



A

महाराष्ट्र पोलीस
सांगली जिल्हा पोलीस भरती सन -२०१९
पोलीस शिपाई चालक या पदासाठी प्रश्नप्रत्रिका

वेळ - ९० मिनिटे

दिनांक - २१/०९/२०२१

एकुण प्रश्न - १००

एकुण गुण - १००

उमेदवाराचा बैठक क्रं

उमेदवाराची स्वाक्षरी

उमेदवारांसाठी सुचना

- १) प्रश्नप्रत्रिका पडताळून घ्यावी व काही दोष आढळल्यास तात्काळ पर्यवेक्षकांकडून प्रश्नप्रत्रिका बदलून घ्यावी.
- २) प्रश्नप्रत्रिकेवरील असलेल्या संचांचा क्रमांक [A B C D] हा उमेदवाराने उत्तरप्रत्रिकेवरती न चुकता नोंदवावा.
- ३) प्रश्नप्रत्रिकेमध्ये एकुण १०० प्रश्न आहेत. प्रत्येक प्रश्नास ०१ गुण याप्रमाणे हि परिक्षा १०० गुणांची आहे. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- ४) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. चुकीच्या उत्तरांसाठी गुण वजा केले जाणार नाहीत. (निगेटिव्ह मार्किंग नाही.)
- ५) हॉल तिकिट व उत्तर पत्रिकेवरील दिलेल्या सर्व सुचनांचे उमेदवारांनी वाचन करावे.
- ६) कच्चे काम करण्यासाठी उमेदवारांना प्रश्न पत्रिकेमध्ये जागा दिलेली आहे. त्याठिकाणी उमेदवार यांनी कच्चे काम करावे.

ताकीद

हया प्रश्नप्रत्रिकेसाठी विहित केलेली वेळ संपेपर्यंत ही प्रश्नप्रत्रिका सांगली पोलीसांची मालमत्ता असून ती परिक्षाकक्षात उमेदवाराला परिक्षेसाठी देण्यात आलेली आहे. ही वेळ संपेपर्यंत सदर प्रश्नप्रत्रिकेची प्रत, प्रती, किंवा सदर प्रश्नप्रत्रिकेतील काही आशय कोणत्याही स्वरूपात प्रत्यक्ष व अप्रत्यक्षपणे कोणत्याही व्यक्तीस पुरविणे तसेच प्रसिध्द करणे हा गुन्हा असून अशी कृती करणाऱ्या व्यक्तीविरुद्ध प्रचलित कायदयाच्या तरतूदीनुसार कारवाई करणेत येईल.

तसेच या प्रश्नप्रत्रिकेसाठी विहित केलेली वेळ संपण्याआधी ही प्रश्नप्रत्रिका अनधिकृतपणे बाळगणे हा सुध्दा गुन्हा असून अशा व्यक्तीविरुद्ध प्रचलित अधिनियमानुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती शिक्षेस पात्र होईल.

पोलीस अधीक्षक, सांगली.





1	बारडोली सत्याग्रहाचा नेता कोण होता ? अ) सरदार वल्लभभाई पटेल ब) पंडित जवाहरलाल नेहरू क) डॉ राजेंद्र प्रसाद ड) आचार्य जे बी कृपलानी
2	महाबलीपुरमची स्थापना कोणी केली ? अ) पल्लव ब) पण्ड्या क) चोला ड) चालुक्या
3	महात्मा गांधींचे राजकीय गुरु कोण ? अ) लाला लाजपत राय ब) गोपाल कृष्ण गोखले क) औरंबिंदो घोष ड) बाल गंगाधर तीलक
4	पर्यावरण संरक्षण अधिनियम (Environment protection act) कधी अस्तित्वात आला ? अ) १९८५ ब) १९८६ क) १९८७ ड) १९८८
5	सुवर्ण मंदिर (Golden Temple) कोठे आहे ? अ) अमरितसर ब) आगरा क) मुंबई ड) नवी दिल्ली
6	जंजीरा किल्ला कोणत्या जिल्ह्यात आहे ? अ) पालघर ब) रायगड क) पुणे ड) मुंबई
7	यापैकी कोणत्या सरोवराची निर्मिती एका उल्कापातामुळे झाली ? अ) लोणार ब) रंकाला क) रामटेक ड) तानसा
8	महाराष्ट्र विधान परिषद सदस्य कालावधी किती ? अ) २ वर्ष ब) ४ वर्ष क) ६ वर्ष ड) ८ वर्ष
9	पंचायती राज प्रणाली कोणत्या तत्वावर आधारित आहे ? अ) केंद्रीकरण ब) विकेंद्रीकरण क) अ व ब ड) यापैकी नाही
10	लोक सभेत महाराष्ट्र राज्याचे किती जागा आहेत ? अ) ४२ ब) ४४ क) ४६ ड) ४८
11	१४ बँकांचा राष्ट्रीयकरण कोणत्या वर्षी झाला होत ? अ) १९४७ ब) १९५१ क) १९६५ ड) १९६९
12	देशाच वित्तीय धोरण कोण तयार करत ? अ) वित्तीय आयोग ब) वित्तीय मंत्रालय क) नीति आयोग ड) आरबीआय (RBI)
13	पायरोस्ट्रीय लालजी (Pyrostris lajii) या वृक्षाच शोध कोठे लागला आहे ? अ) लक्षद्वीप ब) अंदमान व निकोबार क) पुदुच्चेरी ड) दमन व दीव
14	यापैकी कोणता चरबी- विद्रव्य जीवनसत्व नाही ? अ) जीवनसत्व A (VIT A) ब) जीवनसत्व D (VIT D) क) जीवनसत्व C (VIT C) ड) जीवनसत्व K (VIT K)

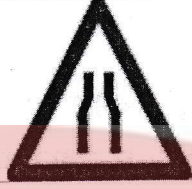
15	सायटोकाइन स्टॉर्म (cytokine storm) कशाशी सम्बंधित आहे ? अ) कोरोना रोग ब) तोकते चक्रीवादळ क) चन्द्रयान ड) क्ष किरण
16	सागरेश्वर अभयारण्य कोणत्या जिल्हयात आहे ? अ) कोल्हापुर ब) सोलपुर क) सातारा ड) सांगली
17	स्टॅच्यू ऑफ युनिटी (Statue of Unity) ची ऊंची किती आहे ? अ) १८० मीटर ब) १८१ मीटर क) १८२ मीटर ड) १८३ मीटर
18	कृष्णा नदीचे उगमस्थान ? अ) माथेराण ब) महाबलेश्वर क) लोणावाला ड) चिकलधारा
19	भारताचे सरन्यायाधीश कोण आहेत ? अ) टी एस ठाकुर ब) एन वी रमणा क) एस ए बोबडे ड) दीपक मिश्रा
20	भारताचे संविधानाची अनुच्छेद ३७० कोणत्या राज्याशी सम्बंधित आहे ? अ) जम्मू कश्मीर ब) दमन दीव क) असम ड) मणिपुर
21	कोणता शब्द द्विगु समास दर्शवतो ? अ) पुर्षोत्तम ब) पंचपाळे क) बटाटेभात ड) सरसिज
22	नद्यास्तटः या शब्दाचा संधी विग्रह कसा ? अ) नद्याः + तट ब) नद्याः + स्तत क) नद्याः + तटः ड) नदी + तटः
23	ढगांनी झाकलेले ? अ) अवर्णनीय ब) आगतुक क) असाध्य ड) अप्राच्छादित
24	“रिपु” या शब्दाचा अर्थ ? अ) आकाश ब) शत्रु क) पाणि ड) मृग
25	“कर्कश” या शब्दाचा विरुद्धार्थी ? अ) मधुर ब) अवमान क) व्यक्त ड) उत्तर
26	नदीचे पाणी निळेशार आहे - या वाक्यात विशेषण कोणता ? अ) नदीचे ब) पाणि क) निळेशार ड) आहे
27	वाक्याचा अर्थ पूर्ण करण्यासाठी वापरला जाणार विकारी शब्द म्हणजे ? अ) क्रिया ब) क्रियापद क) नाम ड) सर्वनाम
28	एका माळेचे मणी - या म्हणीचे अर्थ ? अ) एका सारखे ब) एका पेक्षा विपरीत क) खुप हुशार ड) अति उत्साही

29	“अमितने अंबा खाल्ला असेल” - हे वाक्य कसले उदाहरण आहे ?
	अ) पूर्ण वर्तमानकाळ ब) पूर्ण भूतकाळ क) पूर्ण भविष्यकाळ ड) चालु वर्तमानकाळ
30	यमक, अनुप्रास, उपमा हे कसले प्रकार आहेत ?
	अ) संधी ब) अलंकार क) विशेषण ड) संज्ञा
31	जसे वीटांचा : ढिग, तसे वेलींच : ?
	अ) पथक ब) गट क) कुंज ड) पुडा
32	कोसला हे ग्रंथ कोणी लिहिले आहे ?
	अ) पु ल देशपांडे ब) बालचंद्र नेमाडे क) ग दी माडगुडकर ड) शिवाजी सावंत
33	“लेखक” या शब्दाचे अनेकवचन काय ?
	अ) लेखके ब) लेखिके क) लेखक ड) लखके
34	“कुसुमाग्रज” हे कोणाचे टोपण नाव आहे ?
	अ) पु ल देशपांडे ब) विष्णु वामन शिरवडकर क) वी स खांडेकर ड) दत्ता भगत
35	१४ व्या अखिल भारतीय मराठी साहित्य संमेलनाचे अध्यक्ष कोण ?
	अ) प्रकाश आमटे ब) जयंत नारळीकर क) विवेक पाटील ड) अशोक देशपांडे
36	तुमच्यापैकी कोण धडा वाचणार ? या वाक्यात प्रश्नार्थक सर्वनाम कोणता ?
	अ) तुमच्यापैकी ब) कोण क) धडा ड) वाचणार
37	मी शाळेच्या इमारतीत पाऊल टाकले आणि पावसाला सुरुवात झाली. या वाक्यात उभयान्वयी अव्यय कोणता ?
	अ) पाऊल ब) आणि क) सुरुवात ड) झाली
38	बाप रे! तो पाहा वाघ ! बाप रे हे कुठले अव्यय आहे ?
	अ) उभयान्वयी अव्यय ब) केवलप्रयोगी अव्यय क) शब्दयोगी अव्यय ड) क्रियाविशेषण अव्यय
39	अर्जुना पुरस्कार कोणत्या क्षेत्राशी संबंधित आहे ?
	अ) क्रिडा ब) साहित्य क) विज्ञान ड) अर्थशास्त्र
40	अशुद्ध शब्द कोणता ?
	अ) झोप ब) पाय क) वायाम ड) बंद
41	जर A च उत्पन्न B च्या उत्पन्नापेक्षा १२ टक्याने जास्त आहे, तर B च उत्पन्न A च्या उत्पन्नापेक्षा किती टक्याने कमी आहे ?
	अ) ९.७ ब) १०.७ क) ११.७ ड) १२.७

42	२, १, १/२, १/४, ? अ) १/६ ब) १/८ क) १/१० ड) १/१२
43	जर $२(x - १) + २(x + १) = ३२०$, $x = ?$ अ) ५ ब) ६ क) ७ ड) ८
44	$A * ५ ९$ इन & इ @ # ऊ १ . सदर रचनेत किती स्वरांच्या आधी चिन्ह आहेत ? अ) १ ब) २ क) ३ ड) ४
45	एका चौरस ची परिमिति २४ आहे . तर त्या चौरस च क्षेत्रफळ किती ? अ) २५ ब) ३६ क) ४९ ड) ६४
46	ABD EFH IJL MNP QRT ? अ) XYZ ब) VWY क) UVX ड) XZA
47	जर $a : b = १ : २$, $b : c = ३ : २$, $c : d = १ : ३$. तर $a : b : c : d = ?$ अ) ३ : ६ : ४ : १२ ब) २ : ३ : ५ : ७ क) ३ : ५ : ७ : ६ ड) २ : १ : ६ : १३
48	जर आज सोमवार आहे तर ६१ वा दिवस कोणता ? अ) बुधवार ब) सोमवार क) रविवार ड) शनिवार
49	$१८.८३४ + ८१८.३४ - ? = ६१८.४३$ अ) २१७.६४४ ब) २१८.७४४ क) २१७.७४४ ड) २१७.८४४
50	इशा च वय १३ वर्ष आहे. तीचि आई तिच्या वडीलांपेक्षा ३ वर्षाने लहान आहे व इशा पेक्षा २४ वर्षाने मोठी आहे. तर वडीलांच वय किती? अ) ४० वर्ष ब) ४२ वर्ष क) ४४ वर्ष ड) ४६ वर्ष
51	जर $x \geq २५$, $y \leq ४०$, तर खालीलपैकी कोणता नेहमी सत्य असेल अ) $x > y$ ब) $y - x < १५$ क) $y - x \leq १५$ ड) $x + y \geq ६५$
52	$६० - [३० - \{३५ - (१५ - x)\}] = ६०$, तर $x =$ अ) - १९ ब) ३५ क) २० ड) - १०
53	राकेश व राजेश यांनी एकत्र १० चेंडु व १० बॅट विकत घेतले . राकेशने १३०० रुपये खर्च केले व राजेशने १५०० रुपये खर्च केले . जर एक बॅटची कीमत एका चेंडुच्या ३ पट असेल, तर एका बॅटची कीमत किती ? अ) ७० ब) २१० क) २४० ड) १२०
54	१०० ग्राम गव्हाची कीमत ७.५५ रुपये आहे . तर २.५ किलो गव्हाची कीमत किती ? अ) १९०.०० ब) १८०.७५ क) १८८.०० ड) १८८.७५

55	जर एक धावपटु १२ किमी धावल्या नंतर ८० % धाव पूर्ण करतो, तर धाव एकुण किती किमी ची आहे ? अ) १४ किमी ब) १५ किमी क) १६ किमी ड) १७ किमी
56	जर ८ लोक ८० गुंठ्याची पेरणी २४ दिवसात करतात, तर ३६ लोक ३० दिवसात किती गुंठ्याची पेरणी करणार ? अ) ४०० ब) ४५० क) ५०० ड) ५५०
57	५३, ४४, ५२, ?, ५९, ४६ अ) ४४ ब) ४५ क) ४६ ड) ४८
58	विसंगत संख्या कोणती ? अ) ६१ ब) ६७ क) ६९ ड) ७१
59	१ ते १०० मध्ये किती संख्यांच शेवटी २ आहे ? अ) ९ ब) १० क) ११ ड) १२
60	जर $y + ७y + २y = १०$, तर $१०y = ?$ अ) ५ ब) १० क) १५ ड) २०
61	Central institute of road transport (CIRT) ही संस्था कोणत्या शहरात आहे ? अ) पुणे ब) मुंबई क) नागपुर ड) औरंगाबाद
62	भारताचा सर्वात लांबीचा राष्ट्रीय महामार्ग कोणता ? अ) NH ४४ ब) NH १२ क) NH ३४ ड) NH २०
63	FASTag प्रणालीच वापर कोठे केला जातो ? अ) पेट्रोल पम्प ब) बस स्थानक क) हवाई अड्डा ड) टोल नाका
64	मोटर वाहन अधिनियम १९८८, चा विस्तार किती आहे ? अ) संपूर्ण देश ब) केवळ महाराष्ट्र क) केवळ केंद्रशासित प्रदेश ड) केवळ मुंबई
65	मोटर वाहन अधिनियम १९८८ नुसार धोकदायकरित्या वाहन चालवीनेस शिक्षेची तरतुद कोणत्या कलमात आहे ? अ) कलम २४ ब) कलम १०० क) कलम १४३ ड) कलम १८४
66	वाहनातिल तापमापक काय दर्शवतो ? अ) बाहेरिल तापमान ब) इंजिनचे तापमान क) पेट्रोलचे तापमान ड) या पैकी नाही
67	लर्निंग लाइसेन्स ची वैधता किती काळ असते ? अ) ३ महीने ब) ६ महीने क) २ महीने ड) ८ महीने
68	PUC चे फुल काय ? अ) Parking under control ब) Pollution under control क) Parking us close ड) Pollution under car

69	महाराष्ट्र राज्याचे परिवहन मंत्री कोण आहेत ? अ) श्री उद्धव ठाकरे ब) श्री अजित पवार क) श्री नितिन राउत ड) श्री अनिल परब	
70	राष्ट्रीय रस्ता सुरक्षा सप्ताह कोणत्या महीन्यात साजरा केला जातो ? अ) जनेवारी ब) मार्च क) जुन ड) ऑक्टोबर	
71	परिवहन वाहन कशे ओळखावे ? अ) वाहनाच्या रंगावरून ब) वाहनाच्या नंबरप्लेटवरून क) वाहनाच्या गतीवरून ड) वाहनाच्या टायरवरून	
72	लाल वाहतुक सिग्नलचा अर्थ काय ? अ) थांबा ब) सावकाश चला क) कमी वेगाने चला ड) वेगाने चला	
73	ट्रांसपोर्ट लायसंस साठी किमान वय मर्यादा किती ? अ) १६ वर्ष ब) १८ वर्ष क) २० वर्ष ड) २१ वर्ष	
74	मोटर वाहणास कोणता विमा अनिवार्य आहे ? अ) आरोग्य विमा ब) जीवन विमा क) थर्ड पार्टी विमा ड) मुदत विमा	
75	क्लच प्लेट अर्धवट दाबुन वाहन चालविणे याला काय म्हणतात? अ) क्लच पेंडिंग ब) क्लच राइडिंग क) रस केंडिंग ड) कल्सुलीन	
76 - 80	चिन्ह ओळखा	
76	अ) चारचाकी वाहनांना परवानगी ब) दुचाकी वाहनांना परवानगी क) कोणत्याही वाहनांना परवानगी नाही ड) ओवरटेक करण्यास परवानगी	
77	अ) उजवी कडे परवानगी नाही ब) उजवी कडे अनिवार्य क) उजव्या बाजूने ओवरटेक ड) डाव्या बाजूने ओवरटेक	
78	अ) प्रवेश बंद ब) प्रवेश सरु क) एकमार्गी वाहतुक ड) दुतर्फा वाहतुक	
79	अ) गाड्याची मर्यादा ब) आडवा रस्ता क) गतीची मर्यादा ड) रस्ता बंद	

80	अ) पुढे अरुंद रस्ता ब) पुढे रुंद रस्ता क) धोकदायक टेकडी ड) रेल्वे फाटक	
81	जर पाव किलो बटाट्याची किंमत ६० पैसे आहे, तर २०० ग्राम बटाट्याची किंमत किती ? अ) ४८ पैसे ब) ५४ पैसे क) ५६ पैसे ड) ७२ पैसे	
82	महेशच वय ६० वर्ष आहे. राजेश महेश पेक्षा ५ वर्षाने लहान आहे व विजय पेक्षा ४ वर्षाने मोठा आहे. तर विजयच वय किती ? अ) ५१ ब) ५५ क) ६१ ड) ६५	
83	पहिले ५ अभाज्य संख्या ची सरासरी किती ? अ) ५.१ ब) ५.२ क) ५.३ ड) ५.४	
84	७, १०, ८, _____, १, १२, _____ ? अ) ११, ९ ब) ९, ११ क) १०, ११ ड) ११, १०	
85	१०८ ला किती जोडले तर ते १४ ने अगदी विभाज्य (exactly divisible) होणार ? अ) ३ ब) ४ क) ५ ड) ६	
86	जर पेन < पेन्सिल, पेन्सिल < बुक, बुक > कप. तर खालीलपैकी कोणते नेहमी बरोबर असणार ? अ) पेन > कप ब) पेन < बुक क) पेन्सिल = कप ड) पेन्सिल > कप	
87	जर MUMBAI = LSJXVC, तर DELHI = ? अ) CCIDD ब) CCDID क) CCIFE ड) CEFIE	
88	यापैकी कोणत्या वर्षाची दिनदर्शिका (CALENDER) सण २००९ दिनदर्शिका (CALENDER) समान आहे ? अ) २०१४ ब) २०१५ क) २०१६ ड) २०१७	
89	जर $x^2 + ७x + १२ = ०$, तर $x = ?$ अ) $x = ०$ ब) $x > ०$ क) $x < ०$ ड) $x \geq ०$	
90	पहिल्या ३५ नैसर्गिक संख्या ची बेरीज किती ? अ) ६२० ब) ६३० क) ६४० ड) ६५०	
91	एक रकमेच २ वर्षाच १८ टक्याने चक्रवाढ व्याज व सरळ व्याज मधील फरक १६२ रुपये आहे. तर ती रक्कम किती ? अ) ५००० ब) ५२०० क) ४००० ड) ४२५०	
92	आई व मुलाच्या वयाची बेरीज ६० वर्ष आहे. ६ वर्षा पुर्वी, आईच वय मुलाच्या वयाच ५ पट होते. तर मुलाच वय १० वर्षा नंतर किती होणार ? अ) २१ ब) २२ क) २३ ड) २४	

93	खालीलपैकी विसंगत ओळखा ? अ) मनुष्य ब) वटवागुड क) शतुरमुर्ग ड) मांजर
94	जर एक खांबाची ऊंची व सावली समान आहे, तर सुर्याच्या ऊंचीचा कोन किती ? अ) ३० ब) ४५ क) ६० ड) ७५
95	१०० चे ३५% = ७ * ? अ) ३० ब) ४५ क) ६० ड) ७५
96-100	रवी हा अमन च्या वडीलांच्या बहिणीचा मुलगा आहे . साहिल हा दिव्याचा मुलगा आहे . दिव्या ही अमन ची आजी आहे . अशोक हे निशा चे वडील आहेत आणि रवी चे आजोबा आहेत. दिव्या ही अशोकची पत्नी आहे .
96	रवी हा दिव्याचा कोण ? अ) पुतण्या ब) मुलगा क) नातु ड) सांगता येत नाही
97	साहिल ची पत्नी निशा ची कोण ? अ) वहिणी ब) भाची क) बहिण ड) आई
98	रवी हा अमन चा कोण ? अ) मुलगा ब) भाऊ क) काका ड) वडील
99	अशोक हा साहिल चा कोण ? अ) मुलगा ब) भाऊ क) काका ड) वडील
100	निशा ही अमन ची कोण ? अ) मुलगी ब) आत्या क) काकी ड) आई