

मिशन पोलीस भरती टेस्ट सिरिज

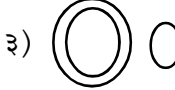
मार्गदर्शक - निखिल सर

टेलिग्राम लिंक - t.me/missionpolice2021

१. इ.स.वी सन मध्ये प्रचलित असलेल्या कालगणना वाबतीत खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.
कालगणना
१) शक संवत - कुशाण राजवंश २) ग्रेगोरियन - ख्रिश्चन ३) हिंजरी - इस्लाम ४) शहेनशाही - पारशी
पर्याय - १
१) पर्याय १ व ४ २) पर्याय ४ ३) पर्याय १ व ३ ४) यापैकी नाही
२. कैलकोटीकली हा भारतीय नृत्याचा प्रकार खालीलपैकी कोणत्या राज्यातील आहे?
१) केरळ २) आसाम ३) छत्तीसगढ ४) तमिळनाडू
३. भारतामध्ये पहिली रेल्वे कोणत्या साली सुरु करण्यात आली?
१) १८५७ २) १८५३ ३) १८६४ ४) १८००
४. भारतातील समाजसुधारणा चळवळीचे आद्य प्रवर्तक कोणास म्हटले जाते?
१) जगन्नाथ शंकरशेठ २) महात्मा फुले ३) राजाराम मोहन रॉय ४) दयानंद सरस्वती
५. विध्वांना शिक्षण देण्यासाठी 'शारदा सदन' या संस्थेची स्थापना कोणी केली?
१) पंडित विद्यासागर २) रमाबाई रानडे ३) पंडिता रमाबाई ४) विष्णूशास्त्री चिपळूणकर
६. 'पीपल' नावाचे इंग्रजी मासिक कोणी सुरु केले?
१) महात्मा गांधी २) महात्मा फुले ३) रविंद्रनाथ टागोर ४) लाला लजपतराय
७. लघुग्रहाचा पट्टा कोणत्या दोन ग्रहादरम्यान आहे?
१) मंगल व बुध २) गुरु व बुध ३) शुक्र व शनी ४) यापैकी नाही
८. योग्य जोड्या ओळखा
अ) गोदावरी - ऋंवकेश्वर १) अ, ब २) क, ड ३) कावेरी - ब्रह्मगिरी ४) ब्रह्मपूत्रा - मान सरोवर
१) अ, ब २) क, ड ३) सर्व योग्य ४) अ, क
९. उ. अमेरिकेच्या गवताळ प्रदेशातील मृदा कोणत्या पिकाला उपयुक्त आहे?
१) गह २) मका ३) ज्वारी ४) तांदूळ
१०. ऑस्ट्रेलियाचा राष्ट्रीय पक्षी कोणता?
१) कांगारू २) एमू ३) कोआला ४) प्लॅटिपस
११. जांभी मृदा खालीलपैकी कोठे आढळते?
१) परमणी २) अमरावती ३) रत्नागिरी ४) लातूर
१२. अॅल्युमिनिअम कोणत्या खनिजापासून मिळवतात?
१) मैग्नीज २) बॉक्सार्ड ३) तांबे ४) लोहखनिज
१३. ग्रामपंचायतीच्या निवडणूकीसाठी निवडणूक लढवण्यासाठी उमेदवाराचे वय किती असावे?
१) १८ २) १९ ३) २५ ४) २१
१४. पंचायत समितीचा सचिव कोण असतो?
१) तहसिलदार २) गट विकास अधिकारी ३) तलाठी ४) ग्रामसेवक
१५. भारतीय संविधान सभेत किती सदस्य होते?
१) २९९ २) ३९९ ३) ३८९ ४) २११
१६. लोकसभेची कमाल सदस्य संख्या किती असू शकते?
१) ५५० २) ५५२ ३) ५५४ ४) २५०
१७. संविधान दिन कधी साजरा केला जातो?
१) २५ नोव्हेंबर २) २६ जानेवारी ३) २६ नोव्हेंबर ४) २७ नोव्हेंबर
१८. भारतीय संविधानाच्या सत्तेचे उगम कोणते?
१) आम्ही लोक २) नेते ३) संविधान सभा ४) आम्ही भारताचे लोक

१९. शिक्षणाचा मुलभूत अधिकार कोणत्या कलमात दिला आहे?
- १) २१ २) २१-A ३) ११ ४) ११-C
२०. भारताचे वित्तीय वर्ष कोणते?
- १) १ जुलै - ३० जून २) १ एप्रिल - ३० मार्च ३) १ जून - ३० मे ४) १ मे - ३० एप्रिल
२१. एक रूपयाची नोट कोणाकडून छापली जाते?
- १) रिझर्व बँक २) वित्त मंत्रालय ३) राज्य सरकार ४) नियोजन मंडळ
२२. अर्थशास्त्राचे जनक असे कोणास म्हटले जाते?
- १) वॉल सॅम्युल्सन २) अॅडम स्मिथ ३) कौटिल्य ४) यापैकी नाही
२३. आंतरराष्ट्रीय ऑलिंपिक परिषदेचे अध्यक्ष कोण आहेत?
- १) इवेला नाकगोजी ओंकाजा २) बान की मून ३) यान कियान ४) मराई तोबा
२४. मीराबाई चालूने किती किलो वजन गटात ऑलिम्पिकमध्ये रौप्य पदक पटकावले?
- १) ५२ किलो २) ५४ किलो ३) ६० किलो ४) ४९ किलो
२५. जिम्नेस्टिक या खेळात टोकियो ऑलिम्पिकमध्ये भारताची कोणती खेळाडू नेतृत्व करत आहे?
- १) दीपा कर्माकर २) प्रणिती नायक ३) अरुणा रेण्डी ४) मेघना रेण्डी
२६. आंतरराष्ट्रीय ऑलिम्पिक समितीची स्थापना केव्हा झाली?
- १) १८९६ २) १८९८ ३) १८९४ ४) १९००
२७. दोन अंकी मूळ संख्यातील अंकांची अदलाबदल करून मूळ संख्याच तयार होतात, अशा एकूण दोन अंकी मूळ संख्या किती?
- १) ८ २) ९ ३) १० ४) ११
२८. एका शाळेत विद्यार्थी व शिक्षक यांची एकूण संख्या १०४० आहे. त्या शाळेत प्रत्येक १५ विद्यार्थ्यांमागे एक शिक्षक शिल्लक असेल तर एकूण शिक्षकांची संख्या किती?
- १) ६९ २) ६५ ३) ७० ४) ७५
२९. ५ रु, १० रु, व २० रु च्या समान नोटा घेतल्यास १०५० रूपयात प्रत्येक प्रकारच्या किती नोटा मिळतील?
- १) ३५ २) ३० ३) ९० ४) यापैकी नाही
३०. दोन संख्यांमधील फरक १६ असून त्यांचा लसावी २८० आहे, तर त्या संख्यांपैकी लहान संख्या कोणती?
- १) ३५ २) ५६ ३) ७० ४) ४०
३१. खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णांक कोणता?
- १) $\frac{2}{3}$ २) $\frac{3}{5}$ ३) $\frac{5}{6}$ ४) $\frac{7}{10}$
३२. $\frac{0.36 \times 0.7 \times 0.8}{0.6 \times 0.42 \times 1.6} = ?$
- १) ०.२ २) ०.५ ३) ०.०५ ४) २
३३. $\sqrt{4 \times \sqrt{625}} = ?$
- १) २५ २) १०० ३) १२५ ४) १०
३४. एका फलंदाजाच्या पहिल्या चार कसोटी सामन्यातील धावांची सरासरी ४२ आहे, पाच कसोटी सामन्यांच्या मालिकेत त्याला जर आपली सरासरी ५० करावयाची असल्यास त्याल ५ व्या कसोटीत किती धावा कराव्या लागतील?
- १) ९८ २) ८२ ३) ५६ ४) ९२
३५. एका पार्टीत १२ लोक एकत्र आल्यानंतर प्रत्येकाने इतरांशी एकेकदा हस्तांदोलन केले, कोणत्याही दोन व्यक्तीचे हस्तांदोलन एकदाच होईल, तर एकूण हस्तांदोलनाची संख्या किती होईल?
- १) ५५ २) १२० ३) ६६ ४) १२२
३६. जान्हवीजवळ ५ पाकळ्यांची जेवढी फुले आहेत त्याच्या निम्मी फुले तिच्या जवळ ४ पाकळ्यांची आहेत, त्या सर्व फुलांच्या एकूण पाकळ्या ११२ आहेत, तर ४ पाकळ्यांची एकूण किती फुले होती?
- १) १६ २) ७ ३) ८ ४) १४
३७. ५ बगळे, ५ मासे ५ मिनिटात खातात, तर १ बगळा १ मासा किती मिनिटात खाईल?
- १) १ २) २५ ३) ५ ४) १/५

३८. जर + म्हणजे \div , - म्हणजे x , \div म्हणजे + व x म्हणजे - तर $36 \times 12 + 4 \div 6 + 2 - 3 = ?$
- १) २ २) $18\frac{1}{2}$ ३) ४२ ४) $6\frac{1}{2}$
३९. खूर्ची व टेबल यांच्या किंमतीचे गुणोत्तर ३ : ७ आहे जर टेबलाची किंमत ४४१ रूपये आहे, तर खूर्चीची किंमत किती ?
- १) १२६ २) १८९ ३) २५२ ४) ३१५
४०. एक गाडी ५० कि.मी. प्रति तास वेगाने धावते आहे, ती एक बोगदा दोन मिनिटात पार करते, तर बोगद्याची लांबी सुमारे किती ?
- १) १५०० मी २) २००० मी ३) २५०० मी ४) ३००० मी
४१. एका वर्गातील २५% मुले गणितात, तर ३७% मुले इंग्रजीत उत्तीर्ण झाली, १३ मुले या दोन्ही विषयात उत्तीर्ण झाली तर किती टक्के मुले या दोन्ही विषयात अनुत्तीर्ण झाली ?
- १) ४९% २) ४१% ३) ५१% ४) २५%
४२. वसंतने एक घड्याळ ३७% नफ्याने विकले, जर त्याने ते घड्याळ ८% नफ्याने विकले असते तर त्याला ४२ रूपये कमी मिळाले असते, तर त्या घड्याळाची खरेदीची किंमत किती ?
- १) ७०० २) ८०० ३) ५०० ४) ६००
४३. ज्योती व वंदना यांना लघुउद्योगासाठी बँकेकडून समान कर्ज एकाच दराने सरल व्याजाने घेतले होते, ज्योतीने २ वर्षात ८६८० रु व वंदनाने ५ वर्षात ११२०० रु भरून कर्जाची परतफेड केली तर त्यांनी प्रत्येकी किती कर्ज घेतले होते ?
- १) ७००० रु २) ६००० रु ३) ६५०० रु ४) ७५०० रु
४४. एक ठाराविक रक्कम A, B, C आणि D ला ५:२:४:३ मध्ये वाटायची आहे जर C ला D पेक्षा १००० रु जास्त मिळत असतील तर C चा हिस्सा किती ?
- १) ५०० २) १५०० ३) २००० ४) २५००
४५. एका काटकोन त्रिकोणात काटकोन करणाऱ्या बाजू ३ सें. मी व ४ सें. मी. आहेत तर त्याच्या कर्णाची लांबी काढा ?
- १) ५ सेमी २) १० सेमी ३) १५ सेमी ४) २५ सेमी
४६. त्रिकोणाच्या बाजू अनुक्रमे ८ सेमी, १५ सेमी, १७ सेमी असून त्रिकोणाचे क्षेत्रफल किती चौ.सेमी ?
- १) ६० २) ६८ ३) ७२ ४) ४८
४७. एका आयताची परिमिती व रुंदी यांचे गुणोत्तर ५:१ आहे, जर त्या आयताचे क्षेत्रफल २१६ सेमी^२ असेल तर त्याची लांबी किती ?
- १) १६ सेमी २) १८ सेमी ३) २० सेमी ४) २४ सेमी
४८. योग्य पर्याय वापरून रिकामी जागा भरा. २१, १२, ३२, २३, ४३, ३४, ५४ --- ?
- १) ४५ २) ४७ ३) ५६ ४) ६५
४९. पुढील अक्षर क्रमिकेत योग्य पर्याय वापरून रिकामी जागा भरा. CD, GHI, ----, UVWXYZ
- १) MNO २) LMNO ३) MNOP ४) NOPQ
५०. एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत प्रत्येक अंकाचे संकेतन एका इंग्रजी मुलाक्षराने केले आहे. जर १२३ चे संकेतन BCD असे असेल तर H² चे मुल्य काय असेल ?
- १) DI २) DJ ३) EJ ४) EK
५१. पुढीलपैकी कोणती संख्या इतर संख्यांपेक्षा वेगळी आहे?
- १) १२८ २) १४७ ३) १६४ ४) १७३
५२. पुढील क्रमिकेत कोणते पद चुकीचे आहे? A D I Q Y
- १) D २) I ३) Q ४) Y
५३. जोहाड म्हणजे.....
- १) गुजरातील एक वर्षा उत्सव २) जम्मु आणि कश्मीरमधील पारंपारिक चराऊ कुरणे.
- ३) राजस्थानातील पाणी वापराची पारंपारिक व्यवस्था ४) हरियाणातील एक प्राचीन स्थळ
५४. चंद्रला ग्रहण लागते:
- १) पृथ्वी व चंद्र यांच्यामध्ये सूर्य येते. २) सूर्य व पृथ्वी यांच्यामध्ये चंद्र येते.
- ३) सूर्य व चंद्र यांच्यामध्ये पृथ्वी येते. ४) पृथ्वी, चंद्र व सूर्य एकमेकांपासून समान अंतरावर असतात.

५५. लॅक्टोमीटर कशाचे मापन करण्यासाठी वापरतात ?
 १) समुद्राच्या पाण्याची घनता २) दुधाची घनता ३) दुधाचे परिमाण ४) समुद्राच्यापाण्याची खोली
५६. L, M, N, P आणि Q एका चाचणी परीक्षेला बसले M ला P पेक्षा अधिक गुण मिळाले. परंतु L आणि N पेक्षा कमी गुण मिळाले. L ला N पेक्षा अधिक गुण मिळाले. P ला Q पेक्षा चांगले गुण मिळाले. त्यांच्या गुणांचा विचार करता खालीलपैकी कोणता पर्याय उतरता क्रम दाखवितो ?
 १) LNMPQ २) NLMPQ ३) QPMNL ४) PQMLN
५७. मोहीनी, नंदा, सीमा, अनिशा व संगीता एका धावण्याच्या स्पर्धेत भाग घेत आहेत. स्पर्धा संपण्याच्या वेळेस सीमा नंदाच्या पुढे परंतु अनिशाच्या मागे होती. मोहिनी सर्वांच्या आगे होती. संगीता सीमाच्या पुढे होती. स्पर्धा संपताना पहिल्या तिघी कोण असतील ?
 १) मोहीनी, अनिशा, संगीता २) संगीता, सीमा, अनिशा ३) अनिशा, संगीता, सीमा ४) सीमा, संगीता, अनिशा
५८. खालीलपैकी कोणता पर्याय फले, आंबे, हापूस
 पर्याय
 १)  २) 〇〇〇 ३)  〇 ४) 
५९. खालीलपैकी कोणत्या पर्याय दिलेली अक्षर श्रेणी पूर्ण करेल ? HIG, LMK, ---, TUS, XYW
 १) PQQ २) OPQ ३) NOP ४) MNL
६०. एका सांकेतिक भाषेत PRINCE या शब्दाचा संकेत १५१७८१३२४ आहे. तर त्याच भाषेत KING या शब्दाचा संकेतांक काय असेल ?
 १) १०८१३६ २) ११९१३५ ३) १०३१४५ ४) ११८१४६
६१. एका सांकेतिक भाषेत जर FROG हा शब्द ७१११६८ असा लिहिला तर त्याच भाषेत TRIP या शब्दाचा सांकेतांक काय ?
 १) २११८१०१६ २) २११९१०१७ ३) २०१९११४७ ४) २११९९१६
६२. खालीलपैकी कोणता पर्याय इतरांपेक्षा वेगळा आहे ?
 १) FEG २) TSU ३) NML ४) RQS
६३. पाच खेलाडू P, Q, R, S आणि T एका टेबलाभोवती पत्ते खेळत आहेत. P हा Q च्या डाव्या बाजूस बसला आहे. परंतु तो T च्या शेजारी नाही. S हा R च्या उजव्या बाजूला बसला असून तो Q च्या शेजारी नाही. T हा Q च्या उजव्या बाजूस बसला आहे. तर S च्या उजव्या बाजूस कोण आहे ?
 १) R २) P ३) T ४) Q
६४. खालीलपैकी कोणता पर्याय दिलेली अक्षर श्रेणी पूर्ण करेल ? EGF, IKJ, ---, QSR, UWV
 १) MON २) LNM ३) NPO ४) MNO
६५. आधुनिक मराठी व्याकरणाबरील पुस्तके व त्यांचे लेखक यांच्या योग्य जोड्या जुळवा ?

लेखक	पुस्तकाचे नाव
अ) विल्यम कॅरी	१) सुगम मराठी व्याकरण
ब) दादोबा पांडुरंग तरखडकर	२) शास्त्रीय मराठी व्याकरण
क) मौरो केशव दामले	३) महाराष्ट्र भाषेचे व्याकरण
ड) मो. रा. वाळिंबे	४) द ग्रामर ऑफ मराठा लँग्वेज

अ	ब	क	ड
१)	३	४	२
३)	२	४	३

अ	ब	क	ड
२)	४	३	२
४)	१	३	२
६६. 'वर्स' म्हणजे तोंडातील कोणता भाग ?
 १) श्वासनलिका ते अन्ननलिका मार्ग
 ३) जीभ, पडजीभ, रसना, जिब्हा हा भाग
 २) जिभेच्या मागील भाग, गळा कंठ
 ४) टाळूचा दाताकडील फुगीर व रखरखीत भाग
६७. खालीलपैकी चुकीचा पर्याय निवडा ?
 १) दिक् + अंतर = दिंतर
 ३) सत् + शिष्य = सचिष्य
 २) सु + अल्प = स्वल्प
 ४) यापैकी नाही
६८. शब्दांच्या जातीपैकी---ही जात अविकारी नाही.
 १) क्रियाविशेषण अव्यय २) विशेषण
 ३) शब्दयोगी अव्यय ४) उभयान्वयी अव्यय

६९. 'विद्वल' या शब्दाची जात ओळखा.
 १) सामान्यनाम २) विशेषनाम ३) भाववाचक नाम ४) यापैकी नाही
७०. 'वाघ्या' या शब्दाचा विरुद्धलिंगी शब्द ओळखा.
 १) सुरळी २) वाघीण ३) वाघी ४) मुरळीण
७१. हार --- या शब्दाचे अनेकवचन ओळखा.
 १) हारे २) हार ३) हात्या ४) हारा
७२. पुढील वाक्यातील विभक्ती ओळखा - पावसाचा काही भरवसा नाही.
 १) पंचमी २) षष्ठी ३) सप्तमी ४) अष्टमी
७३. खालीलपैकी सामान्यरूप न होणारा शब्द ओळखा ?
 १) ग्रंथ २) सिंह ३) फोटो ४) मुलगी
७४. ज्याने दरवाजा उघडला. तो दरवाजा बंद करेल. अधोरेखित सर्वनामाचा प्रकार ओळखा.
 १) संबंधी सर्वनाम २) दर्शक सर्वनाम ३) आत्मवाचक सर्वनाम ४) प्रश्नार्थक सर्वनाम
७५. बोलकी बाहुली या शब्दातील 'बोलकी' हा शब्द काय आहे ?
 १) अव्ययसाधित विशेषण २) धातुसाधित विशेषण ३) सर्वनामसाधित विशेषण ४) विधी विशेषण
७६. कृदंत म्हणजे -
 १) धातूपासून तयार झालेला शब्द २) होकारार्थी विधानाचा क्रियापद शब्द
 ३) नकारार्थी विधानाचा क्रियापद शब्द ४) सकर्मक क्रियापदाचा रूपास
७७. संयुक्त क्रियापद म्हणजे
 १) कृदन्त + धातुसाधित २) प्रयोजक क्रियापद + शक्य क्रियापद
 ३) धातुसाधित + सहाय्यक क्रियापद ४) धातू + क्रियादर्शक पद
७८. भाषेचे स्पष्टीकरण करणाऱ्या शास्त्राला म्हणतात ?
 १) व्याकरण २) भाषाशास्त्र ३) लिपी ४) बाराखडी
७९. 'ए' हे काय आहे ?
 १) संयुक्त व्यंजन २) जोडाक्षर ३) द्वित ४) संयुक्त स्वर
८०. खालील शब्दातून एकवचनी शब्द ओळखा.
 १) लाटा २) झार ३) चांदण्या ४) खाटा
८१. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखून योग्य पर्याय निवडा ?
 साहस जीवनासाठी मिठासारखे आहे.
 १) सामान्य नाम २) भाववाचक नाम ३) विशेष नाम ४) धातुसाधीत नाम
८२. कर्तरी प्रयोगात कर्ता कोणत्या विभक्तित असतो ?
 १) प्रथमा २) संबोधन ३) चतुर्थी ४) सप्तमी
८३. आपण, स्वतः ही खालीलपैकी कोणत्या प्रकारची सर्वनामे आहेत ?
 १) प्रश्नार्थक सर्वनाम २) आत्मवाचक सर्वनाम ३) अनिश्चित सर्वनाम ४) यापैकी नाही
८४. क्रियापदाचा प्रकार ओळखा - 'मधूने शंकरावर अभिषेक केला'.
 १) सकर्मक २) अकर्मक ३) द्विकर्मक ४) उभयविध
८५. 'र' या वर्णाला कोणता वर्ण म्हणतात ?
 १) मृदू वर्ण २) कंपित वर्ण ३) महाप्राण ४) स्वतंत्र
८६. 'गायन' या शब्दाच्या सधीची योग्य फोड असलेला पर्याय कोणता ?
 १) गै + अन २) गा + आन ३) गै + अन् ४) गो + अन
८७. दशरथाने कैकेयीला दोन वर दिले. अधोरेखित शब्द ओळखा.
 १) नाम २) सर्वनाम ३) शब्दयोगी ४) क्रियाविशेषण अव्यय
८८. 'झोपला' या शब्दाची खालील पर्यायातून जात ओळखा.
 १) सर्वनाम २) क्रियापद ३) क्रियाविशेषण ४) विशेषण
८९. 'त' व्यंजनापुढे 'च' किवा 'छ' आल्यास 'त' बदला 'च' होतो ?
 १) सन्मती २) सच्छिद्य ३) विपत्काल ४) सच्चरित्र

१०. खालील पर्यायी उत्तरातून पूर्वसूप संधी ओळखा?
- देवालय
 - चांगलेसे
 - दिग्विजय
 - मनोरथ
११. अ, ब आणि क हे तीन मित्र एका गोल मैदानात धावू लागतात जिथे एक फेरी पूर्ण करायला त्यांना अनुक्रमे २४, ३६ व २० सेकंद लागतात तर किती मिनिटांनी ते सुरवातीच्या ठिकाणी एकत्र येतील?
- १२ मिनिट
 - ६ मिनिटे
 - ५ मिनिट
 - ३ मिनिट
१२. ०.००५८३२ हा ह्या परिमेय संख्येचा घन आहे?
- ३/२५
 - ९/५०
 - ६/३५
 - ७/२०
१३. एका महाविद्यालयात मुलं आणि मुली यांचे गुणोत्तर ५:६ इतके आहे, जर २५% मुलांना आणि २०% मुलींना शिष्यवृत्ती मिळत असेल तर शिष्यवृत्ती न मिळणाऱ्या मुलामुलींची साधारण टक्केवारी किती असेल?
- ८९%
 - ७८%
 - ८५%
 - ६५%
१४. २५ च्या पहिल्या ७ पटींची सरासरी असेल?
- १२५
 - १५०
 - ७५
 - १००
१५. जर A एकटा एक काम १५ दिवसात पूर्ण करतो, A हा B पेक्षा ३०% अधिक कार्यक्षम आहे, तर एकत्रितरित्या काम पूर्ण करण्यासाठी त्यांना किती दिवस लागतील?
- १८९/२३ दिवस
 - १९२/२३ दिवस
 - १९५/२३ दिवस
 - १९९/२३ दिवस
१६. एका साधे पेय कारखान्यात एक यंत्र ८४० बॉटल ६ तासात भरते, ५ तासात ते यंत्र किती बॉटल भरेल?
- ८४०
 - ८००
 - ७४०
 - ७००
१७. जर CONDEMN चा सांकेतिक शब्द CNODMEN असा बनवला जात असेल तर, TEACHER चा सांकेतिक शब्द कसा बनवला जाईल?
- TAEACHER
 - TAEECHR
 - TCAEER
 - TAECEHR
१८. जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार' तर खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे?
- ३@५
 - ३.५\$२.५
 - ३@४
 - २.७५\$२.५
१९. A हे B चे वडील आहे. B हे C चे (वडिलकडून) आजोबा आहे. C ही D ची मुलगी आहे. D हा E चा भाऊ आहे तर E चे B शी काय नाते आहे?
- मुलगा
 - मुलगी
 - पुतण्या
 - सांगू शकत नाही.
१००. एक माणूस आपल्या घरापासून चालण्यास सुरु करतो आणि ६ कि. मी. उत्तर दिशेला चालतो. मग तो डावीकडे वळून आणि ४ कि.मी. चालतो, मग तो उजवीकडे वळतो आणि १ कि.मी. चालतो मग तो उजवीकडे वळतो आणि ४ कि.मी चालतो, मग तो डावीकडे वळतो आणि १ कि.मी चालतो तर तो त्याच्या घरापासून किती कि.मी. दूर आहे?
- ३ कि.मी.
 - ८ कि.मी.
 - ११ कि.मी.
 - ३.५ कि.मी.

अशाच टेस्ट मिळवण्यासाठी या बॉक्समध्ये क्लिक करून जॉइन करा आपले टेलिग्राम चैनल

सराव पेपर – १ – उत्तर तालिका

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



* मिशन पोलिस भरती *

टेस्ट सिरीज २०२२



एकूण दर्जेदार
१० टेस्ट

ऑनलाईन + PDF
दोन्ही स्वरूपात

- * मुंबई पोलिस व नागपूर पोलिस भरती प्रमाणे बहु पर्यायी प्रश्नांची रचना
- * एप्रिल महिन्यापर्यंतचे सर्व चालू घडामोडी समावेश
- * आतापर्यंत वारंवार विचारलेले व संभाव्य प्रश्नांचा समावेश
- * एकूण १००० दर्जेदार प्रश्नांचा सराव
- * येत्या पोलिस भरती मध्ये भरती पाहिजे असेल तर नक्की टेस्ट सिरीज जॉईन करा.

रुल्फ
₹ ५१/-

• फक्त आजच्या दिवसासाठी ऑफर •

टेस्ट सिरीज जॉईन करण्यासाठी पुढे
दिलेल्या नंबर वर ₹ ५१/- फोन पे
किंवा गुगल पे करा आणि त्याच
नंबर वर व्हॉट्सअॅप वर मेसेज करा

8055784755

ज्यांना टेस्ट सिरीज जॉईन करायचा आहे त्यांनी या box मध्ये
क्लिक करा व व्हाट्सअप ला पेमेंट चा स्क्रीनशॉट पाठवा.