

जिल्हाधिकारी कार्यालय, वर्धा
लिपिक टंकलेखक प्रश्नपत्रिका-2015

1. विकारी प्रत्यय लागून बनलेल्या शब्दाला कोणते शब्द म्हणतात?
A. साधित शब्द B. साधक शब्द C. विकारी शब्द D. विकारीत शब्द
2. ज्ञानदेव गेले तेव्हा कोसळली भिंत, वेद झाले रानभरी गोंधळले संत, हे कवितेचे चरण कोणत्या कवीचे आहे?
A. बा.भ.बोरकर B. नामदेव C. मुक्ताबाई D. विं.दा.करंदीकर
3. खालीलपैकी शुद्ध शब्द कोणता?
A. मथितार्थ B. मतितार्थ C. मतीतार्थ D. मथीतार्थ
4. आपोआप हे कोणते अर्थमूलक क्रियाविशेषण आहे?
A. रीतिवाचक B. प्रकारवाचक C. अनुकरणवाचक D. निश्चयवाचक
5. कोणता घटक भाषेत वापरला जात नाही?
A. रूप B. रूपिका C. स्वन D. स्वनिम
6. संगीताशी संबंध नसलेला परंतु विशिष्ट लयीत पठण करण्यासाठी रचण्यात आलेला काव्यप्रकार
A. कीर्तन B. भारुड C. श्लोक D. विलापिका
7. ज्या शब्दांचा अर्थ त्यामधील धातूच्या अर्थाप्रमाणे असतो त्या शब्दाचा काय म्हणतात?
A. रुढ शब्द B. यौगिक C. योगरुढ D. संकेत
8. मराठी भाषा कोणत्या भाषा कुळातील आहे?
A. इंडो-युरोपियन B. द्राविडी भाषाकुल C. ऑस्ट्रो-ओशियायी D. सिनो-तिबेटिअन
9. स्वनिम ही एक आदर्श कल्पना असून स्वनांतर हे त्याचे काय आहे?
A. प्रात्यक्षिक B. समांतर C. व्यंजन D. अर्थांतर
10. स्वनिमाचे भाषेतील कार्य कोणते?
A. पूरक विनियोग B. अर्थविभेदकता C. शब्दसिद्धी D. नासिक्यरंजन
11. बोलण्याची प्रक्रिया अर्थाकडून ध्वनिनिर्मितीकडे जात असते, तर ऐकण्याची प्रक्रिया ध्वनिग्रहणाकडून अर्थाकडे जात असते.
A. संपूर्ण विधान चुक B. पूर्वाघ चुक उत्तरार्ध बरोबर
C. संपूर्ण विधान बरोबर D. पूर्वाघ बरोबर उत्तरार्ध चुक
12. पुढीलपैकी वामनपंडिताचे श्लोककाव्य कोणते?
A. द्वारकाविजय B. पवनविजय C. हरिविजय D. रामविजय
13. मोर या शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप कोणते?
A. मोरी B. लांडोर C. मोरनी D. सांड

14. धरपकड या शब्दातील ध या अक्षराने सुरु होणारे दोन अक्षरी शब्द किती?
A.3 B.2 C.4 D.5
15. विमानाच्या समूहाला काय म्हणतात?
A.संगा B.काफिला C.ताफा D.तांडा
16. नवनीत शब्दाचा समानार्थी शब्द पर्यायात शोधा
A.तून B.लोणी C.नवीन D.गोड
17. समानार्थी नसलेली चुकीची जोडी शोधा?
A.सूर्य-भानू B.राजा-नृप C.सोने-हेम D.भरणी-कथा
18. रस्ता या शब्दाचा समानार्थी नसलेला शब्द पर्यायात शोधा.
A.पथ B.पाषाण C.वाट D.मार्ग
19. विजा चमकू लागल्या आणि पावसाला सुरुवात झाली या वाक्यात आणि हे वाक्य---
---- आहे.
A.समुच्चबोधक उभयान्वयी अव्यय B.क्रियाविशेषण
C.केवलप्रयोग अव्यय D.क्रियापद
20. उद्देश्य व विधेय हे कशाचे घटक आहेत?
A.शब्दाचे B.वाक्याचे C.भाषेचे D.अर्थाचे
21. आकारान्त नपुसकलिंगी नामाचे अनेकवचन कसे होईल?
A.उ-कारान्त B.ए-कारान्त C.ई-कारान्त D.आ-कारान्त
22. कवीश्वर या शब्दातील संधीचा प्रकार कोणता?
A.विसर्गसंधी B.स्वरसंधी C.व्यंजनसंधी D.पररूप संधी
23. बादरायण संबंध असणे चा योग्य अर्थ निवडा.
A.घनिष्ट मैत्री असणे B.दुरान्वयाने संबंध असणे
C.ओढून ताणून संबंध लावणे D.शत्रुत्व असणे
24. काल या शब्दासाठी पर्यायातून शब्दाच्या जातीचा योग्य पर्याय निवडा.
A.सर्वनाम B.विशेषण C.क्रियापद D.क्रियाविशेषण
25. शंभर-या शब्दासाठी पर्यायातून शब्दाच्या जातीचा योग्य पर्याय निवडा.
A.सर्वनाम B.विशेषण C.क्रियापद D.क्रियाविशेषण
26. I must go ---the bank today to change some money.
A.in B.to C.at D.into
27. Shall we get a taxi or shall we go -----foot?
A.with B.by C.in D.on
28. Deepak will be able to speak Marathi within a year from now-
-- he works hard.

- A.through B.instead C.did D.provided
29. Since Amit was an----photographer he did not charge any
money for taking our picture.
A.amateur B.professional C.useless D.unknown
30. Teacher advised Nikhil to give-----bad company.
A.up B.away C.off D.out
31. Degrées were awarded in the annual-----
A.convention B.convocation C.conference D.convolution
Choose the word that is correctly spelt
32. A.scirors B.Scissors C.Scirrors D.Sciisors
33. A.zelous B.zealous C.zealuos D.zeallous
34. A.Accident B.Acciident C.Accidant D.acjident
35. A.anxious B.anxious C.annxios D.anxios
36. A word which reads the same backward as well as forward
is called
A.Alliteration B.Orthogon C.Altercation D.Palindrome
37. A story that can hardly be believed
A.Incredible B.Discredibile C.maiden D.Sinecure
38. One who eats too much
A.Effeminate B.Gregarious C.Omnivorous D.Glutton
39. A person who is difficult to please
A.Robust B.Body builder
C.Sadist D.Fastidious
Choose the word that is most nearly similar in meaning to
the word
given in Bold below
40. **Abjure**
A.perjure B.run off secretly C.discuss D.renounce
41. **Thespian**
A.daydreamer B.magician C.actor D.foreigner
42. **Plagiarism**
A.theft of funds B.theft of ideas
C.belidf in Gods D.arson

43. **Gauche**
A.awkward B.taciturn C.needly D.rigid
Choose the correct meanings of phrases/idioms out of the four response given under each.
44. Black and blue
A.Painting B.Severely C.Together D.Intermix
45. Smell a rat
A.To act unfairly B.To talk boastfully
C.to have reason to suspect D.to discourage
46. Between the devil and the deep sea.
A.In a dilemma B.A man who is drowning
C.To be evil tempered D.A deep sea diver
47. To bite the dust.
A.To be defeated in a battle B.To learn a lesson
C.To be ashamed of D.To wrok very hard
48. To pay one back in the same coin-
A.To provoke a person to quarrel
B.To offer another polite attention
C.To retaliate
D.To give a word a encouragement or praise to another
- Que No. 49 & 50, Choose the appropriate singular form
49. Dwarves
A.Dwarv B.Dwarve C.Dwarf D.None of these
50. Geese
A.Gander B.Goose C.Gouse D.None of these
51. 9 डिसेंबर, 1946 रोजी दिल्ली येथे घटना समितीची पहिली बैठक घेण्यात आली. या समितीचे तात्पुरते अध्यक्ष म्हणुन पुढीलपैकी कोणत्या व्यक्तीने कामकाज पाहिले?
A.डॉ.बी.आर. आंबेडकर B.डॉ. राजेंद्र प्रसाद
C.डॉ.सच्चीदानंद सिन्हा D.पंडित जवाहरलाल नोहरू
52. आधुनिक जैवतंत्रज्ञान (Biotechnology)-----पातळीवर कार्य करते.
A.कालिली B.अणू C.रेणू D.पदार्थ
53. 1980 मध्ये दुसऱ्या मागास वर्ग आयोगाचे अध्यक्ष कोण होते?
A.श्री. बी.पी. मंडळ B.श्री.काका साहेब कालेलकर

- C.श्री.वी.पी. सिंग D.यापैकी कोणतेही नाहीत.
54. आंतरराष्ट्रीय नेमबाजी संघटनेद्वारा आयोजित जागतिक स्पर्धेत सुवर्णपदक जिंकणारी पहिली भारतीय महिला नेमबाज कोण?
A.अंजली भागवत B.सुमा शिरूर C.राही सरनोबत D.अंजली शर्मा
55. मातंगिनी हाजरा ही महिला खालीलपैकी कोणत्या संमातर सरकारशी संबंधित आहे?
A.तामलूक B.सातारा C.बालिया D.मिदनापूर
56. राष्ट्रीय युवा धोरण 2014 नुसार युवकाचा वयोगट कोणता आहे?
A.13 ते 32 वर्ष B.15 ते 29 वर्ष C.21 ते 40 वर्ष D.18 ते 38 वर्षे
57. संविधानाच्या सरनाम्यात धर्मनिरपेक्ष हा शब्द कोणत्या संविधान दुरुस्तीद्वारे अंतर्भूत करण्यात आला?
A.44 वी B.41 वी C.76 वी D.42 वी
58. पुणे येथे आर्य महिला समाजाची स्थापना कोणी केली?
A.सावित्रीबाई फुले B.पंडिता रमाबाई C.इरावती कर्वे D.अनुताई वाघ
59. क्षेत्रफळाच्या दृष्टीने भारताचा जगात-----क्रमांक लागतो.
A.पाचवा B.सहावा C.सातवा D.आठवा
60. सकल प्रजनन/पुनरुत्पादन दर म्हणजे
A.लग्नापासून स्त्रीने जन्म दिलेली एकूण बालके
B.एका वर्षात जन्मलेली बालके वजा मृत बालके
C.जन्म दर वजा मृत्यू दर
D.स्त्रीच्या संपूर्ण जननकाळात जीवंत प्रसूती झालेली नवजात अर्भके
61. सॉलीड फुड पॅकेजिंगसाठी सर्वात अधिक वापरली जाणारी व स्वस्त प्लास्टिक फिल्म कशाची असते?
A.पॉलीएथिलीन B.पॉलीस्टायरीन
C.पॉलीप्रॉपिलीन D.पॉलि व्हिनाईल फ्लोराईड
62. त्सुनामी या जपानी शब्दातील त्सु आणि नामी म्हणजे
A.संपूर्ण विनाश B.राक्षसी लाट C.बंदर लाट D.हिंस्त्र लाट
63. चांगला खेळला नीळा, लाल जिंकलेला आहे! हे रेफरीचे वाक्य आपण सर्वसाधारणपणे कुठे ऐकतो?
A.फुटबॉल B.बास्केटबॉल C.स्क्वॉश D.बॉक्सिंग
64. 2011 सालच्या जनगणनेनुसार महाराष्ट्राच्या लोकसंख्येची घनता आणि ----- जिल्हाच्या लोकसंख्येची घनता एक समान आहे.
A.जळगांव B.नाशिक C.औरंगाबाद D.रायगड
65. ज्ञानपीठ पुरस्कारांची सुरुवात 1961 मध्ये झाली. कोणता वृत्तपत्र गट या पुरस्कारामागे

- आहे?
- A. दी इंडियन एक्सप्रेस B. दी टाइम्स ऑफ इंडिया
C. हिंदुस्तान टाइम्स D. दी हिंदू
66. संघराष्ट्राच्या बोधचिन्हात जागतिक नकाशा कोठून प्रक्षेपित आहे?
A. उत्तर ध्रुव B. दक्षिण ध्रुव C. विषु वृत्त D. कर्क वृत्त
67. ब्रिटीश सत्तेदरम्यान जिल्हाधिकाऱ्याकडील न्यायिक शक्ती कोणी काढून घेतली होती?
A. लॉर्ड कॉर्नवालीस B. वॉरेन हेस्टिंग्ज C. लॉर्ड रिपन D. विलियम हंटर
68. भारताची इथेनॉलवर धावणाऱ्या पहिल्या बसची सुरुवात -----येथे झाली.
A. मुंबई B. बंगलोर C. नागपूर D. दिल्ली
69. भारतीय राज्य घटनेच्या कुठल्या आर्टिकल नुसार राज्य सरकारांनी वन्य जमातींकडून अन्य लोकांकडे जमीन हस्तांतरण करण्यास प्रतिबंध करण्याचे धोरण स्विकारले?
A. आर्टिकल 36 B. आर्टिकल 46
C. आर्टिकल 39 D. वरीलपैकी एकही नाही
70. खालीलपैकी कोणता वायू पाण्यातील ऑक्सीजनचा क्षय करण्यास सर्वात अधिक कारणीभूत ठरतो?
A. नायट्रोजन B. सल्फर डायऑक्साईड
C. कार्बन डायऑक्साईड D. वरील सर्व
71. सुवर्ण क्रांतीचा (Golden Revolution) संबंध---- आहे.
A. अन्न उत्पादन B. दुग्ध उत्पादन C. मधुमक्षिका पालन D. फुलोत्पादन
72. मुगा रेशिमच्या उत्पादनात मक्तेदारी आहे त्याचे उत्पादन-----राज्यात होते.
A. आसाम आणि बिहार B. बिहार आणि उत्तरप्रदेश
C. कर्नाटक आणि तामिळनाडू D. काश्मिर आणि हिमाचल प्रदेश
73. पृथ्वीच्या अंतर्गत भागात जस जसे खोल जावे तसे सरासरी तापमानात वाढ कशी होते?
A. 1 अंश से. दर 32 मीटरला B. 1 अंश से. दर 64 मीटरला
C. 1 अंश से. दर 40 मीटरला D. 1 अंश से. दर 80 मीटरला
74. -----प्रजातिंची संख्या जगात सर्वात जास्त आहे.
A. वनस्पती B. किटके C. मनुष्य D. प्राणी
75. समुद्रास मिळण्यापूर्वी खालीलपैकी कोणती नदी विस्तीर्ण वाळवंटातून प्रवास करते?
A. मिसिसिपी B. अमेझॉन C. कोलॉरॅडो D. बियास
76. (432,250,128,54) हा गट तयार होण्यासाठी खालीलपैकी कोणता नियम वापरला असेल?
A. संख्येच्या घनाला 6 ने गुणा B. संख्येच्या घनाला 16 ने गुणा

- C. संख्येच्या घनाला 2 ने गुणा D. संख्येच्या घनाला 12 ने गुणा
77. क्रमाने येणाऱ्या पाच अंकाची बेरीज चाळीस आहे, तर त्यातील मध्यभागी येणारी संख्या कोणती?
A. 6 B. 11 C. 8 D. 5
78. रवी त्याच्या बहिणीपेक्षा 732 दिवसांनी मोठा आहे. त्याचा जन्म सोमवारी झाला तर त्याच्या बहिणीचा जन्मवार कोणता?
A. शनिवार B. रविवार C. गुरुवार D. शुक्रवार
79. नेहाचे तेरा वर्षापूर्वी वय एकवीस होते. तर ती किती वर्षांनी पंचेचाळीस वर्षाची होईल?
A. 3 B. 15 C. 11 D. 12
80. दुपारी 3 वाजून 30 मिनिटे झाली असताना घड्याळाचा तासकाटा व मिनिटकाटा यामधील कोन किती अंशाचा असेल?
A. जवळपास 45 अंश B. जवळपास 180 अंश
C. जवळपास 90 अंश D. जवळपास 360 अंश
81. जर CLOCK= 44, TIME=47 तर WATCH=?
A. 45 B. 55 C. 52 D. 50
82. मार्च महिन्याची एकूण सेकंद किती ?
A. 25,92,000 सेकंद B. 26,78,400 सेकंद
C. 36,00,000 सेकंद D. 60,00,000 सेकंद
83. सात क्रमवार विषम संख्यांची सरासरी 23 आहे, तर, त्यापैकी मोठी संख्या कोणती?
A. 29 B. 27 C. 31 D. 25
84. रिक्त जागी कोणती संख्या येईल?
12.25, 20.25, 30.25-----56.25
A. 40.25 B. 42.25 C. 48.25 D. 52.25
85. दोन मित्रांनी भागीदारीच्या व्यवसायात झालेला नफा वाटून घेतला. सोमनाथला 5,400 रु. मिळाले आणि रामनाथला 4,500 रु. मिळाले तर दोघांचे नफ्याचे गुणोत्तर काय?
A. 5:4 B. 5:7 C. 6:5 D. 3:2
86. दररोज 8 तास काम केले तर एक काम पूर्ण होण्यास 30 दिवस लागतात. पण रोज 6 तासच काम केले तर तेच काम पूर्ण होण्यास किती दिवस जास्त लागतील?
A. 6 B. 8 C. 12 D. 10
87. 9,5,6,8,0,2,3 या अंकापासून बनणारी सात अंकी सर्वात लहान संख्या कोणती असेल?

- A.23,05,689 B.30,25,689 C.02,35,689 D.20,35,689
88. मी एक संख्या मनात धरली. तिच्यातून 9 वजा केले. उरलेल्या बाकीला 13 ने भागले. तेव्हा भागाकार 18 आला. बाकी उरली नाही. तर मी मनात धरलेली संख्या कोणती?
- A.241 B.252 C.243 D.234
89. प्रत्येक गटात 6,10 किंवा 12 मुले असे मुलांचे गट केले असता प्रत्येक वेळी एक मुलगा शिल्लक राहतो, तर मुलांची संख्या कमीत कमी किती असावी?
- A.31 B.61 C.121 D.181
90. काही शिपायांच्या जितक्या रांगा केल्या आहेत, तितकेच शिपाई प्रत्येक रांगेत आहेत आणि त्या शिपायांच्या जितक्या तुकड्या आहेत, तितक्याच रांगा प्रत्येक तुकडीत आहेत. शिपायांची एकूण संख्या 24,389 असल्यास प्रत्येक रांगेत किती शिपाई असतील?
- A.29 B.39 C.47 D.89
91. 21 मुलांपैकी 17 मुलांचे सरासरी वय 13.5 इतके आहे. उरलेल्या 4 मुलांचे वय अनुक्रमे 17,18,19 व 21 वर्षे इतके आहे. तर त्या सर्व मुलांचे सरासरी वय खालीलपैकी किती वर्षे असेल?
- A.13.5 B.14.5 C.15.5 D.17.5
92. 256 या संख्येच्या वर्गमुळातून 2 या संख्येचा वर्ग वजा केला असता बाकी किती उरेल?
- A.12 B.8 C.14 D.16
93. 30 जानेवारी 1990 रोजी सोमवार असेल, तर 30 जानेवारी 1991 रोजी कोणता वार असेल?
- A.शनिवार B.रविवार C.सोमवार D.मंगळवार
94. गणेशचा रांगेत पंचविसावा क्रमांक असून, त्याच्या अंतीकडे महेश व पतीकडे योगेश उभे आहेत. महेश रांगेच्या मध्यभागी आहे. तर रांगेत एकूण मुले किती आहेत?
- A.46 B.47 C.48 D.49
95. आयोगाच्या एका परीक्षेस 900 विद्यार्थी व 1,100 विद्यार्थीनी बसल्या होत्या. विद्यार्थ्यांपैकी 40 टक्के विद्यार्थी व 340 विद्यार्थीनी या परीक्षेत उत्तीर्ण झाल्या. तर या परीक्षेत एकूण किती टक्के उमेदवार अनुत्तीर्ण झाले?
- A.60 टक्के B.65 टक्के C.70 टक्के D.75 टक्के
96. तीन मनोऱ्यांची उंची एकमेकांशी 5:6:7 या प्रमाणात आहे. यापैकी सर्वात कमी उंचीचा मनोरा चढून जाण्यास अ ला 30 मिनीटे लागतात, तर सर्वात उंच मनोरा चढून जाण्यास त्यास किती मिनीटे लागतील?

- A.21 मिनीटे B.42 मिनीटे C.30 मिनीटे D.45 मिनीटे
97. अमेय ताशी 45 वेगाने वाहन चालवितो, अक्षय अडीच तासात 105 कि.मी. जातो, अनिताला 55 कि.मी. जाण्यास 1 तास 15 मिनिटे लागतात, तर सर्वात अधिक वेगाने वाहन कोण चालवितो?
- A.अमेय B.अक्षय C.अनिता D.सांगता येत नाही
98. स्वाती, दिप्ती व प्रितीकडे मिळून 190 रु. आहेत. प्रितीजवळ दिप्तीपेक्षा 3 रुपये कमी आहेत. स्वातीजवळ दिप्तीजवळ असलेल्या रकमेच्या दुपटीपेक्षा 5 रुपये जास्त आहेत. तर दिप्तीजवळ किती रुपये आहेत.
- A.50 B.47 C.46 D.44
99. एका दोन अंकी संख्येतील अंकाची बेरीज 8 आहे. त्यातील अंकाची अदलाबदल केली असता, त्या संख्यामध्ये 36 फरक पडतो. तर ती संख्या कोणती?
- A.53 B.26 C.71 D.80
100. सरळरूप द्या. $4/5 - 2/3 \times 3/4 =$ किती?
- A.4/15 B.7/12 C.3/5 D.3/10

उत्तरसुची

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