

1. किशोरी अमोणकर या गायिका कोणत्या शास्त्रीय गायनाच्या धराण्याशी संबंधित आहे?
 (A) मध्य प्रदेश (B) जयपुर
 (C) लखनौ (D) पुणे

2. राधानगरी धरण _____ नदीवर बांधण्यात आलेले आहे?
 (A) पूर्णा (B) मिमा
 (C) भोगावती (D) निरा

3. 'अरुण्यरुदन' या शब्दाचा अर्थ सांगा.
 (A) निष्कळ प्रयत्न (B) सकाम प्रयत्न
 (C) जंगलातील प्रवास (D) सुर्योदय

4. X ही संख्या विषम संख्या असल्यास खालीलपैकी कोणती संख्या सम संख्या असेल?
 (A) $X+2$ (B) $X-2$
 (C) $X \times 3$ (D) $X \times 2$

5. मांजर उंदीर पकडते, हा कोणता प्रयोग आहे?
 (A) कर्तरी (B) कर्मणी
 (C) भावे (D) कर्मकर्तरी

6. घरगुती गॅसची किंमत 40% वाढविली ती आणखी 30% वाढविण्याचा प्रस्ताव मंजूर झाल्यास एकूण किती टक्के वाढ ठरेल?
 (A) 70% (B) 72%
 (C) 82% (D) 85%

7. 8, 20, 45, 96, 199, ?
 (A) 406 (B) 407
 (C) 408 (D) 409

8. उंट या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता?
 (A) उंटणी (B) उंटीण
 (C) सांडणी (D) सर्वच बरोबर

9. भारत देशाचे सध्याचे मुख्य निवडणूक आयुक्त कोण आहेत?
 (A) ओ.पी. रावत (B) सुनील अरोरा
 (C) नसीम झैदी (D) सुशील चंदा

10. नेपाळ राष्ट्राचे सध्याचे पंतप्रधान कोण?
 (A) के.पी. शर्मा ओली
 (B) शेर बहादुर देउबा
 (C) एकनाथ ढकाल
 (D) राम बरन यादव

11. एका कामासाठी 8 मजुरांना 1760 रुपये द्यावे लागले, तर 20 मजुरांना किती मजुरी द्यावी लागेल?
 (A) 4400 (B) 1670
 (C) 7610 (D) 7160

12. एक टेबल 863 रुपयास विकल्यावर जेवढा नफा होणार आहे तेवढाच तोटा तो 631 रुपयास विकल्यावर होणार आहे. तर टेबलाची किंमत किती?
 (A) 750 (B) 767
 (C) 747 (D) 777

13. विसंगत घटक
 (A) मीटर
 (C) एकर

14. 'विश्व आदिवा
 करण्यात येते?
 (A) 8 ऑगस्ट
 (C) 12 ऑगस्ट

15. हाय अॅल्टिट्यूड
 (A) मुंबई
 (C) इंदौर

16. जगातील सर्व
 (A) अॅमेझॉन
 (C) गंगा

17. अजर ब च्य
 जर अ च्या
 यांच्यातील अ

(A) 8 मैल
 (C) 10 मैल

18. घड्याळामध्ये
 आहे तर घड
 कोन झालेल
 (A) 134
 (C) 130

(49 x 96)

962 19

13. विसंगत घटक ओळखा.
 (A) मीटर (B) यार्ड
 (C) एकर (D) फलौंग
14. 'विश्व आदिवासी दिवस' कोणत्या दिनी साजरा करण्यात येते?
 (A) 8 ऑगस्ट (B) 9 ऑगस्ट
 (C) 12 ऑगस्ट (D) 14 ऑगस्ट
15. हाय अॅलिटिव्हूड रिसर्च लॅबॉरट्री कोठे आहे?
 (A) मुंबई (B) गुलमर्ग
 (C) इंदौर (D) अलवाये
16. जगातील सर्वात मोठ्या नदीचे नांव काय?
 (A) अॅमेझॉन (B) नाईल
 (C) गंगा (D) ब्रह्मपुत्रा
17. अ जर ब च्या दक्षिणेला 8 मैलावर असेल आणि क जर अ च्या 6 मैल पश्चिमेला असेल तर ब व क यांच्यातील अंतर किती मैल असेल?
 (A) 8 मैल (B) 9 मैल
 (C) 10 मैल (D) 11 मैल
18. घड्याळामध्ये दुपारचे 3 वाजून 40 मिनीटे झाले आहे तर घड्याळ्याच्या दोन्ही काट्यामध्ये किती अंशाचा कोन झालेला आहे?
 (A) 134 अंश (B) 150 अंश
 (C) 130 अंश (D) 136 अंश
19. महाराष्ट्रात तंटामुक्त गांव मोहीम कधीपासून सुरू झाली?
 (A) 15 ऑगस्ट 2007
 (B) 26 जानेवारी 2005
 (C) 1 मे 2007
 (D) 2 ऑक्टोबर 2007
20. जिम कार्बेट नॅशनल पार्क कोणत्या राज्यात आहे ?
 (A) छत्तीसगढ (B) उत्तरांचल
 (C) मध्य प्रदेश (D) आसाम
21. एका मजुराने 8 खड्डे दोन तासात खोदले तर दोन खड्डे खोदण्यास त्याला किती वेळ लागेल?
 (A) 20 मिनिटे (B) 25 मिनिटे
 (C) 28 मिनिटे (D) 30 मिनिटे
22. रस ओळखा.
 'गर्जा जय जयकार, क्रांतीचा गर्जा जय जयकार'
 (A) शृंगार (B) कर्मणी
 (C) वीर (D) करुण
23. कोणत्या शास्त्रज्ञाने 1949 साली सर्वेक्षणाचे तंत्र विकसित केले?
 (A) गार्डन विली (B) गार्डन ट्रेसर
 (C) गार्डन कायंझन (D) गार्डन लीला
24. तीक्ष्ण या शब्दाचा योग्य विरुद्धार्थी शब्द कोणता?
 (A) टोकदार (B) निबर
 (C) बोधट (D) मऊ

22.65
119.25
113.25
034.75

25. दर मीटरला 22.65 रुपये या भावाने 5 मीटर कापड घेतले तर 150 रुपयातून किती रुपये उरतील?
(A) 33.55 (B) 35.05
(C) 36.75 (D) 37.15

26. मिराबाई चानू ही कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?
(A) बॉक्सिंग (B) बॅडमिंटन
(C) वेटलिफ्टिंग (D) टेनिस

27. विंबलडन चॅम्पियनशिप 2021 चा विजेता कोणता खेळाडू आहे?
(A) रोजर फेडरर
(B) राफेल नडाल
(C) मेटेयो बेरेटिनी
(D) नोवाक जोकोविक

28. $\frac{0.05 \times 0.005}{0.0005} = ?$
(A) 5 (B) 0.5
(C) 0.005 (D) 0.045

29. 750 लिटर पाणी मावणारे टाकीचा 4/15 भाग पाण्याने भरलेला आहे, तर त्या टाकीत अजून किती लिटर पाणी मावेल ?
(A) 550 ली. (B) 500 ली.
(C) 450 ली. (D) 350 ली.

30. राम मोहन पेशा उंच आहे पण कृष्णापेशा ठेंगणा आहे, तर सर्वात उंच कोण?
(A) राम (B) मोहन
(C) कृष्णा (D) यापैकी नाही

C शिव

31. मॅरी कॉम ही कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे?
(A) बॅडमिंटन (B) कुस्ती
(C) बॉक्सिंग (D) वेटलिफ्टिंग

32. लिंग ओळखा. मीठमाकरी
(A) पुल्लिंगी (B) स्त्रीलिंग
(C) नपुंसकलिंग (D) यापैकी नाही

33. इंग्लंड : अटलांटिक महासागर : : ग्रीस : ?
(A) भूमध्य समुद्र (B) काळा समुद्र
(C) आर्क्टिक महासागर (D) अरबी समुद्र

34. भारतात क्षेत्रफळाच्या दृष्टीने सर्वात मोठा लोकसभ मतदारसंघ कोणता?
(A) जैसलमेर (राजस्थान)
(B) लडाख (जम्मू आणि काश्मीर)
(C) ईटानगर (अरुणाचल प्रदेश)
(D) कांगडा (हिमाचल प्रदेश)

35. "झोंबी" या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत?
(A) प्रकाश आमटे (B) पु.ल. देशपांडे
(C) आनंद यादव (D) लक्ष्मण माने

36. रेबीज या आजारात _____ दिवसांच्या रोगविजयोपेण काळानंतर लक्षणे वाढीस लागतात.
(A) 10 (B) 20
(C) 40 (D) 60

37. कोणता श...
(A) अ...
(C) व्य...

38. पाणी पंचा...
(A) मे...
(B) वि...
(C) रा...
(D) सु...

39. एका शा...
1040 आ...
शिक्षक वि...
किती?
(A) 6...
(C) 7...

40. प्रकाश हे...
आहे ?
(A) 5...
(C) ...

41. पुढीलपै...
(A) ...
(C) ...

42. भारता...
कोणत्या...
(A) ...
(C) ...

70. पलामु अभयारण्य कोणत्या राज्यात आहे?
 (A) छत्तीसगढ (B) झारखंड
 (C) मध्य प्रदेश (D) बिहार

71. क्षणमंगूर बाब या अर्थाचा वाक्यप्रचार कोणता?
 (A) पाण्यावरची रेघ (B) सतीचे वाण
 (C) अळवावरचे पाणी (D) काळोखाची रात्र

72. लहान मुलांना झोपण्यासाठी गायलेले गीत?
 (A) बडबडगीत (B) भावगीत
 (C) बालगीत (D) अंगाईगीत

73. $\frac{5}{8} \times \frac{6}{5} \div \frac{9}{2} = ?$

- प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{13}{22}$
 (C) $\frac{12}{17}$ (D) $\frac{7}{36}$

74. राम आणि शाम असे दोनच उमेदवार ग्रामपंचायत निवडणुकीत उभे होते. रामला एकूण मतांच्या 30% मते पडली, परंतु त्याला शामपेक्षा 260 मते कमी पडल्यामुळे तो पराभूत झाला. तर या निवडणुकीत एकूण किती जणांनी मतदान केले ?
 (A) 455 (B) 650
 (C) 700 (D) 675

75. एका वर्गात मुलींची संख्या मुलांच्या संख्येच्या तिप्पट आहे, तर खालीलपैकी कोणती संख्या त्या वर्गातील एकूण पट दर्शविणार नाही?
 (A) 36 (B) 35
 (C) 40 (D) 128

76. एका 30 मीटर लांबीच्या कापडातून रोज 3 मीटर कापडाचा तुकडा कापला तर ते कापड पूर्ण कापायला किती दिवस लागतील ?
 (A) 9 (B) 10
 (C) 19 (D) 18

77. कागदाचा शोध _____ या देशामध्ये लागला.
 (A) जपान (B) चीन
 (C) जर्मनी (D) इंग्लंड

78. $5 + 10 + 15 + 20 + 25 + \dots + 90 = ?$
 (A) 900 (B) 855
 (C) 850 (D) 990

79. नागपुरी संत्री हे _____ विशेषण आहे.
 (A) नामसाधित (B) धातुसाधित
 (C) सार्वनामिक (D) अव्ययसाधित

80. प्रयोग ओळखा. पुरुषाने स्त्रीस सन्मानाने वागवावे.
 (A) कर्तरी (B) कर्मणी
 (C) भावे (D) यापैकी नाही

92. न्युट्रॉनचा शोध कोणी लावला?
 (A) जेम्स चॅडविक (B) न्युटन
 (C) रुदरफोर्ड (D) जे.जे. थामसन
93. दैवाने हात देणे या वाक्यप्रचाराचा योग्य अर्थ कोणता?
 (A) नशीब फिरणे
 (B) वाईट दिवस येणे
 (C) दैव प्रतिकूल होणे
 (D) दैव अनुकूल होणे
94. सन 1859 मध्ये चार्ल्स डार्वीनने _____ या ग्रंथात उत्क्रांतीचा सिद्धांत मांडला.
 (A) हिस्ट्री ऑफ आर्कीओलॉजी
 (B) ओरीजीन ऑफ स्पीसीज
 (C) ओरीजीन ऑफ बॉटनी
 (D) एशियाटीक रिसर्च
95. महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे पोलीस महासंचालक कोण आहे?
 (A) संजय पाण्डे (B) सतीश माथुर
 (C) सुबोध जॅस्पल (D) प्रवीण दीक्षित
96. लोहखनिजातील लोहाच्या प्रमाणानुसार _____ या प्रकारात सर्वात जास्त लोहाचे प्रमाण असते.
 (A) हेमेटाईट (B) लिमोनाईट
 (C) सिडेराईट (D) मॅग्नेटाईट

97. 'ऐ मेरे वतन के लोगो' या गीताचे कवी कोण?
 (A) साहिर (B) आनंददत्त
 (C) गुलजार (D) प्रदीप
98. 4 टेबल व 5 खुर्च्या यांची एकूण किंमत 1200 रुपये आहे, तर 4 टेबल व 6 खुर्च्या यांची एकूण किंमत 1280 रुपये आहे, तर 1 टेबल विकत घेण्यासाठी किती रुपये द्यावे लागतील?
 (A) 120 रु. (B) 200 रु.
 (C) 180 रु. (D) 140 रु.
99. 4500 सें.मी. = किती कि.मी.?
 (A) 0.45 (B) 4.5
 (C) 0.0045 (D) 0.045
100. 19 जुलै 1969 साली देशातील प्रमुख किती बँकांचे राष्ट्रीयीकरण करण्यात आले?
 (A) 12 (B) 14
 (C) 16 (D) 18

Handwritten calculations for question 98:

$$\frac{4x + 5y = 1200}{4x + 6y = 1280}$$

$$\frac{-y = -80}{y = 80}$$

$$\frac{4x + 5(80) = 1200}{4x + 400 = 1200}$$

$$4x = 800$$

$$x = 200$$

- o O o -

37. कोणता शब्द शक्तीचा प्रकार नाही?
 (A) अभिधा (B) साधित
 (C) व्यंजना (D) लक्षणा
38. पाणी पंचायत ही संकल्पना कोणी विकसित केली?
 (A) मेधा पाटकर
 (B) विलासराव साळुंके
 (C) राजेंद्र शेंडे
 (D) सुंदरलाल बहुगुणा
39. एका शाळेत विद्यार्थी व शिक्षक यांची एकूण संख्या 1040 आहे. त्या शाळेत प्रत्येक 15 विद्यार्थ्यांमार्गे 1 शिक्षक शिल्लक असेल तर एकूण शिक्षकांची संख्या किती?
 (A) 69 (B) 65
 (C) 70 (D) 75
40. प्रकाश हे तीर्थक्षेत्र महाराष्ट्रातील कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 (A) धुळे (B) जळगांव
 (C) नंदूरबार (D) नाशिक
41. पुढीलपैकी अनेकवचनी शब्द ओळखा.
 (A) फुल (B) मोत्ये
 (C) मूल (D) जळू
42. भारतामध्ये राष्ट्रीय मानव हक्क आयोगाची स्थापना कोणत्या वर्षी झाली?
 (A) 1995 (B) 1993
 (C) 2001 (D) 2004

43. 2, 0, 5, 9, 8 हे अंक प्रत्येकी एकदाच वापरून तयार होणारी मोठ्यात मोठी 5 अंकी संख्या व लहानात लहान 5 अंकी संख्या यांच्या वजाबाकीतील सर्व अंकाची बेरीज किती येईल?
 (A) 27 (B) 28
 (C) 29 (D) 30
44. रामुने 10 क्विंटल सोयाबीन 3850 रुपये प्रती क्विंटल दराने विकली. व्यापाऱ्याने शे. 2% दराने अडत आकारली, तर रामुला सोयाबीनचे किती रुपये मिळतील?
 (A) 38730 (B) 770
 (C) 37730 (D) 38530
45. "विधुर" या शब्दाचा स्त्रीलिंगी शब्द कोणता ?
 (A) विदूषी (B) विधुरीण
 (C) विधवा (D) सधवा
46. युकेनची राजधानी कोणती?
 (A) मास्को (B) किव
 (C) ताशकंद (D) बाफु
47. भारतीय लष्कराने _____ रोजी गोवा पोर्तुगिजाच्या ताब्यातून मुक्त केला.
 (A) 19 नोव्हेंबर 1960
 (B) 19 जानेवारी 1962
 (C) 19 जुलै 1963
 (D) 19 डिसेंबर 1961

Handwritten calculations and notes:

98501
 20250
 98250
 38500 x 230
 770
 38500
 770
 38530

59. अक्षरांना _____ असे म्हणतात.
- (A) मृदूचिन्हे (B) कठोरचिन्हे
(C) जलचिन्हे (D) ध्वनिचिन्हे
60. गोंदिया या जिल्ह्याची निर्मिती केव्हा केली गेली ?
- (A) 1 मे 1999 (B) 1 मे 1998
(C) 1 मे 2002 (D) 1 मे 1995
61. A, B आणि C या तिघी बहिणी आहेत. D हा E चा भाऊ असून E ही B ची मुलगी आहे. तर A ही D ची कोण आहे?
- (A) बहिण (B) आत्या
(C) मावशी (D) चुलती
62. पहिली भू-विकास बँक कोणत्या राज्यात स्थापन करण्यात आली ?
- (A) उत्तर प्रदेश (B) महाराष्ट्र
(C) राजस्थान (D) पंजाब
63. रोम शहर कोणत्या नदीच्या काठी वसले आहे?
- (A) ओब्रो (B) अन्टनो
(C) टायबर (D) अमेझोन
64. खालीलपैकी कोणता शब्द देशी नाही?
- (A) बोका (B) रेडा
(C) बटाटा (D) बाजरी
65. एका चौरसाकृतीचे क्षेत्रफळ 256 चौरस सें.मी. आहे तर त्याची लांबी किती ?
- (A) 16 मीटर (B) 16 सें.मी.
(C) 18 मीटर (D) 18 सें.मी.
66. मानसशास्त्राचा संबंध वर्तनाशी तर पुरातत्वशास्त्राचा संबंध कशाशी?
- (A) पुल
(B) ऐतिहासिक इमारत
(C) कमानी
(D) जुन्या संरचना
67. खालीलपैकी मोठा अपूर्णाक कोणता?
- (A) $\frac{3}{5}$ (B) $\frac{5}{7}$
(C) $\frac{9}{8}$ (D) $\frac{7}{9}$
68. एक वस्तु व्यापाऱ्याने 64 रुपयास विकल्याने जितका तोटा होतो त्याच्या 4 पट नफा ती वस्तु 84 रुपयास विकल्याने होतो, तर वस्तुची मुळची खरेदी किंमत किती?
- (A) 60 रु. (B) 68 रु.
(C) 80 रु. (D) 76 रु.
69. त्रिकोण = ABC मध्ये भुजा AB=5 सें.मी., भुजा AC=5 सें.मी. आणि भुजा BC=8 सें.मी. आहे. तर त्रिकोण ABC चे क्षेत्रफळ किती?
- (A) 12 चौरस सें.मी. (B) 14 चौरस सें.मी.
(C) 16 चौरस सें.मी. (D) 20 चौरस सें.मी.

A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

81. रामपूर गांवातील 5209 मतदारांपैकी 1405 पुरुष मतदारांनी व 1300 स्त्री मतदारांनी मतदान केले, तर त्या गांवातील किती मतदारांनी मतदान केले नाही?

- (A) 2504 (B) 2705
(C) 2904 (D) 3504

82. एका आयताकृती सभागृहात 15 सें.मी. × 15 सें.मी. मापाची एकूण 9600 फरशा बसविल्या सभागृहाची लांबी 18 मीटर असल्यास रुंदी किती मीटर?

- (A) 16 मी. (B) 15 मी.
(C) 12 मी. (D) 10 मी.

कर्करोगाच्या उपचारासाठी _____ वापरतात.

- (A) युरेनियम (B) कोबाल्ट
(C) आयोडीने (D) अल्ट्रा

84. DOLL : 43 :: GOOY : ?

- (A) 62 (B) 63
(C) 26 (D) 60

85. एका संख्येच्या $\frac{1}{5}$ पटीतून त्याच संख्येची $\frac{1}{12}$ पट वजा केल्यास 28 येतात, तर ती संख्या कोणती?

- (A) 120 (B) 80
(C) 240 (D) 300

86. DP = HP तर CQ = ?

- (A) FQ (B) IN
(C) FM (D) HP

87. सहा मुलांनी एका खेळात भाग घेतला आहे. प्रत्येकाला दुसऱ्या मुलाशी सामना खेळवयाचा आहे, तर एकूण किती सामने होतील?

- (A) 6 (B) 10
(C) 11 (D) 15

88. 1992 चा प्रजासत्ताक दिन सोमवारी होता, तर त्या वर्षीचा स्वातंत्र्यदिन कोणत्या दिवशी येईल?

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

89. आसाम राज्याचे सध्याचे मुख्यमंत्री कोण आहेत?

- (A) श्री हिमंता बिरवा सरमा
(B) श्री तरुण गोगोई
(C) श्री प्रफुलू कुमार महंत
(D) श्री सर्बानंद सोनोवाल

90. परस्पर संबंध ओळखा.

9 : 29 :: 11 : ?

- (A) 37 (B) 39
(C) 35 (D) 38

91. भारताचे 48 वे सरन्यायाधीश एन.व्ही. रामण्णा यांनी दिनांक _____ रोजी पदभार स्वीकारला आहे.

- (A) 24 एप्रिल 2021 (B) 26 एप्रिल 2021
(C) 1 मे 2021 (D) 12 जून 2021

70. पलामु अभयारण्य कोणत्या राज्यात आहे?
 (A) छत्तीसगढ (B) झारखंड
 (C) मध्य प्रदेश (D) बिहार

71. क्षणमंगूर बाब या अर्थाचा वाक्यप्रचार कोणता?
 (A) पाण्यावरची रेघ (B) सतीचे वाण
 (C) अळवावरचे पाणी (D) काळोखाची रात्र

72. लहान मुलांना झोपण्यासाठी गायलेले गीत?
 (A) बडबडगीत (B) भावगीत
 (C) बालगीत (D) अंगाईगीत

73. $\frac{5}{8} \times \frac{6}{5} \div \frac{9}{2} = ?$

प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{13}{22}$
 (C) $\frac{12}{17}$ (D) $\frac{7}{36}$

74. राम आणि शाम असे दोनच उमेदवार ग्रामपंचायत निवडणुकीत उभे होते. रामला एकूण मतांच्या 30% मते पडली, परंतु त्याला शामपेक्षा 260 मते कमी पडल्यामुळे तो पराभूत झाला. तर या निवडणुकीत एकूण किती जणांनी मतदान केले ?
 (A) 455 (B) 650
 (C) 700 (D) 675

75. एका वर्गात मुलींची संख्या मुलांच्या संख्येच्या तिप्पट आहे, तर खालीलपैकी कोणती संख्या त्या वर्गातील एकूण पट दर्शविणार नाही?
 (A) 36 (B) 35
 (C) 40 (D) 128

76. एका 30 मीटर लांबीच्या कापडातून रोज 3 मीटर कापडाचा तुकडा कापला तर ते कापड पूर्ण कापायला किती दिवस लागतील ?
 (A) 9 (B) 10
 (C) 19 (D) 18

77. कागदाचा शोध _____ या देशामध्ये लागला.
 (A) जपान (B) चीन
 (C) जर्मनी (D) इंग्लंड

78. $5 + 10 + 15 + 20 + 25 + \dots + 90 = ?$
 (A) 900 (B) 855
 (C) 850 (D) 990

79. नागपुरी संत्री हे _____ विशेषण आहे.
 (A) नामसाधित (B) धातुसाधित
 (C) सार्वनामिक (D) अव्ययसाधित

80. प्रयोग ओळखा. पुरुषाने स्त्रीस सन्मानाने वागवावे.
 (A) कर्तरी (B) कर्मणी
 (C) भावे (D) यापैकी नाही