

Maharashtra Talathi

**Previous Year Paper
Pune 2011**

जिल्हा निवड समिती, पुणे
तलाठी संवर्ग भरती परीक्षा (२ ऑक्टोबर २०११)

- १) अर्जुन या शब्दाच्या अर्थाशी न जुळणारा शब्द कोणता ?
A) पार्थ B) धनंजय C) मदन D) फाल्गुन
- २) लौकिक शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता ?
A) ऐहिक B) भौतिक C) पारलौकिक D) अलौकिक
- ३) मला टाचण्या आणून द्या. टाचण्याचे वचन ओळखा.
A) एकवचन B) उभयवचन C) अनेकवचन D) यापैकी नाही
- ४) विशेषण नसलेला शब्द ओळखा.
A) मन B) सुदृढ C) निरोगी D) आरोग्य संपन्न
- ५) करविणे हे क्रियापद कोणत्या प्रकारात येते ?
A) प्रायोगिक B) प्रयोजक C) संयुक्त D) सहाय
- ६) स्मिता दूरदर्शनवर बातम्या देते. (प्रयोग ओळखा)
A) कर्तरी प्रयोग B) कर्मणी प्रयोग C) भावे प्रयोग D) यापैकी नाही
- ७) ही कल्पना बऱ्यापैकी आहे. (या वाक्याचे नकारार्थी करा)
A) ही कल्पना बरी नाही B) काय बरी कल्पना आहे. C) ही कल्पना वाईट नाही D) ही कल्पना चांगली आहे.
- ८) विद्वान शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप काय ?
A) विद्वानी B) विद्या C) विदुषी D) विदूषकी
- ९) राजा या शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप काय ?
A) भूपती B) भूप C) भूपाल D) भूर्ज
- १०) पुढील वाक्य प्रकार ओळखा. - मी आज अभ्यास करणार आहे.
A) विधानार्थी B) प्रश्नार्थी C) उद्गारवाची D) होकारार्थी
- ११) प्रयोग ओळखा. - आम्ही पुस्तक वाचले.
A) भावे B) कर्तरी C) शक्य कर्मणी D) कर्मणी
- १२) अधोरेखित शब्दाचा प्रकार ओळखा. - तू पण माझ्या बरोबर प्रार्थना म्हण.
A) उभयान्वयी अव्यय B) शब्दयोगी अव्यय C) क्रियाविशेषण D) केवलप्रयोग अव्यय
- १३) वीज या शब्दाला समानार्थी शब्द निवडा.
A) तेज B) प्रकाश C) चपला D) चमक
- १४) 'काळ झपाट्याने धावत आहे' यातील नामाचा प्रकार सांगा.
A) भाववाचक नाम B) विशेषनाम C) पदार्थवाचक नाम D) सामान्य नाम
- १५) पुढील वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा. - 'लंकेची पार्वती'
A) लंकेत राहणारी पार्वती B) शंकराची पत्नी C) श्रीमंत स्त्री D) अंगावर दागिने नसलेली स्त्री
- १६) मडके या शब्दाचे अनेकवचनी रूप ओळखा.
A) मडके B) मडक्या C) मडकी D) मडक
- १७) 'वदनी कवळ घेता नाम घ्या श्रीहरीचे' यातील कवळ म्हणजे काय ?
A) दात B) जुडी C) घास D) अन्न
- १८) खालीलपैकी 'गुजराती' भाषेतून आलेला शब्द ओळखा.
A) दलाल B) तूप C) सिनेमा D) मेहनत
- १९) 'बालिश बहु बायकात बडबडला' यातील अलंकार म्हणजे काय ?
A) अनुप्रास B) यमक C) श्लेष D) उपमा
- २०) 'अध्या हळकुंडाने पिवळे होणे' म्हणजे
A) लवकर लग्न होणे B) बेसुमार उधळपट्टी करणे C) थोड्याशा यशाने हुरळून जाणे D) खूप आनंद होणे
- २१) 'नशिबावर भरवसा ठेवणारा' म्हणजे कोण ?
A) नशीबवान B) आस्तिक C) दैववादी D) देवज्ञ

- २२) खालीलपैकीहा कंठ्या स्वर आहे.
A) ऊ B) अ C) इ D) ऋ
- २३) 'निळे आकाश, स्वच्छ चांदणे, चंद्राची शीतल किरणे, उंच झाडे हे सारे वातावरण त्या वाड्याचे सौंदर्य अधिकच खुलवत होते' या वाक्यात एकूण.....विशेषण आहेत.
A) ४ B) ३ C) २ D) १
- २४) अल्प + उप + आहार या स्वरांमधून तयार होणारी संधी.....
A) अल्पोपाहार B) अल्पोपहार C) अल्पोपहार D) यापैकी नाही
- २५) पुढीलपैकी आज्ञार्थी स्वरूपाचे वाक्य.....
A) तुम्ही मला उत्तर सांगाल का ? B) माधव तू मला सारख्या सूचना देतोस
C) माझ्या कामाची कोणालाच किंमत नाही D) यापैकी एकही नाही
- २६) शुद्ध लिखाणाच्या दृष्टीने.....हा शब्द योग्य रितीने लिहिलेला आहे.
A) उद्योगिकीकरण B) उद्योगिकरण C) औद्योगीकरण D) औद्योगिकीकरण
- २७) 'कलम करणे' या वाक्य प्रचाराचा अर्थ.....
A) कायद्यात बसविणे B) रोप लावणे C) कापणे D) तह करणे
- २८) 'केळ' या नामाचे अनेकवचनी रूप.....
A) केळी B) केळे C) केळं D) केळ्या
- २९) मी स्वतः त्याला पाहिले. या वाक्यातील सर्वनाम नसलेला शब्द.....
A) मी B) स्वतः C) त्याला D) पाहिले
- ३०) 'अनल' या शब्दासाठी समानार्थी शब्द.
A) वन्ही B) वारा C) पीयूष D) खग
- ३१) आम्ही हा खेळ खेळू! या वाक्यामध्ये कोणत्या अर्थाचे क्रियापद वापरण्यात आलेले आहे.
A) स्वार्थ B) आज्ञार्थ C) विध्यर्थ D) संकेतार्थ
- ३२) अधोरेखित शब्दाचा सर्वनामाचा प्रकार ओळखा.
काय उंच इमारत आहे ही!
A) आत्मवाचक सर्वनाम B) प्रश्नार्थक सर्वनाम C) संबंधी सर्वनाम D) अनिश्चित सर्वनाम
- ३३) 'अत्तराचे दिवे लावणे' म्हणजे
A) खूप प्रगती करणे B) खूप चैन करणे C) खूप नुकसान करणे D) खूप कष्ट करणे
- ३४) विरुद्धार्थी शब्द ओळखा. - दिन
A) दुबळा B) रजनी C) गरीब D) दिवस
- ३५) श्रीमंत माणसांना गर्व असतो या वाक्यातील विशेषणाचे नाम करा.
A) श्रीमंताना गर्व असतो B) श्रीमंत माणसे गर्विष्ठ असतात. C) माणसांना गर्व असतो D) यापैकी नाही
- ३६) 'आडरानात शिरणे' या वाक्य प्रचाराचा अर्थ.....
A) मुद्याला सोडून जाणे B) वाकड्यात शिरणे C) वेड पांघरणे D) अज्ञान दाखविणे
- ३७) 'तू फार चतुर आहेस' ही वाक्यरचना कोणत्या प्रकारची आहे ?
A) आज्ञार्थी B) उद्गारार्थी C) प्रश्नार्थी D) विधानार्थी
- ३८) 'चर्पट पंजरी' या अलंकारयुक्त शब्दाचा अर्थ सांगा.
A) दुर्मिळ योग B) लांबत जाणारे काम C) अर्थहीन पाठांतर D) विधानार्थी
- ३९) तानाजीने सिंहगड जिंकण्याच्या मोहिमेचा.....
A) विडा उचलला B) पण केला C) निश्चय केला D) शपथ घेतली
- ४०) पुढील वाक्यप्रचाराचा अर्थ ओळखा. धारातीर्थी पडणे
A) रणांगणांतून मृत्यू होणे B) उंचावरून पडणे C) बिनशर्ती शरण येणे D) चालताना धडपडणे
- ४१) 'पिंपळ' या शब्दाला पर्यायी शब्द ओळखा.
A) वृक्ष B) अश्वत्थ C) कदंब D) झाड
- ४२) एखादी संस्था स्थापन होऊन ७५ वर्ष झाल्यावर साजरा केलेला उत्सव
A) सुवर्ण महोत्सव B) रौप्य महोत्सव C) अमृत महोत्सव D) हीरक महोत्सव
- ४३) खालीलपैकी कोणता शब्द फारसी भाषेतून मराठीत रूढ झाला आहे ?
A) कुंची B) पार्सल C) डबा D) अत्तर
- ४४) मराठी भाषेत लेखन.....लिपीत करतात.
A) रोमन B) मोडी C) देवनागरी D) मुळाक्षरे
- ४५) 'प्रत्येकाने कायदा पाळावा' या वाक्यातील पाळावा या क्रियापदाच्या अर्थाच्या दृष्टीने काय बोध होतो ?
A) आज्ञा B) इच्छा C) कर्तव्य D) शक्यता

- ४६) या वाक्यातील कर्ता शोधा. सर्वाना आंब्याचा रस आवडतो.
A) सर्वाना B) आंबा C) आवडतो D) रस
- ४७) आरती प्रभू हे टोपण नाव कोणाचे आहे?
A) चिं. त्र्यं. खानोलकर B) चिं. वि. जोशी C) य. गो. जोशी D) कुसुमावती देशपांडे
- ४८) 'आणि' या शब्दाची जात सांगा.
A) शब्दयोगी अव्यय B) क्रियापद C) उभयान्वयी अव्यय D) नाम
- ४९) धातुसाधित व सहाय्यक क्रियापद मिळून कोणते क्रियापद तयार होते?
A) सहाय्यक क्रियापद B) संयुक्त क्रियापद C) साधित क्रियापद D) सकर्मक क्रियापद
- ५०) 'सुधाने वर्षभर नियमित अभ्यास केला' या वाक्यातील विधेय विभाग ओळखा.
A) सुधाने अभ्यास केला B) सुधाने वर्षभर अभ्यास केला
C) वर्षभर नियमित अभ्यास D) वर्षभर नियमित अभ्यास केला
- ५१) Write the another name for 'clown'
A) Courtier B) Knight C) Joker D) Monkey
- ५२) Which of the following is the word with prefix?
A) Under stand B) Impossible C) Grateful D) Industrious
- ५३) Complete the following list with the proper word given below.
Space, Astronaut, Satellite,.....
A) Rocket B) Clouds C) Earth D) Rainbow
- ५४) Which of the following is the female of a horse?
A) Bitch B) Doe C) Ass D) Mare
- ५५) Tell me.....I should come with you or not.
A) weatehr B) wether C) whether D) where
- ५६) Which is the following is the correct contracted form?
A) Wer'e B) We're C) W'ere D) Were'
- ५७) How many words in the following sentence must begin with capital letters "see what i mean !"
said niyati.
A) 3 B) 2 C) 1 D) 4
- ५८) He entered the room.....
A) quietly B) hardly C) fastly D) really
- ५९) A pearl forming in side an oyster shell is indeed.....unique work of nature.
A) the B) a C) an D) no article
- ६०) Choose the correct preposition.
The morning flight was now left far.....
A) away B) behind C) long D) distance
- ६१) What is the tense of the given sentence Lalita was eating a mango.
A) Simple present tense B) Past Continuous tense
C) Present Continuous tense D) Simple Past tense
- ६२) Pick out the conjunction.
He ate greedily because he was huygry.
A) He B) greedily C) because D) was
- ६३) What is the meaning of 'cat and dogs'?
A) Blood relations B) to rain heavily C) Agitation D) Irregularly
- ६४) A place where fishes are kept is called.....
A) Hamlet B) Aquarium C) Bonquet D) Igloo
- ६५) The Act of killing another person is called.....
A) Homicide B) Genocide C) Contagious D) Suicide
- Choose the correct spellings from the group of words given below : (Que. 66 & 67)
- ६६) A) Parlament B) Parliament C) Parliment D) Parlaiment
- ६७) A) Jwellrry B) Jewellary C) Jewellery D) Jewellery
- Choose proper preposition of following questions (Que. 68 & 69)
- ६८) Please enquire.....the matter.
A) in B) within C) of D) into
- ६९) The meeting was presided.....by the chairman.
A) on B) upon C) with D) over

- 90) What is the adjective form of 'happiness'?
- A) happiest B) happening C) happy D) None of these
- 91) Fill in the blanks. What....., magnificent statue!
- A) the B) a C) an D) no article
- 92) The full form of ATM is.....
- A) Any time money B) Automatic teller machine
C) Any time teller machine D) Automatic time machine
- 93) Choose the incorrect pairs of genders.
- A) Goose - Geese B) Fox - Vixen C) Emperor - Empress D) Duke - Duchess
- 94) Complete the sentence by adding the adjective from the verb given in the bracket.
"Counting of Votes is a.....(Labour) task"
- A) Labourer's B) laborious C) elaborate D) laboratory
- 95) Choose the correct form in Direct Speech.
He warned us not to go near the hut.
- A) He said, "Please do not go near the hut" B) He said, "Don't go near the hut" C) They said, "Please enter the hut". D) He asked, "Will you please enter the hut."
- 96) To speak volumes means.
- A) To speak loudly B) To speak continuously C) To mean a lot. D) To speak harshly.
- 97) 'an axe to grind means.....
- A) doing an arduous task B) taking revenge C) having selfish motive D) motivating people
- 98) Yesterday I.....a letter to my father.
- A) an writing B) wrote C) shall write D) have wrote
- 99) Choose synonym correctly for following word "Boost".
- A) Proud B) aid C) lower D) sharp
- 100) Change the gender - "Poet"
- A) Poets B) Poetics C) Poetess D) Novel
- 101) Give one word substitute. "Something that is sure to happen"
- A) Vegetable B) Inevitable C) Constable D) Considerable
- 102) Change the Voice "Hari is selling Sugar"
- A) Sugar is selled by Hari B) Sugar is being sold by Hari
C) Sugar is being selled by Hari D) All are correct
- 103) Change the sentence into positive degree.
"The Azad Hind Express is one of the fastest trains"
- A) The Azad Hind Express is faster than most other trains
B) Few other train are as fast as Azad Hind Express.
C) The Azad Hind Express is very fast train. D) All are correct
- 104) Combine the sentence using "Though"
- He is poor. He is honest.
- A) He is poor though he is honest B) Though he is poor he is honest
C) Though he is honest he is poor D) Non of these
- 105) Use preposition. "I agreed.....his proposal".
- A) with B) for C) at D) to
- 106) Use preposition. "Her dress is made.....silk".
- A) by B) of C) at D) to
- 107) Remove "As soon as" - "All were silent as soon as he rose to speak".
- A) No sooner does he rise to speak than all were silent
B) No sooner he rose to speak than all were silent
C) No sooner did he rise to speak than all were silent D) Non of the above
- 108) Which of the following is the correct meaning of "Sugar-coated pill".
- A) Sweet medicine B) bitter advice in sweet words
C) capsule surrounded by sugar D) Doctors prescription
- 109) If I had known about your problem.....
- A) I would have helped you B) I had helped you C) I would help you D) I will help you
- 110) It was.....windy evening but they hired.....boat and went for..... sail along.....coast.
- a) a, the, an, an B) the, an, a, a C) a, a, an, the D) a, a, a, the

- ११) Mark the sentence containing an adverb phrase
 A) He whispered softly B) keep him away
 C) nothing can live on the moon D) The gun went off suddenly
- १२) Give the meaning of idiom - "At the eleventh hour"
 A) At the very last movement B) At 11 O'clock
 C) To do some thing at night D) Before midnight
- १३) Change into negative. - "Brutus loved caesar"
 A) Brutus not loved caesar B) There was no Love for caesure from Brutus
 C) Brutus was not without love for caesura D) Brutus was without love for caesar
- १४) Tick mark noun of the verb "accepted"
 A) Acceptance B) Accepted C) Acceptful D) Accepting
- १५) Adulteration means
 A) Voluntary offer B) becoming adult C) making impure D) less in weight
- १६) Pick-up the wrong sentence.
 A) The surface of the table feels rough B) You have worked hardly
 C) She is not very well today D) I have no information to give you
- १७) Find opposite word - "Dilligent"
 A) Confident B) hard working C) lazy D) shy
- १८) He is rich.....He is unhappy.
 A) but B) yet C) still D) A, B, C
- १९) The piece of land surrounded by water on all sides is called.....
 A) Valley B) Province C) Island D) Beach
- १००) He is staying in a.....hostel.
 A) boy's B) boys' C) boy D) boys
- १०१) सविनय कायदेभंग चळवळीच्या वेळी कोणत्या शहरात "मार्शल लॉ" लागू करण्यात आला?
 A) अहमदनगर B) सातारा C) सोलापूर D) कोल्हापूर
- १०२) इंडियन नॅशनल आर्मीची स्थापना कोणी केली?
 A) सुभाषचंद्र बोस B) रासबिहारी बोस C) चंद्रशेखर आझाद D) श्यामची कृष्ण वर्मा
- १०३)हा पंचायत समितीचा पदसिद्ध सचिव असतो.
 A) विस्तार अधिकारी B) गट विकास अधिकारी C) सभापती D) उप सभापती
- १०४) जिल्हा परिषद अध्यक्षाचा कार्यकाल.....इतका आहे.
 A) ५ वर्षे B) ३ वर्षे C) अडीच वर्षे D) २ वर्षे
- १०५)च्या अभावामुळे गलगंड रोग होतो?
 A) आयोडीन B) लोह C) तांबे D) मॅग्नेशियम
- १०६) ऑप्टिकल फायबरचे कार्यतत्त्व कोणते आहे?
 A) प्रकाशाचे व्यतिकरण B) प्रकाशाचे विवर्तन C) संपूर्ण अंतर्गत परावर्तन D) प्रकाशाचे अपवर्तन
- १०७) राज्य शासनाचा लता मंगेशकर पुरस्कार सन २०११ मध्येयांना जाहीर करण्यात आला.
 A) सुलोचना चव्हाण B) श्रेया घोषाल C) सुमन कल्याणपूर D) कविता कृष्णमूर्ती
- १०८) हा लष्करी सेवेतील सर्वोच्च सन्मान आहे.
 A) महावीर चक्र B) परमवीर चक्र C) वीर चक्र D) किर्ती चक्र
- १०९) 'माझे विद्यापीठ' या पुस्तकाचे लेखक.....आहेत.
 A) नारायण सुर्वे B) दया पवार C) रा. ग. जाधव D) श्री. ना. पेंडसे
- ११०) Ammeter हे वैज्ञानिक उपकरण.....मोजते.
 A) उंचीतील फरक B) विद्युत प्रवाहाची शक्ती C) रंगाची तीव्रता D) अणु ऊर्जा
- १११) पोलिस स्मृती दिन.....रोजी साजरा होतो.
 A) २१ ऑक्टोबर B) ३१ ऑक्टोबर C) ३० जानेवारी D) १ जून
- ११२) पुणे जिल्ह्यातील उष्ण कटिबंधीय सदाहरित जंगले आढळणारा तालुका.
 A) दौंड B) शिरूर C) मावळ D) पुरंदर
- ११३)या ठिकाणी जलविद्युत निर्मिती होते.
 A) भाटघर B) नीरा C) वीर D) भीमा
- ११४) पुण्याहून सर्वात जवळचे बंदर.....
 A) रेडी B) दिघी C) जयगड D) दाभोळ

- ११५) महाराष्ट्राच्या सहा प्रशासकीय विभागांपैकी पुणे प्रशासकीय विभागामध्ये न मोडणारा तथापि पुणे विद्यापीठाच्या कार्यक्षेत्रात येणारा जिल्हा.....
- A) अहमदनगर B) सोलापूर C) सांगली D) सातारा
- ११६) हा महाराष्ट्र शासनाच्या तंटामुक्त गाव योजनेचा प्रमुख उद्देश नाही.
- A) स्थानिक किरकोळ वाद मिटविणे B) जातीय सलोखा
C) आधुनिक कृषी तंत्राचा वापर D) अनिष्ट प्रथा निर्मूलन
- ११७) ग्रामपंचायतीच्या रचनेमध्ये जास्तीत जास्त सदस्य संख्या..... असते.
- A) १५ B) १७ C) १९ D) २१
- ११८) संस्कृत वाणी देवे केली। तर प्राकृत काय चारापासून झाली ? हे उद्गार कोणाचे ?
- A) संत एकनाथ B) संत तुकाराम C) महात्मा जोतीबा फुले D) महर्षी वि. रा. शिंदे
- ११९) पुणे व सातारा या जिल्ह्यांचे भौगोलिक हद्दीचे विभाजन करणारी नदी.....
- A) भीमा B) पवना C) वीर D) नीरा
- १२०) मानवी पेशीमध्ये गुणसुत्रांच्या.....जोड्या असतात.
- A) ३३ B) २३ C) ४३ D) ४६
- १२१)येथे बंगालचा उपसागर आणि अरबी समुद्र एकमेकांना मिसळतात.
- A) मन्नारचे आखात B) केप-कामोरिन C) तिरुवनंतरपुरम D) खंबायतचे आखात
- १२२) भारतीय राज्य घटनेच्या कितव्या कलमानुसार निवडणूक आयोगाची रचना करण्यात आली.
- A) कलम २८० B) कलम ३२४ C) कलम ३६८ D) कलम ३७१
- १२३) सूर्यग्रहणाच्यावेळी सूर्य, पृथ्वी आणि चंद्र कोणत्या स्थितीत असतात ?
- A) सूर्य, पृथ्वी, चंद्र एका सरळ रेषेत B) सूर्य, चंद्र, पृथ्वी एका रेषेत
C) सूर्य, पृथ्वी एका रेषेत D) सूर्य, चंद्र एका रेषेत
- १२४) महसूल वर्ष किती तारखेस संपते ?
- A) ३१ मार्च B) ३० जून C) ३१ जुलै D) ३१ डिसेंबर
- १२५) महाराष्ट्राच्या स्थानिक स्वराज्य संस्थेमध्ये स्त्रियांच्या प्रतिनिधीत्वासाठी कोणती तरतूद करण्यात आली आहे ?
- A) ३३% राखीव जागा B) ३७% राखीव जागा C) ५०% राखीव जागा D) ६७% राखीव जागा
- १२६) LAN चे दीर्घ रूप काय आहे ?
- A) Large area network B) Large area network
C) Large Aviation network D) Large aeronotics network
- १२७) भूस्थिर उपग्रह पृथ्वीपासून किती उंचीवर राहतो ?
- A) ११०० कि.मी. B) १२०० कि.मी. C) १०० कि.मी. D) ३६००० कि.मी.
- १२८) गांधी या प्रसिद्ध चित्रपटात कस्तुरबा गांधी यांची भूमिका कोणी केली ?
- A) सुलभा देशपांडे B) रोहिणी हड्गाडी C) भानू अथैया D) सुहास जोशी
- १२९) भारताची मध्यवर्ती बँक म्हणजे.....होय.
- A) नाबार्ड B) जिल्हा मध्यवर्ती बँक C) रिझर्व्ह बँक D) नॅशनल बँक ऑफ इंडिया
- १३०) ग्रामपंचायत सरपंचाची निवड कोणाकडून केली जाते ?
- A) ग्रामपंचायत सदस्य B) निवडणूक निर्णय अधिकारी C) पंचायत समिती D) प्रत्यक्ष लोकांकडून
- १३१) भारताच्या घटना समितीचे अध्यक्ष कोण ?
- A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद B) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर C) डॉ. झाकीर हुसेन D) पंडीत नेहरू
- १३२)हा स्वदेशी प्रक्षेपणामुळे सोडला गेलेला पहिला स्वदेशी भारतीय उपग्रह आहे.
- A) रोहिणी B) भास्कर C) आर्यभट्ट D) अॅपल
- १३३) गोपाळ गणेश आगरकर यांनी खालीलपैकी कोणते वृत्तपत्र सुरू केले
- A) शतपत्रे B) सुधारक C) दीनबंधू D) दर्पण
- १३४) ज्ञानेश्वरांनी ज्ञानेश्वरी कोठे लिहिली ?
- A) आळंदी B) देहू C) पंढरपूर D) नेवासे
- १३५) राष्ट्रपतींना गुन्हेगारांना माफी देण्याचा अधिकार कोणत्या कलमानुसार आहे ?
- A) कलम १२३ B) कलम ७२ C) कलम ७१ D) यापैकी नाही
- १३६)ही जिल्हापरिषद व ग्रामपंचायत यांना जोडणारा दुवा मानला जातो.
- A) नगरपंचायत B) पंचायत समिती C) ग्रामपंचायत D) ग्रामसभा
- १३७) पंचवार्षिक योजनेचे नियोजन भारत सरकारने कोणत्या राष्ट्राकडून स्वीकारले ?
- A) रशिया B) पोलंड C) ग्रेट ब्रिटन D) फ्रान्स

- १३८)हा उच्च दर्जाचा दगडी कोळसा आहे?
A) लिग्राईट B) पिट C) अॅन्धासाईट D) बित्यूमिनस
- १३९) खालीलपैकी कोणास केशवसूत ह्या टोपण नावाने ओळखले जाते?
A) प्रल्हाद केशव अत्रे B) कृष्णाजी केशव दामले C) शंकर केशव कानेटकर D) विष्णू वामन शिरवाडकर
- १४०) योग्य जोडी ओळखा.
A) बासरी - पन्नालाल घोष B) व्हायोलिन - उस्ताद बिस्मिल्ला खाँ
C) तबला - पंडित रविशंकर D) सरोद - पंडित शिवकुमार शर्मा
- १४१) गगन नारंग कुठल्या खेळाशी संबंधित आहे?
A) जलतरण B) मुष्टीयोद्धा C) नेमबाज D) धावपटू
- १४२) पहिल्या वेळेस लोकपाल विधेयकमध्ये राज्यसभेत मांडले.
A) १९६९ B) १९७५ C) १९९८ D) २०११
- १४३) कुटुंब नियोजनाचा कार्यक्रम देशात कधी सुरू झाला?
A) १९५१ B) १९५२ C) १९६६ D) १९७०
- १४४) चासकमान्य प्रकल्प कोणत्या तालुक्यात आहे?
A) खेड B) बारामती C) इंदापूर D) जुन्नर
- १४५) ग्रामपंचायतीच्या निवडणुकीत मतदान करण्याचा अधिकार कोणाला आहे?
A) गावातील सर्व प्रौढ पुरुषांना B) गावातील सर्व प्रौढ स्त्रियांना
C) गावातील सर्व २१ वर्षाखालील स्त्री पुरुषांना D) गावातील सर्व १८ वर्षावरील स्त्री पुरुषांना
- १४६) स्थानिक स्वराज्य संस्थेच्या निवडणुका कोणत्या आयोगामार्फत घेतल्या जातात?
A) मुख्य निवडणूक आयोग B) राज्य निवडणूक आयोग
C) जिल्हा निवडणूक आयोग D) केंद्रीय निवडणूक आयोग
- १४७) प्रकाश संश्लेषण क्रियेत पाण्याचे प्रकाश विघटन होते असे संशोधन कोणी केले?
A) राबर्ट हिल B) रॉबर्ट हुक C) लिवेन हुक D) श्लायडन
- १४८) होलोग्राफीसाठी.....किरणांचा वापर केला जातो.
A) क्ष-किरण B) लेसर C) गॅमा किरण D) यार्पैकी सर्व
- १४९) युसेन बोल्ट हे नाव.....क्षेत्राशी निगडित आहे.
A) पोल व्हॉल्ट B) अॅथलेटिक्स C) आर्चरी D) फ्री स्टाईल
- १५०) 'हो' या जमातीचे लोक खालीलपैकी कोठे विशेषत्वाने आढळतात.
A) निलगिरी पर्वत B) नागपूर C) झारखंड D) कुमाऊँ व गढवाल
- १५१) आई व तिच्या पाच मुलांचे सरासरी वय १५ वर्षे आहे. आई वगळून हे वय ७ वर्षांनी कमी होते तर आईचे वय किती?
A) ५५ वर्षे B) ५० वर्षे C) ४२ वर्षे D) ४२ वर्षे
- १५२) एक इमारत बांधण्यास २० मजुरांना ६० दिवस लागतात तीच इमारत ८० मजुरांकडून बांधून घ्यायची झाल्यास किती दिवस लागतील
A) २० दिवस B) १५ दिवस C) २५ दिवस D) २४० दिवस
- १५३) अ, ब पेक्षा मोठा आहे. क, ड पेक्षा लहान आहे. ड, ब, पेक्षा लहान आहे तर सर्वात लहान कोण?
A) अ B) ब C) क D) ड
- १५४) विसंगत घटक ओळखा.
A) मिलिमीटर B) सेंटिमीटर C) गॅलन D) इंच
- १५५) विसंगत घटक ओळखा.
A) पुणे B) नाशिक C) औरंगाबाद D) लातूर
- १५६) रस्त्याच्या कडेला २० खांबे आहेत. दोन खांबातील अंतर २ मीटर असेल तर पहिल्या व विसाव्या खांबातील अंतर किती?
A) ४० मीटर B) ४२ मीटर C) २२ मीटर D) ३८ मीटर
- १५७) सिरीज पूर्ण करा. ५, ८, १२, १७, ?
A) २१ B) २२ C) २३ D) ४
- १५८) एका संख्येच्या नऊ पटीतून ४ वजा करून येणारी वजाबाकी १४ आहे तर ती संख्या कोणती?
A) १० B) १८ C) २ D) ४
- १५९) एका हौदात अशा पद्धतीने पाणी सोडले जाते की, प्रत्येक मिनिटाला ते दुप्पट होते. साठ मिनिटांनी हौद पूर्ण भरला तर कितव्या मिनिटाला तो अर्धाच भरला गेलेला असेल?
A) तिसऱ्या B) एकोणसाठव्या C) अड्दाव्या D) पंचेचाळीसाव्या

१६०) पुढील आकृतीत किती चौरस आहेत ?



- A) १७ B) २९ C) २१ D) ३०
- १६१) २९ मुलींच्या रांगेत महिमा पुढून १३ व्या क्रमांकावर उभी आहे. तर ती मागून कोणत्या क्रमांकावर असेल ?
A) १३ B) १६ C) १५ D) यापैकी नाही
- १६२) एक घड्याळ आरशातून पाहिल्या ८ वा. १० मि. ही वेळ दर्शविते तर ते घड्याळ प्रत्यक्षात कोणती वेळ दाखवत आहे ?
A) ३ वा. १० मि. B) ३ वा. ५० मि. C) ४ वा. १० मि. D) ४ वा. ५० मि.
- १६३) खालील वर्णमाला पूर्ण करा. H, M, R, W,
A) Z B) B C) A D) C
- १६४) प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य शब्द निवडा. ५ : २६ :: ९ : ?
A) ४७ B) ३० C) ८१ D) ८२
- १६५) एका भांड्याच्या १५ लाल चेंडू व ५ हिरवे चेंडू आहेत जर त्यातून एक चेंडू एका वेळी बाहेर काढला तर तो चेंडू हिरव्या रंगाचा असण्याची शक्यता किती ?
A) १/३ B) ८ C) १/४ D) यापैकी नाही
- १६६) एका सांकेतिक भाषेत RAIL हा शब्द OXFI असा लिहितात तर त्याच भाषेत CARE हा शब्द कसा लिहाल ?
A) ZXPB B) ZOXB C) ZXOB D) AXOB
- १६७) प्रश्नचिन्हाच्या जागी खालीलपैकी कोणता अंक असेल ?



- A) ३४३ B) ८४ C) ८१ D) ६३
- १६८) प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या शोधा. १७, १८९, २७२ : १३, १६९, ?
A) १५६ B) १६६ C) १७६ D) यापैकी नाही
- १६९) कोणता अक्षरगट इतरांसारखा नाही ?
A) AZ B) DV C) GT D) JQ
- १७०) एका सांकेतिक भाषेत CINEMA हा शब्द DJOFNB असा लिहितात तर त्याच भाषेत MOVIE हा शब्द कसा लिहाल ?
A) NPJWF B) NPWJF C) NPWPF D) NPWMF
- १७१) २०० चे २००% म्हणजे किती ?
A) २०० B) ४०० C) ३०० D) १००
- १७२) (१६, ३८, ४३) या संचाशी जुळणारा संख्या संच पुढील पर्यायांमधून निश्चित करा.
A) १३, २७, ५२ B) २३, ९२, १६८ C) २५, ४७, ५२ D) ९, २५, ३०
- १७३) खालीलपैकी विसंगत संख्या शोधा.
A) ७८४ B) ८४१ C) ९६२ D) ९६९
- १७४) १ ते ९९ पर्यंतच्या सर्व नैसर्गिक संख्यांची बेरीज किती ?
A) ४९९९ B) ४९५० C) ५०५० D) ५९९९
- १७५) ६८५९ या संख्येचे घनमूल.....
A) २९ B) १९ C) २४.९ D) १६.९
- १७६) द. सा. द. श. १०% दराने १०,००० रु. सरळव्याज मिळविण्यासाठी किती रक्कम ५ वर्ष मुदतीसाठी ठेवावी लागेल ?
A) २०,००० B) २५,००० C) ५०,००० D) ७५,०००
- १७७) एका शेतकऱ्याची १६ किंवाटल डाळिंबे १,४५० रु. प्रती किंवाटल भावाने व ४% अडत देऊन विकल्यास शेतकऱ्यास मिळणारी एकूण रक्कम.....रुपये ?
A) २१,७२० B) २२,२७२ C) २३,२०० D) २४,२५०
- १७८) $x^{1/8} \frac{1}{x^{1/11}}$ चे सोपे रूप.....
A) $x^{1/19}$ B) $x^{2/19}$ C) $x^{2/88}$ D) $x^{3/88}$

- १७९) जर $AT = 20$, $BAT = 80$, $CAT = ?$
 A) 30 B) 40 C) 60 D) ७०
- १८०) प्रत्येकी १ सेमी, २ सेमी, ३ सेमी बाजू असलेल्या तीन घनाकृती ठोकळ्यांचे एकूण घनफळ किती घन होईल?
 A) ३६ B) ७ C) ४९ D) २५
- १८१) प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणता पर्याय येईल?
 $ABD, ZXW, HGE, SUV, IJ, \dots$?
 A) RQZ B) QRN C) RTO D) यापैकी नाही
- १८२) एका सांकेतिक भाषेत $MAN = ५६$, $PAN = ६२$ तर $TAN = ?$
 A) ५८ B) ८४ C) ७० D) ३८
- १८३) गणेश पुर्वेकडे १२ मीटर चालत राहिला, नंतर दक्षिणेकडे ६ मीटर चालला पुढे तो उजवीकडे वळून २० मीटर चालत गेला तर तो मूळ ठिकाणापासून कोणत्या दिशेला असेल?
 A) दक्षिण B) आग्नेय C) नैऋत्य D) पश्चिम
- १८४) खालील आकृतीत त्रिकोणांची संख्या किती?



- A) १० B) ११ (६) C) १२ D) १४
- १८५)

५४८	२२५	६२३
३४१	२७३	४३२
२४३	?	३१७

 A) २१९ B) २३२ C) २१२ D) यापैकी नाही
- १८६) मनुष्य : चरित्र :: राष्ट्र : ?
 A) नेता B) जनता C) भूगोल D) इतिहास
- १८७) ४ ही संख्या ०.२ च्या किती पट आहे?
 A) १० B) २५ C) २० D) ८
- १८८) पुढील पैकी कोणती संख्या संपूर्ण वर्ग आहे?
 A) ४८७८९३ B) ५४८९६४९ C) ८४७८४२ D) ४४२००
- १८९) एका फलंदाजाने १२ डावात सरासरी काही धावा काढल्या. १३ व्या डावात त्याने ५२ धावा काढल्या त्यामुळे त्याची सरासरी २ धावांनी कमी झाली तर १३ व्या डावानंतर त्याची सरासरी किती?
 A) ७६ B) ७८ C) ७४ D) यापैकी नाही
- १९०)

E	H	K	N	*
7	10	13	16	*

 * च्या जागेवर खालीलपैकी कोणता पर्याय असेल?
 A) P/18 B) R/20 C) T/22 D) Q/19
- १९१) A चे दहा वर्षापूर्वी वय २० होते तर तो किती वर्षांनी सत्तर वर्षाचा होईल.
 A) २० B) ३० C) ४० D) ५०
- १९२) $५६ \div ८$ तर $८० \div ?$

 प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या राहिल?
 A) ४० B) ५ C) ६ D) ६४
- १९३) $(0.00९)^2 = ?$
 A) ०.८१ B) ०.०००८१ C) ०.००००८१ D) यापैकी नाही
- १९४) दोन संख्यांचा गुणाकार २१६० आहे त्यांचा लसावी १८० असल्यास मसावी किती?
 A) १२ B) १५ C) ६ D) १४

- १९५) 4^{-8} चा गुणाकार व्यस्त किती ?
 A) 8^{-4} B) $9/8^4$ C) $9/4^8$ D) $9/4^{-8}$
- १९६) $90^3 - 90^2 - x = ८९०$ तर $x = ?$
 A) १५ B) १० C) ४ D) २०
- १९७) मेंढ्या आणि मेंढपाळ्यांच्या एका गटामध्ये एकूण पायांची संख्या ही डोक्याच्या संख्येच्या दुप्पटीपेक्षा १६ ने अधिक आहे तर गटात मेंढ्यांची संख्या किती ?
 A) ६ B) ८ C) २२ D) ३५
- १९८) प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.
 $७ : ४७ : ९ : ?$
 A) ११२ B) ९२ C) ७९ D) ११७
- १९९) एका विद्यार्थ्याने एका संख्येस २ ने गुणव्याऐवजी २ ने भागले त्यास उत्तर २ आहे तर बरोबर उत्तर किती यावयास पाहिजे होते.
 A) ४ B) १४ C) १६ D) ८
- २००) जर ६७८ म्हणजे FGH तर १०, १२, १४ कसे लिहाल.
 A) J, L, O B) J, L, O C) J, K, L, D) J, L, K

उत्तरे - जिल्हा निवड समिती, पुणे, तलाठी संवर्ग भरती परीक्षा (२ ऑक्टोबर २०११)

१-C	२-D	३-C	४-A	५-B	६-A	७-C	८-C	९-D	१०-A
११-D	१२-A	१३-C	१४-D	१५-D	१६-C	१७-C	१८-A	१९-C	२०-C
२१-C	२२-B	२३-A	२४-B	२५-B	२६-D	२७-A	२८-A	२९-B	३०-A
३१-D	३२-C	३३-B	३४-B	३५-A	३६-A	३७-D	३८-C	३९-A	४०-A
४१-C	४२-C	४३-D	४४-C	४५-C	४६-D	४७-A	४८-C	४९-B	५०-D
५१-C	५२-B	५३-A	५४-D	५५-C	५६-B	५७-B	५८-A	५९-C	६०-B
६१-B	६२-C	६३-B	६४-B	६५-A	६६-B	६७-D	६८-D	६९-B	७०-D
७१-B	७२-B	७३-A	७४-B	७५-B	७६-C	७७-B	७८-B	७९-B	८०-C
८१-B	८२-B	८३-B	८४-B	८५-D	८६-B	८७-C	८८-B	८९-A	९०-D
९१-A	९२-A	९३-C	९४-A	९५-C	९६-B	९७-C	९८-B	९९-C	१००-B
१०१-C	१०२-C	१०३-B	१०४-C	१०५-A	१०६-C	१०७-A	१०८-B	१०९-A	११०-B
१११-A	११२-D	११३-B	११४-B	११५-A	११६-C	११७-B	११८-A	११९-D	१२०-B
१२१-A	१२२-B	१२३-B	१२४-A	१२५-C	१२६-A	१२७-D	१२८-B	१२९-C	१३०-A
१३१-A	१३२-C	१३३-B	१३४-A	१३५-B	१३६-B	१३७-A	१३८-C	१३९-B	१४०-A
१४१-C	१४२-A	१४३-B	१४४-A	१४५-D	१४६-B	१४७-A	१४८-A	१४९-B	१५०-C
१५१-B	१५२-B	१५३-C	१५४-C	१५५-D	१५६-D	१५७-C	१५८-C	१५९-B	१६०-B
१६१-D	१६२-D	१६३-B	१६४-D	१६५-D	१६६-C	१६७-C	१६८-B	१६९-B	१७०-B
१७१-B	१७२-C	१७३-D	१७४-B	१७५-B	१७६-A	१७७-B	१७८-C	१७९-C	१८०-A
१८१-D	१८२-C	१८३-C	१८४-B	१८५-D	१८६-D	१८७-C	१८८-B	१८९-D	१९०-B
१९१-C	१९२-B	१९३-C	१९४-A	१९५-D	१९६-B	१९७-B	१९८-C	१९९-D	२००-D