

जिल्हा निवड समिती, जळगांव
लिपिक टंकलेखक पदभरती परीक्षा (८ जून, २०१४)

- १) I am right. (Add Question Tag)
A) don't I? B) aren't I? C) did I? D) None of the above
- २) He since 1994.
A) is teaching B) taught C) was teaching D) has been teaching
- ३) There is a fan exactly the table.
A) on B) over C) above D) of
- ४) They sell TVs here. (Change Voice)
A) TVs are sold here. B) TVs will be sold here by them
C) They are sold by TVs here. D) They sold TVs here.
- ५) Quixotic (Choose synonym)
A) embarrassing B) entertaining C) foolish D) chivalrous
- ६) Retaliation (Choose Antonym)
A) admonition B) retort C) disintegration D) reconciliation
- ७) If the driver had been careful, the accident
A) would be avoided B) could have been avoided C) was avoided D) might have avoided
- ८) Local train is vein of Mumbai city.
A) a B) an C) the D) none of the above
- ९) Use correct preposition.
Everyone him.
A) laughed at B) laugh at C) laughed to D) laugh to
- १०) Find out principal clause in the sentence.
I know the man who said that this would happen.
A) I know the man B) who said C) that this would happen D) None of the above
- ११) Find out correct meaning of the phrase 'by dint of'
A) gradually B) by any means C) by virtue of D) at the last moment
- १२) Correct meaning of 'over head and ears'
A) completely B) thoroughly C) impossible D) in addition to
- १३) Choose the appropriate alternative.
Remind me this note tomorrow in the afternoon.
A) of B) about C) towards D) with
- १४) Please attend your own work.
A) to B) at C) with D) on
- १५) Choose the correct spelling.
A) Gazatte B) Gazette C) Gazete D) Gazet
- १६) Find out correct part of speech.
Our blessings come from above.
A) Adverb B) Preposition C) Adjective D) Noun
- १७) Select the type of sentence of the following.
Please switch off the fan.
A) Declarative B) Assertive C) Affirmative D) Imperative

- १८) Fill in the blank with the suitable alternative.
I have a good lesson this time.
A) learnt B) learns C) learn D) learning
- १९) Arrange the words alphabetically and state the fourth word :
Hear, Hair, Heel, Hare
A) Hear B) Heel C) Hare D) Hair
- २०) खालील पर्यायातून अनेकवचनी (Plural) शब्द निवडा.
A) lises B) louse C) lice D) lices
- २१) विरुद्धार्थी शब्द ओळखा - ripe
A) new B) raw C) many D) rise
- २२) वाक्य पूर्ण करा.
He is recently elected as M.P.
A) a B) an C) the D) of
- २३) दिलेल्या पर्यायातून प्राणी व त्यांचे राहण्याचे ठिकाण याची योग्य जोडी निवडा.
A) rabbit-barn B) pig-den C) dog-kennel D) bee-nest
- २४) दिलेल्या संख्येचे योग्य वाचन कोणते ? १०,०००,०००
A) A million B) Ten million C) Ten billion D) A billion
- २५) Find out the word spelt correctly.
A) generosity B) generocity C) genrocity D) generasity
- २६) खालीलपैकी कोणता शब्द अलंकार नाही ?
A) अनुप्रास B) कर्तरी C) श्लेष D) यमक
- २७) "तीक्ष्ण" या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता ?
A) गुळगुळीत B) सौम्य C) बोधट D) टोकदार
- २८) "अर्ज" हा शब्द कोणत्या भाषेतून मराठी भाषेत आला आहे ?
A) हिंदी B) उर्दू C) फारसी D) अरबी
- २९) खालीलपैकी निश्चितपणे एकवचनी शब्द कोणता ?
A) चित्ता B) वाघ C) सिंह D) हत्ती
- ३०) "प्रमोदचा पहिला नंबर आला" या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाची विभक्ती दर्शविणारा पर्याय कोणता ?
A) प्रथमा B) द्वितीया C) पंचमी D) षष्ठी
- ३१) पुढीलपैकी कोणते भाववाचक नाम कोणते ?
A) शाहीरी B) लायकी C) नवलाई D) शहाणा
- ३२) "गंभीर" या शब्दाचे भाववाचक नाम कोणते ?
A) गंभीरता B) गंभीरपण C) गांभीर्य D) गंभीरपणे
- ३३) "अप्+ज" या शब्दाची योग्य संधी ओळखा.
A) अप्ज B) अप्पज C) अब्ज D) अज्ब
- ३४) "विभावरी" म्हणजे काय ?
A) दिवस B) सकाळ C) रात्र D) पहाट
- ३५) खालीलपैकी पोर्तुगीज भाषेतून मराठीत आलेला शब्द कोणता ?
A) काडतूस B) माळ C) पाणी D) अमृत
- ३६) पुढीलपैकी कोणते अव्यय उभयान्वयी अव्यय आहे ?
A) अथवा B) देखील C) पुढे D) बद्दल
- ३७) "घनश्याम सुंदरा श्रीधरा अरुणोदय झाला" या गीतातून कोणत्या रसाचा प्रत्यय येतो ?
A) वीररस B) करुणरस C) शृंगाररस D) शांतरस
- ३८) "कोवळे" या शब्दाचा प्रकार कोणता ?
A) तत्सम B) तद्भव C) देशी D) परभाषीय
- ३९) खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.
A) अभंग गाथा - संत तुकाराम B) दासबोध - संत रामदास
C) भागवत - संत नामदेव D) भावार्थदीपिका - संत ज्ञानेश्वर

- ४०) "बिकट वाट वहिवाट नसावी, घोपट मार्गा सोडू नको, संसारामधी ऐसा आपुला उगाच भटकत फिरू नको" या पद्यपंक्तीतील वृत्त ओळखा.
- A) चंद्रकांत B) फटका C) अकूर D) सूर्यकांत
- ४१) "आरती प्रभू" हे टोपणनाव कोणत्या साहित्यिकाचे आहे ?
- A) चिं. त्र्य. खानोलकर B) आरती देशपांडे C) सुरेश प्रभू D) कुसुमावती देशपांडे
- ४२) "क्षणोक्षणी" या शब्दाचा समास ओळखा.
- A) बहुव्रीही B) द्वंद्व C) तत्पुरुष D) अव्ययीभाव
- ४३) खालीलपैकी अशुद्ध शब्द कोणता ?
- A) उंदीर B) कंदील C) मंदीर D) गंभीर
- ४४) पुढीलपैकी कोणता शब्द त्याच्या समानार्थी रूपात तीनही लिंगे बदलतो ?
- A) दार B) शरीर C) प्रसाद D) शक्ती
- ४५) "एरंडाचे गु-हाळ" या वाक्प्रचाराचा खालीलपैकी योग्य अर्थ कोणता ?
- A) कंटाळावाणे भाषण करणे B) खूप कष्ट करणे C) साफसफाई करणे D) नाहक ये-जा करणे
- ४६) "मला आता काम करवते" या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.
- A) प्रयोजक क्रियापद B) साधित क्रियापद C) शक्य क्रियापद D) यापैकी नाही
- ४७) "गाशा गुंडाळणे" म्हणजे काय ?
- A) अंथरूण गुंडाळणे B) निघून जाणे C) गादी गुंडाळणे D) उशी ठेवणे
- ४८) "हे मेघा तू सर्वांना जीवन देतो" - या वाक्यातील अलंकार ओळखा.
- A) श्लेष B) उपमा C) उत्पेक्षा D) व्यतिरेक
- ४९) "शरीर" या शब्दाला खालीलपैकी कोणता शब्द समानार्थी नाही ?
- A) देह B) तनुज C) काया D) वपु
- ५०) कर्तरी प्रयोगात कर्ता हा असतो.
- A) द्वितीयान्त B) चतुर्थान्त C) गौण D) प्रथमान्त
- ५१) खालील अंकमालिका पूर्ण करा.
२, १२, ३६, ८०, १५०, ?
- A) २४० B) २५० C) २९६ D) २५२
- ५२) खालील चौकोनात प्रश्नचिन्हाच्या जागी दिलेल्या पर्यायांपैकी कोणती संख्या येईल ?
७ ? २३
१३ ३२ १७
१९ २० ११
- A) ३५ B) ३० C) १६१ D) २९
- ५३) ८ : ८१ :: ६४ : ?
- A) १२५ B) १३७ C) ५२५ D) ६२५
- ५४) परीक्षेला बसलेल्या उमेदवारांपैकी ३७.५० टक्के मुली आहेत. परीक्षेत ७५ टक्के मुले आणि ६२.५० टक्के मुली पास झाल्या व ३४२ मुली नापास झाल्या. तर नापास झालेल्या मुलांची संख्या खालीलपैकी किती आहे ?
- A) ३५० B) ३६० C) ३७० D) ३८०
- ५५) जर "-" म्हणजे "भागाकार", "+" म्हणजे "गुणाकार", "/" म्हणजे "वजाबाकी" आणि "ह" म्हणजे "बेरीज", तर खालीलपैकी कोणते समीकरण हे अचूक आहे ?
- A) $६ + २० - १२/७ - १ = ३८$ B) $६ - २०/१२ \times ७ + १ = ५७$
C) $६ + २० - १२/७ \times १ = ६२$ D) $६ / २० \times १२ + ७ - १ = ७०$
- ५६) "अ" एक काम १४ दिवसात करतो. तेच काम "ब" २१ दिवसात करतो. जर "अ" व "ब" दोघेही ते काम एकाच वेळी सुरु करतात, परंतु काम संपण्याचे तीन दिवस अगोदर "अ" ते काम सोडून देतो. तर सदर काम पूर्ण करण्यास एकूण किती दिवस लागतील ?
- A) $\frac{३३}{५}$ B) $\frac{१७}{२}$ C) $\frac{५१}{५}$ D) $\frac{२६}{२}$
- ५७) एक घड्याळ ४:४० ही वेळ दाखवते. याची आरशातील प्रतिमा मिळेल अशी वेळ दाखवेलपर्यंत किती वेळा मिनिटकाटा तासकाट्याला ओलांडेल ?

- A) ३ B) २ C) १ D) ५
- ५८) खालील अंकश्रेणीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा पर्याय ओळखा.
- $$\frac{२}{५}, \frac{७}{१०}, \frac{१७}{१०}, ?, \frac{१२७७}{१०३५३०}$$
- A) $\frac{८७}{११९७}$ B) $\frac{८७}{११९०}$ C) $\frac{७००}{७००}$ D) यापैकी नाही

* सदर प्रश्न रद्द करण्यात आला आहे.

- ५९) समान उंचीच्या दोन त्रिकोणांच्या क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर २ : ३ आहे. मोठ्या त्रिकोणाचा पाया १२ सें.मी. आहे. तर लहान त्रिकोणाचा संगत पाया किती ?
- A) ८ सेंमी B) १२ सेंमी C) २४ सेंमी D) ६ सेंमी
- ६०) तीन पुरुष, चार महिला आणि सहा मुले मिळून एक काम सात दिवसात पूर्ण करतात. महिला ही पुरुषाच्या दुप्पट काम करते आणि मुले ही पुरुषांच्या निम्मे काम करतात. तेच काम ७ दिवसात पूर्ण करण्यास किती महिला लागतील ?
- A) ७ B) ८ C) ९ D) १०
- ६१) जर चौकोनाच्या प्रत्येक बाजू २५ टक्क्याने वाढविली तर चौकोनाच्या क्षेत्रफळात किती टक्के बदल होईल ?
- A) ५५.२५ टक्के B) ५० टक्के C) ५६.२५ टक्के D) ५८.५० टक्के
- ६२) एक मनुष्य पश्चिमेकडे तोंड करून उभा आहे. तो घटीवत दिशेने ४५° तून फिरतो. नंतर तो त्याच दिशेने १८०° तून फिरतो. पुन्हा तो प्रतिघटिवत दिशेने २७०° तून फिरतो तर त्या माणसाचे तोंड आता कोणत्या दिशेस आहे ?
- A) दक्षिण B) वायव्य C) पश्चिम D) नैऋत्य
- ६३) खालीलपैकी कोणती मूळ संख्या आहे ?
- A) ११९ B) १८७ C) २४७ D) ५५१
- ६४) एका कार्यालयातील तीन चतुर्थांश कर्मचाऱ्यांना लघुलेखन आणि टंकलेखन दोन्ही येत नाही. मात्र एक तृतीयांश कर्मचाऱ्यांना लघुलेखन आणि एक पंचमांश कर्मचाऱ्यांना टंकलेखन येते. तर किती कर्मचाऱ्यांना लघुलेखन व टंकलेखन दोन्ही करता येते ?
- A) $\frac{१}{५}$ B) $\frac{३}{४०}$ C) $\frac{१३}{४०}$ D) $\frac{१७}{६०}$
- ६५) B हा A चा पती आहे. A ही C ची आई आहे. पण C ही व्यक्ती A ची मुलगी नाही. D ही A ची बहीण आहे. तर D चे C शी नाते काय असेल ?
- A) बहीण B) आत्या C) मावशी D) मामी
- ६६) समुद्र : पॅसिफिक :: बेट : ?
- A) ग्रीनलँड B) आर्चलँड C) नेदरलँड D) बॉर्नियो
- ६७) एका सांकेतिक भाषेत 'EAST' हा शब्द 'GCUV' असे लिहितात तर त्याच सांकेतिक भाषेत 'NORTH' हा शब्द कसा लिहिला जाईल ?
- A) OPSUI B) PQSVI C) OQUYL D) PQTUJ
- ६८) एका वर्तुळाचा व्यास २८ सें.मी. आहे, तर त्याचा परीघ किती ?
- A) ५६ सेंमी B) २२ सेंमी C) ४४ सेंमी D) ८८ सेंमी
- ६९) ७ बगळे ७ मासे ७ मिनिटात खातात, तर १ बगळा १ मासा किती मिनिटात खाईल ?
- A) १ मिनिट B) ७ मिनिट C) ४९ मिनिट D) १४ मिनिट
- ७०) अनिलचा जन्म १८ ऑक्टोबर १९९३ रोजी झाला. त्यावर्षी महात्मा गांधी जयंती शनिवारी होती, तर अनिलचा आठवा वाढदिवस कोणत्या वारी येईल ?
- A) गुरुवार B) बुधवार C) सोमवार D) रविवार
- ७१) १०० डेसीमीटर = ?
- A) १ मीटर B) १० मीटर C) १०० मीटर D) १ किलोमीटर
- ७२) दुपारी दीड वाजल्यापासून त्याच दिवशी सायंकाळी साडेसात वाजेपर्यंत मिनिट काटा तास काट्याला किती वेळा ओलांडेल ?
- A) ७ B) ६ C) ५ D) ४

- ७३) नळ "अ" व नळ "ब" हे एक टाकी अनुक्रमे १५ तासात व २० तासात पूर्ण भरतात. तर नळ "क" ती टाकी २५ तासात पूर्ण रिकामी करतो. जर तिन्ही नळ "अ", "ब", व "क" एकदम चालू केले व १० तासानंतर नळ "क" बंद केला तर टाकी पूर्ण भरण्यास किती वेळ लागेल ?
 A) १२ तास B) १३ तास C) १६ तास D) १८ तास
- ७४) खालील चौकोनात प्रश्नचिन्हाच्या जागी दिलेल्या पर्यायांपैकी कोणती संख्या येईल ?
 २३ २ ७
 ५ ? १९
 १७ १३ ३
 A) ११ B) ९ C) २५ D) २६
- ७५) $(७८५ \times ७८५ \times ७८५ + ४३५ \times ४३५ \times ४३५) / (७८५ \times ७८५ + ४३५ \times ४३५ - ७८५ \times ४३५) = ?$
 A) ३५० B) ७८५ C) १२२० D) १३२०
- ७६) खालीलपैकी शास्त्रज्ञ आवर्तसारणी (Periodic Table) या संशोधनाशी संबंधित आहे.
 A) न्यूलॅंड्स B) मेंडेलिच्ह C) डोबेरायनर D) यापैकी नाही
- ७७) अग्निबाण (Rocket) प्रक्षेपण न्यूनच्या गतिविषयक नियमानुसार घडते
 A) पहिल्या B) दुसऱ्या C) तिसऱ्या D) चौथ्या
- ७८) फळे टिकवणे तसे कांदा व बटाटे यांना मोड फूटू नयेत म्हणून किरणांचा मारा करतात.
 A) अल्फा B) बीटा C) गॅम D) एक्स रे
- ७९) युरोपियन युनियनचा २८ वा सदस्य देश कोणता ?
 A) क्रोएशिया B) लॉटिव्हीया C) युक्रेन D) बेल्जियम
- ८०) २०४ मध्ये पंचशील कराराला ६० वर्षे पूर्ण होत असल्याने २०१४ हे वर्ष भारत-चीन संदर्भात कोणते वर्ष म्हणून साजरे केले जाणार आहे ?
 A) भारत-चीन मैत्री व सहकार्य वर्ष B) मैत्रीपूर्ण आदान प्रदान वर्ष
 C) भारत-चीन आदान प्रदान वर्ष D) भारत-चीन मैत्री वर्ष
- ८१) महाराष्ट्राच्या "राज्य महिला आयोगाच्या" अध्यक्षपदी नुकतीच कोणाची नियुक्ती करण्यात आली ?
 A) सुशिलेन शहा B) निर्मला सामंत प्रभावळकर C) वर्षा काळे D) रजनी सावंत
- ८२) अमेरिकेत जाऊन वैद्यकीय शास्त्रात पदवी मिळवणारी पहिली भारतीय महिला कोण ?
 A) रमाबाई रानडे B) आनंदीबाई जोशी C) अंजली मुखर्जी D) ताराबाई मोडक
- ८३) चुकीचा पर्याय शोधा.
 A) राजाराम मोहन रॉय - संवाद कौमुदी
 B) लोकमान्य टिळक - केसरी
 C) बाळशास्त्री जांभेकर - दर्पण
 D) गोपाळ कृष्ण गोखले - सुधारक
- ८४) पुरातत्त्वीय पुराव्यांचे कालमापन करण्यासाठी कार्बन १४ पद्धती कोणी शोधून काढली ?
 A) रॉबर्ट ब्रुस फूट B) एफ. डब्ल्यू. लिबी C) सर मॅकले D) जॉन मार्शल
- ८५) खालीलपैकी योग्य पर्याय निवडा.
 A) संत नामदेव - देहू B) संत एकनाथ - पैठण C) संत तुकाराम - आळंदी D) संत ज्ञानेश्वर - चाफळ
- ८६) हिमालयाच्या निर्मिती बरोबर कोणत्या बेटाची निर्मिती झाली ?
 (अ) अंदमान (ब) लक्षद्वीप (क) निकोबार
 A) अ आणि ब B) ब आणि क C) अ आणि क D) वरील सर्व
- ८७) जम्मू आणि काश्मिर या राज्याला राज्य घटनेतील कोणत्या कलमान्वये विशेष दर्जा देण्यात आला आहे ?
 A) ३७० B) ३८० C) २७० D) २८०
- ८८) राष्ट्रीय पक्ष म्हणून मान्यता मिळण्यासाठी किमान राज्यांमध्ये राज्यपातळीवरील पक्ष म्हणून मान्यता असावी अशा प्रकारची एक अट आहे.
 A) एक B) दोन C) तीन D) चार
- ८९) खालीलपैकी कोणते संविधानाचे कलम भारतीय नागरीकांच्या मूलभूत कर्तव्यांशी संबंधित आहे ?
 A) कलम २१-ए B) कलम ३९-बी C) कलम ५१-ए D) कलम ४९-सी
- ९०) ISRO अध्यक्ष कोण आहेत ?
 A) के. राधाकृष्णन B) डॉ. कृष्णास्वामी कस्तुरीरंगन C) यू.आर.राव. D) जी. माधवन नायर

- ९१) २९ व्या ऑलम्पिक स्पर्धेमध्ये भारतातर्फे खालीलपैकी सुवर्णपदक कोणी जिंकले ?
A) अभिनव बिंद्रा B) सुशील कुमार C) विजेंद्र कुमार D) मेरी कोम
- ९२) लेड ऑक्साइडचे व्यवहारातील नाव आहे.
A) खाण्याचा सोडा B) धुण्याचा सोडा C) शेंदूर D) कोलतार
- ९३) ISO 9000 या मालिकेतील 9002 ही कोणत्या प्रकारची प्रणाली आहे ?
A) उत्पादनाची अंतिम तपासणी B) गुणवत्ता व्यवस्थापन
C) जास्त उत्पन्न कमी वेळात D) उत्पादन नियंत्रण
- ९४) फिफा वर्ल्ड कप फुटबॉल स्पर्धा या देशात होत आहे.
A) ब्राझील B) पोर्तुगाल C) स्पेन D) ऑस्ट्रेलिया
- ९५) कोणत्या घटना दुरुस्ती प्रमाणे मतदाराचे वय २१ वरून १८ वर्षापर्यंत घटविण्यात आले आहे ?
A) ५७ व्या B) ५९ व्या C) ६१ व्या D) ६३ व्या
- ९६) नवीन निर्माण झालेल्या तेलंगणा राज्यात लोकसभेच्या जागा किती आहेत ?
A) ८५ B) १७ C) ४२ D) २४
- ९७) 'सिम्बेक्स २०१४' या नौदल कवायती भारत आणि कोणत्या देशामध्ये संयुक्तरित्या सुरु आहेत ?
A) श्रीलंका B) सिंगापूर C) चीन D) मलेशिया
- ९८) खालीलपैकी कोणाची नियुक्ती राष्ट्रीय सुरक्षा सल्लागारपदी करण्यात आली आहे.
A) अजित दोवाल B) नृपेंद्र मिश्रा C) ब्रिजेश मिश्रा D) शरद कुमार
- ९९) रोग विषाणुमुळे होत नाही.
A) पोलिओ B) स्लिपिंग सीकनेस C) सर्दी D) रेबीज
- १००) कोणत्या संघटनेने भारतीय आंब्यांवर सध्या बंदी घातलेली आहे ?
A) सार्क B) युनो C) ब्रिक D) युरोपियन युनियन

उत्तरे : जिल्हा निवड समिती, जळगांव

लिपिक टंकलेखक पदभरती परीक्षा (८ जून, २०१४)

१-B	२-D	३-B	४-A	५-C	६-D	७-B	८-C	९-A	१०-A
११-C	१२-A	१३-A	१४-A	१५-B	१६-D	१७-D	१८-A	१९-B	२०-C
२१-B	२२-B	२३-C	२४-B	२५-A	२६-B	२७-C	२८-D	२९-A	३०-D
३१-A	३२-C	३३-C	३४-C	३५-A	३६-A	३७-D	३८-B	३९-C	४०-B
४१-A	४२-D	४३-C	४४-B	४५-A	४६-C	४७-B	४८-A	४९-D	५०-D
५१-D	५२-A	५३-D	५४-D	५५-D	५६-C	५७-B	५८-*	५९-A	६०-A
६१-C	६२-D	६३-D	६४-D	६५-C	६६-A	६७-	६८-D	६९-B	७०-A
७१-B	७२-C	७३-A	७४-A	७५-C	७६-B	७७-C	७८-C	७९-A	८०-B
८१-A	८२-B	८३-D	८४-B	८५-B	८६-C	८७-A	८८-D	८९-C	९०-A
९१-A	९२-C	९३-B	९४-A	९५-C	९६-B	९७-B	९८-A	९९-B	१००-D