

जिल्हाधिकारी कार्यालय, कोल्हापूर

तलाठी संवर्गातील पदासाठी सरळ सेवा भरती परीक्षा, २०१२

वार- रविवार

वेळ : सकाळी ११.०० ते दु. १.०० (२ तास)

दिनांक - ५ ऑगस्ट २०१२

एकूण गुण २००

- १) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत
- २) प्रश्नाखाली दिलेल्या(A), (B), (C) व (D) या पैकी एक योग्य पर्याय लिहावा
- ३) उत्तर लिहिताना खाडाखोड केलेस उत्तर चूक समजले जाईल. म्हणून विचार करूनच अंतिम उत्तराचा पर्याय प्रश्नाखाली दिलेल्या (A), (B), (C) व (D) या पैकीच एक लिहावा
- ४) आपला बैठक क्रमांक उत्तर पत्रिकेवर बिनचूक लिहावा

मराठी

१. "वर" हा शब्द मराठी भाषेत खालीलपैकी कोणत्या शब्दाच्या जातीमध्ये मोडतो?
A) सर्वनाम B) क्रियाविशेषण C) क्रियापद D) उभयान्वयी अव्यय
२. " फुलांची ओंजळ " हा कवितासंग्रह मराठीतील कोणत्या प्रसिद्ध कवींचा आहे?
A) नारायण गुप्ते B) नारायण सुर्वे C) भा.रा. तांबे D) ना. घ. देशपांडे
३. "धीरत्व" हे कोणते नाम आहे?
A) स्त्रीवाचक B) विशेष नाम C) सर्वनाम D) भाववाचक नाम
४. " उंबराचे फूल " हा शब्द मराठी भाषेत कोणत्या अर्थाने वापरला जातो ?
A) खोटी गोष्ट B) दुर्मिळ वस्तू C) मौल्यवान वस्तू D) अतिशय मोठे फूल
५. 'पत्रकार' या पुल्लिंगी नामाचे स्त्रीलिंगी रूप सांगा.
A) वार्ताहर B) पत्रकर्ती C) बातमीदार D) लेखिका
६. खालील शब्दापैकी शुद्धलेखनाच्या दृष्टीने योग्य शब्द ओळखा.
A) वातानुकुलीत B) वातानुकूलित C) वातानुकूलित D) वातानुकूलीत
७. " वृकोदर " या नावाने खालीलपैकी कोणाला ओळखले जाते?
A) गणपती B) मारुती C) भीम D) अर्जुन
८. " ज्याच्या अंगी सामर्थ्य आहे तो इतरांवर अंमल गाजवतो" या आशयासाठी म्हण कोणती ?
A) बळी तो कान पिळी B) सळो की पळो करणे C) उठता लाथ बसता बुक्की D) हातावर तुरी देणे
९. "अक्षौहिणी " हा शब्द खालीलपैकी कशाची माहिती देताना वापरला जातो?
A) रक्कम B) सोने C) सूर्य D) सैन्य
१०. जिथे नाणी तयार 'केली' जातात ती जागा कोणती ? योग्य पर्याय निवडा.
A) शासन B) टाकसाळ C) नाणेघर D) कारखाना

- ११ . 'बादरायण संबंध असणे' चा योग्य अर्थ निवडा.
 A) वाईट संबंध असणे. B) बळेच संबंध लावणे C) चांगले संबंध असणे. D) संबंध बिघडविणे
- १२ . उंट' शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप कोणते?
 A) उंटीण B) सांडणी C) ऊंटी D) उंटणी
- १३ . पुढील पैकी कोणता शब्द उभयान्वयी अव्यय आहे?
 A) बा B) चा C) वा D) जा
- १४ . बोलता बोलता विचारमालिका तुटल्यास किंवा स्पष्टीकरण द्यावयाचे असल्यास कोणते विरामचिन्ह वापरतात?
 A) अर्धविराम B) संयोग चिन्ह C) अपसारण चिन्ह D) स्वल्पविराम
- १५ . ब्राह्मण व पक्षी या दोन्ही अर्थाचा एकच शब्द कोणता?
 A) खग B) द्विज C) शाखामृग D) ऋषि
- १६ . " मत्कुण" या मराठी शब्दाचा अर्थ सांगा.
 A) बेडूक B) डेकूण C) पाल D) सरडा
- १७ . पुढील पैकी कोणता वर्ण महाप्राण आहे?
 A) ल B) न C) ह D) म
- १८ . ' बेकायदेशीर' या शब्दाचा अर्थ सांगा.
 A) अनैतिक B) घोडचूक C) अवैध D) शिक्षेस पात्र
- १९ . इच्छिलेली वस्तू देणारे झाड.
 A) वटवृक्ष B) कल्पवृक्ष C) पिंपळ D) नारळ
- २० . ' दुहिता ' या शब्दाला खालीलपैकी समानार्थी शब्द कोणता?
 A) ललना B) सून C) अनुजा D) तनया
- २१ . खालीलपैकी गटात न बसणारा भिन्न अर्थाचा शब्द कोणता?
 A) हयग्रीव B) वाजी C) कुरंग D) तुरंग
- २२ . स्वर्ग दोन बोटे उरणे या वाक्प्रचाराचा अर्थ काय?
 A) स्वर्गाजवळ येणे B) मरायला टेकणे C) स्वर्ग सुख मिळणे D) गर्वाने फुगून जाणे
- २३ . " मराठी भाषा -----या दोन लिपीत लिहिली जाते.
 A) देवनागरी व मोडी B) संस्कृत व मराठी C) हिंदी व पाली D) संस्कृत व मोडी

- २४ . खाली दिलेल्या शब्दापैकी अशुद्ध शब्द कोणता ?
 A) हाहाकार B) ब्राम्हण C) महिना D) नीती
- २५ . खालील पैकी कोणता शब्द २५ वर्षे पूर्ण झाल्यावर साजरा करावयाच्या उत्सवासाठी वापरतात?
 A) अमृतमहोत्सव B) सुवर्ण महोत्सव C) रौप्य महोत्सव D) हिरकमहोत्सव
- २६ . खाली दिलेल्या शब्दापैकी शुद्ध शब्द कोणता ?
 A) कूजन B) आशिर्वाद C) कूकर्म D) कूटीर
- २७ . मराठीतील प्रसिद्ध कवि राम गणेश गडकरी यांच्या लहान भावाचे नाव काय होते ?
 A) लक्ष्मण B) भरत C) गोविंद D) माधव
- २८ . शाळेत वेळेवर यावे !. या वाक्यातील शाळेत या शब्दातील विभक्तीचा अर्थ ओळखा.
 A) कतां B) अधिकरण C) करण D) संबंध
- २९ . अग्रज या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता?
 A) आत्मज B) अनुज C) पूर्वज D) विग्रज
- ३० . मराठीत " आकाशाला गवसणी घालणे " असा वाक्प्रचार आहे. **गवसणी चा** मराठीतील मूळ अर्थ कोणता?
 A) कवेत घेणे B) आच्छादन C) सापडणे D) इच्छा
- ३१ . खालीलपैकी सकर्मक कर्तरी प्रयोगाचे वाक्य कोणते ?
 A) रामने पेपर सोडवला. B) राम पेपर सोडवतो. C) राम पेपरास सोडवतो. D) रामने पेपरास सोडवले.
- ३२ . "पोर " हा शब्द मराठीत कोणत्या लिंगात वापरतात ?
 A) केवळ नपुंसकलिंग B) केवळ स्त्रीलिंग C) केवळ पुल्लिंग D) सर्व पर्याय बरोबर
- ३३ . "औषध नलगे मजला "यातील अधोरेखित शब्द कोणत्या अलंकाराचे उदाहरण आहे?
 A) अनुप्रास B) श्लेष C) यमक D) रूपक
- ३४ . मनाली पुण्याहून आजच आली. या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचा कारकार्थ ओळखा ?
 A) कारक B) संबोधन C) अधिकरण D) अपादान
- ३५ . ग्रेस ' हे टोपणनाव कोणत्या कवीचे आहे?
 A) नारायण मुरलीधर गुप्ते B) मणिक गोडघाटे C) माणिक ब्राम्हभट D) नारायण सुर्वे
- ३६ . 'ज्याला' या सर्वनामाचा प्रकार कोणता?
 A) संबंधी B) पुरुषवाचक C) दर्शक D) संबंधी

- ३७ . स्वल्प हा संधियुक्त शब्द ज्या संधीनियमानुसार तयार होतो त्या संधीनियमानुसारचाच शब्द खालीलपैकी कोणता?
 A) अत्यल्प B) गत्यंतर C) कवीश्वर D) मन्वंतर
- ३८ . "वाघ्या " हया नामाचे विरुद्ध लिंगी रूप ओळखा.
 A) वाघीण B) वाघी C) मुरळी D) वाघ
- ३९ . खालील धातुसाधितापैकी शुद्ध धातुसाधित कोणते ?
 A) येवून B) ठेवून C) गावून D) जावून
- ४० . " तात बांधणे " या वाक्प्रचाराचा अर्थ काय?
 A) दीक्षा घेणे B) फास लावणे C) पित्याशी वैर घेणे D) दृढ निश्चय करणे
- ४१ . " रुक्मिणीने कृष्णास वरले " वाक्यातील वरले या शब्दा ची जात ओळखा-
 A) क्रियापद B) नाम C) क्रियाविशेषण D) शब्दयोगी अव्यय
- ४२ . वनगाय' या सामासिक शब्दाच्या प्रकारात मोडणारा शब्द खालील पर्यायातून निवडा.
 A) वनविभाग B) जलपरी C) गायरान D) जलाशय
- ४३ . शब्दसमूहासाठी एक शब्द सांगा. ' स्वतःशीच केलेले संभाषण'
 A) मनोगत B) भाषण C) संभाषण D) स्वगत
- ४४ . खालील सामासिक शब्दापैकी अव्ययीभाव समासाचे उदाहरण कोणते?
 A) अनंत B) गौरहजर C) गजानन D) तोंडपाठ
- ४५ . 'नीज नीज माझ्या बाळा' या काव्यपंक्तीत कोणता रस आहे ?
 A) वात्सल्य B) शांत C) आळस D) वीर
- ४६ . शब्दाचा योग्य अर्थ निवडा विधान - पगडी फिरविणे
 A) पळून जाणे B) मत बदलणे C) भीक मागणे D) फसविणे
- ४७ . अधारेखित शब्दांचा अलंकार सांगा. लहान मुल म्हणजे मातीचा गोळा. आकार द्यावा तशी मूर्ती घडते.
 A) रूपक B) अतिशयोक्ती C) श्लेष D) अन्योक्ती
- ४८ . ' मी त्याच्याकडून चार आणे परत घेतो ' या वाक्याचा प्रयोग ओळखा.
 A) कर्तरी B) भावे C) कर्मणी D) अकर्मक
- ४९ . धृतराष्ट्र या शब्दात एकूण व्यंजने किती?
 A) चार B) पाच C) सहा D) सात
- ५० . 'ब्युत्क्रम ' या शब्दाचा अर्थ ओळखा:
 A) उलट क्रम B) अनुक्रम C) रांगेने D) सुरुवात

इंग्रजी

51. Indian cricket team is confident _____ winning this match.
A) to B) in C) of D) towards
52. A bird in hand is better than _____ in the bush
A) two B) one C) many D) all
53. Choose the correct spellings.
A) Rythum B) Rhythum C) Rythym D) Rhythm
54. Fill in the blank with suitable article.
" Would you like to have _____ apple."
A) the B) a C) an D) no article.
55. Father: Mother :: Czar :
A) Czaress B) Czaren C) Czarix D) Czarina
56. Please write me _____ this address.
A) upon B) on C) at D) to
57. Mango: Mangoes :: Dynamo :
A) Dynamos B) Dynamoes C) Dynami D) Dynamoce
58. We must wait until the invigilator _____ the question papers
A) would give B) will give C) given D) gives
59. A disease which ends in death of patient is a _____ disease.
A) contagious B) lethal C) fatal D) deadly
60. He speaks Kannada _____ home.
A) in B) around C) at D) inside
61. Add a question tag by using correct alternative.
" You aren't busy _____."
A) isn't you? B) are you? C) isn't it? D) can you?
62. The moment _____ is lost is lost forever.
A) that B) which C) when D) what
63. I wish I _____ millionaire.
A) was B) were C) am D) shall be

64. There is no doubt that one has to keep _____ with changing time.
 A) aside B) tuning C) oneself D) pace
65. Deshpande's jeep broke ____ yesterday near Gaganbawada.
 A) up B)out C) into D) down
66. I suggest that the meeting _ postponed
 A) is B) would C) be D) should
67. He is afraid _____ being late .
 A) from B) of C) by D) for
68. Everyone wishes to lead a _____ life.
 A) respected B)respectful C) respectable D) respective
69. Choose the correct spelling.
 A) Corrigendum B) Corigendum C) Corrigendum D) Corigendum
70. Choose the correct spelling
 A) sycology B)psychology C)Phychology D)Pchyology
71. Choose the correct spelling.
 A) Sattellite B)Satellite C) Satellite D) Sattelite
72. Choose the correct spelling.
 A) Grametic B)Grammetic C) Grammatic D) Gramatic
73. A thief broke _____ his house last night.
 A) up B)out C) into D) down
74. I will talk to him when he _____
 A) comes B) will come C) has come D) would come
75. Give the antonyms of word : Terminate
 A) Alien B) Rival C) Continue D) Stay
76. It has been raining _____ morning
 A) for B) from C)till D) since
77. Give the antonyms of word : Round
 A) flat B) Square C) Traingle D) plain
78. Old: New :: Prohibit :
 A) Accept B) Permit C) Agree D) Grant

79. The plural of 'half' is ____
 A) halves B) halves C) two halves D) half
80. Up: Down :: Flexible :
 A) Rigid B) Solid C) Hard D) Brittle
81. Choose the most suitable 'one word' for the given expressions:
 Run away from home with lover'
 A) love B) elope C) abduct D) kidnap
82. Put your signature _____ blue ink.
 A) in B) by C) with D) through
83. Give the synonyms of word : Length
 A) Extent B) Type C) Long D) Measurement
84. He was sorry _____ what he had done.
 A) over B) for C) at D) of
85. Government had no control _____ the floods
 A) for B) from C) over D) to
86. Which is the correct pair of teacher & taught
 A) Drona-Kacha B) Ashok-Vikramaditya C) Ashok-Drona D) Shukracharya-Kacha
87. Fill in the blank with suitable preposition..
 " Anna Hazare is a man _____ principles."
 A) of B) in C) by D) for
88. Choose the correct spelling
 A) Dictionery B) Dectionery C) Dictionary D) Dictionary
89. Choose the correct alternative for the statement given below :
 If it does not rain _____
 A) the crops had dried B) the crops has dried C) the crops will dry up D) the crops had been dry
90. Which is of the following is not an adverb
 A) simply B) silly C) sincerely D) signally
91. The house is quiet (Make negative sentence)
 A) The house is not noisy B) The house isn't calm C) The house isn't quiet. D) The house not heard.
92. Plural form of the word 'leaf' is _____
 A) leafs B) leafes C) leaf D) leaves

93. Extreme fear of something is called _____
 A) Mania B) Phobia C) Nausea D) Diarrhoea
94. In the letter writing ___ is always written at the top right hand corner of the first page.
 A) subscription B) signature C) heading D) superscription
95. Pick out the correct pronoun to fill in the blank in the following sentences.
 I know the man-----painted this picture
 A) which B) she C) he D) who
96. Fill in the blank with suitable verb form :
 Sandip _____ if he has time (to come).
 A) came B) coming C) will come D) has come
97. _____ is a word used to join words or sentence.
 A) interjection B) conjunction C) preposition D) adverb
98. Choose the correct antonym of - **equality**.
 A) equal B) unequal C) inequality D) unequally
99. The system of government by paid officials.
 A) aristocracy B) technocracy C) bureaucracy D) oligarchy
100. We congratulated him _____ his success.
 A) on B) of C) for D) to

सामान्य ज्ञान

१०१. राष्ट्रप्रमुखासह सर्व पदासाठी निवडणुकीची तरतुद असणे याला असे म्हणतात
 A) लोकशाही B) प्रजासत्ताक C) अध्यक्षीय पध्दत D) संसदीय पध्दत
१०२. अष्टाध्यायी हा व्याकरणातील प्रसिध्द ग्रंथ खालीलपैकी कोणी लिहीला ?
 A) चाणक्य B) पाणिनी C) कौटिल्य D) आर्यभट्ट
१०३. विधान १- लोकसभेचा कार्यकाल ५ वर्षे असतो.
 विधान २- आणिबाणीच्या काळात तो ५ वर्षांनी वाढवता येतो.
 A) विधान १ बरोबर २ चुक B) दोन्ही बरोबर विधान १ चुक २ बरोबर D) दोन्ही चुक
१०४. स्थानिक कारभारात लोकांचा सहभाग वाढवा म्हणून ची निर्मिती केली जाते.
 A) स्थायी समिती B) प्रभाग समिती C) विषय समिती D) यापैकी नाही
१०५. सामवेद हा.चा पाया मानला जातो.
 A) अर्थशास्त्र B) संगीत C) युध्दशास्त्र D) विवाह शास्त्र

- १०६ भारताच्या सर्वोच्च न्यायालयात १ सर न्यायाधिश व न्यायाधिश आहेत.
A) १७ B) २० C) २५ D) ३०
- १०७ सध्या भारतात कटक मंडळे असून महाराष्ट्रात इतकी आहेत.
A) ६२, ७ B) ६५, ५ C) ७२, ९ D) १०३, ६
- १०८ श्रीमती विजयालक्ष्मी पंडीत यांनी. सालच्या संयुक्त राष्ट्रांच्या आमसभेचे अध्यक्षपद भूषवले.
A) १९५३ B) १९४८ C) १९५५ D) १९६१
- १०९ आंतरराष्ट्रीय अणु आयोगाचे कार्यालय. ठिकाणी आहे.
A) रोम B) व्हिएन्ना C) जिन्हीवा D) न्युयॉर्क
- ११० संयुक्त राष्ट्रांचा मानवी हक्कांचा रोजी जाहिर झाला.
A) १० डिसेंबर, १९४८ B) १ जानेवारी, १९४९ C) १ सप्टेंबर, १९५५ D) १ नोव्हेंबर, १९६०
- १११ बट्टुद्दीन तय्यबजी हे १९८८ च्या येथील काँग्रेस अधिवेशनाचे अध्यक्ष होते.
A) मुंबई B) अलाहाबाद C) चेन्नई D) कोलकत्ता
- ११२ स्वराज्य पक्षाच्या स्थापनेत खालील पैकी कोणाचा सहभाग होता?
A) चित्तरंजन दास B) पंडीत नेहरू C) महात्मा गांधी D) सुभाषचंद्र बोस
- ११३ राष्ट्रीय सभेच्या स्थापनेपूर्वी ब्रिटीश सत्तेविरुद्ध कर्नाटकात खालीलपैकी कोणी उठाव केला होता?
A) बसवेश्वर B) राणी चन्नम्मा C) रामसिंह कुका D) चाँद बीबी
- ११४ १९१२ च्या लंडन ऑलिम्पिक स्पर्धेत रॅपिड फायर नेमबाजी मध्ये रौप्य पदक मिळवणारा भारताचा खेळाडू कोण ?
A) विजय कुमार B) विनयकुमार C) गगन नारंग D) यापैकी नाही.
- ११५ नेताजी सुभाष चंद्र बोस यांनी आझाद हिंद रेडीओ केंद्र कोणत्या ठिकाणी सुरु केले होते?
A) रोम B) बर्लिन C) टोकियो D) सिंगापूर
- ११६ मुंबई बंदरात नौसैनिकांनी ब्रिटीश सरकार विरुद्ध रोजी उठाव केला.
A) १५ ऑगस्ट, १९४५ B) १८ फेब्रुवारी, १९४६ C) १ जानेवारी, १९४७ D) ११ ऑगस्ट, १९४७
- ११७ खालीलपैकी कोणत्या प्रदेशात फ्रान्सची सत्ता नव्हती?
A) चंद्रनगर B) पदुच्चेरी C) कालीकत D) दिव दमण
- ११८ डॉ. बी. टी. कुन्हा हे नाव खालीलपैकी कोणत्या -----संबंधीत आहे?
A) हैद्राबाद मुक्ती संग्राम B) गोवा मुक्ती संग्राम C) पाँडेचेरी मुक्ती संग्राम D) यापैकी नाही
- ११९ मुंबई ग्रामपंचायत अधिनियमातील प्रस्तावित दुरुस्तीप्रमाणे वर्षात किमान एकूण किती ग्रामसभा आवश्यक आहेत?
A) ३ B) ४ C) ६ D) यापैकी नाही

- १२० बाजार प्रणिता अर्थव्यस्थेत. चे महत्त्वाचे अस्तित्त्व असते.
 A) व्यापारी B) ग्राहक C) उत्पादक D) जाहिरातदार
- १२१ खालील पैकी कोणत्या पंचवार्षिक योजनेत कृषी क्षेत्रावरती सर्वाधिक खर्च करणेत आला?
 A) १ B) २ C) ३ D) ४
- १२२ एक पेशीय सजिवांत सर्व जीवनक्रिया कुठे घडतात?
 A) पेशीबाहेर B) पेशीपटलावर C) पेशीतच D) ऊतीत
- १२३ सजीवांच्या सभोवती असणारे आवरण कोणते?
 A) जलावरण B) जीवावरण C) वातावरण D) शिलावरण
- १२४ महामहीम श्री.प्रणव मुखर्जी यांची भारताचे कितवे राष्ट्रपती म्हणुन निवड झाली आहे?
 A) १४ वे B) १२ वे C) १३ वे D) यापैकी नाही
- १२५ वटवृक्षाच्या पारंब्या म्हणजे कोणता भाग असतो?
 A) खोडाचा B) पेराचा C) कंडाचा D) मुळाचा
- १२६ चिंचपोकळी गॅस कंपनी कोणाच्या प्रयत्नांनी सुरु झाली ?
 A) नाना शंकरशेठ B) दादोबा पांडूरंग C) रँगलर परांजपे D) भांडारकर
- १२७ अक्षय्य ऊर्जा दिन कोणत्या दिवशी साजरा करणेत येतो?
 A) ५ जून B) ६ जूलै C) २० ऑगस्ट D) १४ नोव्हेंबर
- १२८ खालील पैकी कोणता प्राणी अपृष्ठवंशीय नाही?
 A) बेडुक B) अमीबा C) फुलपाखरू D) झुरळ
- १२९ पृथ्वीवरील हवामान बदलाचे कारण कोणते?
 A) सुर्याभोवतीचे वातावरण B) सुर्याभोवतीची प्रदक्षिणा C) जीवसृष्टीचे अस्तित्त्व D) जीवसृष्टीला मारक घटक
- १३० २९ व्या ऑलिंपीक स्पर्धेत सर्वाधिक सुवर्ण पदके कोणत्या देशाने मिळविली?
 A) अमेरिका B) चीन C) जर्मनी D) रशिया
- १३१ कसोटी क्रिकेट मध्ये सर्वाधिक झेल घेण्याचा जागतीक विक्रम कोणाच्या नावे आहे?
 A) स्टीव्ह वॉ B) रिकी पाँटिंग C) राहूल द्रविड D) सचिन तेंडुलकर
- १३२ अमेरिकेतील बोस्टन आंतरराष्ट्रीय चित्रपट महोत्सवात विशेष लक्षवेधी चित्रपटाचा पुरस्कार मिळालेला चित्रपट
 A) डॅम्बीस B) काकस्पर्श C) हरिश्चंद्राची फॅक्टरी D) जोगवा
- १३३ निर्यातभिमुख बंदर म्हणून कोणते बंदर ओळखले जाते?
 A) मार्मा गोवा B) कांडला C) पोर्ट ब्लेअर D) न्यु मंगलोर

- १३४ केंद्रीय अर्थसंकल्प २०१२-१३ नुसार सरकारच्या उत्पन्नातील सर्वाधिक वाटा खालीलपैकी कोणत्या मार्गाने येणार?
A) कर्ज B) भांडवली जमा C) उत्पादन शुल्क D) प्राप्तीकर
- १३५ ११ व्या पंचवार्षिक योजनेतील गुंतवणीकीचा अग्रक्रम असा आहे.
A) शेती, शिक्षण, आरोग्य B) उद्योग, शेती, शिक्षण C) आरोग्य, उद्योग, शेती D) यापैकी नाही.
- १३६ म. गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने अंतर्गत महिलांना सर्वाधिक रोजगार या राज्याने मिळवून दिला आहे.
A) तामिळनाडू B) आंध्रप्रदेश C) गुजरात D) महाराष्ट्र
- १३७ जूलै, २०११ मध्ये अणुऊर्जेच्या नागरी उपयोगासाठी सहकार्याचा करार भारताने या देशाशी केला.
A) कॅनडा B) ब्रिटन C) द. कोरिया D) रशिया
- १३८ तापमान वाढीस कारणीभूत हरित वायुंचे उत्सर्जन करणाऱ्या देशात खालीलपैकी कोणाचा समावेश होतो?
A) चीन B) अमेरिकन C) रशिया D) सर्व
- १३९ दुग्ध उत्पादनात महाराष्ट्राचा देशात क्रमांक आहे.
A) ५ वा B) १ ला C) २ रा D) ३ रा
- १४० २२ वे अखिल भारतीय मराठी बाल कुमार साहित्य संमेलन यांच्या अध्यक्षतेखाली पार पडले?
A) दिलीप प्रभावळकर B) मंगेश पाडगांकर C) किशोर कदम D) अमोल पालेकर
- १४१ सुर्याच्या मदतीने करता येते असे कालगणनेचे एकक कोणते?
A) शुक्ल पक्ष B) पंधरवडा C) वर्ष D) चांद्रमास
- १४२ सूर्यग्रहणाचे प्रकार किती आहेत?
A) १ B) २ C) ३ D) ४
- १४३ दायमाबाद ठिकाण कोणत्या गोष्टीसाठी प्रसिद्ध आहे?
A) इतिहास प्रसिद्ध किल्ला B) ताम्रपाषाणयुगीन अवशेष C) पवन ऊर्जा प्रकल्प D) थंड हवेचे ठिकाण
- १४४ चिखलदरा हे थंड हवेचे ठिकाण खालीलपैकी कोणत्या पर्वत रांगात येते?
A) सह्याद्री B) गावील C) तोरणमाळ D) महोदव डोंगररांगा
- १४५ खालील पैकी कोणती नदी राज्यातील पठारी प्रदेशातून वाहत नाही?
A) कोयना B) प्रवरा C) सुर्या D) पूर्णा
- १४६ तलावांचा जिल्हा म्हणून कोणत्या जिल्ह्याला ओळखले जाते?
A) गोंदिया B) गडचिरोली C) भंडारा D) हिंगोली
- १४७ नर्मदा प्रकल्पात खालीलपैकी कोणत्या राज्याचा समावेश नाही?
A) महाराष्ट्र B) गुजरात C) मध्य प्रदेश D) उत्तर कर्नाटक

- १४८ . राष्ट्रीय पर्यावरण संशोधन संस्था खालीलपैकी कोणत्या शहरात स्थित आहे?
 A) रांची B) बंगलोर C) सिमला D) नागपूर
- १४९ . राष्ट्रीय महामार्ग क्र. ८ खालीलपैकी कोणत्या राज्यातून जात नाही?
 A) महाराष्ट्र B) गुजरात C) मध्यप्रदेश D) राजस्थान
- १५० . पुणे करारावर कोणी स्वाक्षरी केली ?
 A) गोखले व आंबेडकर B) टिळक व आंबेडकर C) रानडे व आंबेडकर D) गांधीजी व आंबेडकर

गणित

- १५१ . एका चाकाची त्रिज्या २८ से.मी. आहे त्या चाकाचे ८.८ कि.मी. अंतरात किती फेरे होतील?
 A) ५०० B) ५००० C) १००० D) ५००००
- १५२ . ४.३५ तासाचे तास मिनिट व सेकंद मध्ये रूपांतर किती ?
 A) ४ तास ३५ मिनिटे ३० सेकंद B) ४ तास ३५ मिनिटे C) ४ तास २१ मिनिटे D) ४ तास ३५ मिनिटे ५ सेकंद
- १५३ . एका सायकल दुकानात काही तीन चाकी व काही दोन चाकी सायकली आहेत. दुकानातील सर्व सायकलींच्या चाकांची संख्या एकूण ६५ व पायडलची संख्या एकूण ५० आहे . तर दुकानात एकूण तीन चाकी सायकली किती?
 A) २५ B) १० C) १५ D) २०
- १५४ . एका माणसाने १० लक्ष रु. अ,ब,क या तीन मुलात १:१.५ :२.५ ह्या प्रमाणात वाटले तर क ला किती रुपये मिळतील?
 A) ४.९० लाख रु. B) ५.०० लाख रु. C) ५.४० लाख रु. D) ५.४० लाख रु.
- १५५ . एक व्यक्ती ८ मिनिटात ११०० मीटर अंतर चालते . तिच्या चालण्याचा ताशी वेग किती?
 A) ८.८४ कि.मी B) ८.५१ कि.मी C) ७. ८० कि.मी D) ८.२५० कि.मी
- १५६ . ३६ चे किती टक्के म्हणजे ७.२ होय ?
 A) १८ टक्के B) २५ टक्के C) २० टक्के D) २२ टक्के
- १५७ . ९, ३, ४ , ० व ५ हे अंक प्रत्येकी एकदाच वापरून कोणतो मोठ्यात मोठी विषम संख्या तयार होईल?
 A) ९३४०५ B) ९५४०३ C) ९५३४० D) ९५४३०
- १५८ . १ ते ११२ पर्यंत च्या अंकात २ हा अंक एकूण किती वेळा येतो?
 A) २० B) १९ C) २२ D) २३
- १५९ . ३+३३+३३३+३३३३+३३३३३+३३३३३३+ ३३ = किती ?
 A) ३३३३५ B) ३३३९९ C) ३३४३२ D) ३३९३२
- १६० . चार क्रमवार विषम संख्यांची सरासरी ४२ आहे. त्यापैकी सर्वात लहान संख्या कोणती?
 A) ३७ B) ३९ C) ४१ D) ४३

- १६१ . दर चार मीटर अंतरावर एक झाड या नुसार २ कि.मी. अंतरामध्ये किती झाडे बसतील?
 A) ३५० B) ५०० C) ४५० D) ५२०
- १६२ . दोन संख्यांचा गुणाकार ५६ असून त्यांच्या वर्गाची बेरीज ११३ आहे .त्या दोन संख्यांची बेरीज किती ?
 A) १६ B) १५ C) १३ D) १२
- १६३ . महादेव व त्याचे ४ मुलगे यांच्या वयाची सरासरी १५ आहे. सर्वात मोठा मुलगा १२ वर्षाचा आहे. मुलांमध्ये ३-३ वर्षांचे अंतर असल्यास महादेवचे वय किती वर्ष आहे ?
 A) ५० B) ४९ C) ४५ D) ४२
- १६४ . अडेचाळीस तासात एकूण सेकंद किती होतील ?
 A) १,७१,७०० B) १,७२,८०० C) १,६२,५०० D) १,७२,४००
- १६५ . तीन संख्यांची सरासरी ५० आहे. दुसरी संख्या पहिल्या संख्येपेक्षा ३ ने जास्त पण तिस-या संख्येपेक्षा ९ ने कमी आहे, तर दुसरी संख्या कोणती ?
 A) ४५ B) ४७ C) ४९ D) ४८
- १६६ . महाराष्ट्र एक्सप्रेस नागपूर हून सकाळी ११.४० वाजता सुटते.व दुसरे दिवशी दुपारी २.४५ वाजता कोल्हापूरला पोहोचते. तिच्या प्रवासाचा एकूण वेळ किती?
 A) २७ तास ५ मिनिट B) २८तास १५ मिनिटे C) ३० तास ४० मिनिटे D) २० तास ३० मिनिटे
- १६७ . एका गाडीला एका स्टेशनपासून दुस-या स्टेशनवर जाण्यास ताशी ४० किमी वेगाने १० तास लागतात.
 तिचा वेग ताशी ५० किमी.केला तर तेवढेच अंतर जाण्यास तिला किती वेळ लागेल ?
 A) ६ तास B) ७ तास C) ८ तास D) ७.५ तास
- १६८ . एक कागद जर १ मिनिट ४८ सेकंदात तयार होतो तर त्याच वेगाने ११० कागद तयार करायला किती वेळ लागेल?
 A) ३ तास १० मिनिटे B) ४ तास ९ मिनिटे C) ३ तास ० मिनिटे D) ३ तास १५ मिनिटे
- १६९ . 'A' शहरात ९०हजार लोकांपैकी ०.४५% लोक साक्षर आहेत. 'B' शहरात ७५हजार लोकांपैकी ०.५५% लोक साक्षर आहेत. तर कोणत्या शहरात जास्त साक्षर आहेत ?
 A) A B) B C)दोन्हीकडे साक्षर समान D) यापैकी नाही
- १७० . जर एक प्रिंटर २२ सेकंदात ३३ ओळींची ११ पाने प्रिंट करत असेल तर ११० पाने प्रिंट करण्यासाठी त्याला किती वेळ लागेल ?
 A) ३ मिनिटे ४० सेकंद B) ३.५ मिनिटे C) २ मिनिटे २० सेकंद D) ३३० सेकंद
- १७१ . प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारी संख्या लिहा . १६९,२६९,३५०,४१४,४६३,____?_____
 A) ४८८ B) ४९९ C) ४६९ D) ४७९
- १७२ . सोडवा: १.००५ + ०.०८ + ०.१२= किती ?
 A) १.२५ B) १.२९५ C) १.२०५ D) १.२५९

- १७३ . एका शाळेत गतवर्षी ४८० मुले होती.चालू वर्षी ५४० मुले आहेत.तर मुलांच्या संख्येत शेकडा वाढ किती झाली ?
A) १३.५ B) १३ C) १४ D) १२.५
- १७४ . संदीप आपल्या मासीक उत्पन्नाचे २५ % घरभाड्यावर ,२०% किराणावर, १०% शिक्षणावर व ५% कपड्यावर खर्च करतो, तरीसुद्धा तो दरमहा १८४५० रु. बचत करतो.तर त्याचे मासीक उत्पन्न किती ?
A) ४२००० रु. B) ४१००० रु. C) ४३००० रु. D) ४०५०० रु.
- १७५ . चार मित्रांपैकी तीन मित्र प्रत्येकी ४० रु.खर्च करतात. चौथा मित्र सर्वांच्या सरासरी खर्चापेक्षा ३० रु.अधिक खर्च करतो. तर चार मित्रांचा एकूण खर्च किती?
A) २३० रु B) २२५ रु. C) २३५ रु. D) २०० रु.
- १७६ . एक कार ६० कि.मी प्रवास ३० कि.मी.प्रति तास वेगाने करते. पुढील १०० कि.मी ४० कि.मी.प्रति तास व त्यानंतरचे ४० कि.मी ५० कि.मी. प्रति तास वेगाने करते. तर कारचा संपूर्ण प्रवासासाठीचा सरासरी वेग किती?
A) ४० कि.मी प्रति तास B) ३८ कि.मी प्रति तास C) ३७.७४ कि.मी प्रति तास D) ३६.५० कि.मी प्रति तास
- १७७ . पाच मीटर लांब व तीन मीटर रुंद खोलीच्या जमीनीवर २५X२५ सेमी मापाच्या किती फरशा बसतील?
A) ४८० B) १२० C) २४० D) १८०
- १७८ . तीन संख्यांचा गुणाकार ३८४ आहे आणि त्या संख्या १ : २ : ३ या प्रमाणात आहेत.तर त्या संख्यांची बेरीज किती येईल ?
A) २४ B) २३ C) २२ D) २५
- १७९ . प्रत्येकी दहा मीटर X दहा मीटर अंतरावर एक झाड या नुसार १० हेक्टर क्षेत्रामध्ये एकूण किती झाडे बसतील?
A) १०० B) २०० C) १००० D) ५००
- १८० . संख्यामाला पूर्ण करा. २,३,५,८,१३,२१,?
A) ३२ B) ३४ C) ३३ D) ३७
- १८१ . ऑक्टोबर महिन्याच्या ३१ तारखेस रविवार येत असेल त्या महिन्यात एकूण किती रविवार येतील ?
A) ४ B) ६ C) ५ D) ३
- १८२ . रमेशच्या घरापासून पूर्वेस २ कि.मी अंतरावर त्याच्या शिक्षकेचे घर आहे शिक्षकेच्या घरापासून बरोबर दक्षिणेस १.५ कि.मी अंतरावर शाळा आहे. तर शाळेपासून रमेशचे घर किती कि.मी.अंतरावर असेल ?
A) ३.५ कि.मी. B) २.५ कि.मी C) २.० किमी D) ३.० किमी,
- १८३ . एका पेटीत प्रत्येकी ५० पैसे , १ रुपये ,२ रुपये व ५ रुपयांची नाणी समान संख्येत आहेत.पेटीतील एकूण रक्कम ५८६५रूपये असल्यास एकूण नाण्यांची संख्या किती?
A) २७०० B) २८०० C) २८५४ D) २७६०

- १८४ . प्रशांतने ९ पुस्तके व ५ वहया रु.३४८ ला खरेदी केल्या. प्रत्येक पुस्तकांची किंमत रु.२७ आहे,तर वहीची प्रत्येकी किंमत किती ?
A) २७ B) २५ C) २१ D) २३
- १८५ . एका समूहात १० माणसे आहेत.समुहातील प्रत्येक माणूस समुहातील प्रत्येकाशी एकदाच हस्तांदोलन करतो तर एकूण किती हस्तांदोलने होतील ?
A) ४३ B) ४४ C) ४५ D) ४६
- १८६ . एका विद्यार्थ्याने एका संख्येस ३ ने गुणण्या ऐवजी ३ ने भागले त्याचे उत्तर ३ आले तर बरोबर उत्तर कोणते यावयास हवे होते?
A) ९ B) १८ C) २७ D) ३६
- १८७ . एक मुलगा ताशी १५ कि.मी वेगाने १५ मिनीटे धावतो,नंतर ताशी ५ कि.मी. वेगानं १५ मिनीटे चालतो तर पूर्ण प्रवासातील त्याचा सरासरी वेग किती?
A) ताशी १० कि. मी. B) ताशी १५ कि. मी. C) ताशी १२ कि. मी. D) ताशी १३ कि. मी.
- १८८ . एक जानेवारी २००५ ला शनिवार होता तर ३१ डिसेंबर २००६ ला कोणता वार असेल ?
A)सोमवार B) बुधवार C) शुक्रवार D) रविवार
- १८९ . Aजवळ B च्या तिप्पट रुपये आहेत. दोघांचे मिळून २८ रुपये आहेत तर Aजवळ B पेक्षा किती रुपये जास्त आहेत ?
A) १४ रु. B) १३ रु. C) १२ रु. D) ११ रु.
- १९० . शामने ७.००२ कि.मी प्रवास रेल्वेने, ४३.२३ कि.मी प्रवास एस.टी.ने व ५०० मीटर प्रवास पायी केला.तर शामने एकूण किती कि.मी. प्रवास केला?
A) ५०.७२२ B) ५०.५३२ C) ५०.७३२ D) ५०.६३२
- १९१ . १ डझन पेन्स प्रत्येकी ६.५० रु. प्रति पेन दराने विकल्यास ३०% नफा होतो तर १ डझन पेनांची मूळ किंमत किती?
A) ५६ रु B) ६० रु. C) ६५ रु. D) ५० रु
- १९२ . एका मशिनची किंमत १०,००००० रु. आहे.त्या किंमतीत दर वर्षी १२% दराने घट होते. तर २ वर्षांनी मशिनची किंमत काय होईल ?
A) ८,७५,४०० रु. B) ८,७४,४०० रु. C) ७,७४,४०० रु. D) ७,७७,४०० रु.
- १९३ . $२३.४५ + ३२.१५ \times २.४ - ७.३ =$ किती ?
A) ९३.३३ B) ९१.३३ C) ९३.३१ D) ९९.५२
- १९४ . ९, १५ व १८ यांनी निःशेष भाग जाणारी खालीलपैकी मोठ्यात मोठी संख्या कोणती ?
A) ३३० B) २४० C) २७० D) १८०
- १९५ . खालील बेरीज करा : ५ तास ५५ मिनीटे + ४ तास + ४४ मिनीटे + ३ तास ३३ मिनिटे
A) १४तास २२ मिनीटे B) १४ तास १२ मिनीटे C) १३ तास ५२ मिनीटे D) १४ तास ३३ मिनीटे
- १९६ . पुढील गुणाकार करा $२.४ \times १.७५ \times १.२५ =$ किती ?
A) ५.१५ B) ५.३५ C) ५.२५ D) ४.१५

- १९७ . किती वर्षात १७५० रुपयावरील ९ द.सा.द.शे.दराने सरळव्याज, हे २२५० रुपयावरील १०.५ द.सा.द.शे.दराने ४ वर्षात होणा-या सरळव्याजा इतके होईल ?
A) ६ वर्ष B) ५ वर्ष C) ६.५ वर्ष D) ७ वर्ष
- १९८ . आकाशचे घडयाळ दर तासाला १० सेकंद मागे पडते.निकिताचे घडयाळ एका दिवसात ३ मिनिटे पुढे जाते. निकिता व आकाशने आपापली घडयाळे सकाळी १० वाजता बरोबर लावली. दुस-या दिवशी सकाळी १० वाजता त्यांच्या घडयाळातील वेळेत किती फरक असेल ?
A) ८ मिनिटे B) ७ मिनिटे C) ६ मिनिटे D) ४ मिनिटे
- १९९ . घड्याळाच्या दोन काट्यात साडेबारा वाजता किती अंशाचा कोन असेल?
A) १६० B) १७५ C) १६५ D) १८०
- २०० . एक रककम अनिल,अर्जुन व सुनिल हयांच्यामध्ये २ : ३ : ७ या प्रमाणात वाटल्यास अनिल व अर्जुन हयांना मिळून, सुनिलपेक्षा ३६०० रु. कमी मिळतात तर ती रककम कोणती?
A) २१७०० B) २१६०० C) २१५०० D) २१४००
-

कच्च्या कामासाठी जागा