

मिशन पोलीस भरती टेस्ट सिरिज मार्गदर्शक - निखिल सर

टेलिग्राम लिंक - t.me/missionpolice2021

१. इ.स.वी सन मध्ये प्रचलित असलेल्या कालगणना बाबतीत खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.
कालगणना
१) शक संवत - कुशाण राजवंश २) ग्रेगोरियन - ख्रिश्चन ३) हिजरी - इस्लाम ४) शहेनशाही - पारशी पर्याय - १
१) पर्याय १ व ४ २) पर्याय ४ ३) पर्याय १ व ३ ४) यापैकी नाही
२. कॅलकोट्रीकली हा भारतीय नृत्याचा प्रकार खालीलपैकी कोणत्या राज्यातील आहे?
१) केरळ २) आसाम ३) छत्तीसगड ४) तमिळनाडू
३. भारतामध्ये पहिली रेल्वे कोणत्या साली सुरू 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. विधवांना 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 सुरू 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) गुरू व बुध ३) शुक्र व शनी ४) यापैकी नाही
८. योग्य जोड्या ओळखा
अ) गोदावरी - त्र्यंबकेश्वर ब) कृष्णा - महाबळेश्वर क) कावेरी - ब्रह्मगिरी ड) 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) गहू 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) परभणी २) अमरावती ३) रत्नागिरी ४) लातूर
१२. अॅल्युमिनिअम कोणत्या खनिजापासून मिळवतात?
१) मँगनीज २) बॉक्साईट 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

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. मोहिनी, 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) मोहिनी, अनिशा, संगीता २) संगीता, सीमा, अनिशा ३) अनिशा, संगीता, सीमा ४) सीमा, संगीता, अनिशा

५८. खालीलपैकी कोणता पर्याय फळे, आंबे, हापूस

पर्याय

- १)  २)  ३)  ४) 

५९. खालीलपैकी कोणत्या पर्याय दिलेली अक्षर श्रेणी पूर्ण करेल ? HIG, LMK, ---, TUS, XYW

- १) PQO 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 ७१९१६८ असा लिहिला तर त्याच भाषेत TRIP या शब्दाचा सांकेतांक काय ?

- १) २११८१०१६ २) २११९१०१७ ३) २०१९९१४७ ४) २११९९१६

६२. खालीलपैकी कोणता पर्याय इतरांपेक्षा वेगळा आहे ?

- १) FEG २) TSU ३) NML ४) RQS

६३. पाच खेळाडू 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 व्याकरणावरील 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) मोरो केशव दामले	३) महाराष्ट्र भाषेचे व्याकरण
ड) मो. रा. वाळिंबे	४) द ग्रामर ऑफ मराठा लॅंग्वेज

	अ	ब	क	ड		अ	ब	क	ड
१)	३	४	२	१	२)	४	३	२	१
३)	२	४	३	१	४)	१	३	२	४

६६. 'वर्स' म्हणजे तोंडातील कोणता भाग ?

- १) श्वासनलिका ते अन्ननलिका मार्ग २) जिभेच्या मागील भाग, गळा कंठ
३) जीभ, पडजीभ, रसना, जिव्हा हा भाग ४) टाळूचा दाताकडील फुगीर व रखरखीत भाग

६७. खालीलपैकी चुकीचा पर्याय निवडा ?

- १) दिक् + अंतर = दिगंतर २) सु + अल्प = स्वल्प
३) सत् + शिष्य = सच्छिष्य ४) यापैकी नाही

६८. शब्दांच्या जातीपैकी---ही जात अविकारी नाही.

- १) क्रियाविशेषण अव्यय २) विशेषण ३) शब्दयोगी अव्यय ४) उभयान्वयी अव्यय

६९. 'विट्ठल' 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) हान्या 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) संबन्धी 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) झरा 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) धातुसाधित 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) स्वतंत्र्य
८६. 'गायन' या शब्दाच्या सधीची योग्य फोड असलेला पर्याय कोणता ?
- १) गै + अन २) गा + आन ३) गै + अन् ४) गो + अन
८७. दशस्थाने 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' किंवा 'छ' आल्यास 'त' बदला 'च' होतो ?
- १) सन्मती २) सच्छिष्य ३) विपत्काल ४) सच्चरित्र

९०. खालील पर्यायी उत्तरातून पूर्वरूप संधी ओळखा ?
 १) देवालय २) चांगलेसे ३) दिग्विजय ४) मनोरथ
९१. 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 ?
 १) १२ मिनिट २) ६ मिनिटे ३) ५ मिनिट ४) ३ मिनिट
९२. ०.००५८३२ हा ह्या परिमेय संख्येचा घन आहे ?
 १) ३/२५ २) ९/५० ३) ६/३५ ४) ७/२०
९३. 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 ?
 १) ८९% २) ७८% ३) ८५% ४) ६५%
९४. २५ च्या पहिल्या ७ पटींची सरासरी असेल ?
 १) १२५ २) १५० ३) ७५ ४) १००
९५. 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 ?
 १) १८९/२३ दिवस २) १९२/२३ दिवस ३) १९५/२३ दिवस ४) १९९/२३ दिवस
९६. एका साधे पेय कारखान्यात एक यंत्र ८४० बॉटल ६ तासात भरते, ५ तासात ते यंत्र किती बॉटल भरेल ?
 १) ८४० २) ८०० ३) ७४० ४) ७००
९७. जर CONDEMN चा सांकेतिक शब्द CNODMEN असा बनवला जात असेल तर, TEACHER चा सांकेतिक शब्द कसा बनवला जाईल ?
 १) TAECHER २) TAECHR ३) TCAEER ४) TAECEHR
९८. जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार' तर खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे ?
 १) ३९@ ५ २) ३.५\$२.५ ३) ३१@ ४ ४) २.७५\$२.५
९९. 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 ?
 १) मुलगा २) मुलगी ३) पुतण्या ४) सांगू शकत नाही.
१००. एक माणूस आपल्या घरापासून चालण्यास सुरू 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 ?
 १) ३ कि.मी. २) ८ कि.मी ३) ११ कि.मी. ४) ३.५ कि.मी

अशाच टेस्ट मिळवण्यासाठी या बॉक्समध्ये क्लिक करून जॉईन करा आपले टेलिग्राम चॅनल

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 स्वख्यात

- * 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.

शुल्क
₹ 51/-

• फक्त आजच्या दिवसासाठी ऑफर •

टेस्ट सिरीज जॉईन करण्यासाठी पुढे दिलेल्या नंबर वर ₹ 51/- फोन पे किंवा गुगल पे करा आणि त्याच नंबर वर व्हॉट्सअप वर मेसेज करा

8055784755

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