

1. टोकीओ ऑलम्पीक मध्ये नीरज चोप्राने
खेळ प्रकारात सुवर्ण पदक
जिंकले आहे.
- (a) गोळा फेक
(b) धाली फेक
(c) भाला फेक
(d) बॅडमींटन

5. 1948 साली घोषित करण्यात आलेल्या
'भाषावार प्रांतरचना आयोगाचे' अध्यक्ष
कोण होते?
- (a) न्या. एस. के. दार
(b) काकासाहेब गाडगीळ
(c) गोविंदभाई श्रॉफ
(d) न्या. बी. जी. कोळसे पाटील

2. टोकीओ ऑलम्पीक मध्ये सौम्य पदक
जिंकणारया मिराबाई चानु कोणतया
राज्याच्या आहेत?
- (a) मणिपुर
(b) मिजोरम
(c) अरुणाचल प्रदेश
(d) आसाम

6. 'सविनय कायदेभंग चळवळीचा' कालावधी
_____ आहे
- (a) 1942-46
(b) 1930-34
(c) 1919-24
(d) 1920-22

निखिल
tile

3. _____ हे भारतीय घटना समितीचे
अध्यक्ष होते
- (a) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
(b) पंडित नेहरू
(c) सरदार पटेल
(d) तिन्ही पैकी एकही नाही

7. महाराष्ट्र राज्याची पूर्व-पश्चिम लांबी
_____ किमी आहे
- (a) 700
(b) 800
(c) 900
(d) 600

4. हैदराबाद स्टेट या वर्षी भारतात विलीन
करण्यात आले
- (a) 1947
(b) 1948
(c) 1949
(d) 1950

8. कळसुबाई शिखराची उंची _____ मीटर
आहे
- (a) 1545
(b) 1646
(c) 1676
(d) 1686

9. अंतूर किल्ला _____ जिल्ह्यात आहे.
- (a) जालना
(b) औरंगाबाद
(c) बुलढाणा
(d) जळगाव

10. खालील पैकी कोणती नदी जालाना जिल्हयातून वाहत नाही?

- (a) पूर्णा
- (b) कुंडलिका
- (c) सुखना
- (d) भिमा

**mission
police
bharti**

11. 2024 साली ऑलिंपिक स्पर्धा — शहरात होणार आहेत.

- (a) लंडन
- (b) रियो-डी-जेनेरीयो
- (c) पॅरिस
- (d) लॉस एंजलीस

12. भारतातील सर्वात मोठा नाविक तळ (सी-बर्ड) कोठे उभारला जात आहे?

- (a) कारवार
- (b) एर्नाकुलम
- (c) कोचीन
- (d) गोवा

13. नक्षलवादाचा प्रश्न कोणत्या जिल्हयाशी संबंधित आहे?

- (a) मुंबई - पुणे
- (b) गोंदिया-गडचिरोली
- (c) औरंगाबाद -जालना
- (d) परभणी -हिंगोली

14. ————— राज्याच्या सीमा नेपाळ, भूतान व बांगलादेश या तिनही देशांना भिडल्या आहेत

- (a) आसाम
- (b) अरुणाचल प्रदेश
- (c) पश्चिम बंगाल
- (d) सिक्कीम

15. चंद्र दररोज आदल्या दिवसा पेक्षा ————— मिनिटे उशिरा उगवतो.

- (a) 60
- (b) 50
- (c) 55
- (d) 65

16. नुकतेच पायउतार व्हावे लागलेले अफगाणिस्तान चे राष्ट्रपती कोण?

- (a) हमीद करझाई
- (b) अशरफ घानी
- (c) अब्दुला अब्दुला
- (d) नजीबुल्ला

17. भारतीय प्रमाणवेळ ग्रीनविच वेळेच्या ————— आहे.

- (a) 4.5 तास पुढे
- (b) 5.5 तास पुढे
- (c) 4.5 तास मागे
- (d) 5.5 तास मागे

18. 'रिट ऑफ हैबिअस कॉरपस' व 'रिट ऑफ मॅडामस' हे कोणत्या मूलभूत हक्काशी संबंधित आहेत?

- (a) संपतीचा हक्क
- (b) वारसाचा हक्क
- (c) धर्मस्वातंत्र्याचा हक्क
- (d) तिन्ही पैकी एकही नाही

19. पानिपतचे तिसरे युद्ध ————— वर्षी झाले.

- (a) 1761
- (b) 1688
- (c) 1526
- (d) 1556

Nikhil tile

20. तैनाती फौजेचे पध्दत कोणी सुरु केली?

- (a) लॉर्ड हेस्टिंग्स
- (b) लॉर्ड कर्झन
- (c) लॉर्ड वेलस्ली
- (d) लॉर्ड डलहौजी

21. महाराष्ट्र राज्यात विधानसभेचे एकूण
मतदारसंघ आहेत.

- (a) 78
- (b) 288
- (c) 250
- (d) 252

**Nikhil
tile**

22. जालना जिल्हयाला या जिल्हयांची सीमा
नाही.

- (a) बुलढाणा
- (b) परभणी
- (c) बीड
- (d) उस्मानाबाद

23. महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळाची
स्थापना ——— रोजी झाली आहे.

- (a) 28 जानेवारी 1962
- (b) 1 ऑगस्ट 1962
- (c) 1 एप्रिल 1962
- (d) तिन्ही पैकी एकही नाही

24. छत्रपति शिवाजी महाराज आंतरराष्ट्रीय
विमानतळ कोठे आहे?

- (a) मुंबई
- (b) पुणे
- (c) बेंगलोर
- (d) हैद्राबाद

25. राष्ट्रीय विषाणू संसोधन संस्था कोठे
आहे?

- (a) मुंबई
- (b) पुणे
- (c) रायगड
- (d) कोल्हापूर

26. खालील अक्षर मालिकेत प्रश्न चिन्हाचे
जागी काय येईल?

- FBG HCI JDK LEM ?
- (a) MNO
 - (b) NFO
 - (c) NEO
 - (d) MON

27. मालीका पूर्ण करा AB, EFG, KLMN,
.....

- (a) TUVWX
- (b) STUVW
- (c) RSTUV
- (d) QRST

28. मालीका पूर्ण करा Y, W, T,
P, K, ?

- (a) E
- (b) G
- (c) F
- (d) H

29. प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारी संख्या
ओळखा

- 1 5 14 30 55 ?
- (a) 80
 - (b) 81
 - (c) 90
 - (d) 91

n } 16 25
35 55
91

30. प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारी संख्या ओळखा
8 17 28 37 48 57 ?
(a) 78
(b) 64
(c) 68
(d) 67

31. प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारी संख्या ओळखा
24 39 416 525 ?
(a) 625
(b) 636
(c) 650
(d) 645

32. छत्रपति शिवाजी महाराज यांचा जन्म _____ किल्यावर झाला.
(a) शिवनेरी
(b) पुरंदर
(c) रायगड
(d) पन्हाळा

33. मालिका पूर्ण करा 1, 4, 9, 16, ?,
?
(a) 18, 24
(b) 25, 36
(c) 24, 36
(d) 25, 34

34. विसंगत ओळखा
(a) भोपाळ
(b) जयपुर
(c) लखनौ
(d) इंदोर

35. विसंगत ओळखा
(a) सोडियम
(b) जस्त
(c) शिसे
(d) गंधक

36. विसंगत ओळखा
(a) गंगा
(b) कृष्णा
(c) गोदावरी
(d) तापी

37. विसंगत ओळखा
(a) लेण्याद्र
(b) शिद्धटेक
(c) सिध्दी विनायक
(d) मोरगाव

38. PALE : LEAP :: POSH : ?
(a) SHOP
(b) HSOP
(c) SOPH
(d) OSPH

39. घोडा : पागा :: हत्ती : ?
(a) तबेला
(b) गोठा
(c) टोली
(d) अंबरखाना

A B C D E F G H I J K L M
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
N O P Q R S T U V W X Y Z

40. मंदिर : हिंदू :: अग्यारी : ?

- (a) जैन
- (b) बौद्ध
- (c) पारसी
- (d) ज्यु

41. 94 : 36 :: 83 : ?

- (a) 20
- (b) 26
- (c) 24
- (d) 28

42. 64 : 512 :: 36 : ?

- (a) 225
- (b) 216
- (c) 729
- (d) 242

Handwritten calculation: $64 \times 8 = 512$, $36 \times 9 = 324$

43. 58 : 20 :: 69 : ?

- (a) 22
- (b) 32
- (c) 27
- (d) 36

Handwritten calculation: $58 - 36 = 22$, $69 - 47 = 22$

44. एका सांकेतिक भाषेत 'HOUSE' हा शब्द 'ESUOH' असे लिहतात, तर त्याच भाषेत 'TIGER' हा शब्द कसा लिहाल?

- (a) REGIT
- (b) GERTI
- (c) REGTI
- (d) ITEGR

45. जर कार्बन डायऑक्साईडला ऑक्सिजन म्हटले, ऑक्सिजनला नायट्रोजन म्हटले, नायट्रोजनला आरगॉन म्हटले तर सांकेतिक भाषेनुसार हवेमध्ये सर्वात जास्त प्रमाण कशाचे आहे?

- (a) आरगॉन
- (b) नायट्रोजन
- (c) ऑक्सिजन
- (d) कार्बन डायऑक्साईड

46. जर 45 विद्यार्थ्यांच्या रांगेमध्ये अमरचा क्रमांक समोरून 26 वा असेल, तर शेवटून त्याचा कितवा क्रमांक आहे?

- (a) 21
- (b) 20
- (c) 19
- (d) 22

Handwritten calculation: $45 - 26 + 1 = 20$

47. 'CONTINUOUS' या शब्दात खालील पैकी कोणती अक्षरे दोन किंवा अधिक वेळा आली आहेत?

- (a) UT
- (b) OUN
- (c) US
- (d) UI

48. पूर्व, आग्नेय, दक्षिण, नैऋत्य, पश्चिम, ?

- (a) उत्तर
- (b) इशान्य
- (c) वायव्य
- (d) दक्षिण

Handwritten diagram showing directions: North (उत्तर), South (दक्षिण), East (पूर्व), West (पश्चिम), NE (इशान्य), SE (दक्षिणपूर्व), SW (पश्चिमव्य), NW (उत्तरपश्चिम)

49. माझ्या कडे 10 रुपये आहेत. माझ्याकडे 3 रुपये कमी असते तर माझ्या कडील पैसे हे गणेश कडील पैशाच्या निमपट असते, तर गणेश कडे माझ्या पेक्षा किती रुपये अधिक आहेत?

- (a) 6 रुपये
(b) 5 रुपये
(c) 4 रुपये
(d) तिन्ही पैकी एकही नाही

$$\frac{10}{2} = 5$$

53. ताशी 90 किमी वेगाने जाणारी 500 मी लांबीची रेल्वेगाडी त्याच दिशेने ताशी 50 किमी वेगाने जाणारया 200 मी लांबीच्या रेल्वेगाडीस किती कालवधीत आलांडेल?

- (a) 84 सेकंड
(b) 80 सेकंड
(c) 82 सेकंड
(d) तिन्ही पैकी एकही नाही

$$\frac{500 + 200}{90 - 50} = \frac{700}{40} = 17.5$$

50. पाच मणसे सहा तासात 10 मैल चालतात. त्यांच्या पैकी दोन जन तीन तासात किती मैल चालतील?

- (a) 8 मैल
(b) 5 मैल
(c) 3 मैल
(d) 6 मैल

$$5 = 6 = 10$$

$$1 = 6 = 10$$

$$2 = 3 = 5$$

$$1 - 6 = 10$$

$$1 - 3 = 5$$

54. यापैकी सर्वात लहान अपूर्णांक कोणता?

- (a) $\frac{7}{2}$ 3.5
(b) $\frac{16}{5}$ 3.2
(c) $\frac{19}{6}$ 3.16
(d) $\frac{22}{7}$ 3.14

$$\frac{19}{6} = 3.16$$

$$\frac{22}{7} = 3.14$$

51. $\frac{0.2 \times 0.3 \times 0.4 \times 0.5}{0.02 \times 0.03 \times 0.04} = ?$

- (a) 200
(b) 300
(c) 400
(d) 500

$$\frac{2 \times 3 \times 4 \times 500}{2 \times 3 \times 4} = 500$$

55. जर P = 1500 N = 4.5 R = 5.5 तर सरळ व्याज किती?

- (a) रू 350
(b) रू 371.25
(c) रू 371.50
(d) रू 371.75

$$\frac{1500 \times 4.5 \times 5.5}{100} = 371.25$$

52. ताशी 60 किमी वेगाचे धावणारी 1200 मी लांबीची रेल्वेगाडी एका खांबास किती कालावधीत ओलांडेल?

- (a) 62 सेकंड
(b) 72 सेकंड
(c) 60 सेकंड
(d) तिन्ही पैकी एकही नाही

$$\frac{1200}{60} = 20$$

$$\frac{60}{20} = 3$$

56. पुढील दिलेल्या संख्या पैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती?

- (a) $\frac{1}{5}$ 0.2
(b) $\frac{1}{6}$ 0.16
(c) $\frac{1}{8}$ 0.12
(d) $\frac{1}{3}$ 0.3

57. वहावीच्या वर्गात 160 मुलांपैकी 40% मुल पास झाली. तर नापास झालेल्या मुलांची संख्या किती?

(a) 90
(b) 94
(c) 96
(d) 98

10
160
96

61. 150 मीटर म्हणाजे किती किलोमीटर ?

(a) 0.15 किमी
(b) 0.015 किमी
(c) 0.0015 किमी
(d) तिन्ही पैकी एकही नाही

$\frac{150}{1000}$

58. $18.25 + 5.3 + 0.0104 + 0.009 + 0.42 = ?$

(a) 22.2357
(b) 23.9489
(c) 23.9894
(d) तिन्ही पैकी एकही नाही

0.0090
0.0104
18.2500
5.3000
0.4200
23.9894

62. एका दुकानदाराने वस्तुच्या किंमती शेकडा 20 ने वाढवून लिहिल्या आणि त्या किमतीवर शेकडा 10 सुट दिली, तर त्याला होणारा शेकडा नफा किती?

(a) 10
(b) 8
(c) 12
(d) तिन्ही पैकी एकही नाही

$100 \times 100 = 10000$
 $120 = 100$
2315
1970
445

59. $2225 + 450 \div 5 - 220 \times 8.5 =$

(a) 445
(b) 2677.5
(c) -1335
(d) तिन्ही पैकी एकही नाही

2225 + 90 - 1870
90
2315

63. चार कागद टाईप करण्यास 42 मिनिटे लागली, तर 20 कागद टाईप करण्यास किती वेळ लागेल?

(a) तीन तास
(b) साडे तीन तास
(c) अडीच तास
(d) तिन्ही पैकी एकही नाही

42 = 12 3-5
20 = 2 2x4
6

60. 1800 सेकंद म्हणजे किती तास?

(a) $1\frac{1}{2}$ तास
(b) $\frac{1}{2}$ तास
(c) $2\frac{1}{2}$ तास
(d) तिन्ही पैकी एकही नाही

1800
3600
60

64. खालील पैकी कोणत्या संख्येला 3 व 2 भाग जातो ?

(a) 36708
(b) 53684
(c) 36818
(d) 68174

85. 9, 8, 1, 2, 5 या पाच अंकांपासून बनणारी पाच अंकी सर्वात मोठी संख्या व सर्वात लहान संख्या या मधील फरक किती?

- (a) 73,332
(b) 74,542
(c) 85,932
(d) 95,932

$$\begin{array}{r} 98521 \\ - 12589 \\ \hline 85932 \end{array}$$

69. दुधाचा भाव 18 रु लीटर असतांना, दररोज 250 मिलिलीटर दुध घेतले. संपूर्ण जानेवारी महिन्याचे दुधाचे बिल किती रुपये होईला ?

- (a) रु 136.5
(b) रु 132.5
(c) रु 139.5
(d) तिन्ही पैकी एकही नाही

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 250 \\ \hline 900 \\ 4500 \\ 18000 \\ \hline 45000 \end{array}$$

86. $8^2 + 9^3 + \sqrt{225} + \sqrt{4096} = ?$

- (a) 752
(b) 872
(c) 956
(d) 1005

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 729 \\ \hline 729 \\ 164 \\ \times 81 \\ \hline 1296 \\ 3847 \\ \hline 4096 \end{array}$$

70. 273.41856 यामधील 5 या अंकाची स्थानिक किंमत किती?

- (a) 0.005
(b) 0.5
(c) 0.0005
(d) 5

87. प्रवासात एका वाहनाने तर तासाला अनुक्रमे 52, 70, 75, 58, 55, 50 किमी अंतर कापले, तर त्या वाहनाचा सरासरी वेग किती?

- (a) 60 किमी
(b) 55 किमी
(c) 58.5 किमी
(d) 60.5 किमी

$$\begin{array}{r} 52 \\ 70 \\ 75 \\ 58 \\ 55 \\ 50 \\ \hline 360 \\ \div 6 \\ \hline 60 \end{array}$$

71. 45.8723 या संख्येमधील 7 व 3 ज्या स्थानिक किंमतीतील फरक सांगा ?

- (a) 0.697
(b) 0.0697
(c) 6.97
(d) 0.697

$$\begin{array}{r} 45.8723 \\ - 45.1753 \\ \hline 0.697 \end{array}$$

88. दोन भावांच्या वयाचे गुणोत्तर 5:6 आहे व त्यांच्या वयाची बेरीज 88 वर्ष आहे. तर मोठ्या भावाचे वय किती?

- (a) 48 वर्ष
(b) 52 वर्ष
(c) 50 वर्ष
(d) 49 वर्ष

$$\begin{array}{r} x=8 \\ x=8 \end{array}$$

72. x हि सम संख्या आहे, तर त्यानंतर लगेच येणारी विषम संख्या कोणती?

- (a) x + 2
(b) x + 1
(c) x - 1
(d) x + 3

73. 1,00,000 या अंकास रोमन अंकामध्ये कसे लिहितात?

- (a) D
(b) C
(c) L
(d) M

74. खालील पैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती?

- (a) 42.9812
- (b) 428.999
- (c) 428.100
- (d) 428.40

75. खालील पैकी सर्वात लहान अपूर्णांक कोणता?

- (a) $\frac{33}{8}$
- (b) $\frac{38}{9}$
- (c) $\frac{25}{6}$
- (d) $\frac{29}{7}$

n. 12
n. 22
n. 16
n. 14

76. 'सलील' चा समानार्थी शब्द-

- (a) रक्त
- (b) पाणी
- (c) दुध
- (d) विष

nikhil tile

77. भिन्न शब्द ओळखा-

- (a) सर्प
- (b) वायस
- (c) भुजंग
- (d) अही

78. भिन्न शब्द ओळखा-

- (a) गज
- (b) हत्ती
- (c) शार्दूल
- (d) कुंजर

79. 'मधुकर' या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता ?

- (a) भ्रमर
- (b) सखा
- (c) मधमारी
- (d) मधुर

80. 'सत्य' चा विरुद्ध अर्थी शब्द-

- (a) अर्ध
- (b) अरकाट
- (c) विबुध
- (d) मिथ्या

81. 'उन्नती' चा विरुद्ध अर्थी शब्द-

- (a) अवनती
- (b) विकृती
- (c) प्रगती
- (d) विकास

82. 'व्याख्यान ऐकणारे लोक' या शब्दसमुहाबद्दल एक शब्द ओळखा-

- (a) प्रेक्षक
- (b) बघे
- (c) निवेदक
- (d) गर्दी

83. 'अभियोग' या शब्दाचा पर्यायी शब्द

- (a) समारोप
- (b) खटला
- (c) योगायोग
- (d) अतिलोभ

84. 'अनुरक्ता' हया शब्दाचा अर्थ—
- प्रेमात पडलेली अशी
 - जिचे गाल आरक्त आहेत अशी
 - विनाकारण त्रास देणारी
 - तिन्ही पैकी एकही नाही

85. 'वळणाचे पाणी वळणावरच जाते' या वाक्यातील दोन्ही ठिकाणच्या वळणाचा अर्थ...
- शेतातले वळण
 - वळचण
 - घराण्याची रीत
 - वळणदार अक्षर

86. वस्तूच्या अंगाचा गुणधर्म म्हणजे भाव व्यक्त करणारया नामाला _____ म्हणतात.
- सामान्यनाम
 - गुणविशेषण
 - विशेषणनाम
 - भाववाचकनाम

87. 'शेजारचे घर पावसाळ्यात गळते' या वाक्याचा प्रकार ओळखा
- संयुक्तवाक्य
 - केवलवाक्य
 - नकारार्थीवाक्य
 - मिश्रवाक्य

88. सध्या मी जातक कथांचा अभ्यास करतो आहे' यरील वाक्याचा प्रकार कोणता?
- होकारार्थी
 - नकारार्थी
 - विधानार्थी
 - केवलवाक्य

89. खालील पैकी कोणते एक व्यंजन संधीचे उदाहरण नाही?
- सन्मती
 - वाङ्मय
 - बहिरंग
 - सदाचार

90. 'स्वल्प' या शब्दाचा संधी विग्रह ओळखा.
- स्व + अल्प
 - सु + अल्प
 - सो + अल्प
 - स्वलू + अल्प

91. खालील पैकी एक दीर्घत्व संधीचे उदाहरण आहे?
- लंबोदर
 - महेश
 - दिग्विजय
 - सदैव
- लंब अ ३
महेश ३
दिग्विजय ३
सदैव ३

92. खालील पैकी कोणता एक विभक्तीचा प्रकार नाही?
- सप्तमी
 - षष्ठी
 - सहबोधन
 - प्रथमा

93. 'विभक्ती' ओळखली जाते.
- वाक्यानुसार
 - प्रत्ययावरून
 - लिंगावरून
 - वचनावरून

94. 'प्रतिवर्ष' हा शब्द कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे?

- (a) तत्पुरुष
- (b) अव्ययीभाव
- (c) द्वंद्व
- (d) बहुव्रीही

95. 'मीठभाकर' या शब्दाचा विग्रह कसा आहे?

- (a) मीठ व भाकर
- (b) मीठ घालून केलेली भाकर
- (c) मीठ, भाकर व इतर साधे खाद्यपदार्थ
- (d) तिन्ही पैकी एकही नाही

96. 'संजय ने सफरचंद खाल्ले' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.

- (a) कर्मनी
- (b) कर्तरी
- (c) भावे
- (d) अपूर्ण कर्तरी

97. कर्तरी प्रयोगात कर्ता नेहमी कोणत्या विभक्तीत असतो?

- (a) प्रथमा
- (b) द्वितीया
- (c) तृतीया
- (d) चतुर्थी

98. 'उंदीर' या नामाचे अनेक बचन कोणते?

- (a) उंदरे
- (b) उंदीरा
- (c) उंदीर
- (d) तिन्ही पैकी एकही नाही

99. भावे प्रयोगाचे वाक्य कोणते?

- (a) आईने मुलास जेवू घातले
- (b) अनिलने पुस्तक वाचले
- (c) मी उद्या जाणार नाही
- (d) सविताने तिची अंगठी हरविली

100. 'मी रात्री घरी येईन' अधोरेखित शब्दांच्या विभक्तीचा अर्थ ओळखा.

- (a) अपादान
- (b) अधिकरण
- (c) संप्रदान
- (d) कर्म

पोलीस भरतीचा फास्ट
अपडेट्स आणि इतर
महत्वाच्या माहितीसाठी जॉईन
करा माझे टेलिग्राम चैनल
टेलिग्राम चैनल लिंक

@missionpolice2021

किंवा टेलिग्राम ला खाली दिलेल्या नंबर
ला जॉईन चैनल असा मेसेज करा

8668325923