी कोणता खेळ वगळण्यात आला ?

- A. कुस्ती B. ज्युडो C. बीच क्वॉलीबॉल D. बास्केटबॉल
-

Q.No.24) क्विटर या सोशल मिडीयावरुन एखादा संदेश पाठविण्यासाठी जास्तीत जास्त अक्षरांची मर्यादा किती आहे ?

- A. 140 B. 160 C. 280 D. 260
-

Q.No.25) महाराष्ट्रातील किती शहरांमध्ये पोलीस आयुक्तालय आहेत?

- A. 7 B. 8 C. 9 D. 10
-

Q.No.26) एका छायाचित्रातील पुरुषाला पाहून एक महिला सांगत आहे की, यांच्या भावाचे वडील माझ्या आजोबाचा एकुलता एक मुलगा आहे, तर त्या महिलेचे व छायाचित्रातील पुरुषाचे नातेसंबंध काय ?

- A. बहिण B. काकू C. आजी D. मुलगी
-

Q.No.27) एका सांकेतिक भाषेमध्ये BUCKET:ACTVBDJLDFSU::BONUS::?

A. ACMBMOTURT B. SUNOB C. ACNPMOTVRT D. ACMMNOTURT

Q.No.28) रिकामी जागा भरा. 2w3,1S9,1Q7,.....,JKI

A. 1P6 B. IM3 C. 1R8 D. 1S9

Q.No.29) कथन क्र 1 : संदीपकडे चार गाड्या आहेत. कथन क्र 2 : त्यापैकी दोन गाड्या लाल रंगाच्या आहेत. कथन क्र 3 : चार गाड्यांपैकी एक दुचाकी आहे. वरील तिन्ही कथन सत्य असेल तर खालीलपैकी कोणते कथन सत्य आहे. अ : संदीपकडे एक लाल रंगाची दुचाकी आहे. ब : संदीपकडे तीन चारचाकी आहेत. क : संदीपचा आवडता रंग लाल आहे.

A. फक्त अ B. फक्त ब C. फक्त ब व क D. अ,ब, व क पैकी

Q.No.30) कोणते कथन हे सत्य कथन आहे हे निश्चित सांगता येत नाही 30. X,XX,XXX,.....,

A. XXXX B. XXL C. ML D. XL

Q.No.31) 36 इंच = 1 यार्ड , 32 आउन्स = 1?

A. गॅलन B. लीटर C. डेसीलीटर D. क्वार्ट

Q.No.32) 14,28,20,40,32,64,.....?

A. 56 B. 52 C. 96 D. 128

Q.No.33) कथन क्र 1 : कमलाला चार आपत्य आहेत. कथन क्र 2 : त्यापैकी दोन आपत्यांच्या डोव्यांचा रंग निळा आहे व दोन आपत्यांच्या डोव्यांचा रंग घारा आहे. कथन क्र 3 : कमलाच्या आपत्यांपैकी दोन मुळी आहे. वरील तिन्ही कथन सत्य असेल तर खालीलपैकी कोणते कथन सत्य आहे. अ : किमान एका मुळीच्या डोव्याचा रंग निळा आहे ब : कमलाच्या आपत्यांपैकी दोन मुळे आहे. क : कमलाच्या मुलांच्या डोव्यांचा रंग घारा आहे.

A. फक्त अ B. फक्त ब C. फक्त ब व क D. अ,ब,व क पैकी कोणते कथन हे सत्य कथन आहे हे निश्चित सांगता येत नाही

Q.No.34) खालीलपैकी चुकीची जोडी कोणती ?

A. एस.एस.बी.: केरळ B. आय.टी.बी.पी. : तिबेट C. बी.एस.एफ. : पाकिस्तान D. आसाम रायफल्स : नेपाळ

Q.No.35) L,C,CL,.....

A. LL B. LC C. CC D. XL

Q.No.36) भारतीय भूगोलानुसार गटात न बसणारा ओळखा.

A. गुजरात B. झारखंड C. महाराष्ट्र D. पश्चिम बंगाल

.Q No.37) सकाळी 9.00 : 90, सायंकाळी 6.00 :?

A. 45 B. 90 C. 60 D. 180

Q.No.38) खालीलपैकी गटात न बसणारी जोडी ओळखा.

- A. पंजाब : चंदिगढ B. तामिळनाडू : चेन्नई C. ३ महाराष्ट्र : दिव दमण D. हरियाणा : चंदिगढ
-

Q.No.39) ACE,CED,EGC,.....

- A. GJB B. EHC C. GIB D. EIB Palues
-

Q.No.40) खालीलपैकी गटात न बसणारी जोडी ओळखा.?

- A. आंध्रप्रदेश : तेलंगणा B. बिहार : झारखंड C. हिमालय प्रदेश : उत्तराखंड D. मध्यप्रदेश : छत्तीसगढ
-

Q.No.41) गटात न बसणारा ओळखा. 41,43,47,53,61,71,73,81

- A. 61 B. 71 C. 73 D. 81
-

Q.No.42) जेव्हा मी सकाळी 7:00 वा घरात प्रवेश केला तेव्हा माझी सावली माझ्या डाव्या बाजूला होती तर माझे घर कोणते मुखी आहे ?

- A. पुर्व B. दक्षिण C. पश्चिम D. उत्तर
-

Q.No.43) यवतमाळमध्ये एका व्यक्तीचे वजन (Weight) 120 किलो असेल, तर त्याच व्यतीचे चंद्रावर वजन (Weight) किती असेल ?

- A. 20 किलो B. 120 किलो C. 120 पॉउन्ड D. 60 किलो
-

Q.No.44) गटात न बसणारा ओळखा.

- A. बलुचिस्तान B. उजबेकीस्थान C. तजाकिस्तान D. तुकमीनिस्थान
-

Q.No.45) एका घड्याळात संकाळी 6:30 वाजल्यापासून सायंकाळी 6:30 वाजेपर्यंत तासकाटा व मिनीटकाटा यांत 180 अंशाचा कोन किती वेळा तयार होतो ?

- A. 12 B. 02 C. 24 D. 11
-

Q.No.46) गटात न बसणारा ओळखा.

- A. 386 B. 187 C. 787 D. 682
-

Q.No.47) गटात न बसणारा ओळखा.

- A. अॅन्ह्राईड B. लॅपटॉप C. कम्प्युटर D. प्रिन्टर
-

Q.No.48) गटात न बसणारा शब्द ओळखा. AN,AS,IN,IF,IS,NU,US,

- A. IN B. AN C. NU D. US
-

Q.No.49) गटात न बसणारा ओळखा.

- A. वॉलीबॉल B. रुग्बी C. ग्रोबॉल D. हॅन्डबॉल
-

Q.No.50) गटात न बसणारा ओळखा.

- A. घुबड B. गरुड C. गिथड D. वटवाघूल
-

Q.No.51) तो गावाचा राजा आहे. या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाची विभक्ती ओळखा.

- A. प्रथमा B. षष्ठी C. सप्तमी D. पंचमी
-

Q.No.52) क्ष किरण म्हणजे..... आहेत

- A. ऋण प्रभारित कण B. धन प्रभारित कण C. प्रभार विरहित कण D. विद्युत चुंबकीय कण
-

Q.No.53) खालीलपैकी शुद्ध शब्द कोणता ?

- A. सांपरदाय B. सांपर्दाय C. सांप्रदाय D. सांपद्राय
-

Q.No.54) खालीलपैकी कंठय वर्ण कोणता?

- A. ठ B. थे C. फू D. खु
-

Q.No.55) वर्थ हा शब्द पुढीलपैकी कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे ?

- A. १तपुरुष B. द्वन्द्व C. बहुव्रीही D. अव्ययीभाव
-

Q.No.56) पुढीलपैकी विरुद्धार्थी शब्दाची कोणती जोडी चुकीची आहे ?

- A. बहुसंख्य असंख्य B. बहुसंख्य असंख्य C. कर्तुत्वानxकर्तुत्वहीन D. चिरस्थायीxक्षणभंगूर
-

Q.No.57) पहिल्या स्वयंचलित संगणकाचे नाव काय आहे ?

- A. अबॅकस B. हावर्ड मार्क C. इडीहॅक D. इडीसॅक
-

Q.No.58) खालीलपैकी देशी शब्द कोणता ?

- A. देकूण B. बँक C. चक्र D. अग्री

Q.No.59) खालीलपैकी कानडी भाषेतून मराठीमध्ये आलेला शब्द कोणता ?

- A. काजू B. जाहिरात C. इनाम D. उडीद

Q.No.60) डोकी अलगद घरे उचलती काळोखाच्या उशी वरुनी. हे वाक्य कोणत्या अलंकारात उदाहरण आहे ?

- A. चेतनागुणोक्ती B. विरोधाभास C. अतिशयोक्ती D. अतिशयोक्ती

Q.No.61) चिमणी घरटे बांधत होती. हे कोणत्या काळाचे उदाहरण आहे ?

- A. रिती भुतकाळ B. अपूर्ण भविष्यकाळ C. अपूर्ण भूतकाळ D. वर्तमानकाळ

Q.No.62) निरोगी हे कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे ?

- A. कर्मधारय B. बहुव्रीही C. नत्रतपुरुष D. द्विगृ

Q.No.63) अद्वल या शब्दासाठी विविध अर्थछटा असलेले शब्द निवडा..

- A. ठोकर, शिक्षा B. शिक्षा, साक्ष C. ठोकर, धडा D. न्याय, बक्षिस

Q.No.64) पुढील शब्द समुहाबद्दल योग्य शब्द निवडा. दुःखाने सोडलेला लांब श्वास ?

- A. दिर्घ श्वास B. निश्वास C. सुरक्षा D. उच्छवास

Q.No.65) पर्यावरण या शब्दाचे लिंग ओळखा.

- A. पुल्लिंगी B. स्त्रिलिंगी C. नपुसकलिंगी D. द्विलिंगी

Q.No.66) सहोदर या शब्दाची संधी सोडवा ?

- A. सह+उदर B. सह+ऊदर C. सहो+दर D. सहो+दर

Q.No.67) पुढीलपैकी कोणत्या विभक्तीस प्रत्यय नाही ?

- A. संबोधन B. द्वितीया C. प्रथमा D. सप्तमी

Q.No.68) संगणकात वापरण्यात येणाऱ्या बायनरी नंबर पद्धतीचे स्वरूप कसे असते ?

- A. शुन्य व एक यांचा समूह B. शुन्य ते नक्त यांचा समूह C. मुळाक्षरे, शुन्य ते नक्त यांचा समूह D. यापैकी नाही

Q.No.69) वाचाळ या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता ?

A. अबोल B. बालीश C. बोलका D. बोलभांड

Q.No.70) पंचपाळे हे कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे ?

- A. द्विगू B. बहुव्रीही C. कर्मधारय D. द्वन्द्व
-

Q.No.71) माणसांची गर्दी तशी काजूची

- A. चढत B. थप्पी C. गाथण D. जुडी
-

Q.No.72) शब्द उच्चारल्याबरोबर विशिष्ट वस्तू-पदार्थ डोऱ्यासमोर येतो. ती शब्दशक्ती कोणती ?

- A. लक्षणा B. अभिधा C. लक्षणिक D. प्रथमा
-

Q.No.73) ज्या वाक्यात निर्जीव वस्तू सजीव वस्तूप्रमाणे कृती दर्शवितात. तेथे....हा अलंकार होतो..

- A. भ्रांतीमान B. व्यतीरिक C. चेतनागुणोक्ती D. श्लेष
-

Q.No.74) काय ते एकदाच सांगूनच टाक. या वाक्यातील सर्वनाम ओळखा.

- A. एकदाच B. काय C. सांगून D. टाक
-

Q.No.75) कुपमङ्गळक म्हणजेच.....

- A. दुराचारी B. दुराचारी C. ढोगी मनुष्य D. संकुचित वृत्तीचा
-

Q.No.76) निलेश व कविश या दोघांच्या 100 मीटर धावण्याची शर्यतीत 12 CamSca निलेशचा धावण्याचा वेग ताशी 5 किलोमीटर आहे. कविश 8 मीटर धावल्यानंतर निलेश ने धावण्यास सुरुवात केली तरीही निलेश 8 सेकंदाच्या फरकाने शर्यत जिंकतो .तर कविशच्या ताशी वेग किती

- A. 5.15 किमी प्रतितास B. 4.14 किमी प्रतितास C. 4.25 किमी प्रतितास D. 4.4 किमी प्रतितास
-

Q.No.77) एका एकदिवशीय क्रिकेट सामन्यामध्ये पहिल्या 10 षटकांमध्ये धावांची सरासरी 3.2 होती. तो सामना जिंकण्यासाठी 282 धावांची गरज असल्यास उर्वरीत 40 षटकांमध्ये धावांची किमान सरासरी किती असावी?

- A. 6.25 B. 6.5 C. 6.75 D. 7
-

Q.No.78) 4 मैल लांबी असलेल्या एका रेल्वेचा वेग प्रतीतास 75 मैल आहे. ८० मैल लांबी असलेल्या एका बोगद्याला पार करण्यास त्या पुर्ण रेल्वेला किती वेळ लागेल ?

- A. 2.5 मिनिट B. 3 मिनिट C. 3.2 मिनिट D. 3.5 मिनिट
-

Q.No.79) आज शनिवार आहे तर आज पासून 61 दिवसांनी कोणता वार असेल? |

- A. गुरुवार B. शुक्रवार C. सोमवार D. शनिवार

Q.No.80) पहा पोलीस बटालीयनमध्ये एका सेक्शनला 9 जवान आहेत, 3सेक्शन मिळून 1 प्लाटून व 3 प्लाटून मिळून 1 कंपनी तयार होते. त्या तटालीयन मध्ये एकूण 6 कंपन्या आहेत. प्रत्येक प्लाटूनला जवानाच्या व्यतिरिक्त 1 देखरेख अधिकारी आहे. प्रत्येक कंपनीला एक कमांडर आहे. एका दिवशी बटालीयन कमांडर समोर एकूण किती जण उभे असतील ?

- A. 504 B. 510 C. 486 D. 511

Q.No.81) आई , वडिल व दोन मुले अशा एका कुंदुंबास A ठिकाणावरून B ठिकाणापर्यंत जावून परत यायचे आहे. प्रौढ व्यक्तीकरिता A ठिकाणावरून B ठिकाणापर्यंतचे टिकीट प्रत्येकी 1200 रुपये आहे. मुलांकरिता टिकीटामध्ये 50 टक्के सुट आहे, परंतु सर्व टिकीटांवर 20 टक्के कर आहे. तर त्या कुंदुंबास एकूण प्रवासात किती खर्च यईल? |

- A. 7200 रुपये, B. 3960 रुपये C. 8640 रुपये D. 3600 रुपये

Q.No.82) समान लांबी असणाऱ्या दोन रेल्वेगाड्या एकाच दिशेने अनुक्रमे 46 किलोमीटर प्रतीतास व 36 किलोमीटर प्रतीतास या वेगाने जात आहेत. त्यापैकी जास्त वेगाने जाणाऱ्या रेल्वेगाडीने कमी वेगाने जाणाऱ्या रेल्वेगाडीला 36 सेकंदात पार केले, तर त्या रेल्वेगाड्यांची लांबी किती ?.

- A. 50 मीटर B. 72 मीटर C. 80 मीटर D. 82 मीटर

Q.No.83) दोन फासे (Dice) एकाच वेळी टाकल्यास त्यावर येणा-या संख्येचा गुणाकार हा समसंख्या येण्याची शक्यता किती असेल ?

- A. 1/2 B. 3/8 C. 5/16 D. ¾

Q.No.84) 9 उभ्या व 9 आडव्या रेषा असणाऱ्या एका प्रमाणित बुध्दीबळ पटावर एकूण किती आयात तयार करता येतील ?

- A. 926 B. 1296 C. 64 D. 1024

Q.No.85) वडील व मुलाच्या सध्याच्या वयाची बेरीज 60 वर्ष आहे. 6 वर्षांपूर्वी वडीलाचे वय हे मुलाच्या वयाच्या 5 पट होते तर. 6 वर्षांनंतर मुलाचे वय काय असेल ?

- A. 14 वर्ष B. 26 वर्ष, C. 20 वर्ष D. 18 वर्ष

Q.No.86) चार घोडे.पाच बदके, 2 जोडी पोपट, 1 डझन कोंबड्या हे सर्व एका शेतामध्ये उभे आहेत, तर त्या शेतामध्ये असणाया एकूण पाय व एकूण डोके यांच्या संखेतील फरक किती असेल ?

- A. 58 B. 25 C. 33 D. 83

Q.No.87) दोन फासे (Dice) एकाच वेळी टाकल्यास त्यावर संख्यांची बेरीज ही मुळ संख्या येण्याची शक्यता किती असेल ?

- A. 5/12 B. 7/9. C. 1/6 D. 7/12

Q.No.88) एका विटेची लांबी,रुंदी व उंची 25 सेमी \times 11.25सेमी \times 6 सेमी आहे. या मापाच्या विटांनी 8 मीटर \times 6 मीटर \times 22.5 सेमीची भिंत बांधावयाची असल्यास किती विटा लागतील ?

- A. 5600 B. 6000 C. 6400 D. 7200

Q.No.89) 3 मीटर लांबी व 2 मीटर रुंदीची एक नाव पाण्यात तरंगत आहे. एक व्यक्ती त्यामध्ये बसल्यानंतर ती नाव 1 सेमी पाण्यामध्ये बुडली तर त्या व्यक्तीचे वजन (Mass) किती ?

- A. 12 किलोग्राम B. 60 किलोग्राम C. 72 किलोग्राम D. 96 किलोग्राम

Q.No.90) जेव्हा सरासरी पाऊस 5 सेंटीमीटर पडेल तेव्हा 1.5 हेक्टर जमिनीमध्ये किती घनमीटर पावसाचे पाणी पडेल? .

- A. 75 घनमीटर B. 750 घनमीटर C. 7500 घनमीटर D. 75000 घनमीटर

Q.No.91) 1 ते 31 या दरम्यान असलेल्या सम संख्यांची एकूण बेरीज किती ?

- A. 16 B. 128 C. 240 D. 512

Q.No.92) एका संख्येला 56 ने भागले असता बाकी 29 येते, तर त्याच संख्येस 8 ने भागल्यास किती बाकी राहील?

- A. 4 B. 6 C. 7 D. 5

Q.No.93) एका मोटार बोटीचा वेग स्थिर पाण्यामध्ये प्रतीतास 15 किलोमीटर आहे तर त्या बोटेस प्रवाहाच्या दिशेने 30 किलोमीटर अंतर जावून तेवढेच अंतर परत येण्यास 4 तास 30 मिनिट वेळ लागला तर त्या नदीच्या पाण्याच्या प्रवाहाचा वेग किती असेल ?

- A. 4 किलोमीटर प्रतीतास B. 5 किलोमीटर प्रतीतास 3) C. 6 किलोमीटर प्रतीतास D. 10 किलोमीटर प्रतीतास

Q.No.94) एका वाचनालयात रविवारी सरासरी 510 सदस्य येतात. व इतरदिवशी सरासरी 240 सदस्य येतात. तर 30.दिवस असलेल्या 1 महिन्यामध्ये पहिल्या दिवशी रविवार असेल तर त्या महिन्यात सरासरी किती सदस्य प्रत्येक दिवशी वाचनालयात येतील ?

- A. 250 B. 276 C. 280 D. 285

Q.No.95) 17 चेंडू 720 रुपयास विकल्पास 5 चेंडूच्या खरेदी किमती ऐवढे नुकसान होते तर एका चेंडूची खरेदी किंमत किती?

- A. 45 रुपये B. 50 रुपये, C. 55 रुपये D. 60 रुपये

Q.No.96) Pव Q च्या महिन्याचा सरासरी पगार 5050 रुपये आहे, Qव Rच्या महिन्याचा सरासरी पगार 6250 रुपये आणि P व R च्या महिन्याचा सरासरी पगार 5200 रुपये एवढा आहे. तर P चा मासिक पगार किती?

- A. 3500रुपये B. 4050रुपये C. 4000 रुपये D. 5000 रुपये

Q.No.97) Xआठवडा X दिवसमध्ये किती दिवस असतील ?

- A. 7X B. 8X C. 14X D. 7+X

Q.No.98) एप्रिल 2001 ला कोणकोणत्या तारखेला बुधवार होता ?

- A. 1,8,15,22,29 B. 2,9,16,23,30 C. 3,10,17, 24 D. 4,11,18,25

Q No.99) श्रीकांतने 20 डझन खेळणी ह्या प्रती 20 डझन 375 रुपयाने खरेदी केल्या आहेत. त्याने प्रत्येक खेळणी 33 रुपये दराने विक्री केल्या त्यास किती टक्के नफा होईल ?

A. 3.5 टक्के B. 4.5 टक्के C. 5.6 टक्के D. 6.5 टक्के

पोलीस भरतीची पूर्ण तयारी

महासराव

Telegram : @MahaSarav

पोलीस भरती ऑनलाईन टेस्ट

सिरीज