

- 1) महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे सार्वजनिक आरोग्य मंत्री.
A- श्री हसन मुश्रीम
B- श्री राजेश टोपे
C- श्री राजेंद्र शिंगणे
D- श्री जयंत पाटील
- 2) महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे विधान परिषद सभापती कोण आहेत ?
A- डॉ. निलिमा गोरे
B- श्री नाना पाटोले
C- श्री रामराजे नाईक निंबाळकर
D- श्री नरहरी झिरवळ
- 3) 2020 सालाचा लता मंगेशकर पुरस्कार कोणाला दिला ?
A- उषा मंगेशकर
B- उषा खान्ना
C- विजय पाटील
D- अरुण साधु
- 4) 2019 चे महाराष्ट्र केसरी कोण ?
A- बाबा रफिक शेख
B- अभिजीत कटके
C- विजय चौधरी
D- हर्षवर्धन सदगीर
- 5) महाराष्ट्र राज्यातील विधान परिषदेचे विरोधी पक्षनेते कोण आहे ?
A- श्री. प्रवीण दरेकर
B- श्री. देवेंद्र फडणवीस
C- श्री. नाना पाटोले
D- श्री. नरहरी झिरवळ
- 6) 56 व्या महाराष्ट्र राज्य चित्रपट पुरस्कारामध्ये सर्वोत्कृष्ट ठरलेला चित्रपट _____ होय.
A- भोंगा
B- एक सांगाचंय (Unsaid)
C- बंद बंदीशाळा
D- या पैकी नाही.
- 7) अखिल भारतीय मराठी साहित्य संम्मेलन 2020 मध्ये _____ येथे पार पडले.
A- उस्मानाबाद
B- सोलापूर
C- ठाणे
D- पुणे
- 8) माझे कुटुंब माझी जबाबदारी ही मोहिम महाराष्ट्र राज्याने _____ या रोगाच्या पार्श्वभूमीवर सुरु केली.
A- स्वाईन फ्लु
B- क्षय रोग
C- कुष्ठ रोग
D- COVID-19
- 9) भारताचे हॉकीचे जादुगार म्हणून कोणाला ओळखले जाते.
A- मेजर ध्यानचंद
B- मिलका सिंग
C- धनराज पिल्ले
D- सानिया मिर्झा

- 10) 2020 चे साहित्य नोबेल पुरस्कार कोणाला देण्यात आला ?
A- पिटर हॅड कि
B- कविचीती लुईस ग्लुक
C- या पैकी नाही
D- वोल्गा टोकट झु
- 11) भारतातील पहिले आगळे वेगळे पुस्तकांचे गाव म्हणून _____ यास ओळखले जाते.
A- भिलार
B- पाटण
C- निसरे
D- कराड
- 12) जिवाजी विद्यापिठ हे कोणत्या ठिकाणी आहे.
A- ग्वाल्हेर
B- कोलकाता
C- वाराणासी
D- दिल्ली.
- 13) 2019 चा गं.दि.मा. पुरस्कार कोणाला मिळाला ?
A- लता मंगेशकर
B- उषा मंगेशकर
C- सई परांजपे
D- जब्बार पटेल
- 14) सलग 3 वर्षे महाराष्ट्र केसरी जिंकणारा मल्ल कोण ?
A- अभिजीत कटके
B- बाबा रफिक शेख
C- विजय चौधरी
D- हर्षवर्धन सदगीर
- 15) मत द्यावयाचे नसेल तर खालील पैकी कोणता पर्याय निवडाल ?
A- NOTA
B- TOTA
C- MOTA
D- या पैकी नाही.
- 16) भारताचे 47 व्या सर्वोच्च न्यायालयाचे सरन्यायाधीश कोण आहेत ?
A- न्या. के.के. वेणुगोपाल
B- न्या. एच. एल. दत्त
C- न्या. के. एम. नटराजन
D- न्या. शरद बोबडे.
- 17) भारताचे सध्याचे रेल्वे मंत्री कोण आहेत ?
A- श्री राजनाथ सिंग
B- श्री पियुष गोयल
C- श्री भरत शाह
D- श्री अश्विनी वैष्णव
- 18) महाराष्ट्र लोहमार्ग पोलीस दलाचे सध्याचे अपर पोलीस महासंचालक कोण आहेत ?
A- डॉ. प्रज्ञा सरवदे
B- श्री जयजीत सिंग
C- श्री कैसर खालिद
D- श्री संदीप बिष्णोई

19) महाराष्ट्रराज्याचे महसूल मंत्री कोण आहेत?

A- हसन मुश्रीफ

B- अशोक चव्हाण

C- बाळासाहेब थोरात

D- जयंत पाटील

20) महाराष्ट्रातील आदिवासी जिल्हा म्हणून _____ ओळखला जातो

A- कोल्हापूर

B- पालघर

C- सोलापूर

D- नंदुरबार

21) "गणूला सातारी पेढे खूप आवडतात", या वाक्यातील 'सातारी पेढे' शब्दाचा प्रकार कोणता?

A- नाम

B- क्रियाविशेषण

C- विशेषण

D- शब्दयोगी अव्यय

22) 'कमलनेत्र' या शब्दाचा समास ओळखा ?

A- द्विगू

B- बहुव्रीही

C- अव्ययीभाव

D- कर्मधारय

23) 'जे चकाकते ते सारे सोने नसते'. हे कोणत्या प्रकारचे वाक्य आहे ?

A- केवलवाक्य

B- संयुक्तवाक्य

C- नकारार्थी वाक्य

D- मिश्र वाक्य

24) 'अमर्याद' या शब्दाचा समानार्थी शब्द सांगा.

A- गर्व

B- डौल

C- अगणित

D- पुष्कळ

25) 'उपकार' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.

A- बदला

B- अपकार

C- परोपकार

D- मदत

26) पुढीलपैकी कोणत्या जोडशब्दात परस्परांचे विरुद्धार्थी शब्द आहेत?

A- गुणगान

B- सखेसोयरे

C- जमाखर्च

D- रितीरिवाज

27) 'त्याचा डाव त्याच्यावरच उलटला' या अधोरेखित 'डाव' या शब्दाच्या अर्थाचा पर्याय निवडा.

A- खेळ

B- प्रयत्न

C- बाजू

D- कपट

28) फारच दिवसांनी येणारी दुर्मिळ संधी म्हणजे

A- दुर्लभ

B- पर्यवसान

C- पर्वणी

D- दैविक

29) 'चर्पट पंजरी' या अलंकारी शब्दाचा अचूक अर्थ सांगा.

A- अर्थहीन पाठांतर

B- लांबत जाणारे काम

C- वायफळ बडबड

D- खरडपट्टी काढणे

30) गाईचे हंबरणे तसे वाघाचे

A- गर्जना

B- ओरड

C- चित्कार

D- डरकाळी

31) खालीलपैकी शुद्ध शब्द निवडा.

A- कनिष्ट

B- कनीष्ठ

C- कनिषट

D- कनिष्ठ

32) गाढवाचे पिल्लाला काय म्हणतात?

A- शिंगरू

B- शावक

C- पिल्लू

D- करडू

33) 'अंत' यास खालीलपैकी समानार्थी शब्द ओळखा

A- ओंजळ

B- मन

C- शेवट

D- लुप्त

34) "लाभले आम्हास भाग्य बोलतो मराठी, जाहलो खरेच धन्य ऐकतो मराठी". या ओळी कोणाच्या आहेत.

A- श्री. प्र. कृ. कोल्हटकर

B- सुरेश भट

C- माधव ज्युलियन

D- यापैकी नाही

35) विरुद्धार्थी शब्द सांगा कवडीचुंबक ×

A- दानशूर

B- निकस

C- बेकसूर

D- कौतुक

36) पूर्वी कधीही न घडलेला म्हणजे...

A- अभूतपूर्व

B- आगंतुक

C- अश्रूतपूर्व

D- अनाकलनीय

37) 'अंकित करणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा.

A- पूर्ण ताब्यात घेणे

B- आपला संबंध काढून घेणे

C- लठ्ठ होणे

D- कामात कमजोर होणे

38) ठराविक क्रमाने आलेल्या अर्थपूर्ण अक्षर समूहाला काय म्हणतात ?

A- वाक्य

B- स्वराधी

C- शब्द

D- वर्ण

39) आपल्या तोंडावाटे निघणाऱ्या मूळ ध्वनींना काय म्हणतात ?

A- स्वर

B- वर्ण

C- व्यंजन

D- अक्षर

40) जमाव या शब्दातील 'ज' हा वर्ण कोणत्या प्रकारचा आहे ?

A- तालव्य

B- मुर्धन्य

C- दंततालव्य

D- कंठतालव्य

41) पितळखोरा या प्राचिन लेणी _____ जिल्ह्यात आहेत.

A- बुलढाणा

B- हिंगोली

C- औरंगाबाद

D- नागपुर

42) महाराष्ट्रातील सर्वात मोठा अभयारण्य पेंच हे _____ जिल्ह्यात आहे.

A- कोल्हापुर

B- नागपुर

C- सोलापुर

D- पुणे

43) भारत इतिहास संशोधक मंडळ _____ येथे _____ यांनी स्थापन केली.

A- मुंबई, स्वांतंत्र्यवीर सावरकर

B- नागपुर, विलियम जॉन्स

C- पुणे, वि.का.राजवाडे

D- औरंगाबाद, दामोदर कोसंबी

44) 'The Rise of the Maratha Power' या पुस्तकाचे लेखक कोण आहे.

A- महात्मा ज्योतिराव फुले

B- न्यायमुर्ती महादेव गोविंद रानडे

C- ताराबाई शिंदे

D- गोविंद सखाराम सरदेसाई

45) छत्रपती शिवाजी महाराज टर्मिनस, मुंबई याचा _____ साली जागतीक वारसा स्थळामध्ये समावेश झाला आहे.

A- 2004

B- 2005

C- 2006

D- 2007

- 46) भारतीय जागतिक वारसा स्थळामध्ये पश्चिम घाटाचा समावेश _____ साली झाला आहे.
A- 2012 C- 2014
B- 2013 D- 2015
- 47) कराड व चिपळूण या दोन शहरांच्या मध्ये _____ घाट आहे.
A- एक दिवा घाट C- आंबा घाट
B- कुंभार्ली घाट D- फोंडा घाट
- 48) एकलहरे, नाशिक या ठिकाणी _____ विद्युत केंद्र आहे.
A- अणु C- वायु
B- जल D- औष्णिक
- 49) National Film Archive या संस्थेची मुख्य कचेरी _____ येथे आहे.
A- दिल्ली C- मुंबई
B- पुणे D- कलकत्ता
- 50) 'अंबोली' हे थंड हवेचे ठिकाण _____ जिल्हयात आहे.
A- सिंधुदुर्ग C- ठाणे
B- रत्नागिरी D- रायगड
- 51) खालील पैकी चुकीची_ जोडी शोधा.
A- कुतुब मिनार, मेहरवली C- छत्रपती शिवाजी महाराज रेल्वे
B- गोल घुमट, विजापूर D- टर्मिनस, दिल्ली
D- ताजमहाल, आग्रा
- 52) _____ यांचा जन्म 06, जानेवारी हा _____ म्हणून पाळला जातो.
A- लोकमान्य टिळक, समता दिन C- बाळशास्त्री जांभेकर, पत्रकार दिन
B- दादाभाई नौरोजी, कामगार दिन D- या पैकी नाही.
- 53) दूरदर्शन हे _____ माध्यम आहे.
A- दृक् C- दृक् श्राव्य
B- श्राव्य D- या पैकी नाही
- 54) All India Radio ची स्थापना _____ साली झाली.
A- 1936 C- 1940
B- 1938 D- 1942

55) महाराष्ट्राचे आद्य किर्तनकार _____ यांना म्हणतात.

- A- संत ज्ञानेश्वर
- B- संत तुकाराम

- C- संत एकनाथ
- D- संत नामदेव

56) बाबुराव पेंटर यांनी _____ चित्रपट काढला.

- A- सैरंधी
- B- पुंडलिक

- C- राजा हरिश्चंद्र
- D- बाजीराव मस्तानी

57) खालील पैकी चुकीची जोडी ओळखा.

- A- रायगडाला जेव्हा जाग येते, वसंत कानेटकर
- B- बटाट्याची चाळ, पु. ल. देशपांडे

- C- साष्टांग नमस्कार, आचार्य अत्रे
- D- एकच प्याला, अण्णासाहेब किर्लोस्कर

58) मेजर ध्यानचंद यांच्या नेतृत्वामध्ये एकूण 03 सुवर्ण पदके 'हॉकी' या खेळा मध्ये खालील पैकी कोणत्या 03 सालांमध्ये जिंकली ?

- A- 1928, 1932, 1936
- B- 1929, 1930, 1931

- C- 1932, 1933, 1934
- D- या पैकी नाही.

59) Olympic स्पर्धांची परंपरा _____ मध्ये सुरु झाली.

- A- ग्रीस
- B- रोम

- C- भारत
- D- चीन

60) द्विभाषिक मुंबई राज्याची स्थापना _____ रोजी झाली.

- A- 1 मे, 1956
- B- 1 नोव्हेंबर, 1956

- C- 15 ऑगस्ट, 1956
- D- 26 जानेवारी, 1956

61) भारत 'रुपया' तर जपान - _____ ?

- A- डॉलर
- B- दिनार

- C- येन
- D- पैसा

62) विसंगत पर्याय ओळखा.

- A- बसस्थानक
- B- रेल्वे स्टेशन

- C- विमानतळ
- D- इग्लू

63) खालील अंक मालेतील '1' हा अंक डावी कडून कोणत्या स्थानावर आहे. 4567943123024

A- 04

C- 07

B- 06

D- 08

64) 02,04,16 _____ ?

A- 08

C- 256

B- 32

D- 196

65) खालील पैकी मुळ संख्येचा गट कोणता ?

A- 1,3,5

C- 5,7,9

B- 2,4,6

D- 3,4,5

66) गौरीच्या वडीलांच्या एकुलत्या एका मुलाची मुलगी गौरीची कोण ?

A- बहिण

C- मुलगी

B- वहिणी

D- भाची

67) विश्वकप क्रिकेट कप स्पर्धेत 08 देशातील 08 संघांनी भाग घेतला होता. प्रत्येक संघ प्रत्येकाशी एक-एकदा सामना खेळेल, तर किती सामने होतील ?

A- 36

C- 16

B- 28

D- 08

68) रांगेत तुमचा क्रमांक दोन्ही बाजूने 11 असल्यास रांगेत एकुण लोक किती ?

A- 22

C- 21

B- 23

D- या पैकी काही नाही

69) दिशा ही सायंकाळी 06.00 वा. सुर्याकडे तोंड करून उभी आहे, तरी तिच्या उजवी कडे कोणती दिशा असेल ?

A- पुर्व

C- उत्तर

B- पश्चिम

D- दक्षिण

70) जर $12+04 = 07$

$20+05 = 09$

$24+06 = 10$

$01+01 = \underline{\quad} ?$

A- 0

C- 2

B- 1

D- 4

71) क्रिकेटच्या एका संघातील 11 खेळाडुंनी प्रत्येकाने प्रत्येकाशी एक एकदा हस्तांदोलन केले तर एकूण हस्तांदोलने किती होतील ?

A- 66

C- 23

B- 22

D- 55

72) 100, 103, 109, 118, 130, 145, _____, 184

A- 168

C- 169

B- 161

D- 163

73) उत्तरेकडे बघत असणारा उत्तम 4 कि.मी. उजव्याहाताला चालला नंतर 'M' मि. आपल्या उजव्या हाताला चालला तेव्हा तो मुळ ठिकाणा पासून सरळ रेषेत 05 मि. अंतरावर पोहचला. तर 'M' ची किंमत काय ?

A- 02 मि.

C- 03 मि.

B- 01 मि.

D- 04 मि.

74) खालील संख्येमाळेतील एक चुकीचे पद आहे ते शोधा.

07, 11, 17, 23, 35, 47

A- 35,

C- 11

B- 17

D- 23

75) दैनिक, साप्ताहिक, _____ ? मासिक, त्रैमासिक.

A- नियतकालिक,

C- वार्षिक

B- षण्मासिक,

D- पाक्षिक

76) खालील वेन आकृतीचा संबंध सोडवा.

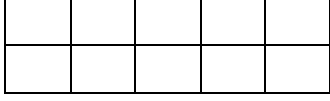
A- आशिया, भारत, महाराष्ट्र,

C- अंटार्क्टिका, भारत, महाराष्ट्र,

B- युरोप, भारत, महाराष्ट्र

D- यापैकी नाही

77)



सोबतच्या आकृती मध्ये किती चौरस आहेत ?

A- 10

C- 14

B- 11

D- 15

78) जर 'x' हा 'y' च्या मुलाच्या मुलाचा भाऊ आहे. तर 'x' चे 'y' शी नाते काय ?

A- मुलगा,

C- भाचा

B- भाऊ

D- नातु

79) जानवी तिच्या आई पेक्षा 27 वर्षाने लहान आहे, त्या दोघींच्या वयाचे बेरीज 49 आहे. तर जानवीच्या आईचे वय किती ?

A- 11

C- 34

B- 36

D- 38

80) दिपा स्वातीच्या उजवी कडे बसली. प्रजा स्वातीच्या डावी कडे बसली. दिपा व सिता यांच्या मध्ये गिता बसली, तर मधोमध कोण बसले आहे ?

A- स्वाती

C- सिता

B- गिता

D- दिपा

81) 1 ते 50 पर्यंतच्या सर्व सम संख्यांची बेरिज किती होते ?

A- 625

C- 2550

B- 600

D- 650

82) M हि एक विषम संख्या आहे तर एम च्या पुर्वीची आठवी सम संख्या कोणती ?

A- M+15

C- M-8,

B- M-15

D- M-16

83) एकक स्थानी एक अंक असलेल्या सर्व दोन अंकी मुळ संख्यांची बेरिज किती ?

A- 266

C- 296

B- 306

D- 215

84) 19 हा अंक रोमन संख्येत कसे लिहाल ?

A- XIX

B- XXX

C- XIV

D- XXI

85) $103 \times 97 = \underline{\hspace{2cm}}$?

A- 9999

B- 8991

C- 10991

D- 9991

86) एका पेटीत दोन डझन आंबे आहेत अशा 24 पेटीतील एकूण आंबे किती ?

A- 288

B- 600

C- 329

D- 576

87) 40 मिटर लांबीची पट्टी 07 ठिकाणी सारख्या अंतरावर कापली तर प्रत्येक तुकडा किती मिटर लांबीचा होईल ?

A- 07 मिटर

B- 7. $\frac{1}{7}$ मिटर

C- 05 मिटर

D- 08 मिटर

88) $999999 \div 99 = \underline{\hspace{2cm}}$?

A- 111

B- 10,011

C- 1,011

D- 10,101

89) एका वर्तुळाची त्रिजा १०% ने वाढविल्यास क्षेत्र फळ $\underline{\hspace{2cm}}$ % ने वाढेल.

A-10%

B-20%

C-21%

D-11%

90) एका बागेत 1275 झाडे असून त्यामध्ये 850 आंब्याची झाडे आहेत व 75 नारळाची झाडे आहेत. उरलेली झाडे फणसाची आहेत. तरी फणसाची झाडे किती ?

A- 350

B- 925

C- 450

D- 250

91) $18 \times 0 \times 15 \div 05 = \underline{\hspace{2cm}}$?

A- 0

B- 54

C- 180

D- 270

92) 05 टेबलच्या किंमतीत 20 खुर्च्या येतात जर एका टेबलाची किंमत रु 1100/- असेल तर एका खुर्चीची किंमत किती ?

A- 275

B- 175

C- 250

D- 280

93) एक मोटार दिड तासात 90 कि.मी. अंतर जाते तर ती 04 तासात किती अंतर जाईल ?

A- 160 कि.मी.

B- 240 कि.मी.

C- 220 कि.मी.

D- 280 कि.मी.

94) खालील पैकी कोणत्या संख्येला 03 ने निःशेष भाग जातो.

A- 2342

B- 3432

C- 5432

D- 8224

95) ज्या कोणाचे माप 90 पेक्षा कमी आणि 0 पेक्षा जास्त आहे त्यास _____ म्हणतात.

A- लघुकोन

B- काटकोन

C- विशालकोन

D- या पैकी नाही

96) एक मिटर = _____ मायक्रो मिटर

A- 10^6

B- 10^7

C- 10^8

D- 10^9

97) $\sqrt{0.0169} = \underline{\hspace{2cm}}$?

A- 103

B- 0.013

C- 0.13

D- 0.0013

98) पुढील पैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता ?

A- 16/15

B- 09/08

C- 13/15

D- 06/05

99) 85 चा वर्ग किती ?

A- 7225

B- 7220

C- 7210

D- 7224

100) $\sqrt{4624} = \underline{\hspace{2cm}}$?

A- 78

B- 68

C- 62

D- 58

"Rough Work/ कच्चे काम"