

1. महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे गृहमंत्री कोण आहेत ?

- (A) जयंत पाटील
(B) हर्षवर्धन पाटील
(C) दिलीप वळसे पाटील
(D) यापैकी नाही

2. अमरावती येथे शिवाजी शिक्षण संस्था, श्रद्धानंद छत्रालायची स्थापना कोणी केली ?

- (A) बाबा आमटे
(B) डॉ. सुनिल देशमुख
(C) डॉ. पंजाबराव देशमुख
(D) डॉ. शिवाजी पटवर्धन

3. अनुनासिक नसणारे व्यंजन ओळखा.

- (A) ड (B) न
(C) म (D) ण

4. विसंगत घटक ओळखा.

- (A) मथूरा (B) वाराणसी
(C) नागपुर (D) हरिद्वार

5. खालीलपैकी सायास या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द आहे ?

- (A) विनासायास (B) विनायास
(C) अस्त (D) सनातनी

6. 2021 मध्ये ऑलिंपिक स्पर्धा कोठे आयोजित करण्यात आल्या ?

- (A) बीजिंग (B) रोम
(C) टोकियो (D) रियो

7.

75 नंतर ची 75 वी सम संख्या सांगा. $15 + 874 = 889$

(A) 224

(B) 220

(C) 222

(D) 226

8. शुद्धलेखनाच्या नियमाप्रमाणे योग्य शब्द कोणता ?

(A) आशीर्वाद

(B) आशिर्वाद

(C) अंशीर्वाद

(D) आशीर्वद

9. अबव ! हा शब्द खालीलपैकी कोणत्या प्रकारचा आहे ?

(A) केवलप्रयोगी अव्यय

(B) विशेषण

(C) उभयान्वयी अव्यय

(D) क्रियापद

10. पुढील मालिकेतील चुकीचे पद ओळखा.

ACBD, EGFH, IKJL, MONP, PQRS

(A) EGFH

(B) IKJL

(C) PQRS

(D) MONP

11. 2021 च्या ऑलिंपिक स्पर्धेत भारतातर्फे खालीलपैकी कोणी पदक जिंकले नाही ?

(A) मीराबाई चानू

(B) पी.व्ही. सिंधू

(C) नीरज पांडे

(D) रवी कुमार दहिया

12. A हा B पेक्षा कमी धावतो आणि B हा C च्या वेगाएवढ्या वेगाने परंतु C पेक्षा जास्त वेगाने नव्हे. धावत असेल; तर A शी तुलना करता C कसा धावतो ?

- (A) A पेक्षा कमी वेगाने
(B) A पेक्षा जलद
(C) A च्या वेगाएवढ्या वेगाने
(D) दिलेली माहिती अपुरी आहे



13. CAT=24, DOG=26 तर RAT=?

- (A) 39 (B) 42
(C) 36 (D) 37

14. एका निवडणुकीत 8% मतदारांनी मतदान केले नाही. या निवडणुकीत फक्त दोनच उमेदवार होते. निवडून आलेल्या उमेदवारास एकूण मतांच्या 48% मते मिळून त्याने 1100 मतांनी दुसऱ्या उमेदवाराचा पराभव केला. तर निवडणुकीत एकूण मतदार किती होते ?

- (A) 21000 (B) 23500
(C) 22000 (D) 27500

15. पाच मुली रांगेत अशा बसल्या आहेत की रिता ही उजव्या बाजूस आहे. रिता नंतर सीता तीच्या डाव्या बाजूस आहे. गीता ही लिनाच्या डाव्या बाजूस आहे. मीना ही लिनाच्या डाव्या बाजूस परंतु गीताच्या उजव्या बाजूस आहे. तर मध्यभागी कोण बसले आहे ?

- (A) लिना (B) मीना
(C) गीता (D) सीता

Sita Lina Sita Rita

16. 28, 74, 32, 70, 36, 66, 40, 44

योग्य उत्तर निवडा.

- (A) 62 (B) 64
(C) 60 (D) 68

लिना

Sita Lina

17. लिंग बदला : बोका

- (A) बोकी (B) बोकिळ
(C) भाटी (D) यापैकी नाही

18. पुढीलपैकी कालवाचक क्रियाविशेषणाचा प्रकार ओळखा.

- (A) गतिदर्शक (B) निश्चयदर्शक
(C) आवृत्तीदर्शक (D) यापैकी नाही

19. 12 सें.मी. बाजू असलेल्या चौरसाचे क्षेत्रफळ किती चौरस सें.मी. असेल ?

- (A) 42 (B) 96
(C) 112 (D) 144

20. शुद्धलेखनाच्या नियमाप्रमाणे योग्य शब्द कोणता ?

- (A) माहित (B) माहिती
(C) माहीती (D) माहीति

21. महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे पर्यटन कॅबिनेट मंत्री कोण आहेत ?

- (A) नवाब मलिक (B) यशोमती ठाकूर
(C) आदित्य ठाकरे (D) राजेश टोपे

22. एक रेल्वे ताशी 40 कि.मी. प्रती तास वेगाने धावते. तर ती रेल्वे 1560 मीटरचे अंतर किती सेकंदात कापेल ?

- (A) 152.6 (B) 136
(C) 140.4 (D) 160

$$\begin{array}{r} 1560 \times 18 \\ \hline 40 \times 5 \\ \hline 1560 \times 18 \\ \hline 28080 \\ \hline 140.4 \end{array}$$

16

23. एका सांकेतिक भाषेत जर BACK हा शब्द 4-2-6-22 असा लिहिला तर SUPERMAN हा शब्द कसा लिहावा ?

- (A) 19-21-16-5-18-13-1-14
 (B) 38-42-32-10-26-36-2-28
 (C) 38-42-32-10-26-26-2-28
 (D) 38-42-32-10-36-26-2-28

24. राज्यसभा दर किती वर्षांनी बरखास्त करण्यात येते ?

- (A) 5 (B) 6
 (C) 2 (D) कधीच नाही

25. खालीलपैकी कोणते वाक्य कर्तरी प्रयोगाचे आहे ?

- (A) तिला आंबट दही खावते.
 (B) त्याला खारीक चावते.
 (C) राम ने आंबा खाल्ले.
 (D) तो आंबा खातो.

26. खालीलपैकी कोणती जोडी DRIVE चा IREDV शी असलेला संबंध दर्शविते

- (A) LOWER : WORLE
 (B) AMONG : OMNAG
 (C) WORDS : OSWDR
 (D) STRAY : TRASY

LOWER

DRIVE
I R E D V

27. 20000 या संख्येशी जुळणारा पर्याय कोणता ?

- (A) 40 गुणिले 50
 (B) 400 गुणिले 500
 (C) 40 गुणिले 500
 (D) 250 गुणिले 40

500
x 40
20,000

42,500

28. महाराष्ट्र राज्याचे राज्य आपत्ती प्रतिसाद दलाचे दोन युनिट कोठे आहे ?

- (A) महाळ व पुणे (B) नागपूर व धुळे
 (C) कोल्हापूर व पुणे (D) नागपूर व पुणे

29. $\frac{\sqrt{36}}{\sqrt{49}} + \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{49}} + \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{49}} = ?$

$\frac{6}{7} + \frac{3}{7} + \frac{5}{7}$

- (A) 4 (B) 2
 (C) 8 (D) 6

30. 1992 चा प्रजासत्ताक दिन सोमवारी होता तर त्या वर्षाचा स्वतंत्रता दिवस कोणत्या दिवशी येईल ?

- (A) सोमवार (B) रविवार
 (C) शनिवार (D) मंगळवार

761992-2000
Jan 1992-2000
निर्णय

31. व्ही. कुरियन हे नाव खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे ?

- (A) आर्थिक धोरण (B) हरित क्रांती
 (C) शैक्षणिक धोरण (D) धवल क्रांती

32. ऊठ शब्दापासून अन्यस्त शब्द बनवा.

- (A) उठणे (B) ऊठसुठ
 (C) उठला (D) ऊठऊठ

33. अधोरेखित शब्दाचा प्रकार ओळखा.

तू पण माझ्या बरोबर प्रार्थना म्हण

- (A) उभयान्वयी अव्यय
 (B) शब्दयोगी अव्यय
 (C) क्रियाविशेषण
 (D) केवलप्रयोगी अव्यय

761992-2000
Jan 1992-2000
निर्णय
1A रविवार
1B सोमवार
1C मंगळवार
1D बुधवार

34. रिकाम्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

1, 8, 9, 25, 216, 49

- (A) 64 (B) 16
(C) 27 (D) 125

35. वधू या शब्दाचे अनेकवचनी रूप लिहा.

- (A) वधू (B) विधवा
(C) वधवा (D) वधुरी

36. 5 वर्षांनंतर दिनेश व बालाजी यांच्या वयांचे गुणोत्तर 4:5 होईल. आज त्यांच्या वयाची बेरीज 44 आहे. तर बालाजीचे आजचे वय काढा.

- (A) 25 (B) 30
(C) 28 (D) 32
- $9x = 64$
 $x = 6.5$
 $4x - 5 + 5x - 5 = 44$
 $4x - 5 + 5x - 5 = 44$
 $9x - 10 = 44$
 $9x = 54$
 $x = 6$

37. पुढील शब्दापासून विशेषण तयार करा - शास्त्र

- (A) शास्त्रार्थ (B) शास्त्री
(C) शास्त्रीय (D) शास्त्रज्ञ

38. लक्ष्मीकांत या सामासिक शब्दाचा विग्रह करा.

- (A) लक्ष्मीचा पती
(B) लक्ष्मी आहे कांता ज्याची तो
(C) लक्ष्मीचा कांत
(D) लक्ष्मी + कांत

39. 54 ते 60 या क्रमवार संख्येची सरासरी किती येईल ?

- (A) 57 (B) 56.5
(C) 57.5 (D) 58

40. एका वर्तुळाचा परीघ 176 सें.मी. असेल तर त्याचे क्षेत्रफळ किती सें.मी² ?

- (A) 2468 (B) 1264
(C) 2464 (D) 3264

41. $\frac{m^2+18}{9} = 3$ तर $m = ?$ = 27-18

- (A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) 6

42. वडील व मुलगा मिळून एक काम 20 दिवसात करतात. वडील एकट्याने ते काम 30 दिवसात करतात तर मुलगा एकट्याने ते काम किती दिवसात संपवेल ?

- (A) 120 (B) 60
(C) 40 (D) 45

43. 500 रुपये मुदलाची द.सा.द.शे. 10 रुपये सरळ व्याजाने दामदुप्पट होण्यास किती वर्षे लागतील ?

- (A) 5 वर्षे (B) 20 वर्षे
(C) 10 वर्षे (D) 15 वर्षे

44. खालील शब्द समूहासाठी योग्य शब्द निवडा.

अघांतरी लॉबकळणारा

- (A) स्वर्ग (B) आकारा
(C) अंतराळ (D) त्रिशंकू

45. विसंगत पर्याय ओळखा.

- (A) रेडियम (B) पोलोनियम
(C) थोरियम (D) सोडियम

46. भारताचे 48 वे सरन्यायाधीश कोण आहेत ?

- (A) न्या. रंजन गोगाई
(B) न्या. शरद बोबडे
(C) न्या. एन.व्ही. रामण्णा
(D) न्या. वाय. चंद्रचूड

47. 15 व्या वित्त आयोगाचे अध्यक्ष कोण आहेत ?

- (A) एन.के. सिंग (B) वाय.व्ही. रेड्डी
(C) सी. रंगराजन (D) विजय केळकर

48. सामान्य सर्वनाम असलेले वाक्य कोणते ?

- (A) कोणी यावे, कोणी जावे.
(B) हा रवरी चेंडू आहे.
(C) कोणी बक्षीस मिळवले ?
(D) कोण आहे तिकडे ?

49. 6561 च्या वर्गमुळाच्या वर्गमुळातून 625 च्या वर्गमुळेचे वर्गमूल कमी केल्यास कोणत्या संख्येचे वर्गमूल शिल्लक राहते ?

- (A) 16 (B) 36
(C) 20 (D) 25

50. लिंग ओळखा - सोने

- (A) नपुंसकलिंग (B) पुल्लिंग
(C) स्त्रीलिंग (D) यापैकी नाही

51. घड्याळीत दुपारी 3 वाजून 30 मिनिटे झाली असता तास काटा व मिनीट काटा यांच्या मध्ये किती अशाचा कोन होईल ?

- (A) 75° (B) 65°
(C) 95° (D) 105°

52. महात्मा ज्योतीबा फुले यांचा जन्म कधी झाला ?

- (A) 11 एप्रिल 1827 (B) 11 एप्रिल 1828
(C) 18 एप्रिल 1827 (D) 18 एप्रिल 1828

53. नाचता येईना आंगण वाकडे

- (A) कोल्हा काकडीला राजी
(B) कोल्ह्याला द्राक्षे आंबट
(C) चोराच्या उलट्या बोंबा
(D) चोराच्या मनात चांदणे

54. शिरीषने 9200 ला खरेदी केलेला टि.व्ही. 11500 ला विकला, तर शेकडा नफा किती ?

- (A) 32% (B) 28%
(C) 30%

$$\frac{11500 - 9200}{9200} \times 100 = 25\%$$
$$\frac{11500}{9200} = \frac{2300}{2300}$$

55. महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे पोलीस महासंचालक कोण आहेत ?

- (A) संजय पांडे (B) प्रवीण दीक्षित
(C) सतीश माथुर (D) हेमंत नगराळे

56. दोन संख्या 3 : 4 प्रमाणात असून त्यांचा मसावि 4 असल्यास त्या संख्या कोणत्या व त्यांचा लसावि कोणता ?

- (A) संख्या 8, 36 लसावि 84
(B) संख्या 4, 12 लसावि 40
(C) संख्या 12, 16 लसावि 48
(D) यापैकी नाही

$$\frac{4}{3} = \frac{12}{9}$$
$$\frac{4}{3} = \frac{16}{12}$$
$$\frac{4}{3} = \frac{16}{12}$$

57. कोरोना विषाणूच्या चाचणी साठी वापरली जाणारी आरटी-पीसीआर चाचणी म्हणजे काय ?

- (A) रिवर्स ट्रान्सक्रिप्शन - पॉलीमरेस चैन रिएक्शन
 (B) रिवर्स ट्रान्सफॉर्मिंग - पॉलीमरेस चैन रिएक्शन
 (C) रिवर्स ट्रान्सक्रिप्शन - पोलिटिकल चैन रिएक्शन
 (D) रिवर्स ट्रान्सक्रिप्शन - पॉलीमरेस चेस्ट रिप्लेसर

58. तीन संख्यांचे गुणोत्तर 8 : 3 : 4 आहे व त्या सर्व संख्यांची बेरीज 195 आहे, तर सर्वात लहान संख्येचा वर्ग किती ?

- (A) 2704 (B) 1521
 (C) 1600 (D) 14400

$$\frac{8x}{3x} = \frac{4x}{2x}$$

$$8x = 4x$$

$$4x = 195$$

$$x = \frac{195}{4}$$

59. 6343* या संख्येस 6 ने निःशेष भाग जातो तर * च्या जागी कोणता अंक येईल ?

- (A) 4 (B) 8
 (C) 6 (D) 1

$$\begin{array}{r} 1057 \\ 6 \overline{) 63438} \\ \underline{6} \\ 34 \\ \underline{30} \\ 43 \\ \underline{42} \\ 18 \end{array}$$

60. सुखद या शब्दाचा विग्रह करा.

- (A) सुखांतक (B) दुखी नसणारे
 (C) सुखी (D) सुख देणारे

61. तू काही आता लहान नाहीस - या साठी होकारार्थी पर्याय निवडा.

- (A) तू केव्हा मोठा होणार आहेस ?
 (B) तू आता लहान उरला नाहीस.
 (C) तू आता मोठा झाला आहेस.
 (D) मोठा हो जरा, आता तरी!

62. कोणता औष्णिक विद्युत प्रकल्प नागपूर जिल्ह्यात नाही ?

- (A) कापरखेडा (B) पारस
 (C) मौदा (D) कोराडी

63. 5, 2 व 9 या पैकी प्रत्येक अंक एकदाच वापरून तयार होणारी सर्वात मोठी संख्या व सर्वात लहान संख्या यातील फरक सांगा.

- (A) 646 (B) 656
 (C) 952 (D) 693

$$\begin{array}{r} 952 \\ 693 \end{array}$$

64. $\frac{5^{-3(m-4)}}{5^8} = 1$ तर $m = ?$

- (A) $\frac{4}{3}$ (B) $\frac{7}{3}$
 (C) $\frac{8}{3}$ (D) $\frac{12}{11}$

$$\frac{5^{-3(m-4)}}{5^8} = 1$$

$$-3(m-4) = 8$$

$$-3m + 12 = 8$$

$$-3m = 8 - 12$$

$$-3m = -4$$

$$m = \frac{4}{3}$$

65. सध्याच्या परीक्षेसमन आयोगाचे अध्यक्ष कोण आहेत ?

- (A) न्या. धर्माधिकारी
 (B) न्या. शरद बोबडे
 (C) न्या. रंजन गोगाई
 (D) न्या. रंजना देसाई

$$\frac{4}{3} - 4$$

$$\frac{4 - 12}{3}$$

66. पंच राष्ट्रीय उद्यानास कोणते नाव देण्यात आले आहे ?

- (A) इंदिरा गांधी राष्ट्रीय उद्यान
 (B) राजीव गांधी राष्ट्रीय उद्यान
 (C) पंडीत जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय उद्यान
 (D) महात्मा गांधी राष्ट्रीय उद्यान

$$\begin{array}{r} 1057 \\ 6 \overline{) 63438} \\ \underline{6} \\ 34 \\ \underline{30} \\ 43 \\ \underline{42} \\ 18 \end{array}$$

$$-3(8-4)$$

$$-3 \times 4 = -12$$

$$-12 + 12 = 0$$

$$\frac{4}{3} - 4$$

$$\frac{4 - 12}{3}$$

$$\frac{-8}{3}$$

67. गिरि + ईश

- (A) गिरिश (B) गीरईश
(C) गिरीश (D) गिरंश

68. छत्रपती शिवाजी महाराज यांनी सर्वप्रथम कोणता किल्ला जिंकला ?

- (A) सिंहगड (B) रायगड
(C) तोरणा (D) राजगड

69. मनुष्य या शब्दाचे भाववाचक नाम कोणते ?

- (A) मानव (B) माणूस
(C) मनुष्यत्व (D) मानवी

70. खालीलपैकी हात या शब्दाचा समानार्थी शब्द नाही.

- (A) कर (B) पाणि
(C) पद (D) हस्त

71. अनिल हा सुनिता पेक्षा दुप्पट वयाचा आहे. तीन वर्षांपूर्वी, त्याचे वय सुनिताच्या तेव्हाच्या वयाच्या तिप्पट होते. तर अनिलचे सध्याचे वय किती ?

- (A) 6 वर्ष (B) 8 वर्ष
(C) 12 वर्ष (D) 16 वर्ष

72. संयुक्त नसणारा स्वर ओळखा.

- (A) ए (B) औ
(C) इ (D) ओ

73. एका वस्तूला 2323 रुपयास विकल्यास 8% तोटा होतो. ती वस्तू किती रुपयास विकली म्हणजे 8% नफा होईल ?

- (A) 2626 (B) 2727
(C) 2525 (D) 2750

101
2323 x 1.08 = 2509.84
2509.84 / 1.08 = 2323
2727

74. एका दूरचित्रवाणी संचाची किंमत 20000 रु. असून तो 18500 रुपयात विकला तर शेकडा किती सूट दिली ?

- (A) 10% (B) 12.5%
(C) 15% (D) 7.5%

20000
- 18500

15000
15000 / 20000 = 0.75 = 75%
20000 - 15000 = 5000
5000 / 20000 = 0.25 = 25%
25%

75. आर.बी.आय. चे मुख्यालय कोठे आहे ?

- (A) दिल्ली (B) नागपूर
(C) नवी मुंबई (D) मुंबई

76. द.सा.द.शे. 8% दराने 5000 रुपयांचे 1600 रुपये सरळ व्याज येण्यासाठी जितकी वर्षे लागतील तितक्या वर्षात 3000 रुपयांचे 10% दराने किती व्याज येईल ?

- (A) 2000 (B) 1600
(C) 1200 (D) 1400

77. राज्य राखीव पोलीस दलाचे मुख्यालय कोठे आहे ?

- (A) पुणे (B) नागपूर
(C) नवी मुंबई (D) यापैकी नाही

C

Anil 5
Sunita 1
3x-3 = 3
2x-3 = 3x-3
6 = x

3000 x 10% x y = 1600
3000 x 0.1 x y = 1600
300 x y = 1600
y = 1600 / 300 = 5.33

10
32
1600
y = 4

16

78. खालीलपैकी कोणत्या वायुमुळे पृथ्वीचे वातावरण उबदार आहे ?

- (A) ओझोन
(B) प्राणवायू
(C) कार्बन डायऑक्साइड
(D) कार्बन मोनोऑक्साइड

79. जर AURANGABAD = EYVERKEFEH तर NAGPUR = ?

- (A) RTEKYV (B) REIKYV
(C) RKETYV (D) REKTYV

80. जर पांढऱ्याला निळा म्हटले, निळ्याला लाल म्हटले, लालला पिवळा म्हटले, पिवळ्याला हिरवा म्हटले, हिरव्याला काळा म्हटले, काळ्याला जांभळा म्हटले तर मानवी रक्ताचा रंग कोणता ?

- (A) लाल (B) हिरवा
(C) पिवळा (D) जांभळा

81. दुसरी गोलमेज परिषद _____ साली भरली.

- (A) 1930 (B) 1931
(C) 1933 (D) 1934

82. विसंगत पर्याय ओळखा.

- (A) 11 (B) 13
(C) 15 (D) 17

83. मी पुरुष आहे. सुनील चा मुलगा माझ्या मुलाचे वडील आहे. सुनील हा _____

- (A) माझा भाऊ (B) माझे वडील
(C) माझे आजोबा (D) मी स्वतः

84. $0.06 \times m = 36$ तर $m = ?$

- (A) 6 (B) 6000
(C) 60 (D) 600

85. 2020 सालचा महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार कोणाला दिला गेला ?

- (A) आशा भोसले
(B) लता मंगेशकर
(C) सधिन तेंडुलकर
(D) बाबासाहेब पुरंदरे

86. जर एका क्रिकेटपटू च्या 3 डावातील धावा अनुक्रमे 102, 14, 56 आहे, तर त्याने चौथ्या डावात किती धावा कराव्यात म्हणजे त्याच्या 4 डावांची सरासरी 47.5 धावा होईल ?

- (A) 18 (B) 24
(C) 20 (D) 16

$$\begin{array}{r} 102 \\ 14 \\ 56 \\ \hline 172 \\ 172 \times x = 1905 \\ \hline 11.13 \end{array}$$

87. सचिन ने एकदिवसीय क्रिकेटच्या 8 सामन्यात काही धावा केल्या. 9 व्या सामन्यात त्याने 62 धावा केल्या तेव्हा त्याची धावांची सरासरी 2 ने कमी झाली, तर त्याच्या 9 सामन्यातील सरासरी धावा किती ?

- (A) 80 (B) 76
(C) 78 (D) 82

$$5x - 18 - 1x = 62 \\ = 80$$

$$9(x-2) + 62 = 62 \\ 9x - 18 - 1x = 90 \\ x = 80$$

88. दोन विषयांच्या एका परीक्षेत 30% विद्यार्थी गणितात नापास झाले व 20% विद्यार्थी इंग्रजीत नापास झाले जर दोन्ही विषयात 10% विद्यार्थी नापास झाल्यास, दोन्ही विषयात शकडा किती विद्यार्थी उत्तीर्ण झाले ?

- (A) 40% (B) 30%
(C) 70% (D) 60%

89. उपराष्ट्रपती हे _____ चे पवसिद्ध अध्यक्ष असतात.

- (A) लोकसभा (B) विधानसभा
(C) विधानपरिषद (D) राज्यसभा

90. 260 चे 0.4% = ?

- (A) 10.40 (B) 1.040
(C) 0.1040 (D) 1.2

91. एका प्राणी संग्रहालयात मोर व हरणे यांची एकूण संख्या 50 असून त्यांच्या पायांची संख्या 144 आहे तर त्यापैकी मोर व हरणे यांची संख्या अनुक्रमे किती ?

- (A) 30, 20 (B) 32, 18
(C) 26, 24 (D) 28, 22

92. भारतातील कोणत्या राज्य सरकारने त्यांच्या राज्यातील विधानपरिषद बरखास्त करण्याच्या निर्णयाला मंजूरी दिली ?

- (A) महाराष्ट्र (B) आंध्र प्रदेश
(C) बिहार (D) कर्नाटक

93. शामा चित्र काढत राहिल. या वाक्याचा काळ ओळखा.

- (A) रीति भविष्यकाळ
(B) साधा भविष्यकाळ
(C) पूर्ण भविष्यकाळ
(D) साधा वर्तमानकाळ

94. जर A च्या ऐवजी E, B च्या ऐवजी F, C च्या ऐवजी G, याच प्रमाणे अक्षरे वापरली तर या संकेतात HARMONY हा शब्द कसा लिहीला जाईल ?

- (A) KEVQRSU (B) KUVQSRU
(C) LEVQSRC (D) LEUPRQC

95. पुढील वाक्यातील अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.

पंकज लांब दोरी आणायला गेला.
पंकज दोरी आणायला लांब गेला.

- (A) विशेषण, क्रियाविशेषण
(B) क्रियाविशेषण, शब्दयोगी अव्यय
(C) नाम, नाम
(D) नाम, विशेषण

96. एका आयाताची लांबी ही रुंदीच्या दुप्पट असून त्याची परिमिती 1020 सें.मी. आहे तर आयाताचे क्षेत्रफळ किती सें.मी². ?

- (A) 57800 (B) 28900
(C) 115600 (D) 408000

97. 5 आंबे 125 ला मिळतात तर 9 आंबे कितीला मिळतील ?

- (A) 230 (B) 228
(C) 226 (D) 225

98. खालीलपैकी कोणते ठिकाण नागपूर जिल्ह्यात नाही ?

- (A) कामठी (B) बल्लारपूर
(C) रामटेक (D) हिंगणा

99. रामरावानी एक गाय, एक म्हैस व एक बैल एकूण रुपये 85000 ला खरेदी केले. गाय, म्हैस व बैल यांच्या किंमतीचे प्रमाण 4:8:5 असेल, तर बैलाची किंमत किती ?

- (A) रुपये 20000 (B) रुपये 45000
(C) रुपये 30000 (D) रुपये 25000

100. $\frac{20}{23} + \frac{21}{23} + \frac{19}{23} + ? = 3$ तर ? च्या जागी कोणती संख्या येईल ?

- (A) $\frac{2}{23}$ (B) $\frac{5}{20}$
(C) $\frac{7}{23}$ (D) $\frac{9}{23}$

- o O o -