

जिल्हा निवड समिती, राणे
लिपिक टंकलेखक 2015

1. Fill in the blank with appropriate verb.
When you are happy And you know it, ---- your hands
A.Tap B.Flap C.Nap D.Clap
2. To move along smoothly and slowly in water or air is called as -----
A.drifting B.parting C.barring D.cherishing
3. Quality of continuing to try to achieve a particular aim in spite of difficulties is-----
A.Preservation B.Perseverance
C.endearing D.excellence
4. Which amongst the following pairs of opposite words is wrong?
A. Selfish x selfless
B. inequality x equality
C. disinterested x interested
D. fortunate x disfortunate
5. Use proper negative word in following sentence.
The freedom fighters have----- thought of their personal life.
A.neither B.no C.never D.not
6. -----means feeling of emotional comfort when you are sad or disappointed.
A.Grimy B.Solace C.Conversation D.Communion
7. Which of the following pair is wrong?
A. Cascade - flow downwards in large amount
B. Getaway - giving a way
C. Picturesque - pretty
D. Breathtaking - very exciting
8. What is the meaning of biodiversity?
A.diversity of culture B.diversity of clothes
C.diversity of language D.diversity of animals, birds, plants

9. Articles a, an, the are used before a-----
 A.verb B.noun C.adjective D.proverb
10. Change following sentence to past perfect tense correctly---
 They have gone
 A.They have going B.They had going
 C.They had gone D.They would have gone
11. Helping verb used with the main verb to show the tense, form questions is known as-----
 A.phrase B.Idiom C.Antonym D.auxiliary
12. Which amongst the following is not a degree of comparison?
 A.objective B.positive C.Comparative D.Superlative
13. The names given to particular persons or places are known as-----
 A.Common nouns B.Proper nouns
 C.Countable nouns D.Uncountable nouns
14. Which amongst the following is not a plural noun?
 A.children B.men C.flowers D.leaf
15. A short, well known sentence or phrase that gives advice or tells what is generally true is called as -----
 A.predicate B.prose C.proverb D.aspect
16. Quotation marks (' ') are also known as
 A.commas B.semi-colon
 C.apostrophe D.inverted commas
17. Match the following correctly.
 A. waiting 1.Room
 B. dining 2. race
 C. sewing 3. table
 D. running 4. machine
 A.A-1,B-3,C-4, D-2 B.A-2,B-1,C-4,D-3
 C.A-1,B-4,C-3,D-2 D.A-3,B-1,C-2,D-4
18. Fill in the blanks-----
 Scientists report that the ozone layer over most parts of the earth is-----
- A.in the mend B.on the mend
 C.off the mend D.in the mend
19. Personal records put on website giving an account of activities, opinions etc. is called as -----
 A.pretext B.abject C.blogs D.plethora
20. Fill in the blanks---
 I thank all my role models for ----- me.
 A.inspiring B.boasting
 C.appreciating D.reprimanding
21. A stanza is a part of a-----
 A.essay B.tragedy C.poem D.prose
22. Flowers danced in the meadow A sentence like this is an example of
 A.phonetic symbols B.pause
 C.past D.personification
23. Which of the following is not correct?
 A.nice-nicer-nicest
 B.famous-more famous-most famous
 C.good-more good-most good
 D.high-higher-highest
24. A sound, word, phrase or short sentence that shows sudden and strong emotion is-----
 A.punctuation B.personification
 C.exclamation D.intonation
25. A speech sound made without closing any part of mouth or throat is known as-----
 A.word B.vowel C.voice D.consonant
26. भूमितीचे जनक कोणास मानले जाते?
 A.न्यूटन B.युक्लिड C.पाथथागोरस D.आर्यभट्ट
27. एका समांतरभुज चौकोनाच्या लगतच्या दोन बाजूंवी लांबी 9.5 से.मी. व 4.5 से.मी. आहेत त्याची परिमिती किती?
 A.26 से.मी. B.30 से.मी. C.28 से.मी. D.32 से.मी.
28. पुढीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा (त्रिज्या= R. बाजू= a)

- | | |
|---|---|
| <p>आकृती परिसिती</p> <p>A. समभुज त्रिकोण 3 a
B. वर्तुळ $2\pi R$
C. अर्धवर्तुळ $\pi R+2R$
D. समभुज चौकोन $1/2 \cdot 4a$</p> <p>29. $75 \text{ मी} \times 60 \text{ मी}$ आयताकृती लॉनच्या मध्यभागातून 4 मी. रुंदीचे दोन रस्ते जातात. एक रस्ता लॉनच्या लांबीस तर दुसरा त्याच्या रुंदीस समांतर आहे. तर $R. 4.50$ प्रति करण्याचा खर्च किती येईल?</p> <p>A. $R. 2358/-$ B. $R. 2268/-$ C. $R. 2258/-$ D. $R. 2450/-$</p> <p>30. चौरसाची बाजू 42 से.मी. आहे या चौरसामध्ये एक वर्तुळ अंतरलिखित केले आहे, तर वर्तुळाने न व्यापलेल्या भागाचे क्षेत्रफळ किती?</p> <p>A. 488 चौ.से.मी. B. 478 चौ.से.मी. C. 378 चौ.से.मी. D. 388 चौ.से.मी.</p> <p>31. एका सोटरसायकलच्या चाकाची त्रिज्या 35 से.मी. आहे, तर 2.2 कि.मी. अंतर कापण्यासाठी चाकाचे किती फेरे पूर्ण होतील?</p> <p>A. 1000 B. 2000 C. 3500 D. 1750</p> <p>32. अष्टकोनाचा कोणताही एक शिरोविंदू उरलेल्या शिरोविंदूना जोडून किती त्रिकोण तयार होतात?</p> <p>A. 8 B. 7 C. 6 D. 5</p> <p>33. दोन रेषा व एक छेदिका दिली असता किती कोन तयार होतात?</p> <p>A. 8 B. 10 C. 6 D. 4</p> <p>34. 50 विद्यार्थी असलेल्या एका वर्गातील 35 विद्यार्थी फुटबॉल खेळतात, 25 विद्यार्थी फुटबॉल आणि क्रिकेट हे दोन्ही खेळ खेळतात. वर्गातील सर्व विद्यार्थी वरीलपैकी किमान एक तरी खेळ खेळतात तर किती विद्यार्थी फक्त क्रिकेट खेळतात?</p> <p>A. 10 B. 40 C. 15 D. 25</p> <p>35. $5\sqrt{15625}$ म्हणजे किती?</p> <p>A. 25 B. 125 C. 15 D. 5</p> <p>36. $\sqrt{9} \times \sqrt{81}$ यांचा गुणाकार किती येईल?</p> <p>A. 9 B. 27 C. 18 D. 729</p> <p>37. $5x + 20y$ या राशीचे अवयव कोणते?</p> <p>A. $5x, 4y$ B. $5, (x+20y)$ C. $5, (x+4y)$ D. $5, 20 (x+y)$</p> <p>38. 7 या संख्येचे विभाजक किती?</p> <p>A. 1 B. 2 C. 3 D. 4</p> | <p>39. 135 या संख्येचे विभाजक किती?</p> <p>A. 2 B. 4 C. 6 D. 8</p> <p>40. 84 आणि 48 या संख्याचा महत्तम साधारण विभाजक कोणता?</p> <p>A. 12 B. 6 C. 4 D. 24</p> <p>41. $196-60 \times 3/4$ या राशीची किंमत किती?</p> <p>A. 141 B. 161 C. 151 D. 4</p> <p>42. कमलेशची उंची 140 से.मी. व आदितीची उंची 105 से.मी. आहे, कमलेशच्या उंचीचे आदितीच्या उंचीशी गुणोत्तर काढा.</p> <p>A. 3/4 B. 4/3 C. 28/14 D. 14/28</p> <p>43. सुबाभर्णीच्या 100 रोपांची किंमत $R. 90/-$ आहे तर 250 रोपांची किंमत किती?</p> <p>A. $R. 225/-$ B. $R. 205/-$ C. $R. 305/-$ D. $R. 325/-$</p> <p>44. एक गाडी 1 तासात 24 कि.मी. अंतर जाते त्याच वेगाने ती गाडी 20 मिनिटात किती अंतर जाईल?</p> <p>A. 8 कि.मी. B. 4 कि.मी. C. 6 कि.मी. D. 12 कि.मी.</p> <p>45. एका व्यापार्याने प्रत्येकी $R. 7.50$ प्रमाणे 20 टोप्या विकल्पामुळे त्याला $R. 10/-$ तोटा झाला. तर प्रत्येक टोपीची खरेदी किंमत किती?</p> <p>A. $R. 7$ B. $R. 8$ C. $R. 9$ D. $R. 10$</p> <p>46. 14 मी. लांब व 10 मी. रुंदीचा एक मंडप घातला आहे, त्याच्या कडेने झालर लावण्यासाठी ती किंमती मीटर लांबीची असावी?</p> <p>A. 25 मी. B. 150 मी. C. 50 मी. D. 5 मी.</p> <p>47. $(-27)+(-127)$ म्हणजे किती?</p> <p>A. -154 B. -100 C. -144 D. -127</p> <p>48. व्याजाच्या काही दराने $R. 8000/-$ मुद्दावर 3 वर्षाचे व्याज $R. 640/-$ होते, तर त्याच दराने $R. 40,000/-$ वर 3 वर्षाचे व्याज किती होईल?</p> <p>A. $R. 1920$ B. $R. 3200/-$ C. $R. 3840/-$ D. $R. 1280/-$</p> <p>49. घनाकृतीचे एकूण पृष्ठफळ 294 चौ.मी. आहे तर त्या घनाचे घनफळ किती?</p> <p>A. 49 चौ.मी. B. 42 चौ.मी. C. 294 चौ.मी. D. 343 चौ.मी.</p> <p>50. समजा प्रतलामध्ये एक रेषा आणि एक वर्तुळ आहे, तर ती रेषा वर्तुळास जास्तीत जास्त किती बिंदूमध्ये छेदते?</p> <p>A. 0 B. 1 C. 2 D. 3</p> <p>51. पुढीलपैकी कोणता शब्द पररूपसंधीचे उदाहरण नाही?</p> <p>A. चिंघोटी B. एकेक C. नाहीसा D. हातून</p> <p>52. पुढीलपैकी कोणता शब्द विसर्गसंधीचे उदाहरण आहे?</p> |
|---|---|

53. A. काहीसा B. स्वल्प C. विद्यार्जन D. दुष्काळ
 पुढीलपैकी विरुद्धर्थी शब्दाची कोणती जोडी चुकीची आहे?
 A. बहुसंख्य X असंख्य B. आस्था X अनास्था
 C. कर्तृत्वान X कर्तुत्वहीन D. चिरस्थायी X क्षणभंगुर
54. पुढीलपैकी कोणता शब्द द्वंद्व समासाचे उदाहरण आहे?
 A. नापास B. नवरात्र C. आईवडील D. समुद्रकाठ
55. एखादा शब्द किंवा अक्षर पुनः पुन्हा पद्यात चरणांती आले की तेथे कोणता अलंकार होतो?
 A. यमक B. उपमा C. उत्प्रेक्षा D. अर्थालंकार
56. अनंत हा शब्द पुढीलपैकी कोणत्या समासाचे उदाहरण मानता येईल?
 A. तत्पुरुष B. द्वंद्व C. बहुव्रीही D. अव्ययीभाव
57. वृक्षवल्ली आम्हा सोयरे वजचरे हा अभंग कोणाचा आहे?
 A. जनाबाई B. बहीणाबाई C. कान्होपात्रा D. तुकाराम
58. सत्यशोधक समाजाची स्थापना कोणी केली?
 A. महात्मा फुले B. महादेव रानडे C. महात्मा गांधी D. विनोबा भावे
59. गीतारहस्य या पुस्तकाचे लेखक कोण?
 A. तुकडेजी महाराज B. लोकमान्य टिळक
 C. विनोबा भावे D. गोपाळ गणेश आगरकर
60. रुंजी घालणे या वाकप्रचाराचा अर्थ काय?
 A. भोवती फिरणे B. राग धरणे C. रांग लावणे D. स्वैर फिरणे
61. ज्ञानपीठ हा भारतीय साहित्यातील सर्वोच्च पुरस्कार मिळविणारे पहिले मराठी लेखक कोण?
 A. पु. भा. भावे B. विं. दा. करंदीकर C. वि. स. खांडेकर D. ना. सी. फडके
62. ते फुलपाखरु अनेकदा माझ्याजवळ आहे. या वाक्यातील अधोरेखित शब्द कोणत्या प्रकारचे क्रियाविशेषण अवयव आहे.
 A. स्थलवाचक B. कालवाचक C. रीतिवाचक D. संख्यावाचक
63. पुढीलपैकी पंचमी विभक्तीचे प्रत्यय कोणते?
 A. ऊन, हून B. स, ला, ते C. चा, ची, चे D. त, ई, आ
64. पुढीलपैकी कोणत्या विभक्तीस प्रत्यय नाहीत?
 A. संबोधन B. द्वितीया C. प्रथमा D. सप्तमी
65. अंगना या शब्दाचा अर्थ काय?
 A. स्त्री B. ईर्षा C. कणी D. आंगण
66. दुष्काळग्रस्तांना मदत करण्यास निधी गोळा करण्याचे ----- करण्यात आले.

67. A. आव्हान B. आवाहन C. आवान D. आर्जव
 लेखन नियमानुसार पुढीलपैकी अचूक शब्द ओळखा.
 A. कुंठीत B. कुंठित C. कूंठीत D. कूंठित
68. लेखननियमानुसार अचूक शब्द ओळखा.
 A. अचंबीत B. अंचबित C. अचंबित D. अचिंबीत
69. पुढीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.
 समासाचे नाव प्रधान पद
 A. अव्ययीभाव दुसरे
 B. तत्पुरुष दुसरे
 C. द्वंद्व दोन्ही
 D. बहुव्रीही अन्य
70. मंगल मंगल गीत म्हणे, अस्फुट रजनी मूकपणे, ही काव्यपंक्ति कोणत्या अलंकाराचे उदाहरण आहे?
 A. व्यतिरेक B. अपन्हुती C. मालिनी D. चेतनगुणोक्ती
71. पुढीलपैकी चूकीची जोडी ओळखा
 A. चंदगडी बोली चंद्रपुर
 B. हळबी बोली भंडारा
 C. वळाडी बोली वाशीम
 D. अहिराणी बोली जळगाव
72. लेखननियमानुसार पुढीलपैकी चुकीचा शब्द ओळखा.
 A. चकचकीत B. सुटसुटीत C. टवटवित D. पटाईत
73. पुढीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.
 A. फुलांचा झुबका
 B. हरणांचा कळप
 C. वाहनांचा ताफा
 D. द्राक्षांचा घोळका
74. अमृताहुनि गोड नाम तुझे देवा ही ओळ कोणत्या अलंकाराचे उदाहरण मानता येईल?
 A. व्यतिरेक B. अपन्हुती C. वसंततिलका D. द्विगू
75. मराठी मुळाक्षरातील स्वरांचा व व्यंजनांचा जो क्रम असतो त्यानुसार शब्दकोशात शब्द क्रमाने येतात, त्यात काय म्हणतात?
 A. अनुक्रम B. अव्यय C. अकारविल्हे D. वैखरी
76. निर्मितीनुसार खडकांचे तीन प्रमुख प्रकार पडतात, पुढीलपैकी कोणता प्रकार प्रमुख नाही?
 A. अनुक्रम B. अव्यय C. अकारविल्हे D. वैखरी

- A. रुपांतरित B. अग्निज खडक C. गाळाचे खडक D. भूपट्ट खडक
77. खडकांमधील खनिजांचे विघटन होणे, हा कोणत्या प्रकारचा अपक्षय आहे?
- A. रासायनिक B. कायिक C. जैविक D. भौतिक
78. कच्च्या मालावर प्रक्रिया करून पक्क्या मालाचे उत्पादन करणाऱ्या व्यवसायांना काय म्हणतात?
- A. प्राथमिक B. द्वितीयक C. तृतीयक D. चतुर्थक
79. प्राचीन व प्रगत संस्कृतीचा वारसा सांगणारे हडप्पा हे ठिकाण कोठे आहे?
- A. श्रीलंका B. नेपाळ C. अफगाणिस्तान D. पाकिस्तान
80. पुढीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.
- | | |
|----------|-----------|
| महाजनपद | राजधानी |
| A. मगध | राजगृह |
| B. कोसल | श्रावस्ती |
| C. वत्स | कोशांबी |
| D. अवंती | उज्जयिनी |
81. पुढीलपैकी कोणास मुघल सत्तेचा संस्थापक मानले जाते?
- A. हसन गंगू B. हुमायून C. शेरशहा सूर D. बाबर
82. पुढीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.
- | | |
|-------------------------|---------|
| A. कैलास मंदिर | अजंठा |
| B. सूर्यमंदिर | कोणार्क |
| C. कंडारीय महादेव मंदीर | खजुराहो |
| D. जगन्नाथ मंदिर | पुरी |
83. पुढीलपैकी कोणास मराठी भाषेचा आद्यकवी मानले जाते?
- A. जयदेव B. कंबन C. भास्कराचार्य D. मुकुंदराज
84. गौतमबुद्धांचे जन्मस्थान असलेले लुंबिनी कोणत्या देशात आहे?
- A. भूतान B. स्यानमार C. नेपाळ D. भारत
85. भारतातील कोणत्या राज्यास देवभूमी असेही म्हणतात?
- A. उत्तराखण्ड B. काशीर C. उत्तरप्रदेश D. हिमाचल प्रदेश
86. आशिया खंडातील सर्वात मोठी लोकर बाजारपेठ कोणती?
- A. श्रीनगर B. डेहराडून C. बिकानेर D. दिल्ली
87. दंडकारण्य पुढीलपैकी कोणत्या दोन राज्यांचा भाग व्यापते?
- A. महाराष्ट्र, कर्नाटक B. ओडिशा, बिहार
- C. छत्तीसगढ, झारखण्ड D. छत्तीसगढ, ओडिशा
88. भारताच्या पश्चिम किनारपट्टीचे तीन भाग पडतात, पुढीलपैकी कोणता पश्चिम किनारपट्टीचा

- भाग नाही?
- | | | | |
|----------|----------------|-------------|-----------|
| A. मलबार | B. कोकण-कारवार | C. कोरोमंडल | D. गुजरात |
|----------|----------------|-------------|-----------|
89. पुढीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.
- | | |
|---------------|---------------------|
| राज्य | प्रमुख आदिवासी जमात |
| A. कर्नाटक | तोडा |
| B. केरळ | कोरागा |
| C. महाराष्ट्र | भिल्ल |
| D. गुजरात | वारली |
90. पर्याप्त लोकसंख्या ही देशातील लोकसंख्येचे -----आकारमान दर्शविते.
- A. आदर्श B. अतिरिक्त C. न्यून D. पर्याप्त
91. भांडवलशाही अर्धव्यवस्थेत उत्पादन साधनांचे स्वामित्व, नियंत्रण आणि व्यवस्थान कोणाद्वारे केले जाते?
- | | | | |
|---------|----------|------------------|-----------|
| A. समाज | B. सरकार | C. खाजगी व्यक्ती | D. कामगार |
|---------|----------|------------------|-----------|
92. पुढीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.
- | | |
|---------------|-------------------|
| राज्य | अणुविद्युत केंद्र |
| A. ओडिशा | काक्रापारा |
| B. तामिळनाडू | कल्पकम |
| C. कर्नाटक | कैगा |
| D. महाराष्ट्र | तारापूर |
93. भारतीय क्षेपणास्त्र कार्यक्रमाचे जनक कोणास मानले जाते?
- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| A. डॉ. होमी भाभा | B. डॉ. विक्रम साराभाई |
| C. डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम | D. डॉ. जी. माधवन नायर |
94. संगणक हे एक -----साधन आहे.
- | | | | |
|-----------------|-------------|----------------|-------------|
| A. इलेक्ट्रॉनिक | B. मेक्निकल | C. इलेक्ट्रिकल | D. स्फुटनिक |
|-----------------|-------------|----------------|-------------|
95. लोकांचे, लोकांनी, लोकांसाठी चालविलेले सरकार म्हणजे लोकशाही हे विधान कोणाचे आहे?
- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|----------------|
| A. महात्मा गांधी | B. कार्ल मार्क्स | C. अब्राहम लिंकन | D. पंडित नेहरु |
|------------------|------------------|------------------|----------------|
96. भारताने पुढीलपैकी कोणती शासन पद्धत स्विकारली आहे?
- | | | | |
|-----------|-------------|--------------|----------------------|
| A. एकात्म | B. संघराज्य | C. अध्यक्षीय | D. मर्यादित राजेशाही |
|-----------|-------------|--------------|----------------------|
97. ज्वालामुखीचे वितरण प्रामुख्याने कोणत्या महासागराच्या किनारी भागात आढळते?
- | | | | |
|-------------|----------|------------|------------|
| A. अटलांटिक | B. हिंदी | C. पॅसिफिक | D. आर्किटक |
|-------------|----------|------------|------------|
98. वनस्पती कोणत्या प्रक्रियेद्वारे सौर उर्जेचा उपयोग करून अन्वर्निर्मिती करतात?
- | | | | |
|---------------|----------|----------|--------------------|
| A. आंतरक्रिया | B. श्वसन | C. विघटन | D. प्रकाश संश्लेषण |
|---------------|----------|----------|--------------------|

99. भारतातर्फ अटार्किंकावर 1983 मध्ये पहिले केंद्र उभारले गेले, त्याचे नाव काय?
- A.दक्षिण गंगोत्री B.दक्षिण काशी C.मैत्री D.सर रॉन्डम
100. सियाल या भूकवचाच्या भागात कोणत्या संयुगाचे प्रमाण जास्त असते?
- A.सिलिका व मॅग्नेशियम B.सिलिका व कार्बन
C.सिलिका व अऱ्ट्युनिनियम D.सिलिका व हायड्रोजन

उत्तरसूची

प्र.क्र.	पर्याय	प्र.क्र.	पर्याय	प्र.क्र.	पर्याय	प्र.क्र.	पर्याय
1	D	26	B	51	C	76	D
2	A	27	C	52	D	77	A
3	B	28	D	53	A	78	B
4	D	29	A	54	C	79	D
5	C	30	C	55	A	80	B
6	B	31	A	56	C	81	D
7	B	32	C	57	D	82	A
8	D	33	A	58	A	83	D
9	B	34	C	59	B	84	C
10	C	35	--	60	A	85	A
11	D	36	B	61	C	86	C
12	A	37	C	62	B	87	D
13	B	38	B	63	A	88	C
14	D	39	D	64	C	89	D
15	C	40	A	65	A	90	A
16	D	41	C	66	B	91	C
17	A	42	B	67	B	92	A
18	B	43	A	68	C	93	C
19	C	44	A	69	A	94	A
20	A	45	B	70	D	95	C
21	C	46	C	71	A	96	B
22	D	47	A	72	C	97	C
23	C	48	B	73	D	98	D
24	C	49	D	74	A	99	A
25	B	50	C	75	C	100	C