



Maharashtra police constable Buldhana 2017



बुलढाणा जिल्हा पोलीस भरती दि १ एप्रिल २०१७

स्टिश एप्रिल 2017						
1. मालीका पूर्व क रा. D8VE : C6TF : B4RG : ?						
1) B2QT 2) A2PH 3) C4RH 4) A2HP						
2. एका रांगेतील समिरचा नंबर दोन्ही बाजुक दुन 15 वा आहे तर रांगेत						
एकुण किती मुले आहेत ?						
1) 30 2) 29 (3) 25 4) 31						
3. 2,8,4 हे अंक ऐकेकदां वापक त्रवार होणारी मोठ्यात मोठी						
आणि लहानात लहान संख्या फातील फरक किती ?						
1) 504 2) 606 3) 594 4) 248 4. प्रश्नविन्हाच्या जागी येणारी संख्या कोणती						
4. प्रश्निकाच्या जागी येणारी संख्या काणती 169,269,350,414,463,?						
1) 486 · 2) 495 3) 485 4) 499						
्र । १४८० वर्ष १५०० वर्ष १४४४ वर्ष १५४४ वर्ष १५४ वर्ष १५४४ वर्ष १५४४ वर्ष १५४४ वर्ष १५४४ वर्ष १५४ वर्ष १४४ व						
की स्थानका अभीदर N आणि लगेचस नंतर U आले आहे ABCDKNLIMNKSTRZNKUANKUBWXNKLS						
6. किसी दिलेल्या माहितीच्या आधारे खालील प्रश्नाचे योग्य उत्तर द्या						
) A×B चा अर्थ आहे B हा A चा पिता आहे.						
🏂 🧷 ii) 🗚 🛭 चा अर्थ 🗚 ही 🖪 ची बहीन आहे						
ііі) А@в सा अर्थ А ही в सी आई आहे						
iv) A = B चा अर्थ B हा A चा भाऊ आहे						
तर R@Q = L × M = P या नाते संबंधामध्ये R चे P सोवत पुढीलपैकी कोणते नाते असेल ?						
1) चुलत बहीन 2) सासु 3) आजी 4) यापैकी नाही						
 पुढीलपैकी दिलेल्या संख्याचा अध्यास करून प्रश्न चिन्हाच्या जागी योग्य संख्या निवडा. 						
85(20)5, 126(24)6, 175(?)7						
1) 26 2) 24 3) 28 4) 22						
8. PRT; KMO, JLN;?						
1) DFI 2) EGI 3) DFH 4) DGI						
9. प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या वेईल? 🔒						
16 / 9 48 / 9 72 / 8						
36 \ 54 \ ?						
4 6						
1) 96 2) 76 3) 48 4) 32						
 जर एका सांकेतिक भाषेमध्ये TRIVENDRUM या शब्दाला VTKXGPFTWO असे लिहतात, तर ERNAKULAM या शब्दाला 						
त्याच सांकेतिक भाषेमध्ये कशा प्रकारे लिहले जाईल?						
1) GSOCMVNBO 2) GTPCMWNCO						
3)FTOBLVOCP 4)HTPCLWNBL						
 त्रिकोणाचा एक कोन हा इतर दोन कोनांच्या बेरजे इतका आहे. राहिलेल्या दोन कोनांचे गुणोत्तर 4:5 असेल तर त्या त्रिकोणाच कोनांचे माप किती असेल ? 50 अंश , 30 अंश, 80 अंश 						
						१) ५० अरा , ५० अरा, ६० अरा
1-2 2-2 3-3 4-4 5-2 6-3 7-3 8-2 9-1						
10-2 11-2						



2) 40 अंश, 50 अंश, 90 अंश खोंडी 2) खोंडीन ्र ३) गाय 4) कालवड 3) 20 अंश, 25 अंश, 135 अंश 28. आपल्या तोंडुन जे मुळचे ध्वनी बाहेर पडतात त्यांनाम्हणतात? 4) 48 अंश, 60 अंश, 32 अंश 1) स्वर 2) स्वरादी 3) व्यंजने 4) वर्ण 12. रामनाथ यांनी स्वतःची अर्धी मिळकत आपल्या मोठ्या मुलास दिली. 29. ''मन्बंतर''या जोड शब्दाचा संधी ओळखा 🤻 उरलेल्या मिळकतीचा अर्धा हिस्सा आपल्या दुसऱ्या मुलास दिला 1) मन + अंतर 2) मन्व + अंतर 3) मुद्द 🛊 अंतर 4) मन व अंतर बाकी राहिलेल्या मिळकती पैकी 1/3 हिस्सा त्यांनी आपल्या मुलीस "चंद्र" व "जग" या शब्दातील पहिले व्यंजन स्नीणत्या प्रकारात दिला. जर मुलीच्या मिळकतीची किंमत 15500 रूपये आहे तर मोडतात ? रामनाथ यांची एकुण मिळकत किती असेल? 1) ओष्ठ्य 💮 २) तालव्य 3) बेठ्य 4) मुर्धन्य 1) 1,50,000 ₹ 31. खालीलपैकी कोणत्या चित्रपटाला ६३ व्या राष्ट्रीय चित्रपट पुरस्कारात 3) 1,86,000₹ 4) 1,46,000 ₹ सर्वोच्च 'सुवर्णकमळ' बाहीर झाले आहे ? 13. आदिती मैदानावर उभी होती. ती पश्चिमेकडे 16 मिटर गेली. नंतर 1) दशक्रिया 2) कासव 3) सैराट 4) व्हेंटिलेटर दक्षिणेकडे 12 मिटर गेली तर मुळ ठिकाणापासुन ती आता किती 32. दिनांक 15 फेब्रुवारी 20 17 रोजी भारतीय अवकाश संशोधन संस्थेने श्रीहरीकोटा येथील उपग्रह प्रक्षेपण केंद्रामधून एकाच वेळी किती 1) 16 मीटर 2) 12 मीटर 3) 20 मीटर 4) 22 मीटर उपग्रह प्रक्षेषित केले ? 14. 36,31,29,24,22,17,15,?,? 1) 110 2 118 3) 104 4) 121 1) 13,11 2),10,6 3) 13,8 4) 10,8 'समुध्दी महामार्ग' बुलढाणा जिल्ह्यातील खालीलपैकी कोणत्या 15. Xही विषम संख्या आहे तर खालील पैकी कोणती सम संख्या असेल ? तालुक्यामधून जात नाही ? 1) 2X+5 2) 2X+7 3) 2X-6 4) 2X+6 1) मेहक 💎 2) लोणार 3) चिखली 16. खालीलपैकी पोपट या शब्दाला समानार्थी शब्द कोणता नाही? ूमा. 🕍 पांडुरंग फुंडकर हे महाराष्ट्र राज्य मंत्रीमंडळामध्ये कोणत्या खात्याचे मंत्रीपद भूषवीत आहेत ? रावा 4) पल्लव 1) शुक स्य 17. ''मितव्ययी'' या शब्दाचा खालीलपैकी योग्य अर्थ कोणता ? , 1) क्रीडा व युवक कल्याण महसूल 3) वैद्ययकीय व तांत्रीक शिक्षण 2) न रागवणारा 4) कृषी व फलोत्पादन 1) कमी बोलणारा 3) कमी रागवणारा काटकसरीने राहणारा 35. खालीलपैकी सध्या तामीळनाडु या राज्याचे मुख्यमंत्री कोण आहेत ? 18. ''आम्ही पोहचलो आणि गाडी सुरू झाली'' या वाक्यातील अध्ययांचा 1) के. पलानी स्वामी 2) जयललीता प्रकार कोणता ? 4) ओ. पनरीसेल्वम 3) शशीकला 2) शब्दयोगी अञ्चय ै 1) उभयान्वयी अव्यय 36. नुकत्याच पार पड्लेल्या अमेरिकन राष्ट्राध्यक्षपदाच्या निवडणुकमध्ये 4) केवल प्रवेशी अव्यय 3) क्रिया विशेषण अव्यय डोनाल्ड ट्रॅम्प यांनी कोणाचा पराभव करून विजय मिळविला ? 19. ''कंटाळवाणे'' या शब्दाचा विरूध्दार्थी शब्द ओळखा 🐉 1) बराक ओबामा 2) हिलरी क्लिंटन 2) अवीट 3) বিন 4) उमेजलेले जॉर्ज ब्र्श 4) बिल क्लिंटन 1) स्थल 37. 26 जानेवारी 2017 च्या भारतीय प्रजासत्ताक दिनाच्या दिल्ली 20. खालील पैकी शुध्द शब्द ओळखा ? येथील संचालनाच्या मुख्य कार्यक्रमाचे प्रमुख अतिथी कोण होते ? 1) জব্ব 2) इश्वर इतीहास 4) क्कर्म 1) मोहमद बिन झाहेद अल नहयान 2) फ्रॅंकॉईस हॉलंड 21. "षटकर्णी होणे" या वाक्यप्रसरीचा अर्थ कोणता ? बराक ओबामा मोहमद खतामी 1) अनेकांना माहिती होणे 🐉 🐉 सहा जणांना माहिती होणे 38. सन 2016 मध्ये खालीलपैकी कोण म्यानमार या देशाचे पंतप्रधान जन्मतः सहा काने असँगे कि अ) सहा जणांनी मिळ्न ठरविणे. बनले ? 22. ''नागपूरी'' हा विशेषणाचा पुढीलपैकी कोणता उपप्रकार आहे ? 1) थेन सेन 2) औँग सान सुकी 1) नामसाधित 2) अव्यायसाधित 3) सार्वनामिक 4) धातुसाधित 3) तिन क्याव 4) इरोम शर्मीला 23. पुढील पैकी सकर्मक कियोपद कोणते ? 39. भारत सरकारने जुन्या 500 व 1000 रूपयांच्या नोटबंदीचा निर्णय 1) मी पेरू खातो 2) बाळ हसते केंद्रा जाहीर केला ? 3) रमेश जात आहे 4) त्याला खवखवते 1) 30 डिसेंबर 2016 2) 31 डिसेंबर 2016 24. खालीलप्रकी कोणते वाक्य रिती वर्तमान काळात आहे ? 8 नोव्हेंबर 2016 4) 8 डिसेंबर 2016 ्रा) तुम्ह जा. भी येतोच 2) तो नेहमीच घोटाळा कस्तो 40. 'दिन-ए-ईलाही' या ग्रंथाचे लेखक खालीलपैकी कोण आहेत ? 4) गोप्याने पेरू खाल्ला ं ३) रामु खोळत आहे 1) शहजहाँने 2) अकबर (3) औरंगाजेब 4) हुमायून 25. जर मी पुण्यास आलो तर तुझ्याकडे येईन. या वाक्यातील अव्ययाचा 41. खालीलपैकी कोणता दिवस हा 'अहिंसा दिन' म्हणून पाळला जातो ? प्रकार ओळखा ? 1) 2 ऑक्टोबर 2) 30 जानेवारी 3) 8 ऑगस्ट 4) 30 नोव्हेंबर 1) विकल्पबोधक 2) परिणामबोधक 3) संकेतबोधक 4) उद्देशबोधक 42. खालीलपैकी कोण भारतरत्न या सर्वोच्च नागरी पुरस्काराचे मानकरी 26. ''महाराणीचा'' या शब्दाची विभक्ती ओळखा ? नाहीत ? 1) षष्ठी 2) पंचमी 3) चतुर्थी 4) सप्तमी 1) सचिन तेंडुलकर 2) विनोबा भावे 27. "'खोंड'' या शब्दाचा विरूध्द लिंगी शब्द निवंडा ?

12-3 13-3 14-4 15-4 16-4 17-4 18-1 19-2 20-4 21-1 22-1 23-1 24-2 25-3 26-1 27-4 28-4 29-3 30-2 31-2 32-3 33-3 34-4 35-1 36-2 37-1 38-2 39-3 40-2 41-1

·	3) लता मंगेशकर 4) मेजर ध्यानचंद		1) भगतसिन 2) चंद्रशेखर आझाद
43.	'शेतक-याचा आसुड' या ग्रंथाचे लेखक कोण आहेत ?	1.0	 वासुदेव बळवंत फडके 4) राजगुरू
	1) कर्मवीर भाकराव पाटील 2) महात्मा फुले	58.	'डिप्रेस्ड बलास मिशन ऑफ इंडिया' हो स्थापना कोणी केली ? ,
	 डॉ वाबासाहेब आंबेडकर 4) महात्या गांधी 		1) महर्षी कर्वे 2) वि.सं. शिंदे
44.	भारतातील पहिली रेल्वे खालीलपैकी कोणत्या दोन शहरादरम्यान		3) कर्मवीर भाऊराव पाटील 4) क्रमपत साहू महाराज
	मुख करण्यात आली ?	59.	खालीलपैकी कोणी 'पीपल्स एज्युकेशन' सोस्रायटीकी स्थापना केली?
•,	1) मुंबई-ठाणे 2) मुंबई-अहमदाबाद	1	1) डॉ. माबासाहेब आंबेडकर 2) डॉ. पंजाबराव देशमुख
.1	3) दिल्ली-कोलकता 4) नागपूर - मुंबई		 भाकसाहेब हिरे भाकसाहेब हिरे भाकसाहेब हिरे
45.	भारतामध्ये टपाल व तार सेवा कोणाच्या काळात कुरू करण्यात आसी ?	60.	खालीलपैकी कोणास राष्ट्रसंत तुककोजी महाराज म्हणून ओळखले जाते?
	1) लॉर्ड मेकॉले 2)लॉर्ड रिपन 3) लॉर्ड डलहीसी 4)वॉरन हेस्टिंग		1) डेब्जी झिंगराजी जानीरकर 2) गोपाळ हरी देशमुख
46.	भारतीय स्वातंत्र्य चळवळी दरम्यानच्या पुढील घटनांचा कालानुक्रमे		 डेबुजी झिंगराजी जानीरकेंद्र 2) गोपाळ हरी देशमुख विष्णु भिकाजी गोर्कले 4) माणीक बंडुजी ब्रम्हभट्ट
, K. 1	योग्य क्रम लावा ?	61.	3) विष्णु भिकाली गोवाले 4) माणीक बंडूजी ब्रम्हभट्ट महाराष्ट्र विधानगरिवदेची सदस्य संख्या किती आहे ?
•	अ) चौरी-चौरा दुर्घटना ब) मोर्ले - मिंटो सुधारणा		1) 288 2) 78 3) 98 4) 87
	क) दांडी यात्रा	62.	ग्रहपुर्वीया स्थानिको नाद्वारे वदच्च्युत करण्याचा अधिकार खालीलपैकी
	1) अन्त-ब-ड 2) ब-ड-अ-क 3) अ-ड-ब-क 4) ब-क-अ-ड		The sin I
47.	चौकशी शिवाय कोणालाही कारागृहात डांबण्याचे अधिकार सरकारला कोणत्या कायद्यान्वये मिळाले ?	1	1) संसर्व 2) सर्वोच्च न्यायालय 3) मंत्रीमंडळ 4) लोकसभा
1	1) रीलेट कायदा 2) मिट्स चा भारत कायदा		लेकिस्सी व राज्यसभा यांच्या संयुक्त बैठकीचे अध्यक्षस्थान कोण
	3) भारत सरकारचा कायदा 1919 4) भारतीय भृतपत्र कायदा	K 22 3 3	भूवविसात ?
10	राष्ट्रीय काँग्रेसची स्थापना खालीलपैकी कोणी केली ?		शोकसभा अध्यक्ष 2) पंतप्रधान 3) राष्ट्रपती 4) उपराष्ट्रपती
70.	1) लॉर्ड मिंटो 2) ॲनी बेझंट 3) सर ॲलन ह्युम 4)लोकमान्य टिक्रक	64.	खालीलपैकी घटना समितीचे अध्यक्ष कोण होते?
40	खालीलपैकी कोणास सरहद्द गांधी म्हणून ओळखले जाहे		1) डॉ. माबासाहेब आंबेडकर 2) डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
77.	1) खान वली खान 2) खान अन्दुल गफार खान		3) पंडीत जवाहरलाल नेहरू 4) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
	3) मौलाना आझाद 4) अविम्हिता खा	65.	राज्यसभेचे पदसिध्द अध्यक्ष कोण असतांत ?
60	सावरकर बंधुंनी नाशिक येथे 1904 मही कोणिया क्रीतिकारक		1) राष्ट्रपती 2) उपराष्ट्रपती 3) सर न्यायाधीश 4) महाधिवक्ता
30.	संघटनेची स्थापना केली ?	66.	वनस्पर्तीमधील जिवाचा शोध कोणी लावला ?
,	1) राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ 2) क्रांती सेना		1) जे.सी. बोस 2) डॉ. हरगोविंद खुराणा
	3) पत्री सरकार 4) अभिनय भारत		3) डॉ. जेम्स सिम्सन 4) डॉ. बिखल सहानी वनस्पतींच्या वाढीसाठी कोणत्या घटकाची आवश्यकता असते ?
51.	आशियातील सर्वात मोठी पंचतारांकित औद्योगिक वसाहत खालीलपैकी	07.	वनस्पताच्या वाढासाठा काणत्या घटकाचा आवश्यकता असत ? 1) ऑक्सीजन 2) कार्बन डायऑक्साइड
	कोणती आहे ?		
	1) बुटीबोरी - नागपूर 2) पनवेल - नवी मुंबई	40	 नायट्रोजन एखादा व्यक्ती एकदा रक्तदान केल्यानंतर पुन्हा किती दिवसांनी
s	3) पिंपरी - चिंचवड 4) भिन्नर - नाशिक	69.	रस्वादा व्यक्ता एकदा रक्तदान कल्पानतर पुन्हा किता दिवसाना रस्तदान करू शकतो ?
52.	'कथ्यक'हा नृत्य प्रकार प्राप्तातील कोणत्या राज्याशी संबंधित आहे?		1) 15 दिवसांनी 2) 1 महिना 3) 2 महिने 4) 3 महिने
	1) केरळ 2) तामीळचाडू 3) उत्तरप्रदेश 4) कर्नाटक	69.	मानवी पेशींमध्ये गुणसूत्रांच्या किती जोड्या असत्वत ?
53.	भारतातील सर्वाधिक काँकीचे उत्पादन खालीलवैकी कोणत्या राज्यात		1) 46 2) 23 3) 36 4) 25
	होते ?	70.	सालीलपैकी कोणता वायु क्लोरोफॉर्म तयार करण्यसाठी वापरतात?
	ा) असाम् २ १ तामीळनाडु ३) कर्नाटक ४) आंध्रप्रदेश	1	1) प्रोपेन 2) इथर 3) रॉडोन 4) मिथेन
54.	दगड़ी कोळ्शाच्या खाणीसाठी प्रसिध्द असलेले 'राणीगंज' हे ठिकाण कोणत्या कोचात वसलेले आहे ?	71.	एक अश्वशक्ती म्हणजे किती वेंद्र होच ?
	ी) वर्ष खोर 2) दामोदर खोरे 3) गोदावरी खोरे 4) ब्रह्मपुत्रा खोरे	}	1) 840 2) 746 3) 352 4) 382
5 6	्कालीलयकी कोणती नदी बंगालच्या उपसागरास मिळत नाही ?	72.	विजेच्या दिव्यात खालील पैकी कोणत्या धातुची तार वापरतात ?
33.	1) गींदावरी 2) ब्रह्मपुत्रा 3) गंगा 4) यमुना		1) ॲल्युमिनिअम 2) टंगस्टन 3) तांबे 4) प्लॅटिनम
56.	चंहरपूर चेथील विद्उल मंदिरामध्ये हरिजनांना प्रवेश मिळण्यासाठी कोणी सत्याग्रह आंदोलन केले ?	73.	मातीची आम्लता कमी करण्यासाठी खालीलपैकी कोणता घटक मिसळतात?
	काणा सत्याग्रह आदालन कला : 1) साने गुरूजी 2) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर		1) फॉस्फरस 2) कॅल्शिअम 3) जिप्सम 4) सिलिका
	 तान पुरुषा विनोबा, भावे महात्मा गांधी 	74.	प्रथिने कशापासून बनलेली आहे ?
57	्रु प्रकाश, नाव खालीलपैकी कोणास आद्य क्रांतीकारक म्हणून ओळखले जाते ?	1	1) अ जीवनसत्व 2) व जीवनसत्व 3)युरीक ॲसीड 4)ॲमीनो ॲसीड
$\overline{}$	-4 43-2 44-1 45-3 46-2 47-1 48-3 49-2 50-4	<u> </u>	
1 44		2171	34-3 35-3 34-4 35-4 30-1 3/-3 36-2 39-1

60-4 61-2 62-1 63-1 64-4 65-2 66-1 67-3 68-4 69-2 70-4 71-2 72-2 73-3 74-4



4) 20 ₹

4) 236

4) 145

4). आग्नेय

4)21

2) $\frac{R}{20}$ 3) $\frac{T}{22}$ 4) $\frac{Q}{19}$

5% दराने 1600 रुपयेच्या मालावर किती रूपये विकीकर आकारला

90. N या संख्येला 4 ने भागले असता बाकी 3 येते तर 2N या संख्येला

3) 60 ह

3) 3

2) ৪০ হ

4 ने भागले असता बाकी किती येईल? 🖓

2) 1

1) 40 ₹

75.	छातीच्या पिंज	ऱ्यात एकूण किर्त	हाडे असतात	?	
	1) 22	2) 26 .	3) 24	4) 28	
76.		। गुणाकार 672 ार केल्यास उत्तर		येक संख्येची दुप्पट	
	1) 2688	2) 1344	3) 2488	4) 1244	
77.	5000 रूपये	वस्तीगृहातील 2 आहे. तर त्याच मंकिती होईल?	० विद्यार्थ्यांचा वस्तीगृहातील	10 दिवसांचा खर्च 32 विद्यार्थ्यांचा 7	
,	1) 2800	2) 5200	3) 3500	4) 5600	
78.	वेगाने गेल्यास तर त्या गाडीने	निर्धारीत मुक्कार रिकुण किती कि	गवर १० मिनि लोमिटर प्रवास	•	
		12) 360 किमी	· *		
7 9 .	काम 20 दिव	ासात पुर्ण करतो,	तर कला तेच	रतात. एकटा व तेच काम करण्यास ३० किती दिवसात पुर्ण	
	1) 30	2) 20	3) 25	4) 24	
80.	वयांच्या 1/3 असेल तर मध्	्पट आहे. मधुच्य हुच्या बहीनीचे आ	n आईचे 8 वष जचे वय किती	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
	1) ७ वर्षे			and the second of the second o	
81.				ाने त्या अनुवा अप किंडा किती के कर	
	1) 10% घट	2) 10% বাভ	3) 15% घट	4) 15% বায ়	
82.	21 सेमी त्रिज्येचा धातुचा गोळा वितळुन त्यापासूत 2 सेमी बाजु असलेल्या किती घनाकृती घन तयार करता येतीक ?				
	1) 4051	2) 4850	3) 4851	4) 4849	
83.	$\frac{(2.3+2.7)^3}{2.3+2.7}$	= ?		*	
	1) 0.5	-	3) 5	4) 25	
84.	$(3.6)^{-} + 3.6 \times 1.8 + (1.8)^{+} \times 1.8 $				
	1) 3.6	2) 1.8	3) 5.4	4) 2.4	

85. 50 प्रश्न असलेल्या पुका गुणित विषयाच्या स्पर्धा परीक्षेत बरोबर उत्तराला ३ गुण दिले जातात व चुकीच्या उत्तरामागे २ गुण कापले जातात. अमराने त्या परिश्वेत सर्वच्या सर्व प्रश्न सोडविले तेव्हा त्याला

86. दसादशे ा 0 देशने 400 रूपयाचे 2 वर्षांचे चक्रवाढ व्याज किती

्री)**:83 क्र**पर्ये 2) 84 रूपये 3) 85 रूपये 4) 88 रूपये -87. 1 🛪 3 🖟 रूपये प्रति क्विंटल भावाने 18 किलोग्रॅम साखरेखी किमत

1) 338,20 ₹ 2) 311.40 ₹ 3) 326.50₹ 4) 323.80 ₹

2) 0.01307 सेमी 4) 13.07 春期

3) 40

120 गुण सिळाले तर त्याने किती बरोबर सोडविले ?

किसी रूपये होईल ?

1) 0.1307 किमी

3) 0.01307 किमी

88. 13 मी. 7 सेमी = किसी किलोमीटर ?

91. अशी लहानात लहान संख्या शोधन काडा, की जिला 8 ने भागल्यास बाकी 4 उस्ते 12 ने भागल्यास बाकी 8 उस्ते व 15 ने भागल्यास बाकी 11 उस्ते ? 3) 176 1) 116 3,6 माणसे। काम कार्ड दिवसार गर्ण करतात. जर दिवसांची संख्या केली तर आणखी किती गुणुसे कामावर घ्यावी लागतील ? 2) 36 3) 18 93. ताशी 54 किमी बेसाने जाणारी आगगाडी 340 मिटर लांबीचा बोगदा 😘 सेकंदान पार करते. तर त्या आगगाडीची लांबी किती ? 1), 540 मिटर 2) 200 मिटर 3) 270 मिटर 4) 480 मिटर गुरुनियने । ३०००रुपये भांडवल गुंतवणुक एक धंदा सुरू केला. 4 महिन्यानंतर दिनानाथने काही रक्कम गुंतवणुक भागीदारी स्विकारली घर्षी आहेर त्या घंद्यात झालेल्या २२०० रूपये नफ्यापकी दिनानाथला 🔟 000 रूपये मिळाले तर दिनानाथने किती रक्कम गुंतविली होती ? ‡<u>ያ</u>12000 ቒ 2) 18000 ቒ 3) 15000ቒ 4) 10000ቒ 95. एकाच प्रकारचे 5 चेंडु आणि 8 भवरे यांची एकुण किंमत 77 🚧 रूपये आहे 8 चेंड्र व 5 भवरे यांची एकुण किंमत 92 रूपये आहे. तर । चेंडु व । भवरा यांची एकुण किंमत किती असेल ? 1.) 15 হ 2) 17 ₹ 3) 13₹ 96. माझ्या घड्याळात आता 09.00 वाजले आहे. तास काटा पश्चिम दिशा दाखवित आहे. तर मिनिट काट्याची विरूध्द दिशा कोणती ? 1) वायस्य **2) उत्तर** 3) दक्षिण 97. पुरुन चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ? 2) 15 3) 16 1) 13 98. 21,31,51 या संख्या समुहाशी साम्य असलेला समुह पर्यायातुन 1) 11,21,41 2) 7,17,27 3) 11,13,119 4) 7,9,11 99. एका महिण्यात दिनांक 3 रोजी बुधवार होता, तर त्या महिण्यात 22 तारखेनंतर तिसऱ्या दिवशी कोणता वार आला असेल ? 2) मंगळवार 1) सोमवार 3) शुक्रवार 4) गुरूवार 100. चिन्हाच्याः जागी असुक अक्षर आणि अंक असलेला पर्याय कोणता? 10