



राज्य राखीव पोलीस बल गट क्र.१३, विसोरा,
ता.वडसा(देसाईगंज)जि.गडचिरोली
सशस्त्र पोलीस शिपाई भरती २०१९-२०
सामान्य क्षमता चाचणी पेपर क्र.१
दिनांक-२६/०६/२०२२

आवेदन अर्ज (वैठक) क्रमांक

एकुण गुण : १००

संच D

वेळ ९० मिनिटे



सुचना :-

- लेखी परीक्षा १०० गुणांची बहुपर्यायी स्वरूपाची आहे. प्रत्येक बरोबर उत्तरास प्रत्येकी एक गुण देण्यात येईल.
- वस्तुनिष्ठ उत्तरत्रिका संचानुसार तपासण्यात येत असल्याने प्रश्नांचे उत्तर अ), ब), क), व ड) या पर्यायामधुन योग्य पर्याय निवडून फक्त योग्य पर्यायाचा गोल काळ्या शाईच्या बॉलपेनने उत्तरपत्रिकेत स्पष्ट व पूर्णपणे भरण्यात यावा.
- प्रश्नपत्रिकेवर / उत्तरपत्रिकेवर कसल्याही प्रकारची खाडाखोड करण्यात येऊ नये. प्रश्नपत्रिकेच्या शेवटच्या पानावर खालील बाजूस कच्चे काम करण्याची मुभा देण्यात आलेली आहे.
- प्रवेशपत्रात दिलेल्या सुचनांचे पालन न केल्यास उमेदवारांना परीक्षेतून बाहेर करण्यात येईल व त्यास अपात्र ठरविण्यात येईल.

अ.क्र.	प्रश्न व पर्याय	अ.क्र.	प्रश्न व पर्याय
1	मेळघाट, ताडोबा अभयारण्य अनुक्रमे कोणत्या जिल्ह्यामध्ये आहे ? अ अमरावती, चंद्रपूर ब यवतमाळ, भंडारा क गडचिरोली, नांदेड ड गोंदिया, अमरावती	2	तीन राजधानी असलेले देशातील पहीले राज्य कोणते ? अ आंध्रप्रदेश ब महाराष्ट्र क दिल्ली ड आसाम
3	भारतामध्ये नोटबंदी केव्हा झाली? अ 10 नोव्हेंबर 2016 ब 9 नोव्हेंबर 2016 क 8 नोव्हेंबर 2016 ड 10 नोव्हेंबर 2017	4	एलोन मस्क हे नाव कोणत्या कंपनीशी संबंधित आहे? अ सिरम ब टेस्ता क इन्फोसिस ड टोयोटा
5	असा कोणता प्राणी आहे जो एकाच वेळेला दोन वेगवेगळ्या दिशेला वचू शकतो ? अ. राणा टायग्रिन वेडूक ब. शॅमेलिऑन सरडा क घोणस साप ड. सॅलमॅंडर	6	पोलिओ रोग शरीराच्या कोणत्या भागात इजा करतो? अ हाड ब डोळा क मज्जासंस्था ड मान
7	वातावरणामध्ये कार्बन डाय ऑक्साईडचे प्रमाण किती टक्के आहे? अ. 3% ब. 0.04% क. 7% ड. 22%	8	कोणत्या रोगाचा प्रसार पाण्यामार्फत होत नाही? अ कॉलरा ब टायफॉईड क. काविळ ड. स्वाईन फ्लू
9	पिण्याचे पाणी निर्जंतुकीकरण करण्यासाठी खालीलपैकी काय वापरतात ? अ सोडा ब तुरटी क क्लोरीन ड यापैकी काही नाही	10	बीसीजी लस खालील कोणत्या रोगापासून बचाव करते- अ रातांधळेपणा ब क्षयरोग क कुष्ठ रोग ड कोवीड
11	मानवी छातीच्या पिंजऱ्यात एकूण बरगड्यांची संख्या किती आहे ? अ 24 ब. 36 क 21 ड 30	12	रक्त गोठण्यासाठी कोणत्या जीवनसत्वाचा उपयोग होतो ? अ बी ब ए क के ड डी
13	खालीलपैकी कोणता असंसर्गजन्य रोग आहे? अ क्षयरोग ब मधुमेह क घटसर्प ड गोवर	14	नॅशनल मॅथमॅटिक्स डे कधी साजरा केला जातो? अ 14 मार्च ब 10 जुलै क 22 डिसेंबर ड 20 ऑक्टोबर
15	एड्स चा विषाणु शरीरातील कोणत्या घटकावर परिणाम करतात? अ श्वसन संस्था ब चेतापेशी क श्वेत पेशी ड अस्थिमज्जा	16	तंबाखू मध्ये कोणता हानिकारक पदार्थ आहे? अ निकोटीन ब कॅफीन क अँडनिन ड टॅनिन
17	C-60 हा शब्दप्रयोग गडचिरोली जिल्ह्यातील कशासाठी वापरला जातो? अ बालमृत्यू दर रोखणे ब बालविवाह रोखणे क नक्षलवादी कारवाया रोखणे ड आदिवासींसाठी रोजगार निर्मिती करणे	18	गडचिरोली जिल्ह्यामध्ये खालीलपैकी कोणता तालुका आहे ? अ उमरेड ब ब्रह्मपुरी क भिवापूर ड चामोर्शी

19	पी. व्ही. सिंधू ही कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे? अ टेबल टेनिस ब बॅडमिंटन क हॉकी उ लॉन टेनिस	20	उत्तराखंड या राज्याची राजधानी कोणती आहे? अ मसूरी ब मनाली क डेहराडून उ चंदिगड
21	बल्लारपूर कागद कारखाना कोणत्या जिल्ह्यात आहे? अ गडचिरोली ब चंद्रपूर क नागपूर उ गोदिया	22	'मा यो गी श्री न' या अक्षरांपासून बनणारा अर्थपूर्ण शब्द तयार केला असता त्याचे मधले अक्षर काय असेल ? अ गी ब न क मा उ यो
23	गटात न बसणारी संख्या कोणती? अ 63 ब 26 क 124 उ 217	24	गटात न बसणारे इसवीसन कोणते ? अ इ.स. 1900 ब इ.स. 1984 क इ.स. 2004 उ इ.स. 2011
25	मोटार : घसर गाडी तर विजेचा दिवा : ? अ बल्ब ब पणती क ट्यूब उ सूर्य	26	सुवाहक : तांबे तर दुर्वाहक : ? अ कथील ब चांदी क अॅल्युमिनियम उ काच
27	क्रमाने येणारी संख्या ओळखा 2, 6, 18, 54, 162..... अ 636 ब 386 क 586 उ 486	28	एका रांगेतील मधल्या मुलाचा क्रमांक सतरा आहे तर त्या रांगेत एकूण किती मुले आहेत? अ 33 ब 34 क 32 उ 35
29	आज वडिलांचे वय मुलाच्या वयाच्या पाच पट आहे. पाच वर्षांनी त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 10:3 होईल तर मुलाचे आजचे वय किती? अ 7 ब 12 क 15 उ 5	30	राजू, संजू व विजू यांच्या वयाची सरासरी 16 वर्ष आहे. राजू व संजू यांच्या वयाची सरासरी 14 वर्ष आहे तर विजूचे वय किती? अ 20 ब 16 क 24 उ 18
31	सविता चा सहावा वाढदिवस 17 मे 2004 रोजी सोमवारी झाला तर तिचा जन्म कोणत्या वारी झाला? अ शनिवार ब रविवार क सोमवार उ मंगळवार	32	03:37 वाजता घड्याळ्यांची आरशातील प्रतिमा कोणती वेळ दर्शविते ? अ 08:23 ब 08:13 क 09:13 उ 09:23
33	तीस दिवसांच्या एका महिन्यात पाच शनिवार आहेत त्या महिन्याचा प्रथम दिवस कोणता असेल ? अ रविवार ब सोमवार क बुधवार उ शुक्रवार	34	संख्या श्रेणी मध्ये चुकीची संख्या ओळखा 3, 7, 16, 32, 56, 93, 142 अ 7 ब 16 क 56 उ 32
35	समाज सेवक या शब्दातील खालीलपैकी कोणता शब्द तयार होत नाही. अ नमाज ब समाज क सेवक उ कस	36	गटात न बसणारे पद निवडा अ ग्रॅम ब मिनिट क मीटर उ लिटर
37	गटात न बसणारे पद निवडा अ भारत ब चीन क इराण उ जर्मनी	38	गटात न बसणारी संख्या निवडा अ 276 ब 184 क 69 उ 232
39	गटात न बसणारी संख्या शोधा अ 56 ब 96 क 92 उ 60 98 120 161 105	40	पोपट : पिंजरा :: माणूस : ? अ घर ब जंगल क तुरुंग उ शहर
41	आयत : दंडगोल :: त्रिकोण : ? अ घनाकृती ब शंकू क समभुज त्रिकोण उ गोल	42	पहिल्या दोन संख्यांचा संबंध लक्षात घेऊन प्रश्नचिन्हाच्या ठिकाणी येणारी संख्या शोधा 6 : 15 :: ? : 18 अ 7 ब 8 क 9 उ 10
43	क्रमाने येणारी संख्या ओळखा 2, 5, 11, 23, ? अ 54 ब 64 क 71 उ 72 (47)	44	प्रश्नचिन्हाच्या ठिकाणी येणारी संख्या शोधा 1, 9, 25, 49, ?, 121 अ 64 ब 81 क 100 उ 92
45	एका पंखाची छापील किंमत 2500 रुपये आहे. दुकानदाराने शेकडा बारा रुपये सूट दिली, तर किती रुपयात पंखा विकला? अ 2100, ब 2200, क 2250, उ 2488	46	एका चौरसाचे क्षेत्रफळ 1225 चौरस सेंटीमीटर असल्यास त्याच्या बाजूची लांबी किती? अ 45 मी, ब 25 सेंमी, क 35 मी, उ 35 सेंमी

47	बेरीज करा . $2a+6b+8c$ आणि $16a+13c+18b$ अ $-18a+19c+26b$ ब $18a+18c+26b$ क $18a+21c+24b$ उ $18a+19c+24b$	48	$3y^2-10y+16$ व $2y-7$ यांची बेरीज करा अ $3y^2-8y+9$ ब $3y^2+12y+23$ क $5y^2-10y+23$ उ $3y^2+12y+9$
49	पहिल्या राशीतून दुसरी राशी वजा करा ($4xy-9z$), ($3xy-16z$) अ $7xy-25z$ ब $xy+z$ क $xy+7z$ उ $xy-7z$	50	$3x \times 12y = ?$ अ $36xy$ ब $4xy$ क $4x$ उ $36y$
51	$(-3x^2) \times (-4xy) = ?$ अ $12x^3$ ब $+12x^3y$ क $-12x^3y$ उ $12x^2y$	52	एका आपताची लांबी दुप्पट केली तर क्षेत्रफळात कितीने फरक पडेल? अ दुप्पट होईल, ब निम्पट होईल, क तेवढेच राहील, उ दीडपट होईल
53	समीकरण सोडवा. $m-5=4$ तर $m=?$ अ 20 ब 9 क +1 उ -1	54	$4x + \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$ तर $x = ?$ अ 1 ब $\frac{5}{2}$ क 10 उ 0
55	$(3x-11y) - (17x+13y) = ?$ अ $7x-12y$ ब $-14x-54y$ क $-3(5x+4y)$ उ $-2(7x+12y)$	56	राकेश चे वय सानियाच्या वयापेक्षा 5 वर्षांनी कमी आहे. त्यांच्या वयाची बेरीज 27 वर्षे आहे, तर प्रत्येकाचे वय किती ? अ 16, 11 ब 17, 10 क 12, 15 उ 22, 5
57	$4(x+12) = 8$ तर $x = ?$ अ $+10$ ब -10. क 24. उ 96.	58	पुढील पैकी कोणत्या पदावलीची किंमत 37 आहे? अ $10 \times 3 + (5+2)$ ब $10 \times 4 + (5-3)$ क $8 \times 4 + 3$ उ $(9 \times 3) + 2$
59	7 किलो ग्रॅम कांदे 140 रुपयांना तर 12 किलो ग्रॅम कांदे किती रुपयांना मिळतील? अ 84 ब 144 क 280 उ 240	60	4200 रु. मुदलाची द.सा.द.शे. 7 या दराने 3 वर्षांनी किती रास होईल? अ 5082 ब 882. क 5820. उ 8280.
61	$(50+1)(50-1) =$ किती? अ 2501 ब 2402 क 2502 उ 2499	62	$\frac{4}{5}$ मध्ये किती मिळवल्यास $\frac{5}{4}$ येईल ? अ $\frac{9}{20}$, ब $\frac{9}{9}$, क $\frac{4}{5}$, उ $\frac{5}{4}$
63	रफिक व महेश यांनी प्रत्येकी 40000 व 60000 रु. गुंतवले व व्यवसाय चालू केला त्यांना 30% नफा झाला तर प्रत्येकाला किती नफा मिळाला? अ 12000 व 18000 ब 1200 व 1800 क 30,000 व 10,000 उ 15000 व 15000	64	एका वस्तूचा परीघ 176 से.मी. तर त्याची त्रिज्या किती ? अ 28 सेमी ब 56 सेमी क 14 सेमी उ 7 सेमी
65	रिया, सिया व सायलीने 30 रु. 70 रु. व 50 रु. दिले. मी त्यात 150 रु. घातले. कागद आणून भेटकार्ड बनविले व विकून 600 रु. मिळविले. तर आम्हाला एकूण नफा किती झाला? अ 600 रु. ब 300 रु. क 450 रु. उ 100 रु.	66	600 रु. मध्ये 15 पेंढ्या कडबा मिळतो तर 1280 रुपयांमध्ये किती पेंढ्या कडबा मिळेल? अ 32 पेंढ्या ब 86 पेंढ्या क 40 पेंढ्या उ 55 पेंढ्या
67	सोडवा $(-96) \div 16$ अ +6 ब -6 क +8 उ -8	68	प्रतल निश्चित करण्यासाठी कमीत कमी किती बिंदूंची आवश्यकता असते ? अ एक, ब दोन, क तीन, उ असंख्य.
69	$(+8) - (-3) =$ किती ? अ 11 ब -11 क 5 उ -5	70	-1000 चे घनमुळ किती ? अ 100, ब 1000 क -10 उ 10
71	एका रकमेचे द.सा.द.शे 12.5 दराने किती वर्षात दाम दुप्पट होईल ? अ आठ वर्ष, ब दहा वर्ष, क साडेआठ वर्ष, उ पाच वर्ष,	72	पोंगल हा कोणत्या राज्यातला उत्सव आहे? अ केरळ ब आंध्र प्रदेश क तमिळनाडू उ कर्नाटक
73	'उंबराचे फूल' याचा अर्थ काय ? अ दुर्मिळ गोष्ट ब शेवटास जाणे क सुंदर व्यक्ती उ अभिमानी व्यक्ती	74	'रामलक्ष्मण' या शब्दाचा समास कोणता ? अ अव्ययीभाव ब तत्पुरुष क द्वंद्व उ बहुव्रीही

75	'क्रीडोगण' या शब्दाचा समास कोणता ? अ अव्ययीभाव ब तत्पुरुष क द्वंद्व उ बहुव्रीही	76	हे द्विगु समासाचे उदाहरण आहे- अ कमलानयन ब कांदेपोहे क नवरात्र उ पहारेकरी
77	खालीलपैकी अशुद्ध शब्द ओळखा अ नागपुर ब एखादा क हळूहळू उ कोणता	78	'निष्काचन' यास विरुद्धार्थी शब्द कोणता? अ दरिद्री ब गरीब क धनवान उ दुर्माळ
79	'पिपासा' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता? अ तृष्णा ब तहान क भूक उ तृप्ती	80	'धनको' या शब्दाचा अर्थ- अ पैसे कर्जाने देणारा ब पैसे कर्जाने घेणारा क धनसंचय करणारा उ धनवान
81	'आफळा साफळ करणे' या वाक्प्रचाराचा अर्थ अ रागाने आदळ आपट करणे ब अवसान आणणे क घराची साफसूफ करणे उ बाजारहाट करणे	82	'पोबारा करणे' या वाक्प्रचाराला समानार्थी वाक्प्रचार हा आहे - अ वर्ज्य करणे ब सूंबाल्या करणे क पायमल्ली करणे उ यापैकी नाही
83	'अनुमोदन' या करीता कोणता समानार्थी शब्द नाही ? अ होकार ब समर्थन क पाठीबा उ आस्वाद	84	'अभिलाषा' या करीता कोणता समानार्थी शब्द नाही ? अ इच्छा ब हेतू क लोभ उ गोडी
85	'द्वीपकल्प' या शब्दाचा अर्थ काय? अ . दोन्ही बाजूनी पाणी असलेला प्रदेश ब . तिन्ही बाजूनी पाणी असलेला प्रदेश क . दोन नद्यांमधील प्रदेश उ . तिन्ही बाजूनी जमीन असलेला प्रदेश	86	'दाम तसे काम' या अर्थाची म्हण शोधा अ .जन्मा आला हेला, पाणी वाहत मेला ब . डोंगर पोखरून उंदीर काढणे क . जशी देणावळ तशी धुणावळ उ . खाण तशी माती
87	'कोल्लेकुई करणे' या वाक्प्रचाराचा अर्थ - अ खूप मोठ्याने ओरडणे ब बडबड करणे क व्यर्थ ओरड करणे उ यापैकी नाही	88	'राजाला मुकुट शोभतो' या वाक्यामध्ये 'मुकुट' हे काय आहे ? अ कर्ता ब कर्म क क्रियापद उ यापैकी नाही
89	'हा' हे काय आहे ? अ दर्शक सर्वनाम ब प्रशार्थक सर्वनाम क आत्मवाचक सर्वनाम उ यापैकी नाही	90	'भाड्याचा बैल' या अलंकारिक शब्दाचा अर्थ काय आहे ? अ खायला न देता कामाला जुंपलेला ब ऐतखाऊ मनुष्य क पुळचट मनुष्य उ यापैकी नाही
91	'घन' या शब्दाचा खालीलपैकी कोणता अर्थ होत नाही ? अ हातोडा ब मेघ क निबिड उ संकट	92	खालीलपैकी विरुद्धार्थी शब्दाची कोणती जोडी चुकीची आहे ? अ परवशता X स्वातंत्र्य ब प्रतारणा X सचोटी क फुरसत X घाई उ पांगळा X अपंग
93	'मी बाग पहिली' यात मी काय आहे? अ नाम ब सर्वनाम क क्रियापद उ विशेषण	94	'सर्वांनी शांत बसा' या वाक्याचा प्रकार ओळखा अ विद्यर्थी ब संकेतार्थी क आजार्थी उ संपुक्त
95	खालीलपैकी अनेकवचनी शब्द कोणता ? अ रोपटे ब विहीर क वेली उ झाड	96	'राजेश घरातून बाहेर आला' यात घर या शब्दाची विभक्ती कोणती? अ प्रथमा ब द्वितीया क पंचमी उ चतुर्थी

97	'पतंग झाडावर अडकला' या वाक्यातील अव्ययाचा प्रकार ओळखा अ. शब्दयोगी अव्यय ब. उभयान्वयी अव्यय क. क्रियाविशेषण अव्यय ड. केवलप्रयोगी अव्यय	98	कन्हाडला व्याघ्र अभयारण्य कोणत्या जिल्ह्यात आहे ? अ अमरावती ब भंडारा क यवतमाळ ड नागपूर
99	सर्वात मोठा ग्रह कोणता ? अ मंगळ ब गुरु क पृथ्वी ड सूर्य	100	रातांधळेपणा कोणत्या जीवसत्त्वाच्या कमतरतेमुळे होतो? अ बी ब ए क सी ड डी

समाप्त