

Test Information

Test Name	MPSC 2023 GROUP-B SET 1	Total Questions	100
Test Type	Examination	Difficulty Level	Difficult
Total Marks	200	Duration	120 minutes

Test Question Language:- ENGLISH

1. Who launched the Sagar Parikrama Yatra Phase-V in Maharashtra?

- a. Parshottam Rupala
- b. Narendra Modi
- c. Droupadi Murmu
- d. Ashok Gehlot

Answer. a

2. Which state became the first state to formseparate government department for the divyang?

- a. Uttarakhand
- b. Maharashtra
- c. Uttar Pradesh
- d. Assam

Answer. b

3. India's 1st Double-decker Electric Bus Switch EiV 22 was launched in:

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

Answer. b

4. Terrorist group Hamas has launched Operation Al-Aqsa Storm against which country?

- a. Iran
- b. Iraq
- c. India
- d. Israel

Answer. d

5. India won 100th medal in Asian Games in which sport?

- a. Women's Cricket
- b. Women's Kabbadi

c. Women's Badminton

d. Women's Hockey

Answer. b

6. How long is the Hindu Heart Samrat Balasaheb Thackeray Samriddhi Highway?

a. 715 Km

b. 711 Km

c. 701 Km

d. 731 Km

Answer. c

7. Under Mahila Samman Yojana how much concession has been declared for women on state-run buses in Maharashtra?

a. 0.25

b. 0.15

c. 0.35

d. 0.5

Answer. d

8. Which day is celebrated as Maharashtra Day?

a. 1st May

b. 1st June

c. 1st July

d. 1st April

Answer. a

9. Marathi Language Day is celebrated on:

a. 15th April

b. 27th February

c. 30th January

d. 26th March

Answer. b

10. The second spaceport of Indian Space Research Organisation is to be set up in:

a. Chhattisgarh

b. Assam

c. Tamil Nadu

d. Karnataka

Answer. c

11. Perseverance rover has recently captured 'Dust devil' in which planet?

- a. Jupiter
- b. Mars
- c. Venus
- d. Saturn

Answer. b

12. The Nobel Prize in Economics for 2023 has been awarded to:

- a. Ragnar Frisch
- b. Simon Kuznets
- c. Claudia Goldin
- d. Wassily Leontief

Answer. c

13. Arya Samaj founded by whom in Mumbai?

- a. Dayananda Saraswati
- b. Jyoti barao Phule
- c. Rabindranath Tagore
- d. Sarojini Naidu

Answer. a

14. On 3rd February an all-India hartal strike was organised by the Anti-Simon Agitation Commission under the slogan "Simon Go Back". It was held in:

- a. Kanpur
- b. Delhi
- c. Mumbai
- d. Varanasi

Answer. c

15. Which of the following city became an important center for satyagraha in Maharashtra during Civil Disobedience Movement ?

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

Answer. d

16. Bilash Forest Satyagraha took place in Maharashtra in the year:

- a. 1930
- b. 1949

c. 1922

d. 1915

Answer. a

17. The Poona Pact of 1932 was signed by:

a. Dr BR Ambedkar

b. Bhagat Singh

c. Jawaharlal Nehru

d. Rajendra Prasad

Answer. a

18. Flag Satyagraha was held in which of the following city?

a. Kanpur

b. Nagpur

c. Gorakhpur

d. Bardoli

Answer. b

19. The Bombay Chronicle newspaper was started by:

a. Sardar Ajit Singh

b. Annie Besant

c. Pherozeshah Mehta

d. Aurobindo Ghose

Answer. c

20. Who established the Abhinava Bharata in Nashik?

a. Vinayak Damodar Savarkar

b. Pramath Nath Mitra

c. Ajit Singh

d. Bhagat Singh

Answer. a

21. Who started an underground radio in Bombay?

a. Usha Mehta

b. Chittaranjan Das

c. Mahatma Gandhi

d. Premkumar Sehgal

Answer. a

22. According to Cabinet Mission Plan ,Bombay was included in which section?

- a.** Section A
- b.** Section B
- c.** Section C
- d.** Section D

Answer. a

23. Harappa was first discovered by:

- a.** Amlanand Ghose
- b.** NG Majumdar
- c.** RD Banerjee
- d.** Daya Ram Sahni

Answer. d

24. The study of inscriptions is called:

- a.** Palaeography
- b.** Epigraphy
- c.** Numismatics
- d.** Inscription

Answer. b

25. How many districts are there in Maharashtra?

- a.** 23
- b.** 36
- c.** 32
- d.** 42

Answer. b

26. How many Parliamentary Constituencies are there in Maharashtra?

- a.** 33
- b.** 57
- c.** 48
- d.** 12

Answer. c

27. Napur City is also known as:

- a.** Mango City of India
- b.** Orange Cityy of India

c. Banana City of India

d. Apple City of India

Answer. b

28. Area wise which of the following is the largest district of Maharashtra ?

a. Pune

b. Ahmadnagar

c. Nashik

d. Solapur

Answer. b

29. The river Koyna joins the river Krishna at which place?

a. Satara

b. Kolhapur

c. Karad

d. Mahabaleshwar

Answer. c

30. Which of the following is the longest tributary of Godavari river?

a. Banganaga

b. Kadva

c. Kadam

d. Pranahita (G-9)

Answer. d

31. Lonar Lake of Maharashtra was created by which of the following?

a. Glacier

b. Meteorite

c. Volacno

d. Earthquake

Answer. b

32. In which of the following districts Karla Buddha Caves is located?

a. Jalgaon

b. Solapur

c. Nagur

d. Pune

Answer. d

33. One of the largest Chalcolithic settlements in Maharashtra is :

- a. Inamgaon
- b. Mahabaleshwar
- c. Lonavla
- d. Alibag

Answer. a

34. Which state of India is leading in Solar Energy generation?

- a. Assam
- b. Gujarat
- c. Rajasthan
- d. Kerela

Answer. c

35. Which of the following national parks is situated near Chamoli?

- a. Dudhwa National Park
- b. Manas National Park
- c. Jim Corbett National Park
- d. Nanda Devi National Park

Answer. d

36. India is the largest producer of :

- a. Cotton
- b. Jute
- c. Rice
- d. Tea

Answer. b

37. The institution of Lokayukta was first created in Maharashtra in the year:

- a. 1960
- b. 1999
- c. 1971
- d. 1947

Answer. c

38. When was President's Rule imposed on Maharashtra for the first time?

- a. 1974
- b. 1980

c. 1995

d. 1989

Answer. b

39. How many non permanent members does UN Security Council have?

a. 8

b. 7

c. 10

d. 12

Answer. c

40. Who was the first woman Chief Justice of Bombay High Court?

a. Revati Mohite Dere

b. PD Naik

c. SV Kotwal

d. Sujata Vasant Manohar

Answer. d

41. Who is the current Director General of Police in Maharashtra?

a. Rajnish Seth

b. Sanjay Pandey

c. Satish Mathur

d. Hemant Nagarle

Answer. a

42. What is the qualification for teacher members in the Maharashtra Vidhan Parishad?

a. Must reside in Maharashtra for 7 years.

b. Age must be 45 or above

c. Must be a citizen of India, enrolled voter and mentally stable

d. Must have served in Indian Army for 5 years

Answer. c

43. How many Zilla Parishad are there in Maharashtra?

a. 32

b. 35

c. 34

d. 36

Answer. c

44. Which article gives information about the Chairman of the State Legislative Council?

- a. Article 155
- b. Article 182
- c. Article 130
- d. Article 100

Answer. b

45. Which article includes provisions for the Inter-State Council?

- a. Article 240
- b. Article 280
- c. Article 255
- d. Article 263

Answer. d

46. Article 275 provides information on:

- a. Grants from the Union to States
- b. Inter State Council
- c. Governor
- d. Prime Minister

Answer. a

47. Appointment of District Judge is done by:

- a. Governor
- b. Speaker
- c. Chairman
- d. Chief Minister

Answer. a

48. Legal Services Authority Act was passed in the year:

- a. 1989
- b. 1967
- c. 1987
- d. 1947

Answer. c

49. The rate at which the central bank of a country borrows money from commercial banks within the country is called:

- a. Repo Rate
- b. Reverse Repo Rate

c. GDP

d. Fiscal Deficit

Answer. b

50. Which of the following banks is not included in Systematically Important Banks ?

a. SBI

b. HDFC

c. ICICI

d. PNB

Answer. d

51. Which district has the highest poverty rate in Maharashtra?

a. Nandurbar

b. Mumbai

c. Nasik

d. Yavatmal

Answer. a

52. Which of the following is a lead agency for education for sustainable development?

a. Brundtland Comission

b. UNICEF

c. UNDP

d. UNESCO

Answer. d

53. Which of the following is not a sustainable development goal?

a. Gender equality

b. No Poverty

c. Protection of ozone layer

d. Life below water

Answer. c

54. Which of the following is not a pillar of sustainability?

a. Space

b. Social responsibility

c. Environment

d. Economic

Answer. a

55. Sustainable development goals have to be achieved by:

- a. 2030
- b. 2040
- c. 2050
- d. 2045

Answer. a

56. How many SDGs are set in the 2023 agenda?

- a. 16
- b. 18
- c. 17
- d. 20

Answer. c

57. Where was the headquarters of the United Nations Development Programme?

- a. Paris
- b. New York
- c. Tokyo
- d. Canada

Answer. b

58. Which was the first company to get RBI's permission to open white label ATM?

- a. Housing Development Finance Corporation(HDFC)
- b. Muthoot Finance
- c. Srei Finance
- d. Tata Communications Payment Solutions Limited (TCPSL)

Answer. d

59. What is the minimum eligible age for joining the Atal Pension Yojana?

- a. 16
- b. 25
- c. 18
- d. 32

Answer. c

60. What is the maximum amount of Mudra loan in SBI?

- a. 10 Lakh
- b. 5 Lakh

c. 20 Lakh

d. 25 Lakh

Answer. a

61. Light year is a unit of which of the following physical sign?

a. Mass

b. Work

c. Distance

d. Time

Answer. c

62. The small hole in the middle of the iris is called?

a. Pupil

b. Blood plate

c. Retina

d. Frontend

Answer. a

63. The current flowing in one direction is called :

a. Alternating Current

b. Induced Current

c. Direct Current

d. Ionic Current

Answer. c

64. Rockets work on the principle of:

a. Newton's First Law

b. Newton's Second Law

c. Newton's Third Law

d. Archimedes Principle

Answer. c

65. Which of the following is not a noble gas?

a. Helium

b. Argon

c. Hydrogen

d. Neon

Answer. c

66. What is the chemical name of baking soda?

- a. Sodium hydroxide
- b. Sodium bicarbonate
- c. Sodium chloride
- d. Calcium sulphate

Answer. b

67. The number of moles of solute present in 1 kg of a solvent is called its:

- a. Molality
- b. Molarity
- c. Normality
- d. Reduced Mass

Answer. a

68. The maximum number of isomers for an alkene with molecular formula C₄H₈ is:

- a. 2
- b. 5
- c. 4
- d. 6

Answer. d

69. The inherited traits of an organism are controlled by which of the following?

- a. DNA
- b. RNA
- c. Enzyme
- d. Nucleotide

Answer. a

70. Plants receive their nutrients mainly from:

- a. Chlorophyll
- b. Sunlight
- c. Atmosphere
- d. Soil

Answer. d

71. Ptyalin is an enzyme produced in the:

- a. Pituitary glands
- b. Salivary glands

c. Thyroid glands

d. Pancreas

Answer. b

72. Plants developing in dry conditions are:

a. Xerophytes

b. Mesophytes

c. Lithophytes

d. Hydrophytes

Answer. a

73. Night blindness is caused by the deficiency of:

a. Vitamin B

b. Vitamin A

c. Vitamin K

d. Vitamin C

Answer. b

74. At the end of a business conference, the 11 people present all shake hands with each other once. How many handshakes will there be altogether?

a. 55

b. 66

c. 44

d. 52

Answer. a

75. What is the value of x? $3x + 2y = 10$ $4x + 6y = 12$

a. 3.5

b. 4.2

c. 3.6

d. 4.3

Answer. c

76. The total age of five kids in a family is 28 years. What will be the total of their ages after five years?

a. 50

b. 52

c. 54

d. 53

Answer. d

77. Simplify: $123 - 19 \times 2 + 12$

- a. 97
- b. 83
- c. 88
- d. 94

Answer. a

78. The population of the city is 198268. Out of them 45212 are women and 24678 are men. Find the number of children in the city.

- a. 128368
- b. 128378
- c. 129379
- d. 129388

Answer. b

79. Find out the sign to be interchanged to make the following equation correct. $5+3*4+6 = 11$

- a. subtract
- b. multiply
- c. addition
- d. It is correct, No change

Answer. c

80. The salary of Gauri for five months is Rs. 9950. Find her monthly salary.

- a. 1995
- b. 1980
- c. 1990
- d. 1920

Answer. c

81. Ganesh ran 30 laps every day for 5 days. How many laps did he run in all?

- a. 120
- b. 130
- c. 6
- d. 150

Answer. d

82. 55 is what percent of 500?

- a. 11
- b. 13

c. 12

d. 14

Answer. a

83. If a number is divided by 6, then 8 is subtracted, the result is 0. What is the number?

a. 63

b. 48

c. 12

d. 26

Answer. b

84. A car travels 320 miles in 4 hours. What is its average speed?

a. 70

b. 60

c. 50

d. 80

Answer. d

85. If the area of a rectangle is 120 square units and its length is 12 units, what is its width?

a. 10

b. 12

c. 16

d. 18

Answer. a

86. What is the average of the numbers 28, 25, and 40?

a. 31

b. 35

c. 38

d. 34

Answer. a

87. If the sum of three consecutive even numbers is 78, what is the largest number?

a. 28

b. 38

c. 26

d. 36

Answer. a

88. Which scheme launched by the power ministry to provide LED bulb at cheap prices?

- a. ATAL Jyoti
- b. Gram Ujala
- c. SAUBHAGYA
- d. BHIM Jyoti

Answer. b

89. What is the maximum age for Sukanya samriddhi Yojana for a girl?

- a. 10
- b. 18
- c. 25
- d. 22

Answer. a

90. When was the MGNREGA scheme launched?

- a. 30/Jun/1905
- b. 2/Oct/2005
- c. 2/Feb/2006
- d. 2/Oct/2015

Answer. c

91. Which country has never been under a military or dictator's rule?

- a. Chile
- b. Myanmar
- c. Poland
- d. Mexico

Answer. d

92. What kind of triangle is it if the angles are 30 degrees, 60 degrees, and 90 degrees?

- a. Right-angled
- b. Scalene
- c. Isosceles
- d. Equilateral

Answer. a

93. Find the missing number in the series: 4, 9, 16, ?, 36.

- a. 22
- b. 23

c. 24

d. 25

Answer. d

94. Find out the wrong term in the series: 10, 14, 28, 32, 64, 68, 132

a. 28

b. 32

c. 64

d. 132

Answer. d

95. If POND=RSTL HEAR=?

a. GHIJ

b. GHIZ

c. JIGZ

d. JCLZ

Answer. c

96. If 8% of A is same as 4% of B, then 20% of A is same as:

a. 10% of B

b. 16% of B

c. 80% of B

d. 50% of B

Answer. a

97. If the side of an equilateral triangle is decreased by 30% its area is decreased by:

a. 0.51

b. 0.49

c. 0.47

d. 0.52

Answer. a

98. The smallest prime number is:

a. 0

b. 1

c. 2

d. 3

Answer. c

99. Find the error: Innovation plays(1) a key role for introducing(2) novelty to(3) existing products.(4)

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

Answer. b

100. Select the alternative which is closest to the meaning of the idiom. 'Smell a rat'

- a. To act unfairly
- b. To talk boastfully
- c. To have a reason to suspect
- d. To do something useless

Answer. c

Test Question Language:- HINDI

1. महाराष्ट्रात सागर परिक्रमा यात्रा फेज-V कोणी सुरू केली?

- a. पुरुषोत्तम रुपाला
- b. नरेंद्र मोदी
- c. द्रैपदी मुमु
- d. अशोक गेहलोत

Answer. a

2. दिव्यांगांसाठी स्वतंत्र सरकारी विभाग स्थापन करण्यात कोणते राज्य पहिले ठरले?

- a. उत्तराखण्ड
- b. महाराष्ट्र
- c. उत्तर प्रदेश
- d. आसाम

Answer. b

3. भारतातील पहिली डबल-डेकर इलेक्ट्रिक बस स्वीच EiV 22 येथे आरंभ करण्यात आली:

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

Answer. b

4. हमास या दहशतवादी संघटनेने कोणत्या देशाविरुद्ध अल-अक्सा स्टॉर्म ऑपरेशन सुरू केले आहे?

a. इराण

b. इराक

c. भारत

d. इस्लाएल

Answer. d

5. भारताने एशियन गेम्समध्ये 100वे पदक कोणत्या खेळात जिंकले?

a. महिलांचे क्रिकेट

b. महिलांची कबड्डी

c. महिलांचे बॅडमिंटन

d. महिला हॉकी

Answer. b

6. हिंदू हृदय सप्राट बाळासाहेब ठाकरे समृद्धी महामार्ग किती लांबीचा आहे?

a. 715 किमी

b. 711 किमी

c. 701 किमी

d. 731 किमी

Answer. c

7. महिला सन्मान योजनेअंतर्गत महाराष्ट्रात महिलांसाठी सरकारी बसेसमध्ये किती सवलत घोषित केली गेली आहे?

a. 0.25

b. 0.15

c. 0.35

d. 0.5

Answer. d

8. कोणता दिवस महाराष्ट्र दिन म्हणून साजरा केला जातो?

a. 1 मे

b. 1 जून

c. 1 जुलै

d. 1 एप्रिल

Answer. a

9. मराठी भाषा दिन कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो:

a. 15 एप्रिल

b. 27 फेब्रुवारी

c. 30 जानेवारी

d. 26 मार्च

Answer. b

10. भारतीय अंतराळ संशोधन संस्थेचे दुसरे अंतराळकेंद्र येथे उभारले जाणार आहे:

- a. छत्तीसगढ
- b. आसाम
- c. तामिळ नाडु
- d. कर्नाटक

Answer. c

11. पर्सर्वरस्स रोहरने अलीकडेच कोणत्या ग्रहामधील 'डस्ट डेक्हिल' नोंदली आहे?

- a. गुरु
- b. मंगळ
- c. शुक्र
- d. शनी

Answer. b

12. 2023चे अर्थशास्त्राचे नोंदेल पारितोषिक कुणाला प्रदान करण्यात आले:

- a. इंग्रेज फ्रिश्च
- b. सायमन कुझनेट्स
- c. कलौडिया गोल्लिन
- d. वासिली लिओनिट्सफ

Answer. c

13. मुंबईमध्ये आर्य समाजाची स्थापना कोणी केली?

- a. दयानंद सरस्वती
- b. ज्योतीबाराव फुले
- c. रविंद्रनाथ टागोर
- d. सरोजिनी नायडू

Answer. a

14. 3 फेब्रुवारीला सायमन-विरोधी आंदोलन आयोगाने "सायमन गो बँक" घोषवाक्याखाली अखिल-भारतीय हरताळ पुकारला होता जो येथे आयोजित केला गेला:

- a. कानपूर
- b. दिल्ली
- c. मुंबई
- d. वाराणसी

Answer. c

15. खालीलपैकी कोणते शहर सविनय कायदेभंग आंदोलनाच्या दरम्यान महाराष्ट्रातील सत्याग्रहाचे महत्वपूर्ण केंद्र बनले?

- a. पुणे
- b. नाशिक
- c. नागपूर
- d. सोलापूर

Answer. d

16. बिलाशी वन सत्याग्रह महाराष्ट्रामध्ये कोणत्या वर्षी केला गेला:

- a. 1930
- b. 1949
- c. 1922
- d. 1915

Answer. a

17. 1932च्या पूना करावर कोणी स्वाक्षरी केली:

- a. डॉ. बी आर अंबेडकर
- b. भगत सिंग
- c. जवाहरलाल नेहरू
- d. राजेंद्र प्रसाद

Answer. a

18. धज सत्याग्रह खालीलपैकी कोणत्या शहरात केला गेला?

- a. कानपूर
- b. नागपूर
- c. गोरखपूर
- d. बारडोली

Answer. b

19. बॉम्बे क्रॉनिकल वर्तमानपत्र कोणी सुरु केले:

- a. सरदार अंजित सिंग
- b. इंग्री बेझिट
- c. फिरोजशाह मेहता
- d. औरोबिंदो घोष

Answer. c

20. नाशिकमध्ये अभिनव भारतवी स्थापना कोणी केली?

- a. विनायक दामोदर सावरकर
- b. प्रमथ नाथ मित्रा
- c. अंजित सिंग
- d. भगत सिंग

Answer. a

21. बॅबेमध्ये कोणी भूमिगत रेडिओ सुरू केला?

- a. उषा मेहता
- b. चित्तरंजन दास
- c. महात्मा गांधी
- d. प्रेमकुमार सहगल

Answer. a

22. कॅबिनेट मिशन योजनेनुसार बॅम्बे कोणत्या विभागात समाविष्ट केले गेले?

- a. विभाग A
- b. विभाग B
- c. विभाग C
- d. विभाग D

Answer. a

23. हडप्पाचा शोध प्रथम कोणी लावला:

- a. आमलानंद घोष
- b. एन जी मजुमदार
- c. आर डी बैनर्जी
- d. दया राम साहनी

Answer. d

24. शिलालेखांच्या अभ्यासाला काय म्हणतात:

- a. पॅलेओग्राफी
- b. एपिग्राफी
- c. मुद्राशास्त्र
- d. शिलालेख शास्त्र

Answer. b

25. महाराष्ट्रात किती जिल्हे आहेत?

- a. 23
- b. 36
- c. 32
- d. 42

Answer. b

26. महाराष्ट्रात संसदीय मतदारसंघ किती आहेत?

a. 33

b. 57

c. 48

d. 12

Answer. c

27. नागपूर शहराला असेही ओळखले जाते:

a. भारताचे आंबा शहर

b. भारताचे संत्रा शहर

c. भारताचे केळी शहर

d. भारताचे सफररचंद शहर

Answer. b

28. क्षेत्रफळानुसार महाराष्ट्रातील सर्वात मोठा जिल्हा खालीलपैकी कोणता आहे?

a. पुणे

b. अहमदनगर

c. नाशिक

d. सोलापूर

Answer. b

29. कोयना नदी कोणत्या ठिकाणी कृष्णा नदीसह मिळते?

a. सातारा

b. कोल्हापूर

c. कराड

d. महाबळेश्वर

Answer. c

30. खालीलपैकी कोणती गोदावरील सर्वात लांब उपनदी आहे?

a. बाणगंगा

b. काडवा

c. कदम

d. प्राणहिता (G-9)

Answer. d

31. महाराष्ट्रातील लोणार तलावर खालीलपैकी कशामुळे निर्माण झाले?

a. हिमनदी

b. उत्का

c. ज्वालामुखी

d. भूकंप

Answer. b

32. खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यात कार्ला बुद्ध लेणी स्थित आहेत?

- a. जळगाव
- b. सोलापूर
- c. नागपूर
- d. पुणे

Answer. d

33. हे महाराष्ट्रामधील सर्वात मोठ्या चालकोलिंगिक वसाहतीपैकी एक आहे:

- a. इनामगाव
- b. महाबळेश्वर
- c. लोणावळा
- d. अलिबाग

Answer. a

34. भारतातील कोणते राज्य सौर ऊर्जा निर्भरीमध्ये आघाडीवर आहे?

- a. आसाम
- b. गुजरात
- c. राजस्थान
- d. केरळ

Answer. c

35. खालीलपैकी कोणते राष्ट्रीय उद्यान चामोली जवळ स्थित आहे?

- a. दुधवा राष्ट्रीय उद्यान
- b. मानस राष्ट्रीय उद्यान
- c. जिम कॉर्बट राष्ट्रीय उद्यान
- d. नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान

Answer. d

36. भारत याचा सर्वात मोठा उत्पादक आहे:

- a. कापूस
- b. ताग
- c. तांदूळ
- d. चहा

Answer. b

37. लोकायुक्त संस्था महाराष्ट्रामध्ये प्रथम या वर्षी स्थापन झाली:

a. 1960

b. 1999

c. 1971

d. 1947

Answer. c

38. महाराष्ट्रामध्ये सर्वात प्रथम राष्ट्रपती राजवट केव्हा लागू करण्यात आली?

a. 1974

b. 1980

c. 1995

d. 1989

Answer. b

39. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषदेमध्ये किती अस्थायी सदस्य आहेत?

a. 8

b. 7

c. 10

d. 12

Answer. c

40. मुंबई उच्च न्यायालयाच्या पहिल्या महिला मुख्य न्यायाधीश कोण होत्या?

a. रेवती मोहिते डेरे

b. पी डी नाईक

c. एस व्ही. कोतवाल

d. सुजाता वसंत मनोहर

Answer. d

41. महाराष्ट्राचे विद्यमान पोलीस महासंचालक कोण आहेत?

a. रजनीश सेठ

b. संजय पांडे

c. सतीश माधूर

d. हेमेत नागर्ल

Answer. a

42. महाराष्ट्र विधान परिषदेमध्ये शिक्षक सदस्यांसाठी पात्रता काय आहे?

a. महाराष्ट्रामध्ये 7 वर्षे निवासी असले पाहिजे

b. वय 45 किंवा त्यापेक्षा जास्त असले पाहिजे

c. भारताचा नागरिक, नोंदणी झालेला मतदार आणि मानसिकदृष्ट्या स्थिर असले पाहिजे

d. भारतीय लक्ष्यामध्ये 5 वर्ष सेवा केलेली असली पाहिजे

Answer. c

43. महाराष्ट्रामध्ये किती जिल्हा परिषदा आहेत?

- a. 32
- b. 35
- c. 34
- d. 36

Answer. c

44. कोणता अनुच्छेद राज्य विधान परिषदेच्या अध्यक्षाविषयी माहिती देतो?

- a. अनुच्छेद 155
- b. अनुच्छेद 182
- c. अनुच्छेद 130
- d. अनुच्छेद 100

Answer. b

45. कोणत्या अनुच्छेदामध्ये आंतर-राज्य परिषदेसाठी तरतुरदी समाविष्ट आहेत?

- a. अनुच्छेद 240
- b. अनुच्छेद 280
- c. अनुच्छेद 255
- d. अनुच्छेद 263

Answer. d

46. अनुच्छेद 275 याविषयी माहिती देतो:

- a. केंद्राकडून राज्याला अनुदाने
- b. आंतरराज्य परिषद
- c. राज्यपाल
- d. पंतप्रधान

Answer. a

47. जिल्हा न्यायाधीशांची नियुक्ती यांच्याद्वारे केली जाते:

- a. राज्यपाल
- b. सभापती
- c. अध्यक्ष
- d. मुख्यमंत्री

Answer. a

48. विथी सेवा प्राधिकरण कायदा या वर्षी मंजूर केला गेला:

a. 1989

b. 1967

c. 1987

d. 1947

Answer. c

49. देशातील मध्यवर्ती बँक देशामधील व्यापारी बँकांकडून ज्या दराने कर्ज घेते त्याला काय म्हणतात:

a. रेपो रेट

b. रिफर्स रेपो रेट

c. जीडीपी

d. वित्तीय तूट

Answer. b

50. खालीलपैकी कोणती बँक प्रणालीबद्द महत्वपूर्ण बँकांमध्ये समाविष्ट नाही?

a. एसबीआय

b. एचडीएफसी

c. आयसीआयसीआय

d. पीएनबी

Answer. d

51. महाराष्ट्रामधील कोणत्या जिल्ह्यामध्ये सर्वाधिक गरीबीचा दर आहे?

a. नंदुरबार

b. मुंबई

c. नाशिक

d. यवतमाळ

Answer. a

52. खालीलपैकी कोणती शाश्वत विकासासाठी शिक्षणाची एक प्रमुख संरस्या आहे?

a. ब्रॅटलॅंड आयोग

b. यूनिसेफ

c. यूएनडीपी

d. यूनेस्को

Answer. d

53. खालीलपैकी कोणते एक शाश्वत विकास उद्दिष्ट नाही?

a. लिंग समानता

b. दारिद्र्य निर्मूलन

c. ओझोन थराचे संरक्षण

d. पाण्याखालील जीवन

Answer. c

54. खालीलपैकी कोणते शाश्वततेचा एक आधारसंभ नाही?

- a. अंतराळ
- b. सामाजिक जबाबदारी
- c. पर्यावरण
- d. आर्थिक

Answer. a

55. शाश्वत विकासाची उद्दिष्टे या वर्षापर्यंत प्राप्त केली पाहिजेत:

- a. 2030
- b. 2040
- c. 2050
- d. 2045

Answer. a

56. 2023 च्या कार्यसूचीमध्ये किती SDG निर्धारित गेले आहेत?

- a. 16
- b. 18
- c. 17
- d. 20

Answer. c

57. संयुक्त राष्ट्रे विकास कार्यक्रमाचे मुख्यालय कोठे होते?

- a. पॅरिस
- b. न्यूयॉर्क
- c. टोकियो
- d. कॅनडा

Answer. b

58. सफेद लेबल ATM उघडण्यासाठी आरबीआयची परवानगी मिळवणारी पहिली कंपनी कोणती होती?

- a. हाऊसिंग डेव्हलपमेंट फायनान्स कॉर्पोरेशन(HDFC)
- b. मुऱ्हुट फायनान्स
- c. श्री फायनान्स
- d. टाटा कम्प्युनिकेशन्स पेमेंट सोल्यूशन्स लिमिटेड (TCPSSL)

Answer. d

59. अटल वेन्शन योजनेत सहभागी होण्यासाठी किमान पात्र वय काय आहे?

a. 16

b. 25

c. 18

d. 32

Answer. c

60. SBI मध्ये मुद्रा कर्जाची जास्तीतजास्त रक्कम काय आहे?

a. 10 लाख

b. 5 लाख

c. 20 लाख

d. 25 लाख

Answer. a

61. प्रकाश वर्ष हे खालील कोणत्या भौतिक चिन्हाचे यूनिट आहे?

a. वस्तुमान

b. काम

c. अंतर

d. वेळ

Answer. c

62. डोळ्याच्या बाहुलीच्या मध्यभागी असलेल्या सूक्ष्म छिद्राला काय म्हणतात?

a. बुळुळ

b. ब्लड एस्ट

c. रैटेना

d. फ्रन्ट एन्ड

Answer. a

63. एका दिशेने वाहाणाऱ्या विद्युत प्रवाहाला काय म्हणतात:

a. अल्टरनेटिंग विद्युत प्रवाह

b. इन्ड्युस्ट विद्युत प्रवाह

c. डायरेक्ट विद्युत प्रवाह

d. आयनिक विद्युत प्रवाह

Answer. c

64. रॉकेट्स या तत्त्वावर काम करतात:

a. न्यूटनचा पहिला नियम

b. न्यूटनचा दुसरा नियम

c. न्यूटनचा तिसरा नियम

d. आर्किमिडिजचे तत्त्व

Answer. c

65. खालीलपैकी कोणता एक नोबल वायू नाही?

- a. हेलियम
- b. आरगॉन
- c. हायड्रोजन
- d. निओन

Answer. c

66. बैकिंग सोड्याचे रासायनिक नाव काय आहे?

- a. सोडियम हायड्रॉक्साईड
- b. सोडियम बायकार्बनेट
- c. सोडियम क्लोराईड
- d. कॅल्शियम सल्फेट

Answer. b

67. 1 किलो द्रावणामध्ये उपस्थित असलेल्या विद्राव्याच्या मोलांची संख्या म्हणजे त्याची:

- a. मोलॅलिटी
- b. मोलैरिटी
- c. नॉर्मलिटी
- d. कमी झालेले वस्तुमान

Answer. a

68. आणिक सूत्र C₄H₈ असलेल्या अल्केनसाठी आयसोमारची कमाल संख्या:

- a. 2
- b. 5
- c. 4
- d. 6

Answer. d

69. एखाद्या जीवाच्या अनुरूपशिक गुणधर्मावर खालीलपैकी कशाद्वारे नियंत्रण केले जाते?

- a. डिएनए
- b. आरएनए
- c. एन्झाइम
- d. न्युक्लिओटाईड

Answer. a

70. वनस्पतींना त्यांची पोषक तत्वे प्रामुख्याने यापासून मिळतात:

a. क्लोरोफिल

b. सूर्यप्रकाश

c. वातावरण

d. माती

Answer. d

71. टायलिन हे एक एन्झाइम आहे जे येथे निर्माण होते:

a. पिट्युटरी ग्रंथी

b. लाळ ग्रंथी

c. थायरॉइड ग्रंथी

d. खादुपिंड

Answer. b

72. कोरळ्या परिस्थितींमध्ये विकसित होणाऱ्या वनस्पती म्हणजे:

a. डिशोफाईट्स

b. मेसोफाईट्स

c. लिथोफाईट्स

d. हायड्रोफाईट्स

Answer. a

73. रातांधळेपणा या कमतरतेमुळे होतो:

a. क्विटैमिन B

b. क्विटैमिन A

c. क्विटैमिन K

d. क्विटैमिन C

Answer. b

74. व्यावसायिक परिषदेच्या अखेरीस, सर्व उपस्थित असलेल्या 11 लोकांनी एकमेकांसह एकदा हस्तांदोलन केले. तर एकूण मिळून सर्व किती हस्तांदोलने झाली?

a. 55

b. 66

c. 44

d. 52

Answer. a

75. xचे मूल्य किती आहे? $3x + 2y = 10$ $4x + 6y = 12$

a. 3.5

b. 4.2

c. 3.6

d. 4.3

Answer. c

76. एका कुटुंबातील पाच मुलांच्या वयाची बेरीज 28 आहे. पाच वर्षानंतर त्यांच्या वयाची बेरीज काय असेल?

- a. 50
- b. 52
- c. 54
- d. 53

Answer. d

77. सरळीकरण करा: $123 - 19 \times 2 + 12$

- a. 97
- b. 83
- c. 88
- d. 94

Answer. a

78. एका शहराची लोकसंख्या 198268 आहे. त्यापैकी 45212 या स्थित्या आणि 24678 पुरुष आहेत. तर शहरातील मुलांची संख्या शोधा.

- a. 128368
- b. 128378
- c. 129379
- d. 129388

Answer. b

79. खालील समीकरण योग्य बनवण्यासाठी त्यातील कोणते चिन्ह अदलाबदल केले पाहिजे ते शोधा. $5+3*4+6 = 11$

- a. वजा चिन्ह
- b. गुणाकार चिन्ह
- c. बेरीज चिन्ह
- d. ते बरोबर आहे, कोणताही बदल नको

Answer. c

80. गौरीचा पाच महिन्यांचा पगार रु. 9950 इतका आहे. तर तिचा मासिक पगार काय आहे.

- a. 1995
- b. 1980
- c. 1990
- d. 1920

Answer. c

81. गणेश दररोज 30 फेच्या असे 5 दिवस धावला. तो एकूण किती फेच्या धावला?

a. 120

b. 130

c. 6

d. 150

Answer. d

82. 55 म्हणजे 500चे किती टक्के?

a. 11

b. 13

c. 12

d. 14

Answer. a

83. जर एखाद्या संख्येला 6ने भागले, नंतर त्यातून 8 वजा केले, तर उत्तर 0 येते. ती संख्या काय आहे?

a. 63

b. 48

c. 12

d. 26

Answer. b

84. एक कार 4 तासात 320 मैल प्रवास करते. तिचा सरासरी वेग काय आहे?

a. 70

b. 60

c. 50

d. 80

Answer. d

85. एका आयताचे क्षेत्रफळ 120 चौरस यूनिट आहे आणि त्याची लांबी 12 यूनिट आहे. तर त्याची रुंदी काय आहे?

a. 10

b. 12

c. 16

d. 18

Answer. a

86. 28, 25, आणि 40संख्यांची सरासरी संख्या काय आहे?

a. 31

b. 35

c. 38

d. 34

Answer. a

87. जर तीन सलग सम संख्यांची बेरीज 78 असेल, तर त्यातील सर्वात मोठी संख्या काय आहे?

- a. 28
- b. 38
- c. 26
- d. 36

Answer. a

88. LED बल्ब स्वस्त किमतीत पुरवण्यासाठी ऊर्जा मंत्रालयाद्वारे कोणती योजना सुरू केली गेली?

- a. अटल ज्योती
- b. ग्राम उजाला
- c. सौभाग्य
- d. भीम ज्योती

Answer. b

89. सुकन्या समृद्धी योजनेसाठी मुलीचे कमाल वय काय असले पाहिजे?

- a. 10
- b. 18
- c. 25
- d. 22

Answer. a

90. मनरेगा योजना केव्हा सुरू केली गेली?

- a. 30 जून 1905
- b. 2 ऑक्टोबर 2005
- c. 2 फेब्रुवारी 2006
- d. 2 ऑक्टोबर 2015

Answer. c

91. कोणता देश कधीही लष्करी किंवा हुक्मणशाही हुक्मतीखाली नव्हता?

- a. चिले
- b. म्यानमार
- c. पोलंड
- d. मेक्सिको

Answer. d

92. जर कोन 30 अंश, 60 अंश आणि 90 अंशाचे असतील तर तो कोणत्या प्रकारचा त्रिकोण आहे?

- a. काटकेन
- b. विषमभुज त्रिकोण
- c. समद्विभुज त्रिकोण
- d. समभुज त्रिकोण

Answer. a

93. मालिकेतील गहाळ संख्या शोधा: 4, 9, 16, ?, 36.

- a. 22
- b. 23
- c. 24
- d. 25

Answer. d

94. मालिकेतील चुकीची संख्या शोधा: 10, 14, 28, 32, 64, 68, 132

- a. 28
- b. 32
- c. 64
- d. 132

Answer. d

95. जर POND=RSTL HEAR=?

- a. GHIJ
- b. GHIZ
- c. JIGZ
- d. JCLZ

Answer. c

96. जर Aचे 8% हे Bच्या 4% समान आहेत तर Aचे 20% हे Bच्या किती समान असतील:

- a. Bचे 10%
- b. Bचे 16%
- c. Bचे 80%
- d. Bचे 50%

Answer. a

97. जर एका समभुज त्रिकोणाची बाजू 30% ने कमी केली तर त्याचे क्षेत्रफळ कितीने कमी होईल:

- a. 0.51
- b. 0.49
- c. 0.47
- d. 0.52

Answer. a

98. सर्वत लहान मूळ संख्या म्हणजे:

a. 0

b. 1

c. 2

d. 3

Answer. c

99. चुकी शोधा: नाविन्यता(1) परिचित करून देण्यामध्ये महत्वाची भूमिका बजावते(2) अभिनवता(3) सध्याच्या उत्पादनांमध्ये.(4)

a. 1

b. 2

c. 3

d. 4

Answer. b

100. स्मेल ए 'रेट' या वाकप्रचाराचा सर्वत जवळचा अर्थ असलेला पर्याय निवडा

a. अन्याय्यपणे कृती करणे

b. गवाने बोलणे

c. संशय घेण्याचे कारण असणे

d. काहीतरी निरर्थक करणे

Answer. c

Test Answer

1. (a)	2. (b)	3. (b)	4. (d)	5. (b)	6. (c)	7. (d)	8. (a)	9. (b)	10. (c)
11. (b)	12. (c)	13. (a)	14. (c)	15. (d)	16. (a)	17. (a)	18. (b)	19. (c)	20. (a)
21. (a)	22. (a)	23. (d)	24. (b)	25. (b)	26. (c)	27. (b)	28. (b)	29. (c)	30. (d)
31. (b)	32. (d)	33. (a)	34. (c)	35. (d)	36. (b)	37. (c)	38. (b)	39. (c)	40. (d)
41. (a)	42. (c)	43. (c)	44. (b)	45. (d)	46. (a)	47. (a)	48. (c)	49. (b)	50. (d)
51. (a)	52. (d)	53. (c)	54. (a)	55. (a)	56. (c)	57. (b)	58. (d)	59. (c)	60. (a)
61. (c)	62. (a)	63. (c)	64. (c)	65. (c)	66. (b)	67. (a)	68. (d)	69. (a)	70. (d)
71. (b)	72. (a)	73. (b)	74. (a)	75. (c)	76. (d)	77. (a)	78. (b)	79. (c)	80. (c)
81. (d)	82. (a)	83. (b)	84. (d)	85. (a)	86. (a)	87. (a)	88. (b)	89. (a)	90. (c)
91. (d)	92. (a)	93. (d)	94. (d)	95. (c)	96. (a)	97. (a)	98. (c)	99. (b)	100. (c)