

- 1) मराठी शब्दातील अकारान्तपूर्वीचे इ-कार व उ-कार ----- असतात.
A) न्हस्व B) दीर्घ C) अनुस्वारित D) उकारान्त
- 2) शुद्धलेखनदृष्ट्या अचूक शब्द ओळखा.
A) परिक्षा B) परीक्षा C) परीक्शा D) परीषा
- 3) उंटंंचा ----- असतो.
A) ताफा B) झुंबड C) तांडा D) कळप
- 4) वासरांत लंगडी गाय शहाणी, या म्हणीचा अर्थ काय ?
A) मूर्ख माणसांत जास्त ज्ञान असणारा श्रेष्ठ ठरतो.
B) मूर्ख माणसांत अल्प ज्ञान असणारा श्रेष्ठ ठरतो.
C) कुत्र्याचे शेंपूट वाकडे ते वाकडेच.
D) मी म्हणतो लोकांना ----
- 5) विरुद्धार्थी शब्दाबाबत खालीलपैकी चुकीची जोडी शोधा.
A) देव - दानव B) सबल - दुर्बल C) खेद - हर्ष D) घर - सदन
- 6) भारुड हा रचनाप्रकार कोणी रुढ केला ?
A) संत ज्ञानेश्वर B) संत तुकाराम C) संत एकनाथ D) संत जनाबाई
- 7) अधोरेखित शब्दाची कारक विभक्ती ओळखा. मधू मार्गे फिरला.
A) प्रथमा B) संबोधन C) द्वितीया D) तृतीया
- 8) काळाचे मुख्य प्रकार किती आहेत ?
A) एक B) दोन C) तीन D) चार
- 9) अकरणरूपी वाक्ये म्हणजे कोणत्या प्रकारचे वाक्ये ?
A) नकारार्थी B) स्वार्थी C) आज्ञार्थी D) होकारार्थी
- 10) शरदाच्या चांदण्यात गुलमोहर मोहक दिसतो. या वाक्यातील अधोरेखित शब्द ----- आहेत.
A) उद्देश्य B) विधेय C) उद्देश्य विस्तार D) विधेय विस्तारक
- 11) वाटेला जाणे या वाक्प्रचाराचा खालीलपैकी योग्य अर्थ कोणता ?
A) शत्रूवर तुटून पडणे B) खोडी काढणे
C) फजिती करणे D) मरण जवळ करणे
- 12) वाक्य पूर्ण करा. वाहन चालकाच्या प्रसंगावधानामुळे मोठी दुर्घटना -----
A) टाळली B) वाचली C) हुकली D) टळली

13) जो आवडतो सर्वांना, तोची आवडे देवाला हे विधान गौण वाक्याच्या कोणत्या पोटप्रकारातील आहे ?
A) नाम वाक्य B) विशेषण वाक्य C) क्रियाविशेषण वाक्य D) यांपैकी नाही

14) भाजीभाकरी हा शब्द कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे ?
A) इतरेतर द्वंद्व B) वैकल्पिक द्वंद्व C) समाहार द्वंद्व D) नत्र बहुव्रीही

15) वाक्य पृथ्यकरण म्हणजे काय ?
A) दोन वाक्ये वेगवेगळी करणे B) दोन वाक्ये एकमेकांना जोडणे
C) दोन वाक्ये शुद्ध करून पुन्हा लिहिणे D) वाक्यातील शब्दांचा परस्पर संबंध स्पष्ट करणे

16) स्वातंत्र्य रक्षणासाठी आपण सज्ज राहिले पाहिजे यातील विध्यर्थी क्रियापदांतुन सूचित होणारा योग्य अर्थ पुढीलपैकी कोणता आहे ?
A) इच्छा B) हक्क C) कर्तव्य D) योग्यता

17) पानिपत झाले या शब्दातील ध्वन्यार्थ ओळखा.
A) पानिपतचे युद्ध झाले B) सर्वनाश झाला
C) सगळीकडे पाणी पाणी झाले D) पानिपताची गोष्ट सांगितली

18) अर्थदृष्ट्या गटात न बसणारा शब्द ओळखा.
A) विराल B) विस्तीर्ण C) विकलांग D) अथांग

19) भारतीय संविधान केव्हा लागू करण्यात आले ?
A) 26 नोव्हेंबर 1949 B) 26 जानेवारी 1950
C) 15 ऑगस्ट 1947 D) 1 मे 1950

20) मूलभूत हक्कांवर गदा आल्यास कोठे दाद मागता येते ?
A) दिवाणी न्यायालय B) सर्वोच्च किंवा उच्च न्यायालय
C) फक्त उच्च न्यायालय D) फौजदारी न्यायालय

21) राज्यपालांचे पद रिक्ताने झाल्यास ते पद कोण तात्पुरते सांभाळते ?
A) विधानसभा अध्यक्ष B) उपराज्यपाल
C) उच्च न्यायालयाचे मुख्य न्यायाधिश D) उपसभापती

22) नविन तीन फौजदारी कायद्यांना राष्ट्रपतींनी केव्हा मान्यता दिली ?
A) जानेवारी 2023 B) मार्च 2023
C) मे 2023

- 23) निवडणुक प्रचार केव्हा थांबविला जातो ?
- A) मतदानाच्या 72 तास अगोदर
B) मतदानाच्या 36 तास अगोदर
C) मतदानाच्या 8 तास अगोदर
D) मतदानाच्या 48 तास अगोदर
- 24) NRC म्हणजेच होय.
- A) नेशन रोड कार्पोरेशन
B) नॅशनल रजिस्टर ऑफ सिटीजन
C) न्यु रजिस्टर ऑफ सिटीजन
D) यापैकी नाही
- 25) महाराष्ट्राचे राज्य फूल जांभळा (मोठा बाँडारा /ताम्हण) हे कोणत्या रंगाचे फूल आहे ?
- A) पिवळा
B) पांढरा
C) जांभळा
D) निळा
- 26) नगर परिषदेचे प्रशासन चालवितात ?
- A) गटविकास अधिकारी (BDO)
B) मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO)
C) मुख्याधिकारी (CO)
D) पोलीस उपनिरीक्षक (PSI)
- 27) भारतातील पहिली महानगरपालिका कोणत्या शहरात स्थापन झाली होती ?
- A) मुंबई
B) नागपुर
C) मद्रास / चेन्नई
D) पाटणा
- 28) महाराष्ट्र राज्य पोलीसांचे त्रिद वाक्य काय आहे ?
- A) जय महाराष्ट्र
B) सज्जनांचे रक्षण
C) जय हिंद
D) सदरक्षणाय खलनिग्रहणाय
- 29) राष्ट्रीय स्तरावरील एन.एस.जी. च्या धर्तीवर महाराष्ट्र राज्यातील विशेष पोलीस दल कोणते ?
- A) एस.आर.पी.एफ.
B) फोर्स वन
C) एम.आय.ए.
D) एस.पी.जी.
- 30) गंगापूर प्रकल्प कोणत्या नदीवर आहे ?
- A) गंगा
B) पुर्णा
C) पैनगंगा
D) गोदावरी
- 31) महाराष्ट्रात सर्वात पुर्वेकडील जिल्हा कोणता ?
- A) नागपुर
B) गडचिरोली
C) अमरावती
D) अकोला
- 32) अजिंठा लेणी कोणत्या नदीकाठी आहे ?
- A) वाघुर
B) पुर्णा
C) दुधना
D) शिवणा
- 33) नदी जालना शहरातून वाहते.
- A) दुधना
B) पुर्णा
C) गोदावरी
D) कुंडलिका
- 34) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांच्या समाधी स्थळाचे नाव काय ?
- A) शांतीघाट
B) राजघाट
C) चैत्यभूमी
D) शांतीवन

- 35) अमृतानुभव हा ग्रंथ कोणी लिहीला ?
 A) संत तुकाराम B) संत ज्ञानेश्वर C) मोरोपंत D) संत एकनाथ
- 36) पिकासो हे एक प्रसिद्ध होते ?
 A) चित्रकार B) कवी C) लेखक D) गायक
- 37) फ्रेंच भाषा भारतातील कोणत्या केंद्रशासित प्रदेशाची अधिकृत भाषा आहे ?
 A) गोवा B) पुद्दुचेरी C) लडाख D) लक्षव्दीप
- 38) भारत बांगलादेशामध्ये कोणत्या नदीच्या पाणी वाटपा बाबत मतभेद आहेत ?
 A) कावेरी B) सतलज C) गंगा D) कोसी
- 39) आंतरराष्ट्रीय गुन्हेगारी न्यायालय कोणत्या शहरात आहे ?
 A) हेग B) न्युयॉर्क C) टोकीयो D) नवी दिल्ली
- 40) भारत देशाचे कृषी व शेतकरी कल्याण मंत्री कोण आहेत ?
 A) नितीन गडकरी B) अर्जुन मुंडा
 C) शिवराज सिंह चौहान D) शरद पवार
- 41) यापैकी कोणता देश टी-20 विश्वचषक आजपावेतो जिंकलेला नाही ?
 A) वेस्ट इंडीज B) इंग्लंड C) दक्षिण आफ्रिका D) पाकिस्तान
- 42) G-7 समुहाचे सन 2024 चे संमेलन कोणत्या देशात आयोजित करण्यात आले होते ?
 A) फ्रान्स B) इटली C) चीन D) ऑस्ट्रेलिया
- 43) फ्रेंच ओपन-2024 ही टेनिस स्पर्धा कोणत्या खेळाडूने जिंकली ?
 A) राफेल नदाल B) अँडी मरे C) कार्लोस अल्काराज D) दिमीत्री ग्रीगोर
- 44) खालीलपैकी कोणते बल हे भारताचे केंद्रीय सशस्त्र पोलीस बल नाही ?
 A) सशस्त्र सिमा बल B) इंडो तिबेटियन बॉर्डर पोलीस दल
 C) आसाम रायफलस D) राष्ट्रीय रायफलस
- 45) महाराष्ट्राचा राज्य प्राणी कोणता आहे ?
 A) हत्ती B) सिंह C) बैल D) शेकरू
- 46) भारत - चीन युद्ध कधी झाले ?
 A) 1971 B) 1962 C) 1959 D) 1975
- 47) रिजर्व्ह बँक ऑफ इंडीयाची स्थापना केव्हा झाली ?
 A) 1935 B) 1947 C) 1950 D) 1925

- 48) G.P.S. चे सविस्तर रूप काय आहे ?
 A) जनरल पोस्ट स्टेशन
 B) ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टीम
 C) गॅस अॅन्ड पेट्रोलियम स्टेशन
 D) यापैकी नाही
- 49) 1 ते 40 पर्यंतच्या सम व विषम संख्यांच्या बेरजेतील फरकाला 5 ने भागल्यास, उत्तर काय येईल ?
 A) 20
 B) 10
 C) 4
 D) 5
- 50) $105 \times 95 = ?$
 A) 9975
 B) 9985
 C) 9875
 D) 9995
- 51) दोन संख्यांचा गुणाकार 15 आहे. त्या प्रत्येक संख्येची 3 पट करून गुणाकार केल्यास उत्तर काय येईल ?
 A) 45
 B) 135
 C) 90
 D) 75
- 52) एका करंडीतील आंब्याचे 7 किंवा 15 याप्रमाणे गट केल्यास प्रत्येकी 3 आंबे उरतात. तर त्या करंडीत कमीत कमी किती डझन आंबे असतील ?
 A) 7
 B) 8
 C) 9
 D) 10
- 53) प्रतिभाजवळ 1940 सफरचंदे होती. तिने एका पेटीत 36 याप्रमाणे 20 पेटीयात सफरचंदे भरून विकली व 72 सफरचंदे नासली म्हणून टाकून दिली. तर तिचेजवळ एकूण किती सफरचंदे उरली ?
 A) 1248
 B) 1292
 C) 1148
 D) 1192
- 54) तीन कामगारांची एका आठवड्याची मजुरी 840 रु. आहे. तर एका कामगाराची 5 दिवसांची मजुरी किती?
 A) 175 रु.
 B) 200 रु.
 C) 150 रु.
 D) 120 रु.
- 55) पुढीलपैकी कोणत्या संख्येला 36 ने निःशेष भाग जाईल ?
 A) 75655
 B) 24626
 C) 72824
 D) 83628
- 56) दोन संख्यांचा गुणाकार 5070 असून, त्यांचा ल.सा.वि. 390 आहे, तर त्या संख्यांचा म.सा.वि. किती ?
 A) 17
 B) 15
 C) 13
 D) 19
- 57) पुढीलपैकी कोणती संख्या पूर्ण वर्ग असू शकेल ?
 A) 1×62
 B) 3×48
 C) 2×3
 D) 5×76
- 58) 2, 3, 4, 5, 6 किंवा 9 या संख्यांनी भागले असता प्रत्येक वेळी 1 बाकी उरते. अशी मोठ्यात मोठी तिन अंकी संख्या कोणती ?
 A) 900
 B) 961
 C) 901
 D) 981
- 59) 5 चा 5 वा घात म्हणजे किती ?
 A) 3025
 B) 3125
 C) 625
 D) 15625

60) एक काम 15 मुले 20 दिवसात पूर्ण करतात. जर 3 मुले 2 पुरुषांएवढे काम करीत असल्यास, तेच काम 20 पुरुषां दिवसात पूर्ण करतील ?

A) 15

B) 8

C) 12

D) 10

61) ताशी 54 कि.मी. वेगाने जाणारी आगगाडी एक विजेचा खांब 18 सेकंदात ओलांडते, तर त्या आगगाडीची लांबी किती ?

A) 540 मी.

B) 162 मी.

C) 270 मी.

D) 280 मी.

62) 12 मिनिटांचे 36 सेकंदांशी गुणोत्तर किती ?

A) 1 : 20

B) 1 : 3

C) 3 : 1

D) 20 : 1

63) रमेश व सुरेश यांच्या भांडवलांचे गुणोत्तर 4 : 5 आहे व मुदतीचे गुणोत्तर 3 : 4 आहे, तर त्यांच्या नफ्याचे गुणोत्तर किती ?

A) 3 : 5

B) 5 : 3

C) 3 : 4

D) 4 : 3

64) आई व तीच्या मुलाच्या वयांची बेरीज 44 वर्षे आहे. 8 वर्षांनंतर त्यांच्या वयांचे गुणोत्तर 2 : 1 होईल. तर आईचे आजचे वय किती ?

A) 32 वर्षे

B) 28 वर्षे

C) 30 वर्षे

D) 26 वर्षे

65) 25 च्या पाढ्यातील पहिल्या 9 संख्यांची बेरीज किती ?

A) 900

B) 1125

C) 1250

D) 100

66) एक वस्तु 900 रुपयास विकल्याने 150 रु. नफा होतो. तर शोकडा नफा किती ?

A) 14.5 %

B) 20 %

C) 25 %

D) 16.5 %

67) करीमभाईनी त्यांचे घर दलाला मार्फत 8,70,000 रुपयांना विकले. त्यांना त्याबद्दल 2% दलाली दयावी लागली. तर घर विकून त्यांना किती रुपये मिळाले ?

A) 8,87,400 रु.

B) 8,52,600 रु.

C) 8,54,600 रु.

D) 8,68,260 रु.

68) दोन डझन पुस्तकांची एकूण किंमत 1728 रु. आहे. तर अशा 15 पुस्तकांची एकूण किंमत किती ?

A) 1080 रु.

B) 360 रु.

C) 1125 रु.

D) 1050 रु.

69) खालील प्रश्नचिन्हाच्या जागी काय येईल ?

A, C, F, J, O, ?

A) V

B) T

C) S

D) U

70) ARBS, ? , CTDU , DUEV.

A) BSCR

B) EVFW

C) BSCT

D) BRCT

71) PT : MQ :: KO : ?

A) NR

B) LH

C) HL

D) RN

- 72) 106, 86, 68, 52, 38, ?
 A) 24 B) 28 C) 30 D) 26
- 73) 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, ?
 A) 28 B) 27 C) 35 D) 36
- 74) प्रश्नातील गटात न बसणारे अंक कोणता ?
 A) 7 B) 9 C) 11 D) 13
- 75) संख्यामालेतील चुकीचे पद ओळखा. 3, 6, 11, 15, 21, 28
 A) 15 B) 11 C) 21 D) 28
- 76) एका सांकेतिक लिपीत BANK हा शब्द YZMP असा लिहिला जातो तर त्याच लिपीत GOLD हा शब्द कसा लिहिला जाईल ?
 A) TLOW B) TKNW C) SLNV D) DNKC
- 77) खालीलपैकी गटात न बसणारा शब्द ओळखा.
 A) परा B) चांदी C) जस्त D) तांबे
- 78) डॉक्टर : दवाखाना :: वकील : ?
 A) कायदा B) कार्यालय C) न्यायाधीश D) न्यायालय
- 79) शब्द कालानुक्रमे लावल्यास मधोमध येणारा शब्द कोणता ? तास, सेकंद, मिनिट, दिवस, महिना
 A) तास B) सेकंद C) दिवस D) महिना
- 80) खालील पर्यायांपैकी योग्य पर्याय निवडा.
 1. देश 2. समाज 3. व्यक्ती 4. कुटुंब 5. खंड
 A) 34215 B) 54321 C) 34521 D) 34251
- 81) जर X हा Y च्या मुलाच्या मुलाचा भाऊ आहे तर X चे Y शी नाते कोणते ?
 A) मुलगा B) भाऊ C) भाचा D) नातू
- 82) तुमचे तोंड वायव्येस असल्यास तुमच्या डाव्या हाताला कोणती दिशा असेल ?
 A) ईशान्य B) नैऋत्य C) आग्नेय D) पूर्व
- 83) सायकाळी 06:00 वाजता अमोल हा ग्रामपंचायतीत बसला होता. त्याच्या उजव्या बाजूच्या भिंतीतील खिडकीतून प्रकाश फिरणे आत येत होती, तर अमोलचे तोंड कोणत्या दिशेस असेल ?
 A) उत्तर B) पश्चिम C) पूर्व D) दक्षिण

- 84) क्रिकेटच्या एका संघातील अकरा खेळांडूनी प्रत्येकाने प्रत्येकाशी एकेकदा हस्तांदोलन केले ; तर किती हस्तांदोलन होतील ?
A) 66 B) 22 C) 33 D) 55
- 85) वासराला कोकरू म्हटले, कोकराला रेडकू म्हटले, रेडकाला शिंगरू म्हटले, शिंगरूला करडू म्हटले व करडूला पाडस म्हटले, तर घोड्याच्या पिलाला काय म्हणाल ?
A) शिंगरू B) करडू C) पाडस D) रेडकू
- 86) जर $5 = 5, 6 = 10, 7 = 15, 8 = 20, 9 = 25$, तर $10 = ?$
A) 28 B) 38 C) 30 D) 35
- 87) एका सरळ रेषेत एकेक मीटर अंतरावर काही खांब उभे आहेत, तर कोणत्याही सलग सात खांबातील अंतर किती ?
A) 5 मीटर B) 6 मीटर C) 7 मीटर D) यापैकी नाही
- 88) म्यान : तलवार
A) कप : बशी B) भाता : बाण C) ढाल : तलवार D) डोके : शिरस्त्राण
- 89) मराठी भाषेचा अभिजात दर्जा शोधण्यासाठी शासनाने यांच्या अध्यक्षतेखाली एक समिती नेमली होती.
A) श्याम मनोहर B) कौतीकराव ठाले पाटील
C) नरेंद्र जाधव D) रंगनाथ पठारे
- 90) मराठी भाषा लिपीस कोणत्या नावाने ओळखले जाते ?
अ) वर्णमाला लिपी ब) देवनागरी लिपी क) बालबोध लिपी ड) आदर्श लिपी
पर्यायी उत्तरे
A) फक्त अ आणि ब बरोबर B) फक्त ब आणि क बरोबर
C) फक्त अ आणि ड बरोबर D) फक्त ड बरोबर
- 91) क्ष व ज या वर्णांना वर्णमालेत स्थान देणारे कोण ?
A) दादोबा B) दामले C) सबनीस D) चिपळूणकर
- 92) जनाबाई या शब्दातील ज चा उच्चार आहे.
A) दन्तमूलीय B) तालव्य C) दन्त्य D) मूर्धन्य
- 93) देवालय हा शब्द कोणत्या संधीचे उदाहरण आहे ?
A) विसर्ग संधी B) स्वर संधी C) व्यंजन संधी D) हल संधी
- 94) तुला हवे ते तु घे या वाक्यामध्ये कोणत्या प्रकारची सर्वनामे आलेली आहेत ?
A) प्रश्नार्थक सर्वनामे B) आत्मवाचक सर्वनामे
C) अनिश्चित सर्वनामे D) संबंधी सर्वनामे

- 95) निम्नलिखित वाक्यातील मळमळते हे कोणत्या प्रकारचे क्रियापद आहे ?
 A) भावकर्तृक B) प्रयोजक C) शक्य D) साधित
- 96) ओहो, अबब, आ, बापरे, आहाहा, अरेच्चा ही कोणती अव्यये आहेत ?
 A) संमतिदर्शक B) आश्चर्यकारक C) प्रशंसादर्शक D) शोकदर्शक
- 97) शिक्षकांनी विद्यार्थ्यांना मनापासून शिकवावे. या वाक्याचा प्रयोग ओळखा.
 A) अकर्मक कर्तरी B) कर्मणी C) सकर्मक भावे D) सकर्मक कर्तरी
- 98) बाबा अडकित्ता घेऊन सुपारी कातरत होते. या वाक्यातील परभाषी शब्द ओळखा.
 A) बाबा B) सुपारी C) अडकित्ता D) घेऊन
- 99) पुढीलपैकी अभ्यस्त शब्द कोणता ?
 A) बहिणभाऊ B) खरेखोटे C) आंबटचिंबट D) पैसाअडका
- 100) मऊ मेणाहुनी आम्ही विष्णूदास । कठीण वज्रासी भेंदू ऐसे । या ओळीतील मऊ मेणाहुनी याचा ध्वन्यर्थ.
 A) क्षणात वितळणारे B) अतिशय पातळ
 C) प्रेमळ किंवा दयाळू D) मेणाहुन मऊ असलेले