

Test Information

Test Name	MPSC 2023 GROUP-B SET 5	Total Questions	100
Test Type	Examination	Difficulty Level	Difficult
Total Marks	200	Duration	120 minutes

Test Question Language:- ENGLISH

1. Kongthong ,which bagged "Best Tourism Village Award 2023" (Bronze) is located in which of the following states?

- a. Meghalaya
- b. Assam
- c. Manipur
- d. Arunachal Pradesh

Answer. a

2. Which country recently opened first cross-sea bullet train?

- a. Russia
- b. UAE
- c. France
- d. China

Answer. d

3. Ratnagiri Refinery and Petrochemicals Limited was proposed by which state?

- a. Maharashtra
- b. Karnataka
- c. Assam
- d. Meghalaya

Answer. a

4. An ordinance amending the Maharashtra Cooperative Societies Act was signed

- a. 7th June 2023
- b. 10th May 2023
- c. 14th February 2023
- d. 2nd April 2023

Answer. a

5. Maharashtra has approved which of the following schemes on 11th October 2023?

- a. Maharashtra Aapla Dawakhana Yojana
- b. Lek Ladki
- c. Maharashtra Aadim Awas Yojna

d. Maharashtra Ramai Awas Yojana

Answer. b

6. Which day is celebrated on 15th October in Maharashtra?

a. Labour Day

b. Agriculture Day

c. Reading Inspiration Day

d. Book Day

Answer. c

7. All India Marathi Literary Conference 2022 was inaugurated by:

a. Ram Nath Kovind

b. Narendra Modi

c. Amit Shah

d. Sharad Pawar

Answer. d

8. 96th Akhil Bharatiya Marathi Sahitya Sammelan will be held in:

a. Nagpur

b. Nasik

c. Wardha

d. Mumbai

Answer. c

9. Avinash Sable who won gold in Steeplechase in Asian Games is from:

a. Maharashtra

b. Punjab

c. Bihar

d. Rajasthan

Answer. a

10. Ojas Deotale won how many gold medals in Asian Games 2023?

a. 1

b. 2

c. 3

d. 4

Answer. c

11. Which institution released a report titled "India Ageing Report 2023" ?

- a. NITI Aayog
- b. NSO(National Science Olympiad)
- c. UNFPA(United Nations Population Fund)
- d. World Bank

Answer. c

12. The State Board for Wildlife in Maharashtra has recently decided to declare how many new conservation reserves?

- a. 12
- b. 8
- c. 9
- d. 4

Answer. a

13. Ajanta caves in Maharashtra were discovered in the year:

- a. 1825
- b. 1819
- c. 1810
- d. 1805

Answer. b

14. BR Ambedkar started which of the following Marathi newspaper?

- a. Mook Nayak
- b. New India
- c. Hindustan Dainik
- d. Bande Mataram

Answer. a

15. Vyayama Mandala organisation was started by Chapekar Brothers was started in :

- a. Mumbai
- b. Nagpur
- c. Nasik
- d. Pune

Answer. d

16. Who among the following was the Governor of Bombay Presidency during the 1857 revolt?

- a. George Russell Clark
- b. John Elphinstone
- c. Lord Farkland

d. Lestock Robert Reid

Answer. b

17. Which of the following treaty was signed after the end of the First Anglo-Maratha War?

a. Treaty of Surat

b. Treaty of Salbai

c. Treaty of Yandaboo

d. Treaty of Madras

Answer. b

18. Who is also know as 'second founder of Maratha state'?

a. Baji Rao I

b. Chhatrapati Shahu

c. Sambhaji

d. Peshwa Balaji Vishvanath

Answer. d

19. Which act in 1960 caused the creation of the State of Maharashtra and Gujarat ?

a. Gujrat Reorganisation Act

b. Bombay-Gujrat Reorganization Act

c. Reorganization Act

d. Bombay Reorganization Act

Answer. d

20. Which fort is the Birth Place of Chhatrapati Shivaji Maharaj?

a. Pratapgad Fort

b. Shivneri Fort

c. Raigad Fort

d. Singhad Fort

Answer. b

21. When was the Third Battle of Panipat fought between the Maratha Empire and the Afghan Army?

a. 1761

b. 1777

c. 1754

d. 1734

Answer. a

22. Who is known as the political guru of Mahatma Gandhi?

- a. Nana Sahib
- b. Bal Gangadhar Tilak
- c. Vasudev Balwant Phadke
- d. Gopal Krishna Gokhale

Answer. d

23. The Gateway of India was erected to commemorate the landing of which King in 1911?

- a. George II
- b. George III
- c. George IV
- d. George V

Answer. d

24. The only Indus site with an artificial brick dockyard is:

- a. Mehrgarh
- b. Lothal
- c. Kalibangan
- d. Harappa

Answer. b

25. What is the total area of Maharashtra?

- a. 307,713 km²
- b. 200,713 km²
- c. 397,713 km²
- d. 387,713 km²

Answer. a

26. How many international Airports are in Maharashtra?

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

Answer. c

27. Which of the following is a nickname of Pune?

- a. Oxford Of The East
- b. Oxford Of The West
- c. Manchester Of Maharashtra

d. City Of Wrestlers

Answer. a

28. How many district of Maharashtra share border with other states?

a. 8

b. 12

c. 20

d. 15

Answer. c

29. Which is the highest point in Maharashtra?

a. Kalsubai

b. Salher

c. Gawaldev

d. Ghanchakkar

Answer. a

30. Which River is known as the “Life Line of Maharashtra”?

a. Krishna

b. Koyna

c. Godavari

d. Bhima

Answer. b

31. Which River is also known as Dakshina Ganga?

a. Koyna

b. Kaveri

c. Krishna

d. Godavari

Answer. d

32. Where is Bhandarkar Oriental Research Institute located?

a. Mumbai

b. Nagpur

c. Pune

d. Aurangabad

Answer. c

33. Jalgaon is also known as:

- a. Orange city of Maharashtra
- b. Banana city of Maharashtra
- c. Watermelon city of Maharashtra
- d. Pineapple city of Maharashtra

Answer. b

34. Hazur Sahib Gurdwara is located on the bank of which river?

- a. Konya
- b. Bhima
- c. Godavari
- d. Krishna

Answer. c

35. The Deccan Queen connects the cities of Mumbai to:

- a. Nasik
- b. Ahmadnagar
- c. Mahabaleshwar
- d. Pune

Answer. d

36. Ratnagiri is famous for:

- a. Mango
- b. Orange
- c. Onion
- d. Cherry

Answer. a

37. Who is the shortest-serving Chief Minister of Maharashtra?

- a. Marotrao Shambhio Kannamwar
- b. Devendra Fadnavis
- c. Narayan Tatu Rane
- d. Shivajirao Patil Nilangekar

Answer. b

38. Who is the Chief Secretary of Maharashtra?

- a. Manoj Saunik
- b. Manu Kumar Srivastava
- c. Debashish Chakrabarty

d. Sitaram Kunte

Answer. a

39. Who is the Chairman of the Maharashtra State Commission for Women?

a. Jaysree Mukherjee

b. Shweta Singhal

c. Sujata Saunik

d. Rupali Chakankar

Answer. d

40. Who is the present Election Commissioner of the Maharashtra State Election Commission?

a. Y.L. Rajvade

b. Urvinder Pal Singh Madan

c. Jogeshwar Sahariya

d. Nila Satyanarayana

Answer. b

41. How many persons have served as the Governor in Maharashtra?

a. 20

b. 23

c. 18

d. 17

Answer. b

42. First Family Planning Movement was started in Maharashtra by:

a. Raghunath Dhondo Karve

b. Janakka Shinde

c. Durga Bhagawat

d. Shakuntala Paranjape

Answer. a

43. At which of the following places is a bench of Mumbai High Court not located?

a. Aurangabad

b. Nagpur

c. Pune

d. Panaji

Answer. c

44. Maharashtra State Board of Secondary Education came into existence in:

- a. 1966
- b. 1975
- c. 1957
- d. 1947

Answer. a

45. The total number of Lok Sabha and Rajya Sabha member of Maharashtra is:

- a. 48 in Lok Sabha and 48 in Rajya Sabha
- b. 48 in Lok Sabha and 19 in Rajya Sabha
- c. 38 in Lok Sabha and 19 in Rajya Sabha
- d. 40 in Lok Sabha and 28 in Rajya Sabha

Answer. b

46. Who among the following was the first Chief Minister of the Bombay State?

- a. Balasaheb Gangadhar Kher
- b. Moraji Desai
- c. Yashwantrao Balwantrao Chavan
- d. Eknath Shinde

Answer. a

47. Who among the following politician of Maharashtra is known as the first modern Maratha strongman?

- a. Sharad Pawar
- b. Bal Thackeray
- c. Vasantdada Patil
- d. Vilasrao Deshmukh

Answer. c

48. In the Maharashtra Legislative Council, how many members are elected amongst graduates and teachers?

- a. 7 teachers and 8 graduates
- b. 8 teachers and 7 graduates
- c. 8 teachers and 8 graduates
- d. 7 teachers and 7 graduates

Answer. d

49. Hansa Jivraj Mehta in Bombay worked for :

- a. Men's rights
- b. Children's rights
- c. Women's rights

d. Backward class's rights

Answer. c

50. Reserve Bank of India was established in the year :

a. 1940

b. 1955

c. 1999

d. 1949

Answer. *bouns*

51. When was the Bombay Stock Exchange established?

a. 1777

b. 1888

c. 1875

d. 1856

Answer. c

52. Who was the father of the Trade Union Movement in India?

a. Abasaheb Garware

b. Narayan Meghaji Lokhande

c. Baburao Govindrao Shirke

d. Vivek Yeshwant Ranadive

Answer. b

53. Which institution has released operational guidelines on green bonds?

a. SEBI

b. RBI

c. NITI Aayog

d. IRDAI

Answer. a

54. In terms of cotton production among the Indian states, the rank of Maharashtra is:

a. 1st

b. 2nd

c. 3rd

d. 4th

Answer. b

55. Rapid and unrestrained price increases in an economy, typically at rates exceeding 50% each month over time is known as:

- a. Inflation
- b. Hyperinflation
- c. Shrinkflation
- d. Depression

Answer. b

56. First Masala Bond was issued in the year:

- a. 2000
- b. 2010
- c. 2014
- d. 2020

Answer. c

57. The first commercial nuclear power station built in India is located in:

- a. Tarapur, Maharashtra
- b. Narora, Uttar Pradesh
- c. Kakrapar, Gujarat
- d. Chennai, Tamil Nadu

Answer. a

58. Revenue Expenditure of Maharashtra for 2023-24 has increased by how much percentage than in 2022-23?

- a. 0.1
- b. 0.03
- c. 0.07000000000000001
- d. 0.15

Answer. *bouns*

59. Capital Outlay for Maharashtra in 2023-24 has been proposed to be:

- a. 70,100 crore
- b. 75,001 crore
- c. 73,901 crore
- d. 77,701 crore

Answer. c

60. Total revenue receipts for Maharashtra in 2023-24 has increased by:

- a. 1% of 2022-23
- b. 10% of 2022-23
- c. 15% of 2022-23

d. 4% of 2022-23

Answer. d

61. What is the SI unit of electric current?

- a. Watt (W)
- b. Volt (V)
- c. Ohm (Ω)
- d. Ampere (A)

Answer. d

62. What is the law of conservation of energy?

- a. Energy is constant in a closed system.
- b. Energy can be created but not destroyed
- c. Energy can be destroyed but not created.
- d. Energy cannot be created nor destroyed, only transformed.

Answer. d

63. What is the formula for acceleration?

- a. $a=v.u/t$
- b. $a=t/v-u$
- c. $a=v+u/t$
- d. $a = \Delta v/\Delta t$

Answer. d

64. What is the atomic number of carbon?

- a. 14
- b. 10
- c. 8
- d. 6

Answer. d

65. What is the chemical formula for water?

- a. O₂
- b. CO₂
- c. CH₄
- d. H₂O

Answer. d

66. What is the function of roots in a plant?

- a. Storage of food
- b. Photosynthesis
- c. Reproduction
- d. Absorption of water and nutrients

Answer. d

67. Which type of animal belongs to the class Mammalia?

- a. Snake
- b. Frog
- c. Crocodile
- d. Dog

Answer. d

68. What is the largest mammal on Earth?

- a. Polar Bear
- b. Giraffe
- c. African Elephant
- d. Blue Whale

Answer. d

69. What is the process of shedding old feathers, hair, or skin to make way for new growth of any organism?

- a. Hibernation
- b. Metamorphosis
- c. Camouflage
- d. Molting

Answer. d

70. What is the recommended duration for handwashing to effectively remove germs?

- a. 10 seconds
- b. 30 seconds
- c. 40 seconds
- d. 20 seconds

Answer. d

71. What is the recommended distance for social distancing to prevent the spread of diseases?

- a. 0.3 meters
- b. 3 meters
- c. 0.6 meters

d. 1 meters

Answer. d

72. What is the speed of light in a vacuum?

a. 3×10^6 meters per second

b. 3×10^4 meters per second

c. 3×10^7 meters per second

d. 3×10^8 meters per second

Answer. d

73. Which process involves the movement of water through a plant from roots to leaves?

a. Absorption

b. Photosynthesis

c. Osmosis

d. Transpiration

Answer. d

74. The sum of a natural number and its square is 156. Find the number

a. 13

b. 14

c. 12

d. 15

Answer. c

75. The sum of a natural number and its positive square root is 132. Find the number

a. 15

b. 11

c. 10

d. 12

Answer. *bouns*

76. The product of two consecutive positive integers is 306. Find the integers

a. 16 and 17

b. 15 and 16

c. 17 and 18

d. 16 and 18

Answer. c

77. The sum of two natural numbers is 9 and the reciprocal is $1/2$. Find the numbers

a. 3 and 6

b. 4 and 6

c. 8 and 2

d. 6 and 4

Answer. a

78. Find two consecutive positive even integer whose product is 288.

a. 16 and 18

b. 14 and 16

c. 12 and 18

d. 14 and 18

Answer. a

79. The difference of two natural number is 5 and the difference of their reciprocal is $\frac{5}{14}$, Find the numbers

a. 7 and 2

b. 8 and 3

c. 6 and 1

d. 9 and 4

Answer. a

80. Divide 57 into two parts whose product is 680

a. 17 and 40

b. 19 and 38

c. 15 and 42

d. 20 and 37

Answer. a

81. Three consecutive positive integers are such that the sum of the square of the first and the product of the other two is 46. Find the integers

a. 5,6,7

b. 2,3,4

c. 4,5,6

d. 3,4,5

Answer. c

82. The sum of numerator and denominator is 7. The denominator is 3 more than the numerator. Find the fraction

a. $\frac{8}{2}$

b. $\frac{3}{2}$

c. $\frac{5}{2}$

d. 2/5.0

Answer. d

83. The area of a right angle triangle is 96 square metre. If the base is three times the altitude, find the base.

a. 6

b. 8

c. 7

d. 4

Answer. *bouns*

84. The perimeter of a rectangular plot is 60 m and its area is 200 sq metres. Find the dimensions of the plot.

a. 20,30

b. 20,40

c. 10,20

d. 30,40

Answer. c

85. In a college there are 45 girls and total of 80 students. Find the number of boys

a. 25

b. 45

c. 35

d. 55

Answer. c

86. If 24 is divided by 8 then 2 is added to it then multiplied by two. The number will be:

a. Negative

b. Odd

c. Even

d. Prime

Answer. c

87. A shoe factory manufactures 1200 shoes in two days. How many shoes will it manufacture in the month of march?

a. 18200

b. 18400

c. 18000

d. 18600

Answer. d

88. A loan whose installment is due for more than 90 days is known as :

- a. NPA (A non-performing asset)
- b. Restructured loan
- c. Bond
- d. Finance loan

Answer. a

89. What is Maharashtra's share in central taxes for 2023-24?

- a. 64,525 crore
- b. 60,000 crore
- c. 67,777 crore
- d. 70,891 crore

Answer. *bouns*

90. Maharashtra has allocated how much percentage of its total expenditure towards health in 2023-24?

- a. 0.102
- b. 0.036
- c. 0.005
- d. 0.081

Answer. *bouns*

91. What is the concept of "Inclusive Growth"?

- a. Growth focused on technology and innovation
- b. Economic growth that benefits all sections of society
- c. Growth of a specific industry
- d. Rapid growth of urban areas

Answer. b

92. Identify the wrong word in the sentence: No matter what that I do, I can't make her happy.

- a. what
- b. that
- c. I
- d. make

Answer. b

93. Identify the wrong word in the sentence: She is busy at the work and won't be home before 10.30.

- a. at
- b. the
- c. be

d. before

Answer. b

A	D	H
F	I	M
?	N	R

94. Find the missing number

a. K

b. N

c. O

d. P

Answer. a

95. Which of the following sentences is correct? A) We are seeing with our eyes. B) The water feels cold. C) We smell with our nose.

a. Only A

b. Only B

c. Both B and C

d. Both A and C

Answer. c

96. Prime factors of 15015 are:

a. 3, 5, 7, 11, 37

b. 3, 7, 5, 11, 13, 37

c. 3, 5, 7, 11, 13, 37

d. 3, 5, 7, 11, 13.

Answer. d

97. what is 5% of 5% of 200

a. 0.25

b. 0.05

c. 0.5

d. 25

Answer. c

98. Volume of cuboid is:

a. $L*B*H$

b. $\frac{2}{3}(L*B*H)$

c. $2(L*B*H)$

d. $4/3(L*B*H)$

Answer. a

99. Area of rhombus is 15 sq cm and the length of one diagonal is 5 cm. Find the length of other diagonal

a. 6

b. 8

c. 5

d. 12

Answer. a

100. Volume of cube is 729. Surface area will be:

a. 49

b. 64

c. 81

d. 144

Answer. *bouns*

Test Question Language:- HINDI

1. कोंगथॉन्ग, ज्याने "सर्वोत्तम पर्यटन गाव पुरस्कार 2023" (कांस्य) जिंकला ते खालीलपैकी कोणत्या राज्यात स्थित आहे?

a. मेघालय

b. आसाम

c. मणिपूर

d. अरुणाचल प्रदेश

Answer. a

2. कोणत्या देशाने अलीकडेच पहिली समुद्र-पार बुलेट ट्रेन सुरू केली?

a. रशिया

b. यूएई

c. फ्रान्स

d. चीन

Answer. d

3. रत्नागिरी रिफायनरी आणि पेट्रोकेमिकल्स लिमिटेड कोणत्या राज्याने प्रस्तावित केली होती?

a. महाराष्ट्र

b. कर्नाटक

c. आसाम

d. मेघालय

Answer. a

4. महाराष्ट्र सहकारी संस्था कायद्यात सुधारणा करणाऱ्या अध्यादेशावर केव्हा स्वाक्षरी केली गेली

- a. 7 जून 2023
- b. 10 मे 2023
- c. 14 फेब्रुवारी 2023
- d. 2 एप्रिल 2023

Answer. a

5. 11 ऑक्टोबर 2023 रोजी महाराष्ट्राने खालीलपैकी कोणत्या योजनेला मान्यता दिली आहे?

- a. महाराष्ट्र आपला दवाखाना योजना
- b. लेक लाडकी
- c. महाराष्ट्र आदीम आवास योजना
- d. महाराष्ट्र रमाई आवास योजना

Answer. b

6. महाराष्ट्रामध्ये 15 ऑक्टोबरला कोणता दिन साजरा केला जातो?

- a. कामगार दिन
- b. कृषी दिन
- c. वाचन प्रेरणा दिन
- d. पुस्तक दिन

Answer. c

7. अखिल भारतीय मराठी साहित्य संमेलन 2022 चे उदघाटन कोणी केले:

- a. राम नाथ कोविंद
- b. नरेंद्र मोदी
- c. अमित शाह
- d. शरद पवार

Answer. d

8. 96वे अखिल भारतीय मराठी साहित्य संमेलन येथे आयोजित केले जाईल:

- a. नागपूर
- b. नाशिक
- c. वर्धा
- d. मुंबई

Answer. c

9. एशियन गेम्समध्ये स्टीपल चेसमध्ये सुवर्णपदक प्राप्त करणारे अविनाश साबळे कोणत्या राज्याचे आहेत :

- a. महाराष्ट्र
- b. पंजाब
- c. बिहार
- d. राजस्थान

Answer. a

10. एशियन गेम्स 2023मध्ये ओजस देवतळेने किती सुवर्णपदके जिंकली?

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

Answer. c

11. "इंडिया एजिंग रिपोर्ट 2023" असे शीर्षक असलेला अहवाल कोणत्या संस्थेने प्रकाशित केला?

- a. निती आयोग
- b. NSO(नॅशनल सायन्स ऑलिम्पियाड)
- c. UNFPA(संयुक्त राष्ट्र लोकसंख्या निधी)
- d. जागतिक बँक

Answer. c

12. महाराष्ट्रातील राज्य वन्यजीव मंडळाने अलीकडेच किती नवीन राखीव संवर्धन भाग आहेत हे घोषित करण्याचा निर्णय घेतला आहे?

- a. 12
- b. 8
- c. 9
- d. 4

Answer. a

13. महाराष्ट्रातील अजंठा लेण्यांचा शोध या वर्षी लागला:

- a. 1825
- b. 1819
- c. 1810
- d. 1805

Answer. b

14. डॉ. बी. आर आंबेडकरांनी खालीलपैकी कोणते मराठी वृत्तपत्र सुरू केले?

- a. मूक नायक
- b. न्यू इंडिया
- c. हिंदुस्तान दैनिक

d. बंदे मातरम

Answer. a

15. चाफेकर बंधुद्वारे सुरू केलेली व्यायाम मंडळ संघटना येथे सुरू झाली:

a. मुंबई

b. नागपूर

c. नाशिक

d. पुणे

Answer. d

16. 1857 च्या बंडाच्या वेळी मुंबई प्रेसीडेन्सीचे गव्हर्नर खालीलपैकी कोण होते?

a. जॉर्ज रसेल क्लार्क

b. जॉन एल्फिन्स्टन

c. लॉर्ड फार्कलँड

d. लेस्टॉक रॉबर्ट रीड

Answer. b

17. पहिल्या इंग्रज-मराठा युद्धाच्या अखेरीस खालीलपैकी कोणत्या तहावर स्वाक्षरी करण्यात आली?

a. सुरतचा तह

b. सालबाईचा तह

c. यांदाबूचा तह

d. मद्रासचा तह

Answer. b

18. कुणाला 'मराठा राज्याचे दुसरे संस्थापक' असेही ओळखले जाते?

a. बाजीराव I

b. छत्रपती शाहू

c. संभाजी

d. पेशवा बालाजी विश्वनाथ

Answer. d

19. 1960मध्ये कोणत्या कायद्याने महाराष्ट्र आणि गुजरात राज्यांची निर्मिती झाली?

a. गुजरात पुनर्रचना कायदा

b. मुंबई-गुजरात पुनर्रचना कायदा

c. पुनर्रचना कायदा

d. मुंबई पुनर्रचना कायदा

Answer. d

20. कोणता किल्ला छत्रपती शिवाजी महाराजांचे जन्मस्थान आहे?

- a. प्रतापगड किल्ला
- b. शिवनेरी किल्ला
- c. रायगड किल्ला
- d. सिंहगड किल्ला

Answer. b

21. मराठा साम्राज्य आणि अफगाण लष्करामध्ये पानिपतची तिसरी लढाई केव्हा झाली?

- a. 1761
- b. 1777
- c. 1754
- d. 1734

Answer. a

22. महात्मा गांधींचे राजकीय गुरू म्हणून कुणाला ओळखले जाते?

- a. नाना साहेब
- b. बाळ गंगाधर टिळक
- c. वासुदेव बळवंत फडके
- d. गोपाळ कृष्ण गोखले

Answer. d

23. 1911मध्ये कोणत्या राजाचे आगमनाचे स्मरण म्हणून गेटवे ऑफ इंडियाची उभारणी करण्यात आली?

- a. जॉर्ज II
- b. जॉर्ज III
- c. जॉर्ज IV
- d. जॉर्ज V

Answer. d

24. कृत्रिम विटांची गोदी असलेले सिंधू नदीवरील एकमेव स्थान:

- a. मेहेरगढ
- b. लोथाल
- c. कालीबंगन
- d. हडप्पा

Answer. b

25. महाराष्ट्राचे एकूण क्षेत्रफळ किती आहे?

- a. 307,713 km²
- b. 200,713 km²
- c. 397,713 km²

d. 387,713 km²

Answer. a

26. महाराष्ट्रामध्ये किती आंतरराष्ट्रीय विमानतळ आहेत?

a. 1

b. 2

c. 3

d. 4

Answer. c

27. खालीलपैकी कोणते पुण्याचे टोपणनाव आहे?

a. पूर्वेचे ऑक्सफोर्ड

b. पश्चिमेचे ऑक्सफोर्ड

c. महाराष्ट्राचे मॅचेस्टर

d. कुस्तीगिरांचे शहर

Answer. a

28. महाराष्ट्रातील किती जिल्हांची सीमा इतर राज्यांना लागून आहे?

a. 8

b. 12

c. 20

d. 15

Answer. c

29. महाराष्ट्रातील सर्वात उंच शिखर कोणते आहे?

a. कळसुबाई

b. साल्हेर

c. गवळदेव

d. घनचक्कर

Answer. a

30. कोणत्या नदीला “महाराष्ट्राची जीवनधारा” असे ओळखले जाते?

a. कृष्णा

b. कोयना

c. गोदावरी

d. भीमा

Answer. b

31. कोणत्या नदीला दक्षिणगंगा असेही म्हटले जाते?

- a. कोयना
- b. कावेरी
- c. कृष्णा
- d. गोदावरी

Answer. d

32. भांडारकर ओरिएन्टल रिसर्च संस्था कुठे आहे?

- a. मुंबई
- b. नागपूर
- c. पुणे
- d. औरंगाबाद

Answer. c

33. जळगावला असेही ओळखले जाते:

- a. महाराष्ट्राचे संत्रा शहर
- b. महाराष्ट्राचे केळी शहर
- c. महाराष्ट्राचे कलिंगड शहर
- d. महाराष्ट्राचे अननस शहर

Answer. b

34. हुजूर साहिब गुरद्वारा कोणत्या नदीच्या काठावर स्थित आहे?

- a. कोयना
- b. भीमा
- c. गोदावरी
- d. कृष्णा

Answer. c

35. डेक्कन क्रीन मुंबई शहराला यासह जोडते:

- a. नाशिक
- b. अहमदनगर
- c. महाबळेश्वर
- d. पुणे

Answer. d

36. रत्नागिरी यासाठी प्रसिद्ध आहे:

- a. आंबा
- b. संत्री
- c. कांदा

d. चेरी

Answer. a

37. महाराष्ट्राचे सर्वात कमी कालावधीचे मुख्यमंत्री कोण आहेत?

a. मारोतराव शाम्बशिव कन्नमवार

b. देवेंद्र फडणवीस

c. नारायण तातू राणे

d. शिवाजीराव पाटील निलंगेकर

Answer. b

38. महाराष्ट्राचे मुख्य सचीव कोण आहेत?

a. मनोज सौनिक

b. मनु कुमार श्रीवास्तव

c. देबाशिस चक्रवर्ती

d. सिताराम कुंटे

Answer. a

39. महिलांसाठी महाराष्ट्र राज्य आयोगाचे अध्यक्ष कोण आहेत?

a. जयश्री मुखर्जी

b. श्वेता सिंघल

c. सुजाता सौनिक

d. रूपाली चाकणकर

Answer. d

40. महाराष्ट्र राज्य निवडणूक आयोगाचे विद्यमान निवडणूक आयुक्त कोण आहेत?

a. वाय. एल. राजवाडे

b. उरविंदर पाल सिंग मदन

c. जोगेश्वर सहाय्या

d. निता सत्यनारायणा

Answer. b

41. महाराष्ट्रामध्ये राज्यपाल म्हणून किती व्यक्तींनी काम केले आहे?

a. 20

b. 23

c. 18

d. 17

Answer. b

42. महाराष्ट्रामध्ये पहिली कुटुंब नियोजन चळवळ यांनी सुरू केली:

- a. रघुनाथ धोंडो कर्वे
- b. जनाकका शिंदे
- c. दुर्गा भागवत
- d. शकुंतला परांजपे

Answer. a

43. खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी मुंबई उच्च न्यायालयाचे खंडपीठ स्थित नाही?

- a. औरंगाबाद
- b. नागपूर
- c. पुणे
- d. पणजी

Answer. c

44. महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक शिक्षण मंडळ यावर्षी अस्तित्वात आले:

- a. 1966
- b. 1975
- c. 1957
- d. 1947

Answer. a

45. महाराष्ट्रातील लोकसभा आणि राज्यसभा सदस्यांच्या एकूण जागांची संख्या:

- a. लोकसभेच्या 48 आणि राज्यसभेच्या 48
- b. लोकसभेच्या 48 आणि राज्यसभेच्या 19
- c. लोकसभेच्या 38 आणि राज्यसभेच्या 19
- d. लोकसभेच्या 40 आणि राज्यसभेच्या 28

Answer. b

46. खालीलपैकी कोण मुंबई राज्याचे पहिले मुख्यमंत्री होते?

- a. बाळासाहेब गंगाधर खेर
- b. मोरारजी देसाई
- c. यशवंतराव बळवंतराव चव्हाण
- d. एकनाथ शिंदे

Answer. a

47. महाराष्ट्रातील खालीलपैकी कोणत्या राजकीय नेत्याला पहिला आधुनिक मराठा बलवान म्हटले जाते?

- a. शरद पवार
- b. बाळ ठाकरे
- c. वसंतदादा पाटील

d. विलासराव देशमुख

Answer. c

48. महाराष्ट्र विधानपरिषदेमध्ये किती सदस्य पदवीधर आणि शिक्षकांमधून निवडले जातात?

a. 7 शिक्षक आणि 8 पदवीधर

b. 8 शिक्षक आणि 7 पदवीधर

c. 8 शिक्षक आणि 8 पदवीधर

d. 7 शिक्षक आणि 7 पदवीधर

Answer. d

49. मुंबईमधील हंसा जीवराज मेहता यांनी यासाठी काम केले :

a. पुरूषांचे अधिकार

b. बालकांचे अधिकार

c. महिलांचे अधिकार

d. मागासवर्गीयांचे अधिकार

Answer. c

50. रिझर्व्ह बँक ऑफ इंडियाची स्थापना या वर्षी झाली:

a. 1940

b. 1955

c. 1999

d. 1949

Answer. *bouns*

51. मुंबई शेयर बाजाराची स्थापना केव्हा झाली?

a. 1777

b. 1888

c. 1875

d. 1856

Answer. c

52. भारतातील ट्रेड यूनियन चळवळीचे जनक कोण होते?

a. आबासाहेब गरवारे

b. नारायण मेघाजी लोखंडे

c. बाबुराव गोविंदराव शिर्के

d. विवेक यशवंत रणदिवे

Answer. b

53. कोणत्या संस्थेने हिरव्या बंधपत्रांवर कार्यात्मक मार्गदर्शक सूचना जारी केल्या आहेत?

- a. सेबी
- b. आरबीआय
- c. निती आयोग
- d. आयआरडीएआय

Answer. a

54. भारतीय राज्यांमधील कापसाच्या उत्पादनानुसार, महाराष्ट्राचा क्रमांक कोणता आहे:

- a. 1ला
- b. 2रा
- c. 3रा
- d. 4था

Answer. b

55. अर्थव्यवस्थेत जलद आणि अनियंत्रित, विशेषतः कालांतराने दर महिन्याला 50% पेक्षा जास्त दराने किमतीत होणाऱ्या वाढीला असे म्हणतात:

- a. महागाई
- b. अतिचलनवाढ
- c. संकोचन
- d. मंदी

Answer. b

56. पहिला मसाला बॉन्ड या वर्षी जारी करण्यात आला:

- a. 2000
- b. 2010
- c. 2014
- d. 2020

Answer. c

57. भारतात बांधले गेलेले पहिले व्यापारी अणु ऊर्जा केंद्र येथे स्थित आहे:

- a. तारापूर महाराष्ट्र
- b. नरोरा, उत्तर प्रदेश
- c. काक्रापार, गुजरात
- d. चेन्नई, तामिळनाडू

Answer. a

58. 2023-24 साठी महाराष्ट्राचा महसूली खर्च 2022-23मधील खर्चापेक्षा किती टक्क्याने वाढला आहे?

- a. 0.1
- b. 0.03
- c. 0.07000000000000001

d. 0.15

Answer. *bouns*

59. महाराष्ट्रासाठी 2023-24 मधील भांडवली परिव्यय इतका प्रस्तावित केला गेला आहे:

a. 70,100 कोटी

b. 75,001 कोटी

c. 73,901 कोटी

d. 77,701 कोटी

Answer. c

60. महाराष्ट्रासाठी 2023-24मध्ये एकूण महसूली प्राप्ती इतकी वाढली आहे:

a. 2022-23च्या 1% इतकी

b. 2022-23च्या 10% इतकी

c. 2022-23च्या 15% इतकी

d. 2022-23च्या 4% इतकी

Answer. d

61. विद्युत प्रवाहाचे SI यूनिट म्हणजे काय?

a. वॉट (W)

b. व्होल्ट (V)

c. Ohm (Ω)

d. ऍम्पियर (A)

Answer. d

62. ऊर्जा संवर्धनाचा नियम काय आहे?

a. बंदीस्त प्रणालीमध्ये ऊर्जा स्थिर असते

b. ऊर्जेची निर्मिती केली जाऊ शकते परंतु ती नष्ट केली जाऊ शकत नाही

c. ऊर्जा नष्ट केली जाऊ शकते परंतु निर्माण केली जाऊ शकत नाही

d. ऊर्जा निर्माण किंवा नष्ट केली जाऊ शकत नाही, फक्त रूपांतरित होते

Answer. d

63. प्रवेगाचे सूत्र काय आहे?

a. $a=v.u/t$

b. $a=t/v-u$

c. $a=v+u/t$

d. $a = \Delta v/\Delta t$

Answer. d

64. कार्बनचा आण्विक क्रमांक काय आहे?

- a. 14
- b. 10
- c. 8
- d. 6

Answer. d

65. पाण्याचे रासायनिक सूत्र काय आहे?

- a. O₂
- b. CO₂
- c. CH₄
- d. H₂O

Answer. d

66. वनस्पतीच्या मूळांचे कार्य काय असते?

- a. अन्नाचा साठा करणे
- b. फोटोसिंथेसिस
- c. पुनरुत्पादन
- d. पाणी आणि पोषक तत्वांचे शोषण

Answer. d

67. सस्तन प्राणी वर्गात यापैकी कोणता प्राणी येतो?

- a. साप
- b. बेडुक
- c. मगर
- d. कुत्रा

Answer. d

68. पृथ्वीवरील सर्वात मोठा सस्तन प्राणी कोणता आहे?

- a. ध्रुवीय अस्वल
- b. जिराफ
- c. आफ्रिकन हत्ती
- d. निळा व्हेल

Answer. d

69. कोणत्याही जीवामध्ये नवीन वाढीसाठी जुनी पिसे, केस, किंवा त्वचा गळण्याच्या प्रक्रियेला काय म्हणतात?

- a. हायबरनेशन
- b. मेटामॉर्फोसिस
- c. छद्मवेश

d. मोल्टिंग

Answer. d

70. जंतु प्रभावीपणे काढून टाकण्यासाठी हात धुण्यासाठी शिफारस केलेला कालावधी काय आहे?

a. 10 सेकंद

b. 30 सेकंद

c. 40 सेकंद

d. 20 सेकंद

Answer. d

71. आजारांच्या प्रसाराला प्रतिबंध करण्यासाठी शिफारस केलेले सामाजिक अंतर किती आहे?

a. 0.3 मीटर

b. 3 मीटर

c. 0.6 मीटर

d. 1 मीटर

Answer. d

72. पोकळीमध्ये प्रकाशाचा वेग किती असतो?

a. 3×10^6 मीटर दर सेकंदाला

b. 3×10^4 मीटर दर सेकंदाला

c. 3×10^7 मीटर दर सेकंदाला

d. 3×10^8 मीटर दर सेकंदाला

Answer. d

73. कोणत्या प्रक्रियेमध्ये वनस्पतीमध्ये मूळांपासून पानांपर्यंत पाण्याची हालचाल समाविष्ट असते?

a. शोषण

b. फोटोसिंथेसिस

c. ओस्मोसिस

d. ट्रान्सपिरेशन

Answer. d

74. एक नैसर्गिक संख्या आणि तिच्या वर्गाची बेरीज 156 आहे. तर ती संख्या शोधा

a. 13

b. 14

c. 12

d. 15

Answer. c

75. एक नैसर्गिक संख्या आणि त्याच्या घनात्मक वर्गमुळाची बेरीज 132 आहे. तर ती संख्या शोधा

- a. 15
- b. 11
- c. 10
- d. 12

Answer. *bouns*

76. दोन सलग धन पूर्णाकांचा गुणाकार 306 आहे. तर ते पूर्णांक शोधा

- a. 16 आणि 17
- b. 15 आणि 16
- c. 17 आणि 18
- d. 16 आणि 18

Answer. c

77. दोन नैसर्गिक संख्यांची बेरीज 9 आहे आणि त्यांचा व्युत्क्रम अंक $1/2$ आहे. तर त्या संख्या शोधा

- a. 3 आणि 6
- b. 4 आणि 6
- c. 8 आणि 2
- d. 6 आणि 4

Answer. a

78. दोन सलग धनात्मक सम पूर्णांक शोधा ज्यांचा गुणाकार 288 आहे.

- a. 16 आणि 18
- b. 14 आणि 16
- c. 12 आणि 18
- d. 14 आणि 18

Answer. a

79. दोन नैसर्गिक संख्यांमधील फरक 5 आहे आणि त्यांचा व्युत्क्रम अंकातील फरक $5/14$ आहे. तर त्या संख्या शोधा

- a. 7 आणि 2
- b. 8 आणि 3
- c. 6 आणि 1
- d. 9 आणि 4

Answer. a

80. 57 संख्या अशा दोन भागात विभागल्या ज्यांचा गुणाकार 680 आहे

- a. 17 आणि 40
- b. 19 आणि 38
- c. 15 आणि 42

d. 20 आणि 37

Answer. a

81. तीन सलग धनात्मक पूर्णांक असे आहेत की पहिल्याचा वर्ग आणि इतर दोनच्या गुणाकाराची बेरीज 46 येते. तर ते पूर्णांक शोधा

a. 5,6,7

b. 2,3,4

c. 4,5,6

d. 3,4,5

Answer. c

82. अंश आणि भाजकांची बेरीज 7 आहे. भाजक अंशापेक्षा 3ने अधिक आहे. अपूर्णांक शोधा

a. 8/2.0

b. 3/2.0

c. 5/2.0

d. 2/5.0

Answer. d

83. एका काटकोन त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ 96 चौरस मीटर आहे. जर पाया उंचीच्या तिप्पट असेल, तर पाया शोधा.

a. 6

b. 8

c. 7

d. 4

Answer. *bouns*

84. आयताकृती भूखंडाची परिमिती 60 मीटर आहे आणि त्याचे क्षेत्रफळ 200 चौरस मीटर आहे. भूखंडाचे परिमाण शोधा.

a. 20,30

b. 20,40

c. 10,20

d. 30,40

Answer. c

85. एका कॉलेजात 45 मुली आहेत आणि एकूण 80 विद्यार्थी आहेत. तर मुलांची संख्या शोधा

a. 25

b. 45

c. 35

d. 55

Answer. c

86. जर 24 ला 8 ने भागले नंतर त्यात 2 जोडले आणि नंतर दोन ने गुणले तर ती संख्या असेल:

- a. ऋण
- b. विषम
- c. सम
- d. मूळ

Answer. c

87. एका बुटाच्या कारखान्यात दोन दिवसात 1200 बूट तयार होतात. तर मार्च महिन्यात किती बूट तयार होतील?

- a. 18200
- b. 18400
- c. 18000
- d. 18600

Answer. d

88. ज्या कर्जाचा हप्ता 90 दिवसांपेक्षा जास्त काळ देय आहे त्याला असे म्हणतात:

- a. NPA (अनुत्पादित मालमत्ता)
- b. पुनर्चित कर्ज
- c. बॉन्ड
- d. वित्तपुरवठा कर्ज

Answer. a

89. 2023-24साठी केंद्रीय करांमध्ये महाराष्ट्राचा वाटा किती आहे?

- a. 64,525 कोटी
- b. 60,000 कोटी
- c. 67,777 कोटी
- d. 70,891 कोटी

Answer. *bouns*

90. महाराष्ट्राने 2023-24मध्ये आरोग्यावर केलेल्या आपल्या एकूण खर्चाच्या किती टक्के वाटप केले आहेत?

- a. 0.102
- b. 0.036
- c. 0.005
- d. 0.081

Answer. *bouns*

91. "समावेशक वाढ" ही संकल्पना काय आहे?

- a. तंत्रज्ञान आणि नाविन्यतेवर केंद्रीत असलेली वाढ
- b. आर्थिक वाढ ज्यामध्ये समाजाच्या सर्व विभागांना लाभ होतो
- c. विशिष्ट उद्योगाची वाढ

d. शहरी विभागांची वेगाने वाढ

Answer. b

92. वाक्यातील चुकीचा शब्द शोधा: No matter what that I do, I can't make her happy .

a. what

b. that

c. I

d. make

Answer. b

93. वाक्यातील चुकीचा शब्द शोधा: She is busy at the work आणि won't be home before 10.30.

a. at

b. the

c. be

d. before

Answer. b

A	D	H
F	I	M
?	N	R

94. गहाळ अक्षर शोधा

a. K

b. N

c. O

d. P

Answer. a

95. खालीलपैकी कोणते वाक्य बरोबर आहे? A) आपण आपल्या डोळ्यांनी पाहात आहोत. B) पाणी थंड लागते आहे. C) आपण आपल्या नाकाने वास घेतो.

a. फक्त A

b. फक्त B

c. दोन्ही B आणि C

d. दोन्ही A आणि C

Answer. c

96. 15015 चे मूळ घटक म्हणजे:

a. 3, 5, 7, 11, 37

b. 3, 7, 5, 11, 13, 37

c. 3, 5, 7, 11, 13, 37

d. 3, 5, 7, 11, 13.

Answer. d

97. 200च्या 5% चे 5% म्हणजे किती

a. 0.25

b. 0.05

c. 0.5

d. 25

Answer. c

98. घनफळाचे प्रमाण म्हणजे:

a. $L*B*H$

b. $2/3(L*B*H)$

c. $2(L*B*H)$

d. $4/3(L*B*H)$

Answer. a

99. समभुज चौकोनाचे क्षेत्रफळ 15 चौरस सेमी आहे आणि एका कर्णाची लांबी 5 सेमी आहे. दुसऱ्या कर्णाची लांबी शोधा

a. 6

b. 8

c. 5

d. 12

Answer. a

100. घनाचा विस्तार 729 आहे. तर पृष्ठभागाचे क्षेत्रफळ इतके असेल:

a. 49

b. 64

c. 81

d. 144

Answer. *bouns*

Test Answer

1. (a)	2. (d)	3. (a)	4. (a)	5. (b)	6. (c)	7. (d)	8. (c)	9. (a)	10. (c)
11. (c)	12. (a)	13. (b)	14. (a)	15. (d)	16. (b)	17. (b)	18. (d)	19. (d)	20. (b)
21. (a)	22. (d)	23. (d)	24. (b)	25. (a)	26. (c)	27. (a)	28. (c)	29. (a)	30. (b)
31. (d)	32. (c)	33. (b)	34. (c)	35. (d)	36. (a)	37. (b)	38. (a)	39. (d)	40. (b)
41. (b)	42. (a)	43. (c)	44. (a)	45. (b)	46. (a)	47. (c)	48. (d)	49. (c)	50. (*bouns*)
51. (c)	52. (b)	53. (a)	54. (b)	55. (b)	56. (c)	57. (a)	58. (*bouns*)	59. (c)	60. (d)
61. (d)	62. (d)	63. (d)	64. (d)	65. (d)	66. (d)	67. (d)	68. (d)	69. (d)	70. (d)
71. (d)	72. (d)	73. (d)	74. (c)	75. (*bouns*)	76. (c)	77. (a)	78. (a)	79. (a)	80. (a)

81. (c)	82. (d)	83. (*bouns*)	84. (c)	85. (c)	86. (c)	87. (d)	88. (a)	89. (*bouns*)	90. (*bouns*)
91. (b)	92. (b)	93. (b)	94. (a)	95. (c)	96. (d)	97. (c)	98. (a)	99. (a)	100. (*bouns*)