

- 1) सन 2022 चा फुटबॉल वर्ल्डकप ..... या देशाने जिंकला.  
 A. ब्राझील B. फ्रान्स C. अर्जेन्टीना D. पोर्तुगाल
- 2) भारतीय हरीत क्रांतीचे जनक म्हणून ..... यांना ओळखले जाते.  
 A. वगोस कुरीयन B. डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन  
 C. सुधा मूर्ती D. रतन टाटा
- 3) सन 2024 च्या लोकसभा निवडणुकीत भारतीय जनता पक्षाला ..... जागा मिळाल्या.  
 A. 140 B. 303 C. 253 D. 240
- 4) भारताच्या स्वातंत्र्य लढ्यातील 'चले जाव' ही चळवळ कोणी सुरु केली ?  
 A. महात्मा गांधी B. पंडीत नेहरु  
 C. भगतसिंग D. सुभाषचंद्र बोस
- 5) ..... हे ग्रामपंचायतचे सचिव असतात.  
 A. तलाठी B. कोतवाल C. ग्रामसेवक D. सरपंच
- 6) ..... हे भारतीय वंशाचे व्यक्ती ब्रिटनचे पंतप्रधान होते.  
 A. कमला हॅरीस B. ऋषी सुनक C. महेंद्र चौधरी D. भारत जगदेव
- 7) ..... ला 'पॉवर हाऊस ऑफ सेल' (उत्तीचे ऊर्जास्त्रोत) म्हणतात.  
 A. डी.एन.ए. B. न्युक्लीयस C. लायसोसोम D. मायटोकॉन्ड्रीया
- 8) नोबेल पारितोषिक मिळविणारे पहिले भारतीय कोण ?  
 A. रविंद्रनाथ टागोर B. अमर्त्य सेन C. हरगोविंद खुराणा D. सी.व्ही. रामन
- 9) माजी पोलीस महासंचालक श्रीमती मीरा बोरवणकर यांनी ..... हे पुस्तक लिहीले.  
 A. मॅडम इन्स्पेक्टर B. मॅडम सर  
 C. मॅडम कमिशनर D. मॅडम पोलीस
- 10) खालीलपैकी कोणते पर्यटनस्थळ जळगांव जिल्ह्यात नाही ?  
 A. पद्मालय B. पाल C. पाटणादेवी D. अजिंठा लेणी
- 11) जळगांव येथून ..... या ठिकाणी विमानसेवा नाही.  
 A. गोवा B. हैदराबाद C. नागपूर D. मुंबई
- 12) खालीलपैकी विशेष नाम कोणते आहे ?  
 A. समुद्र B. शहर C. तापी D. आळस

- 13) मुलाने आंबा खाल्ला. या वाक्यात खालीलपैकी कोणता प्रयोग आहे ?  
 A. कर्तरी प्रयोग B. कर्मणी प्रयोग C. भावे प्रयोग D. यापैकी नाही.
- 14) खालील वाक्यात वाक्याचा कोणता प्रकार आढळतो ?  
 वाक्य - कुणाल रोज पहाटे उठतो व अभ्यास करतो.  
 A. केवल वाक्य B. मिश्र वाक्य C. संयुक्त वाक्य D. यापैकी नाही.
- 15) जळगावात गोड केळी मिळतात.  
 वरील वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचा विशेषण प्रकार ओळखा.  
 A. गुण विशेषण B. संख्या विशेषण C. सार्वनामिक विशेषण D. काल विशेषण
- 16) खालीलपैकी कोणत्या वाक्यात केवलप्रयोगी अव्यय आहे?  
 A. मी घरातून बाहेर आलो व पाऊस सुरु झाला.  
 B. राघवने अभ्यास केला म्हणून तो अधिकारी झाला.  
 C. यश मिळविण्यासाठी प्रचंड मेहनत करावी लागते.  
 D. शाब्बास ! असाच यशवंत हो.
- 17) खालील वाक्यात कोणता शब्दालंकार आहे.  
 मना चंदनाचे परी त्वा झिजावे |  
 परी अंतरी सज्जना निववावे ||  
 A. अनुप्रास अलंकार B. श्लेष अलंकार C. यमक अलंकार D. यापैकी नाही.
- 18) खालील वाक्यप्रचाराचा अर्थ ओळखा.  
 वाक्यप्रचार - खूणगाठ बांधणे.  
 A. निश्चय करणे B. संपवणे C. भिती वाटणे D. स्तुती करणे
- 19) 'पृथ्वी' या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.  
 A. समर B. अग्नी C. मिल्दीद D. वसुंधरा
- 20) 'अतिवृष्टी' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.  
 A. त्याज्य B. अनावृष्टी C. बर्फवृष्टी D. अक्राळविक्राळ
- 21) शब्दसमुहाविषयी एक शब्द ओळखा.  
 मोजके असे बोलणारा.  
 A. बहुभाषी B. बडबड्या C. मौनी D. मितभाषी
- 22) खालील म्हणीचा अर्थ ओळखा.  
 चार दिवस सासुचे, चार दिवस सुनेचे.  
 A. जो वेळेला हजर असतो त्याचा फायदा होतो.  
 B. सून ही सासुपेक्षा श्रेष्ठ असते.  
 C. प्रत्येकाला अधिकार गाजविण्याची संधी आयुष्यात मिळतेच.  
 D. मनुष्य स्वभाव नेहमी सारखा असतो.

- 23) खालील शब्द समुहाबद्दल योग्य शब्द वापरा ?  
 'दुसऱ्याच्या मनातील ओळखणारा'  
 A. मनतारण B. मनकवडा C. मनजाण D. मनतारा
- 24) 'हातच्या काकणाला ..... कशाला'.  
 वरील म्हण पूर्ण करा.  
 A. आरसा B. आधार C. मदत D. ओळख
- 25) महात्मा गांधीजींच्या पवनार आश्रमात खुप लोकांची ये - जा असायची म्हणजेच तेथे लोकांचा  
 .....  
 A. श्री गणेश होता B. राबता होता C. बहिष्कार होता D. वाटचाल होती
- 26) दहशतवादाविरुद्ध विशेष कृती पथक म्हणून महाराष्ट्रात कोणते सशस्त्र दल काम करते ?  
 A. सी.आय.डी. B. सी.बी.आय.  
 C. फोर्स वन D. एम.आय.ए.
- 27) महाराष्ट्र पोलिसांचा 'रेझींग डे' हा कोणत्या तारखेला साजरा केला जातो ?  
 A. 21 ऑक्टोबर B. 15 ऑगस्ट  
 C. 12 फेब्रुवारी D. 2 जानेवारी
- 28) महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे पोलीस महासंचालक कोण आहेत ?  
 A. रजनीश सेठ B. सुबोध जयस्वाल  
 C. रश्मी शुक्ला D. मीरा बोरवणकर
- 29) जळगांव जिल्ह्यातून ..... ही मुख्य पश्चिम वाहिनी नदी वाहते ?  
 A. वाघूर B. तापी C. नर्मदा D. हिवरा
- 30) 29 जून 2024 रोजी झालेल्या भारत - दक्षिण अफ्रिका T-20 क्रिकेट विश्वकप अंतिम सामन्यात  
 सामनावीर पुरस्कार ..... या खेळाडूला मिळाला ?  
 A. जसप्रीत बुमराह B. रोहित शर्मा  
 C. हार्दीक पंड्या D. विराट कोहली
- 31) 12<sup>th</sup> Fail हा हिंदी सिनेमा ..... या पोलीस अधिकाऱ्याच्या जीवनावर आधारित आहे.  
 A. सुवेडा हक B. विरेश प्रभु  
 C. विश्वास नांगरे पाटील D. मनोजकुमार शर्मा
- 32) ..... या महाराष्ट्रातील ठिकाणी दर 12 वर्षांनी कुंभमेळा भरतो.  
 A. पंढरपूर B. पैठण C. त्र्यंबकेश्वर D. नागपूर
- 33) 'पाल' हे थंड हवेचे ठिकाण महाराष्ट्रातील कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?  
 A. जळगांव B. नंदूरबार C. सातारा D. कोल्हापूर

34) महाराष्ट्रातील दुसऱ्या क्रमांकाचे उंच शिखर कोणते ?

- A. अंकाई-टंकाई B. साल्हेर C. मांगी-तुंगी D. कळसुबाई

35) जळगांव जिल्हाचे पालकमंत्री ..... आहेत.

- A. गिरीप महाजन B. एकनाथ खडसे  
C. गुलाबराव पाटील D. संजय सावकारे

36) 'शिलॉंग' ही कोणत्या राज्याची राजधानी आहे ?

- A. सिक्कीम B. हिमाचल प्रदेश C. मिझोराम D. मेघालय

37) जळगांव जिल्हातील ..... या ठिकाणी औष्णिक विद्युत केंद्र आहे.

- A. भुसावळ B. धरणगांव C. रावेर D. मुक्ताईनगर

38) भारतातील सर्वात जास्त पाऊस ..... या ठिकाणी पडतो.

- A. आंबोली B. मौसीनराम C. पाचगणी D. मुंबई

39) महाराष्ट्रातील ..... हे शहर 'ऑरेंज सिटी' म्हणून प्रसिध्द आहे.

- A. अमरावती B. जळगांव C. नागपूर D. परभणी

40) 'विम्बल्डन' ही स्पर्धा कोणत्या क्रिडा प्रकाराशी संबंधीत आहे ?

- A. बॅडमिंटन B. टेनिस C. क्रिकेट D. हॉकी

41) महाराष्ट्राचे सध्याचे गृहमंत्री ..... हे आहेत.

- A. अनिल देशमुख B. चंद्रकांत पाटील  
C. अजित पवार D. देवेंद्र फडणवीस

42) खालीलपैकी कोणत्या फळातून मुबलक प्रमाणात विटॅमिन-सी (क जीवनसत्व) मिळते ?

- A. केळी B. आवळा C. आंबा D. पपई

43) अॅनाफिलीस डासाची मादी चावल्यामुळे ..... हा रोग होतो.

- A. मलेरीया B. क्षयरोग C. हत्तीपाय D. मेंदुज्वर

44) ..... हा दिवस 'जागतीक पर्यावरण दिन' म्हणून साजरा केला जातो.

- A. 1 जुलै B. 17 ऑक्टोबर C. 5 जून D. 10 मे

45) भारतीय राज्यघटनेचे शिल्पकार ..... यांना म्हटले जाते.

- A. सरदार वल्लभभाई पटेल B. महात्मा गांधी  
C. पंडीत नेहरु D. डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर

46) 'भारताची गानकोकीळा' म्हणून ..... यांना ओळखले जाते.

- A. लता मंगेशकर B. किशोरी आमोनकर  
C. कविता कृष्णमूर्ती D. नेहा कक्कर

47) महाराष्ट्रातील ..... या प्रसिद्ध कविना कुसुमाग्रज म्हणून ओळखले जाते.  
A. भा.रा.तांबे  
B. मंगेश पाडगांवकर  
C. वि.वा.शिरवाडकर  
D. ना.धो.महानोर

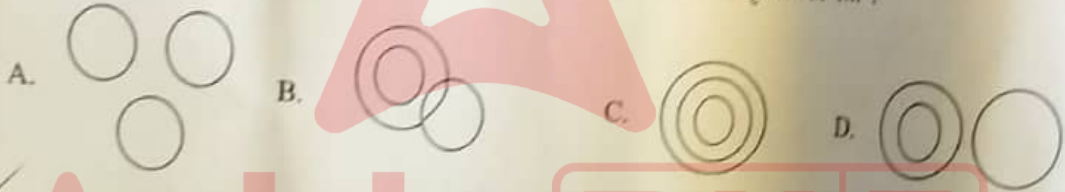
48) ..... या शास्त्रज्ञाला भारताचे 'मिसाईल मॅन' म्हणून ओळखले जाते.  
A. विक्रम साराभाई  
B. वसंत गोवारीकर  
C. रघुनाथ माशेलकर  
D. डॉ.ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

49) ..... हे मंत्री जळगांव जिल्ह्यातील नाहीत.  
A. गिरीप महाजन  
B. राधाकृष्ण विखेपाटील  
C. गुलाबराव पाटील  
D. अनिल भाईदास पाटील

50) ..... या भारतीय कर्णधाराने कोणतीही विश्वस्तरीय क्रिकेट स्पर्धा जिंकलेली नाही.  
A. विराट कोहली  
B. रोहित शर्मा  
C. कपिल देव  
D. महेंद्रसिंग धोनी

51)  $D = 16$  ;  $E = 25$  ;  $F = ?$   
A. 30  
B. 44  
C. 36  
D. 49

52) भारत, महाराष्ट्र, जळगांव यांच्यातील योग्य संबंध दर्शविणारी आकृती कोणती ?



53) दिलेल्या पर्यायातून त्रिजोड पद ओळखा ?

DW, BY, EV, AX

A) DW

B) AX

C) BY

D) EV



A. 64

B. 32

C. 16

D. 40

55) पूनमच्या मार्गे 8 व पुढे 2 मुली आहेत. तर रांगेत एकूण किती मुली आहेत ?

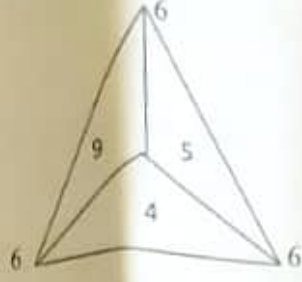
A. 10

B. 12

C. 9

D. 11

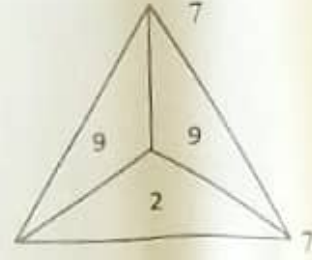
56)



A. 8

B. 6

?



C. 9

D. 7



57) खालील प्रश्नातील विजोड पद ओळखा.

A) GIK

B) BDF

C) LNP

D) RSU

58) शांतनूची आई ही सिमाच्या आईची बहिण लागते. तर सिमाच्या आईचा भाऊ शांतनूचा कोण ?

A. भाऊ

B. आजोबा

C. काका

D. मामा

59) महाभारत या शब्दातील अक्षरांपासून खालीलपैकी कोणता शब्द तयार होऊ शकत नाही ?

A. हार

B. हात

C. भारत

D. महान

60) मुलांच्या एका रांगेत सिधांतचा क्रमांक दोन्ही टोकाकडून 13 वा आहे. तर रांगेत एकूण मुले किती ?

A. 22

B. 24

C. 25

D. 26

61)  $\sqrt{81} + \sqrt{49} = ?$ 

A. 15.

B. 17.

C. 16.

D. 14.

62) 250 चे 10% किती ?

A. 20

B. 25

C. 35

D. 15

63) एका खेळाडूच्या तीन क्रिकेटच्या सामन्यांमध्ये अनुक्रमे 130, 150, 200 धावा आहेत तर त्या खेळाडूची तीन सामन्यांची सरासरी धावसंख्या किती ?

A. 150

B. 170

C. 160

D. 140

64) 5400 सेकंद म्हणजे किती तास ?

A. दोन तास

B. दिड तास

C. पावणे दोन तास

D. यापैकी नाही

65) 400 रु. किंमतीच्या 50 गोण्या खरेदी केल्या आणि त्या गोण्या 25,000 रु. किंमतीला विकल्या तर होणारा नफा किंवा तोटा किती ?

A. 25% नफा

B. 25% तोटा

C. ना नफा, ना तोटा

D. 20% तोटा

66) खालीलपैकी सर्वात लहान संख्या कोणती ?

A.  $\frac{10}{15}$

B.  $\frac{15}{15}$

C.  $\frac{30}{15}$

D.  $\frac{20}{15}$

67) एका संख्येचा एक तृतीयांश 10 आहे, तर त्या संख्येचा 50% किती ?

A. 25

B. 15

C. 20

D. 30

68) एका आयताची लांबी 8 सेंमी आहे आणि रुंदी 5 सेंमी आहे, तर त्याचे क्षेत्रफळ किती ?

A. 40 सेंमी

B. 40 चौ.सें.मी.

C. 40 मी. मी.

D. 40 चौ. मी.

69) भुषणला दरवर्षी 10% पगारवाढ मिळते. त्याचा पगार सन 2024 मध्ये 20,000 रु. आहे. तर सन 2025 मध्ये त्याचा पगार किती होईल ?

A. 21,000 रु.

B. 22,000 रु.

C. 24,000 रु.

D. 21,500 रु.94) एक

70)  $3^2 \times 5^2 (4^0 - 2^0) = ?$

A. 34

B. 0

C. 6

D. 5

71) एक खुर्ची 805 रुपयांना विकल्यामुळे 15% नफा झाला, तर खुर्चीची खरेदी किंमत किती ?

A. 605 रु.

B. 700 रु.

C. 800 रु.

D. 600 रु.

72) 50 सेकंद आणि 5 मिनिटे यांचे गुणोत्तर किती ?

A. 1: 6

B. 1: 5

C. 1: 4

D. 4: 20

73) एक गाडी भुसावळ ते जळगांव 40 कि.मी. प्रति तास वेगाने धावते व 60 कि.मी. प्रति तास वेगाने परत येते तर त्या गाडीचा सरासरी वेग किती ?

A. 50 किमी प्रति तास

B. 48 किमी प्रति तास

C. 46 किमी प्रति तास

D. 44 किमी प्रति तास

74) एक भित बांधण्यास 8 मजुरांना 15 दिवस लागतात. तेच काम करण्यासाठी 5 मजुरांना किती दिवस लागतील ?

A. 25 दिवस

B. 15 दिवस

C. 24 दिवस

D. 20 दिवस

75)  $\sqrt{(5+6)^2} = ?$

A. 121

B. 11

C. 81

D. 9

76) खालील म्हणीचा योग्य अर्थ दर्शविणारा पर्याय निवडा.

‘पाचामुखी परमेश्वर’

A. परमेश्वराचे दर्शन मिळणे.

B. आयुष्यात पाचही दिशांनी आनंद मिळणे.

C. पुष्कळ लोक जे बोलतात तेच खरे असणे.

D. पाच मुखांचा परमेश्वर असणे.

- 77) खालीलपैकी कोणता दिवस 'मराठी राजभाषा दिन' म्हणून साजरा केला जातो ?  
 A. 27 ऑगस्ट B. 27 फेब्रुवारी C. 26 डिसेंबर D. 26 फेब्रुवारी
- 78) पुढीलपैकी उभयान्वयी अव्यय नसलेला पर्याय ओळखा.  
 A. की B. कारण C. अवयव D. म्हणून
- 79) 'पगार' हा शब्द कोणत्या भाषेतून मराठी भाषेत रुढ झाला आहे ?  
 A. गुजराठी B. पोर्तुगीज C. फारशी D. फ्रेंच
- 80) 'मराठी भाषेचे पाणिनी' असे खालीलपैकी कोणाला संबोधले जाते ?  
 A. महादेव गोविंद रानडे B. दादासाहेब फोळके  
 C. दादोबा पांडुरंग तखंडकर D. नारायण सूर्ये
- 81) गटात न बसणारा शब्द ओळखा.  
 A. कपाळ B. हस्त C. ललाट D. पाळ
- 82) 'लहानपण दे गा देवा, मृगी साखरेचा रखा' या वाक्यात कोणता अर्लकार आहे ?  
 A. अतिशयोक्ती B. उपमा C. दृष्टांत D. रूपक
- 83) मूलगा पुस्तक वाचत असतो.  
 वरील वाक्यात कोणता काळ आहे ?  
 A. पूर्ण वर्तमानकाळ B. रीती वर्तमानकाळ  
 C. रीती भूतकाळ D. रीती भविष्यकाळ
- 84) मराठीतील पहिला चित्रपट कोणता ?  
 A. सामना B. पिंजरा C. राजा हरीशचंद्र D. श्यामची आई
- 85) GHI : JKL :: ? : QRS  
 A) MNO B) NOP C) OPQ D) KLN
- 86) एका सांकेतिक भाषेत PRIVATE हा शब्द QSJWBUF असा लिहिला तर ROCKS हा शब्द कसा लिहिला येईल ?  
 A) SPDLT B) SPDJR C) QNBLT D) QNBJR
- 87) 8, 24, 40, 56, 72, 88, ?  
 A) 108 B) 112 C) 104 D) 96

8 24 40 56 72 88 ?  
 16 24 32 40 48 56 64 72 80 88 96  
 16 24 32 40 48 56 64 72 80 88 96  
 16 24 32 40 48 56 64 72 80 88 96  
 16 24 32 40 48 56 64 72 80 88 96



- 88) भारत : रुपया तर जपान : ?  
 A) डॉलर B) दिनार C) येन D) पैसा
- 89) गटात न बसणारा शब्द ओळखा ?  
 A) भारत B) पाकिस्तान C) श्रीलंका D) इंग्लंड
- 90) जर 6 वाजता तास काटा उत्तर दिशा दाखवित असेल तर मिनिट काटा कोणती दिशा दाखवेल ?  
 A) उत्तर B) दक्षिण C) पश्चिम D) पूर्व
- 91) 4, 9, 16, 25, 36, ?  
 A) 49 B) 121 C) 64 D) 100
- 92) 100, 103, 109, 118, 130, 145, ?, 184 ?  
 A) 161 B) 169 C) 168 D) 163

93)

5	25	30
3	9	12
6	36	?

- A. 42 B. 60 C. 38 D. 84

- 94) एका घड्याळात 4 वाजून 30 मिनिटे झाली आहे. त्यावेळी मिनिट काटा व तास काटा यांची आदला बदल केली असता, किती वाजतील ?  
 A. 6 वाजून 20 मिनिटे B. 4 वाजून 45 मिनिटे  
 C. 7 वाजून 25 मिनिटे D. यापैकी नाही.

- 95) या अंक मालिकेत X हे अक्षर किती वेळा आले आहे, ज्याच्या अगोदर Y हे अक्षर आहे ?  
 ABXYXZWCBYZBCDEFYXYXOPQRYPPX

- A. 4 B. 2 C. 3 D. 5

- 96) ABA \_CABC \_ABCD \_ABCDE \_ हि लयबद्ध मालिका पूर्ण करा ?

- A) BDEF B) CDEF C) ABDF D) BDCF

- 97) 3 वाजता मिनिट काटा व तास काटा यांच्या मध्ये किती अंशाचा कोन असेल ?

- A. 60° B. 90° C. 45° D. 40°

11 50  
 5 20  
 7:30

98) जर  $3+4=12$  ;  $4+4=16$  ; तर  $3+3=?$

A. 9

B. 6

C. 16

D. 10

99) जर  $123=36$  ;  $234=81$  तर  $345=?$

A. 121

B. 169

C. 144

D. 100

100) 24, 8, 32, 16, 40, 64, 56, 48 या संख्या चढत्या क्रमाने लावल्यास अंक मालिकेचे पुढे येणारे पद कोणते ?

A. 72

B. 82

C. 88

D. 90

Handwritten work for question 100 showing the sequence: 24, 8, 32, 16, 40, 64, 56, 48. The sequence is analyzed by grouping terms: (24, 8), (32, 16), (40, 64), (56, 48). The differences between terms are calculated: 24-8=16, 32-16=16, 40-64=-24, 56-48=8. The sequence is then rearranged to show a pattern: 24, 32, 40, 48, 56, 64, 8, 16. The next term is identified as 72.

Handwritten work for question 100 showing the sequence: 24, 8, 32, 16, 40, 64, 56, 48. The sequence is analyzed by grouping terms: (24, 8), (32, 16), (40, 64), (56, 48). The differences between terms are calculated: 24-8=16, 32-16=16, 40-64=-24, 56-48=8. The sequence is then rearranged to show a pattern: 24, 32, 40, 48, 56, 64, 8, 16. The next term is identified as 72.