

## Test Information

<b>Test Name</b>	Railway Bharti Examination	<b>Total Questions</b>	100
<b>Test Type</b>	Examination	<b>Difficulty Level</b>	Beginner
<b>Total Marks</b>	200	<b>Duration</b>	120 minutes

## Test Question Language:- ENGLISH

1.

The famous Ajanta and Ellora Caves, a UNESCO World Heritage Site renowned for their rock-cut architecture, are located in which district of Maharashtra?

- a. Pune
- b. Nashik
- c. Aurangabad
- d. Nagpur

**Answer. C**

2.

Which social reformer from Maharashtra founded the 'Satyashodhak Samaj' (Truth-Seekers' Society) in 1873 to work for the education and social rights of marginalized communities?

- a. Dr. B.R. Ambedkar
- b. Bal Gangadhar Tilak
- c. Gopal Ganesh Agarkar
- d. Jyotiba Phule

**Answer. D**

3. Who is credited as the founder of the Maratha Empire and was coronated as 'Chhatrapati' in 1674 at Raigad Fort?

- a. Sambhaji Maharaj
- b. Peshwa Bajirao I

c. Shivaji Maharaj

d. Shahaji Raje Bhonsle

**Answer. C**

**4.**

Which of the following was recently inscribed as India's 44th UNESCO World Heritage Site, highlighting a network of historic forts showcasing Maratha military and architectural prowess?

a. The Western Ghats

b. Maratha Military Landscapes of India

c. The Qutb Shahi Monuments of Hyderabad

d. The Great Himalayan National Park

**Answer. B**

**5.**

The Group of Monuments at Hampi, a vast complex of ruins from the Vijayanagara Empire, is a UNESCO World Heritage Site located in which present-day Indian state?

a. Tamil Nadu

b. Karnataka

c. Andhra Pradesh

d. Maharashtra

**Answer. B**

**6.**

Which of the following wetlands was recently added to the Ramsar List of Wetlands of International Importance in December 2025, becoming one of India's newest Ramsar Sites?

a. Keoladeo National Park

b. Siliserh Lake

c. Loktak Lake

d. Kolleru Lake

**Answer. B**

7.

Tadoba Andhari Tiger Reserve, one of India's largest and oldest national parks and a key habitat for the Bengal tiger, is located in which district of Maharashtra's Vidarbha region?

a. Pune

b. Nashik

c. Chandrapur

d. Kolhapur

**Answer. C**

8. The River Ganga, considered the lifeline for millions of Indians, originates from which glacier in the Uttarkashi district of Uttarakhand?

a. Siachen Glacier

b. Yamunotri Glacier

c. Gangotri Glacier

d. Pindari Glacier

**Answer. C**

9.

The famous 'Chipko Movement', which began in the 1970s in the Himalayan region of Uttarakhand, was a non-violent protest primarily aimed at:

a. Protecting rivers from industrial pollution.

b. Preventing the construction of large dams.

c. Conserving the Bengal tiger population.

d. Preventing the felling of trees by hugging them.

**Answer. D**

10.

In late 2023, which powerful cyclone made landfall on the east coast of India, causing widespread flooding and disruption, particularly in the cities of Chennai and the surrounding coastal areas of Andhra Pradesh?

- a. Cyclone Tauktae
- b. Cyclone Amphan
- c. Cyclone Michaung
- d. Cyclone Biparjoy

**Answer. C**

11.

To ensure equitable development and political representation for the Vidarbha region, the Maharashtra Legislature holds its winter session in a different city every year. Which city is designated as the 'Winter Capital' of Maharashtra for this purpose?

- a. Pune
- b. Aurangabad
- c. Nashik
- d. Nagpur

**Answer. D**

12.

Which of the following constitutional amendments, passed by the Indian Parliament in 2023, grants 50% reservation for women in urban local body elections across the country?

- a. 104th Constitutional Amendment
- b. 105th Constitutional Amendment
- c. 107th Constitutional Amendment
- d. 108th Constitutional Amendment

**Answer. D**

13.

The Preamble is the introductory statement of the Indian Constitution that sets out its guiding purpose and principles. As per the Preamble, what is India declared to be?

a. Sovereign, Capitalist, Secular, Democratic Republic

b. Federal, Democratic, Socialist State

c. Sovereign, Socialist, Secular, Democratic Republic

d. Sovereign, Democratic, Federal Republic

**Answer. C**

**14.**

In India's parliamentary system of government, the real executive power lies with the Council of Ministers, headed by the Prime Minister. To whom is this Council of Ministers collectively responsible?

a. The President

b. The Rajya Sabha

c. The Supreme Court

d. The Lok Sabha

**Answer. D**

**15.**

Which independent constitutional body is entrusted with the responsibility of conducting free and fair elections to the Parliament of India, state legislatures, and the offices of the President and Vice-President?

a. The Supreme Court of India

b. The Law Commission of India

c. The Election Commission of India

d. The Union Public Service Commission (UPSC)

**Answer. C**

**16.**

The National Institute of Virology (NIV), a premier Indian Council of Medical Research (ICMR) institute that was at the forefront of COVID-19 testing and research, is headquartered in which Maharashtrian city?

a. Mumbai

**b.** Nagpur

**c.** Pune

**d.** Nashik

**Answer. C**

**17.** In ISRO's Aditya-L1 mission, what does 'L1' in the mission's name stand for?

**a.** Lunar Orbiter-1

**b.** Launch Vehicle-1

**c.** Lagrange Point 1

**d.** Level-1 Orbit

**Answer. C**

**18.** What type of platform is 'Tejas', India's indigenously developed single-engine multirole combat system?

**a.** Main Battle Tank

**b.** Light Combat Aircraft

**c.** Attack Helicopter

**d.** Supersonic Cruise Missile

**Answer. B**

**19.**

The Chandrayaan-3 mission achieved a historic milestone by successfully landing near which region of the Moon, making India the first country to do so?

**a.** Lunar equatorial region

**b.** Far side of the Moon

**c.** South Polar region

d. Mare Tranquillitatis

**Answer. C**

**20.**

India recently approved its first indigenously developed DNA vaccine for COVID-19, ZyCoV-D. This vaccine was developed by which organisation?

a. Indian Council of Medical Research (ICMR)

b. Bharat Biotech

c. Zydus Cadila

d. Serum Institute of India

**Answer. C**

**21.**

'Powada' is a traditional Marathi ballad style of singing that often glorifies historical events and heroes. The heroic deeds of which historical figure are a major theme of many famous Powadas?

a. Maharana Pratap

b. Sant Tukaram

c. Chhatrapati Shivaji Maharaj

d. Dr. B.R. Ambedkar

**Answer. C**

**22.**

The Kashi Tamil Sangamam 3.0, held recently to celebrate the ancient cultural ties between North and South India, was organised primarily in which city?

a. Madurai

b. Thanjavur

c. Varanasi

d. Tiruchirappalli

**Answer. C**

23.

Which of these classical dance forms is known for its intricate footwork (tatkar), rapid spins (chakars), and storytelling (abhinaya), which primarily originated in the northern regions of India?

a. Bharatanatyam

b. Kathak

c. Odissi

d. Kuchipudi

**Answer. B**

24.

The 23rd edition of Chitra Santhe, a major open-air street art fair, was recently held in which Indian city, attracting hundreds of thousands of visitors and artists from across India?

a. Chennai

b. Bengaluru

c. Hyderabad

d. Pune

**Answer. B**

25. Who is widely regarded as the 'Father of Indian Cinema' for producing India's first full-length feature film, 'Raja Harishchandra', in 1913?

a. Satyajit Ray

b. Raj Kapoor

c. Dadasaheb Phalke

d. Yash Chopra

**Answer. C**

26.

Who was the first athlete from independent India to win an individual Olympic medal, securing a bronze in wrestling at the 1952 Helsinki Olympics, and hailed from the Satara district of Maharashtra?

- a. Milkha Singh
- b. Dhyan Chand
- c. Khashaba Dadasaheb Jadhav
- d. Leander Paes

**Answer. C**

**27.**

The Shree Shiv Chhatrapati Sports Complex, a prominent multi-purpose venue that hosted the Commonwealth Youth Games and national events like the Khelo India Games, is located in which major city of Maharashtra?

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

**Answer. D**

**28.** The Major Dhyan Chand Khel Ratna Award. It is named after a legendary player of which sport?

- a. Cricket
- b. Wrestling
- c. Field Hockey
- d. Chess

**Answer. C**

**29.** Which team did India defeat in the final of the 2025 ICC Women's Cricket World Cup to win their first Women's World Cup title?

- a. Australia
- b. South Africa

c. England

d. New Zealand

**Answer. B**

**30.** What was the major significance for India of hosting the 2025 World Para Athletics Championships in New Delhi?

a. It was the first time India hosted the World Para Athletics Championships

b. India finished at the top of the medal tally

c. The event was held alongside the Olympic Games

d. It marked the debut of para athletics as a global sport

**Answer. A**

**31.** The 2025 Nobel Prize in Chemistry was awarded for pioneering research in which of the following areas?

a. Development of lithium-ion batteries

b. Discovery of CRISPR-Cas9 gene-editing technology

c. Design and synthesis of functional porous materials

d. Advancement of quantum dots for display technologies

**Answer. C**

**32.**

Maharashtra Day (Maharashtra Din) is celebrated on May 1st each year. This date commemorates the formation of the state of Maharashtra following the division of which larger state?

a. Central Provinces

b. Bombay State

c. Deccan State

d. Maratha Confederacy

**Answer. B**

**33.**

The Bharat Ratna, India's highest civilian award, has been conferred upon a select few individuals. Who among these was the first naturalised Indian citizen and the first woman to receive this prestigious honour?

**a.** Indira Gandhi

**b.** Sarojini Naidu

**c.** Mother Teresa

**d.** Lata Mangeshkar

**Answer. C**

**34.** Who was conferred the Dadasaheb Phalke Award, India's highest honour in cinema, for the year 2023?

**a.** Asha Parekh

**b.** Amitabh Bachchan

**c.** Waheeda Rehman

**d.** Hema Malini

**Answer. C**

**35.**

The Nobel Prize is a set of prestigious international awards given annually in several categories. In which city are the Nobel Prizes for Physics, Chemistry, Medicine, and Literature awarded?

**a.** Oslo, Norway

**b.** Stockholm, Sweden

**c.** Geneva, Switzerland

**d.** Copenhagen, Denmark

**Answer. B**

**36.**

In order to control the amount of money in the banking system, the Reserve Bank of India (RBI) mandates that all commercial banks must hold a certain minimum fraction of their total deposits as reserves with the central bank. What is this ratio called?

- a. Repo Rate
- b. Statutory Liquidity Ratio (SLR)
- c. Cash Reserve Ratio (CRR)
- d. Reverse Repo Rate

**Answer. C**

**37.**

The 'PM Vishwakarma' scheme, launched in 2023, is a central government initiative aimed at providing end-to-end support, including skill training and financial aid, to which specific group of people?

- a. Farmers practicing organic farming
- b. Street vendors in urban areas
- c. Traditional artisans and craftspeople
- d. Women entrepreneurs in rural areas

**Answer. C**

**38.**

The Chakan industrial belt, located near Pune in Maharashtra, is a major manufacturing hub that has attracted significant foreign investment. This area is particularly renowned for which industry?

- a. Textile and Garment Manufacturing
- b. Information Technology and Software Services
- c. Automobile and Auto-component Manufacturing
- d. Pharmaceutical and Chemical Production

**Answer. C**

**39.**

Which of the following government initiatives is specifically designed to enable integrated planning and coordinated execution of infrastructure projects across multiple ministries?

- a. PM Gati Shakti

b. Make in India

c. Startup India

d. Digital India

**Answer. A**

**40.**

The headquarters of the International Solar Alliance (ISA), a major global initiative for clean energy co-founded by India and France, is located in which Indian city?

a. New Delhi

b. Mumbai

c. Bengaluru

d. Gurugram

**Answer. D**

**41.** Who is widely regarded as the 'Architect of Modern Maharashtra' and served as the state's first Chief Minister following its formation in 1960?

a. Sharad Pawar

b. Balasaheb Thackeray

c. Yashwantrao Chavan

d. Vasantao Naik

**Answer. C**

**42.**

Which Indian peacekeeper was recently awarded the United Nations Secretary-General's Award 2025 in the Gender Category for her work in South Sudan?

a. Anju Sharma

b. Major Swathi Shanthakumar

c. Captain Divya Sharma

d. Lieutenant Neha Kapoor

**Answer. B**

**43.**

Which leader, known as the 'Iron Man of India', served as the first Deputy Prime Minister and Home Minister of India, and is credited with the monumental task of integrating over 500 princely states into the Indian Union?

a. Jawaharlal Nehru

b. Dr. B.R. Ambedkar

c. Sardar Vallabhbhai Patel

d. Mahatma Gandhi

**Answer. C**

**44.**

Who is regarded as the 'Father of the Indian Space Program' for establishing the Indian National Committee for Space Research (INCOSPAR), which later grew into the Indian Space Research Organisation (ISRO)?

a. Homi J. Bhabha

b. C. V. Raman

c. Dr. A.P.J. Abdul Kalam

d. Dr. Vikram Sarabhai

**Answer. D**

**45.**

Who is the current Prime Minister of the United Kingdom, who made history by becoming the first British Asian and the first Hindu to hold the office?

a. Boris Johnson

b. Liz Truss

c. Rishi Sunak

d. Keir Starmer

**Answer. C**

46.

In January 2024, a landmark infrastructure project, India's longest sea bridge, was inaugurated in Maharashtra. What is the official name of this bridge that connects Mumbai with Navi Mumbai?

- a. Bandra-Worli Sea Link
- b. Mumbai Coastal Road
- c. Versova-Bandra Sea Link
- d. Atal Bihari Vajpayee Sewri-Nhava Sheva Atal Setu

**Answer. D**

47.

Which landmark legislation was passed by the Indian Parliament in December 2025 to replace the MGNREGA with a new statutory framework guaranteeing rural employment?

- a. National Rural Livelihood Mission
- b. VB-G RAM G Act
- c. Pradhan Mantri Rozgar Guarantee Act
- d. Rural Employment and Infrastructure Act

**Answer. B**

48.

In September 2023, India successfully hosted the Leaders' Summit for which prominent international forum, with the theme 'Vasudhaiva Kutumbakam' - 'One Earth, One Family, One Future'?

- a. BRICS
- b. G7
- c. G20
- d. SAARC

**Answer. C**

49.

India's flagship rural employment programme MGNREGA was recently revised (January 2026) to increase guaranteed work days from 100 to 125 days but shift a larger share of financial responsibility to which level of government?

- a. Central Government
- b. State Governments
- c. Panchayati Raj Institutions
- d. Municipal Corporations

**Answer. B**

**50.**

At the ICC Men's Cricket World Cup 2023 final, while Australia emerged as the champion, which Indian cricketer was named the 'Player of the Tournament' for his exceptional all-round performance, including a record-breaking number of runs?

- a. Rohit Sharma
- b. Mohammed Shami
- c. Virat Kohli
- d. Shubman Gill

**Answer. C**

**51.** Find the Least Common Multiple (LCM) of the algebraic expressions  $36x^2y^3z$  and  $54x^3yz^2$

- a.  $108x^3y^3z^2$
- b.  $54x^3y^3z^2$
- c.  $108x^2y^3z^2$
- d.  $216x^3y^3z^2$

**Answer. A**

**52.** Which of the following numbers is completely divisible by 11?

- a. 5,843,684
- b. 7,248,531

c. 9,685,259

d. 4,387,126

**Answer. A**

53. What is the value of the square root of 0.000256?

a. 0.16

b. 0.016

c. 0.0016

d. 1.6

**Answer. B**

54.

A shopkeeper sells a television for ₹18,000 and makes a profit of 20%. If the cost price of the television increases by 25%, what should be the new selling price so that the shopkeeper makes a profit of 10%?

a. ₹19,800

b. ₹22,500

c. ₹24,750

d. ₹20,625

**Answer. D**

55. In what ratio should a trader mix two varieties of rice costing ₹40 per kg and ₹60 per kg to obtain a mixture worth ₹48 per kg?

a. 3 : 2

b. 2 : 3

c. 1 : 3

d. 4 : 1

**Answer. A**

56. A sum of money invested at compound interest amounts to ₹10,584 after 2 years and to ₹12,815.04 after 4 years. What is the principal sum?

a. ₹8,750

b. ₹8,000

c. ₹7,500

d. ₹9,000

**Answer. A**

57. What least number must be added to each term of the ratio 17 : 33 so that the ratio becomes 3 : 5?

a. 1

b. 3

c. 5

d. 7

**Answer. D**

58. If  $(x - 4)^3 + (x - 8)^3 + (x - 12)^3 = 3(x - 4)(x - 8)(x - 12)$ , what is the value of  $x$ ?

a. 6

b. 8

c. 10

d. 12

**Answer. B**

59. Find the value of the expression:  $\left[ 8 \left( 64^{\frac{1}{3}} + 1^{\frac{1}{3}} \right)^2 \right]^{\frac{1}{3}}$

a. 4

b. 5

c. 6

d. 8

**Answer. C**

**60.** A triangle is defined by the vertices at coordinates (1, 3), (5, 7), and (7, 5). What are the coordinates of the triangle's centroid?

a. (4, 5)

b. (6, 5)

c. (13, 15)

d. (5, 6)

**Answer. A**

**61.**

Consider two triangles,  $\triangle ABC$  and  $\triangle DEF$ . In  $\triangle ABC$ ,  $AB = 9$  cm,  $BC = 12$  cm, and the included angle  $B = 60^\circ$ . In  $\triangle DEF$ ,  $DE = 12$  cm,  $EF = 18$  cm, and the included angle  $E = 60^\circ$ . How are the two triangles related?

a. They are congruent by SAS criterion.

b. They are similar by SSS criterion.

c. They are similar by SAS criterion.

d. They are not similar.

**Answer. D**

**62.** Two circles have radii 6 cm and 4 cm. If the distance between their centres is 26 cm, what is the length of the transverse common tangent?

a. 20 cm

b. 22 cm

c. 24 cm

d. 26 cm

Answer. C

63.

In a trapezium, the two parallel sides measure 12 cm and 20 cm. What is the length of the line segment joining the mid-points of the non-parallel sides?

a. 16 cm

b. 32 cm

c. 10 cm

d. 14 cm

Answer. A

64. A right circular cone has a height of 15 cm and a base radius of 8 cm. What is its total surface area?

a.  $136\pi \text{ cm}^2$

b.  $120\pi \text{ cm}^2$

c.  $200\pi \text{ cm}^2$

d.  $144\pi \text{ cm}^2$

Answer. C

65. What is the total surface area of a solid hemisphere with a radius of 7 cm?

a.  $98\pi \text{ cm}^2$

b.  $49\pi \text{ cm}^2$

c.  $196\pi \text{ cm}^2$

d.  $147\pi \text{ cm}^2$

Answer. D

66. The curved surface area of a right circular cylinder is  $528\text{cm}^2$ . If its height is  $12\text{ cm}$ , what is the radius of its base?

(Use  $\pi = \frac{22}{7}$ )

a. 7 cm

b. 14 cm

c. 3.5 cm

d. 5 cm

Answer. A

67.

A right prism and a right pyramid are constructed on congruent rectangular bases and have the same height. If the volume of the prism is  $300\text{ cm}^3$ , what is the volume of the pyramid?

a.  $150\text{ cm}^3$

b.  $900\text{ cm}^3$

c.  $300\text{ cm}^3$

d.  $100\text{ cm}^3$

Answer. D

68. If the terminal side of an angle  $\theta$  in standard position passes through the point  $Q(12, 5)$ , what is the value of  $\sin(\theta)$ ?

a.  $\frac{5}{13}$

b.  $\frac{12}{13}$

c.  $\frac{13}{12}$

d.  $\frac{5}{12}$

Answer. A

69.

In a right-angled triangle, the side opposite angle  $\theta$  is  $5\sqrt{3}$  cm and the hypotenuse is 10 cm . What is the measure of angle  $\theta$  in radians?

a.  $\frac{\pi}{6}$

b.  $\frac{\pi}{4}$

c.  $\frac{4}{2}$

d.  $\frac{\pi}{3}$

Answer. D

70.

A can complete a task in 48 days. A works alone for 12 days, after which B alone completes the remaining work in 18 days. In how many days can A and B together complete the entire task?

a. 12 days

b. 16 days

c. 24 days

d. 20 days

Answer. B

71.

A can complete a piece of work in 36 days. A works alone for 6 days, after which B alone completes the remaining work in 10 days. In how many days can A and B together complete the entire work?

a. 8 days

b. 9 days

c. 10 days

d. 12 days

Answer. B

72.

A vessel contains 100 litres of milk. 25 litres are taken out and replaced with water. Again, 25 litres of the mixture is removed and replaced with water. What is the final quantity of milk left in the vessel?

- a. 50 litres
- b. 56.25 litres
- c. 60 litres
- d. 62.5 litres

**Answer. b**

73. A sum of ₹8000 is invested at 10% per annum. Find the difference between the compound interest and simple interest for 2 years.

- a. ₹160
- b. ₹80
- c. ₹120
- d. ₹200

**Answer. B**

74.

A sum of ₹5000 is invested at 12% per annum, compounded annually. Find the difference between the compound interest and the simple interest for 2 years.

- a. ₹144
- b. ₹72
- c. ₹60
- d. ₹120

**Answer. B**

75. Simplify:  $\sqrt{196} \div \sqrt[3]{343} + \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right)^{-1}$

a. 5

b. 7

c. 8

d. 9

**Answer. A**

76. Thermometer : Temperature :: Ammeter : ?

a. Voltage

b. Resistance

c. Current

d. Power

**Answer. C**

77. Select the number triad that is analogous to the given triads. (36, 6, 6), (81, 9, 9)

a. (49, 7, 7)

b. (64, 6, 10)

c. (72, 8, 9)

d. (56, 7, 8)

**Answer. A**

78. Select the number triad that is analogous to the given triads. (45, 5, 9), (64, 8, 8)

a. (36, 6, 6)

b. (54, 6, 9)

c. (81, 9, 8)

d. (72, 9, 9)

**Answer. A**

**79.**

A large cube is coloured with Red on two opposite faces, Yellow on two adjacent faces, and Blue on the remaining two faces. The cube is cut into two halves by a plane parallel to the Red faces. One half is cut into 27 equal smaller cubes, and the other half is cut into 8 equal smaller cubes.

How many of the smaller cubes do not have any coloured face?

a. 0

b. 1

c. 2

d. 4

**Answer. B**

**80.** In a research institute, four analysts work with different data tools. Read the following information and answer the question that follows.

Rohit and Meena use Excel and Python. Karan and Meena use R and SQL. Meena and Sita use Python and Tableau.

Rohit and Karan use Excel and R. Who among the analysts uses the maximum number of data tools?

a. Rohit

b. Meena

c. Karan

d. Sita

**Answer. B**

**81.** Five friends-Kunal, Meera, Nisha, Pankaj, and Riya-are sitting in a straight line facing north. Nisha sits somewhere to the left of Pankaj.

Meera is seated to the right of Nisha. Kunal is seated to the right of Meera but to the left of Riya. Pankaj sits to the right of Riya.

Who is sitting in the middle of the row?

a. Meera

b. Kunal

c. Riya

d. Nisha

**Answer. B**

**82.** Read the following information carefully to answer the question below: M is the mother of K and L. N is the son of K. O is the daughter of L.

P is the husband of M. Who is the cousin of N?

a. M

b. K

c. O

d. P

**Answer. C**

**83.** Below are the criteria for selecting a candidate for a Management Trainee Program, followed by a candidate's profile. Criteria for Selection:

Must have at least 75% in Graduation and 80% in Aptitude Test. Must have completed at least one certified internship.

Must clear the HR interview.

Referral Case: If a candidate meets the internship and interview criteria but has 70-74% in Graduation, the case is referred to the Selection Committee.

Candidate Profile: Rohan has 72% in Graduation and scored 85% in the Aptitude Test.

He has completed two certified internships and has cleared the HR interview. What action should be taken?

a. The candidate is to be selected.

b. The candidate is to be rejected.

c. The data is insufficient to decide.

d. The case is to be referred to the Selection Committee.

**Answer. D**

**84.**

A cube has six faces, each marked with a unique symbol: +, -, =, ?, !, and ~. Three different positions of this cube are described below:

In the first position, the visible faces are +, -, and =. In the second position, the visible faces are -, =, and ~.

In the third position, the visible faces are +, =, and !. Which symbol is on the face opposite the face marked with =?

a. +

b. -

c. ?

d. !

**Answer. C**

**85.**

Four of the following number series are alike as they follow a specific, consistent pattern. Identify the series that does not follow the same pattern as the others.

a. 12, 16, 14, 18, 16

b. 20, 24, 22, 26, 24

c. 18, 22, 20, 24, 22

d. 7, 11, 10, 14, 12

**Answer. D**

**86.** Choose the word which is least like the other words in the group.

a. Fragile

b. Breakable

c. Shatterproof

d. Brittle

**Answer. C**

**87.** All engineers are graduates. Some graduates are teachers. No teacher is unemployed.

Which of the following conclusions is true based on the statements above?

- a. All engineers are teachers.
- b. Some graduates are unemployed.
- c. Some graduates are not unemployed.
- d. No engineer is unemployed.

**Answer. C**

**88.** In a certain code, GARDEN is written as RAGDNE. How is POLICE written in that code?

- a. OPLCIE
- b. LOPCIE
- c. LOPIEC
- d. OPLIEC

**Answer. C**

**89.** In the series that starts with 1250, 1000, 800, ..., what will be the 5th term?

- a. 640
- b. 512
- c. 500
- d. 400

**Answer. B**

**90.** In the series that starts with 1000, 900, 810, ..., what will be the 5th term?

- a. 656
- b. 590

c. 729

d. 700

**Answer. A**

91. Complete the series by finding the missing number: 150, 300, \_\_\_\_, 1200, 2400

a. 450

b. 600

c. 750

d. 900

**Answer. B**

92.

A shopkeeper has a certain number of pens. When the pens are packed in boxes of 3, 4, or 6, there are exactly 2 pens left over each time. When they are packed in boxes of 7, there is no pen left over. What is the total number of pens?

a. 98

b. 122

c. 170

d. 182

**Answer. A**

93.

A librarian has a certain number of books. When the books are arranged in groups of 3, 4, or 5, 2 books are left over each time. When the books are arranged in groups of 7, no book is left over. What is the total number of books?

a. 122

b. 182

c. 242

d. 302

**Answer. B**

**94.** Using the relationships defined below:  $A + B$  means A is the father of B  $A - B$  means A is the mother of B  $A \times B$  means A is the brother of B

$A \div B$  means A is the sister of B Which equation correctly states that M is the maternal aunt of N?

**a.**  $M \div R - N$

**b.**  $R - M \div N$

**c.**  $M \times R - N$

**d.**  $N \div R - M$

**Answer. A**

**95.** Using the relationships defined below:  $A + B$  means A is the father of B  $A - B$  means A is the mother of B  $A \times B$  means A is the brother of B

$A \div B$  means A is the sister of B Which equation correctly states that T is the paternal aunt of U?

**a.**  $R + T \div U$

**b.**  $T \times R + U$

**c.**  $T \div R + U$

**d.**  $U \div R \times T$

**Answer. C**

**96.** A cube has six faces, each marked with a unique symbol: A, B, C, D, E, and F. Three different positions of this cube are described below:

In the first position, the visible faces are A, B, and C. In the second position, the visible faces are B, C, D.

In the third position, the visible faces are A, D, E. Which symbol is on the face opposite the face marked with B?

**a.** A

**b.** D

**c.** E

**d.** F

**Answer. C**

97. Which of the following pairs shares the same relationship as Eagle : Eaglet?

a. Lion : Cub

b. Goose : Gosling

c. Cat : Kitten

d. Deer : Fawn

**Answer. B**

98. Crawl : Run :: Whisper : ?

a. Talk

b. Shout

c. Listen

d. Smile

**Answer. B**

99.

Four of the following number series are alike as they follow a specific, consistent pattern. Identify the series that does not follow the same pattern as the others.

a. 12, 16, 14, 18, 16

b. 28, 32, 30, 34, 32

c. 40, 44, 42, 46, 44

d. 15, 19, 17, 21, 18

**Answer. D**

100.

A woman, pointing to a photograph, says, "The man in the photograph is my niece's paternal grandfather." How is the man in the photograph related to the woman's brother, who has no other siblings?

a. Father

b. Father-in-law

c. Uncle

d. Brother

Answer. a

**Test Question Language:- REGIONAL**

1.

युनेस्कोच्या जागतिक वारसा स्थळांपैकी एक असलेल्या प्रसिद्ध अजिंठा आणि वेरूळ लेण्या महाराष्ट्रातील कोणत्या जिल्ह्यात आहेत? त्यांच्या दगडी वास्तुकलेसाठी प्रसिद्ध असलेल्या या लेण्या महाराष्ट्रातील कोणत्या जिल्ह्यात आहेत?

a. पुणे

b. नाशिक

c. औरंगाबाद

d. नागपूर

Answer. C

2.

महाराष्ट्रातील कोणत्या समाजसुधारकाने 1873 मध्ये उपेक्षित समुदायांच्या शिक्षण आणि सामाजिक हक्कांसाठी काम करण्यासाठी 'सत्यशोधक समाज' (सत्य-शोधक समाज) ची स्थापना केली?

a. डॉ. बी.आर. आंबेडकर

b. बाळ गंगाधर टिळक

c. गोपाळ गणेश आगरकर

d. ज्योतिबा फुले

Answer. D

3. 1674 मध्ये रायगड किल्ल्यावर 'छत्रपती' म्हणून राज्याभिषेक झालेल्या मराठा साम्राज्याचे संस्थापक कोण असल्याचे मानले जाते?

- a. संभाजी महाराज
- b. पेशवे बाजीराव पहिला
- c. शिवाजी महाराज
- d. शहाजी राजे भोसले

**Answer. C**

**4.**

मराठा लष्करी आणि स्थापत्य कौशल्याचे प्रदर्शन करणाऱ्या ऐतिहासिक किल्ल्यांच्या जाव्यावर प्रकाश टाकणाऱ्या खालीलपैकी कोणते अलीकडेच भारताच्या 44 व्या युनेस्को जागतिक वारसा स्थळ म्हणून नोंदवण्यात आले?

- a. पश्चिम घाट
- b. भारतातील मराठा लष्करी भूदृश्ये
- c. हैदराबादमधील कुतुबशाही स्मारके
- d. ग्रेट हिमालयीन राष्ट्रीय उद्यान

**Answer. B**

**5.**

विजयनगर साम्राज्यातील अवशेषांचा एक विशाल संकुल, हंपी येथील स्मारकांचा समूह, सध्याच्या भारतीय राज्यात असलेल्या युनेस्कोच्या जागतिक वारसा स्थळांपैकी एक आहे?

- a. तामिळनाडू
- b. कर्नाटक
- c. आंध्र प्रदेश
- d. महाराष्ट्र

**Answer. B**

**6.**

डिसेंबर 2025 मध्ये खालीलपैकी कोणते पाणथळ क्षेत्र अलीकडेच आंतरराष्ट्रीय महत्त्वाच्या पाणथळ भूमींच्या रामसर यादीत समाविष्ट करण्यात आले, ज्यामुळे ते भारतातील नवीनतम रामसर स्थळांपैकी एक बनले?

- a. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान

b. सिलिसरह तलाव

c. लोकटक तलाव

d. कोलेरू तलाव

**Answer. B**

7.

भारतातील सर्वात मोठ्या आणि जुन्या राष्ट्रीय उद्यानांपैकी एक आणि बंगाल वाघांसाठी एक प्रमुख अधिवास असलेले ताडोबा अंधारी व्याघ्र प्रकल्प महाराष्ट्राच्या विदर्भ प्रदेशातील कोणत्या जिल्ह्यात आहे?

a. पुणे

b. नाशिक

c. चंद्रपूर

d. कोल्हापूर

**Answer. C**

8. लाखो भारतीयांसाठी जीवनरेखा मानली जाणारी गंगा नदी उत्तराखंडमधील उत्तरकाशी जिल्ह्यातील कोणत्या हिमनदीतून उगम पावते?

a. सियाचीन ग्लेशियर

b. यमुनोत्री हिमनदी

c. गंगोत्री हिमनदी

d. पिंडारी हिमनदी

**Answer. C**

9. 1970 च्या दशकात उत्तराखंडच्या हिमालयीन प्रदेशात सुरू झालेले प्रसिद्ध 'चिपको आंदोलन' हे एक अहिंसक निषेध होते ज्याचे मुख्य उद्दिष्ट होते:

a. औद्योगिक प्रदूषणापासून नद्यांचे संरक्षण करणे.

b. मोठ्या धरणांच्या बांधकामाला प्रतिबंध करणे.

c. बंगाल वाघांच्या संख्येचे संवर्धन करणे.

d. झाडांना मिठी मारून त्यांची तोड रोखणे.

**Answer. D**

10.

2023 च्या अखेरीस, कोणत्या शक्तिशाली चक्रीवादळाने भारताच्या पूर्व किनाऱ्यावर धडक दिली, ज्यामुळे मोठ्या प्रमाणात पूर आणि व्यत्यय निर्माण झाला, विशेषतः चेन्नई शहरे आणि आंध्र प्रदेशच्या आसपासच्या किनारी भागात?

a. चक्रीवादळ तौक्ते

b. चक्रीवादळ अम्फान

c. मिचौंग चक्रीवादळ

d. चक्रीवादळ बिप्रजय

**Answer. C**

11.

विदर्भाचा समतोल विकास आणि राजकीय प्रतिनिधित्व सुनिश्चित करण्यासाठी, महाराष्ट्र विधिमंडळ दरवर्षी आपले हिवाळी अधिवेशन वेगवेगळ्या शहरात आयोजित करते. या उद्देशाने महाराष्ट्राची 'हिवाळी राजधानी' म्हणून कोणत्या शहराची नियुक्ती करण्यात आली आहे?

a. पुणे

b. औरंगाबाद

c. नाशिक

d. नागपूर

**Answer. D**

12.

2023 मध्ये भारतीय संसदेने मंजूर केलेल्या खालीलपैकी कोणत्या घटनादुरुस्तीमुळे देशभरातील शहरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या निवडणुकांमध्ये महिलांना 50% आरक्षण मिळते?

a. 104वी घटनादुरुस्ती

b. 105वी घटनादुरुस्ती

c. 107वी घटनादुरुस्ती

d. 108वी घटनादुरुस्ती

Answer. D

13. प्रस्तावना ही भारतीय संविधानाची प्रस्तावना आहे जी त्याचे मार्गदर्शक उद्देश आणि तत्त्वे स्पष्ट करते. प्रस्तावनेनुसार, भारत काय म्हणून घोषित केला आहे?

- a. सार्वभौम, भांडवलशाही, धर्मनिरपेक्ष, लोकशाही प्रजासत्ताक
- b. संघराज्य, लोकशाही, समाजवादी राज्य
- c. सार्वभौम, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष, लोकशाही प्रजासत्ताक
- d. सार्वभौम, लोकशाही, संघराज्यीय प्रजासत्ताक

Answer. C

14.

भारताच्या संसदीय शासन पद्धतीमध्ये, खरी कार्यकारी शक्ती पंतप्रधानांच्या अध्यक्षतेखालील मंत्रिमंडळाकडे असते. ही मंत्रिमंडळ सामूहिकपणे कोणाला जबाबदार असते?

- a. राष्ट्रपती
- b. राज्यसभा
- c. सर्वोच्च न्यायालय
- d. लोकसभा

Answer. D

15.

भारतीय संसद, राज्य विधिमंडळे आणि राष्ट्रपती आणि उपराष्ट्रपती यांच्या कार्यालयांच्या मुक्त आणि निष्पक्ष निवडणुका घेण्याची जबाबदारी कोणत्या स्वतंत्र संवैधानिक संस्थेवर सोपवण्यात आली आहे?

- a. भारताचे सर्वोच्च न्यायालय
- b. भारतीय कायदा आयोग
- c. भारतीय निवडणूक आयोग
- d. केंद्रीय लोकसेवा आयोग (यूपीएससी)

Answer. C

16.

कोविड-19 चाचणी आणि संशोधनात आघाडीवर असलेली भारतीय वैद्यकीय संशोधन परिषद (आयसीएमआर) ची एक प्रमुख संस्था, राष्ट्रीय विषाणू विज्ञान संस्था (एनआयव्ही), मुख्यालय कोणत्या महाराष्ट्रीय शहरात आहे?

a. मुंबई

b. नागपूर

c. पुणे

d. नाशिक

Answer. C

17. इस्रोच्या आदित्य-एल1 मोहिमेत, मोहिमेच्या नावातील 'एल1' चा अर्थ काय आहे?

a. चंद्र ऑर्बिटर-1

b. लॉच व्हेईकल-1

c. लॅग्रेंज पॉइंट 1

d. पातळी-1 कक्षा

Answer. C

18. भारताची स्वदेशी विकसित केलेली सिंगल-इंजिन मल्टीरोल कॉम्बॅट सिस्टीम 'तेजस' कोणत्या प्रकारचे प्लॅटफॉर्म आहे?

a. मुख्य लढाऊ टँक

b. हलके लढाऊ विमान

c. हल्ला करणारे हेलिकॉप्टर

d. सुपरसॉनिक क्रूझ क्षेपणास्त्र

Answer. B

19. चांद्रयान-3 मोहिमेने चंद्राच्या कोणत्या प्रदेशाजवळ यशस्वीरित्या उतरून एक ऐतिहासिक टप्पा गाठला, ज्यामुळे भारत असे करणारा पहिला देश बनला?

a. चंद्र विषुववृत्तीय प्रदेश

b. चंद्राची दूरची बाजू

c. दक्षिण ध्रुवीय प्रदेश

d. मारे ट्रॅक्लिटाटिस

**Answer. C**

20.

भारताने अलीकडेच कोविड-19 साठी स्वदेशी विकसित केलेली पहिली डीएनए लस, झायकोव्ह-डि ला मान्यता दिली आहे. ही लस कोणत्या संस्थेने विकसित केली आहे?

a. भारतीय वैद्यकीय संशोधन परिषद (आयसीएमआर)

b. भारत बायोटेक

c. झायडस कॅडिला

d. सीरम इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडिया

**Answer. C**

21.

'पोवाडा' ही एक पारंपारिक मराठी गाथागीत आहे जी अनेकदा ऐतिहासिक घटना आणि नायकांचे गौरव करते. कोणत्या ऐतिहासिक व्यक्तीच्या शौर्यगाथा अनेक प्रसिद्ध पोवाड्यांचा प्रमुख विषय आहेत?

a. महाराणा प्रताप

b. संत तुकाराम

c. छत्रपती शिवाजी महाराज

d. डॉ. बी.आर. आंबेडकर

**Answer. C**

22.

उत्तर आणि दक्षिण भारतातील प्राचीन सांस्कृतिक संबंध साजरे करण्यासाठी अलीकडेच आयोजित करण्यात आलेला काशी तमिळ संगमम 3.0 हा कार्यक्रम प्रामुख्याने कोणत्या शहरात आयोजित करण्यात आला होता?

a. मदुराई

b. तंजावर

c. वाराणसी

d. तिरुचिरापल्ली

**Answer. C**

**23.**

यापैकी कोणता शास्त्रीय नृत्य प्रकार त्याच्या गुंतागुंतीच्या पाऊलखुणा (तटकार), जलद फिरकी (चकार) आणि कथाकथन (अभिनय) साठी ओळखला जातो, जो प्रामुख्याने भारताच्या उत्तरेकडील प्रदेशात उगम पावला?

a. भरतनाट्यम

b. कथक

c. ओडिसी

d. कुचीपुडी

**Answer. B**

**24.**

चित्रा संथेचा 23 वा संस्करण, एक प्रमुख ओपन-एअर स्ट्रीट आर्ट फेअर, अलीकडेच कोणत्या भारतीय शहरात आयोजित करण्यात आला होता, ज्यामध्ये भारतातील लाखो अभ्यागत आणि कलाकार सहभागी झाले होते?

a. चेन्नई

b. बेंगळुरू

c. हैदराबाद

d. पुणे

**Answer. B**

**25.** 1913 मध्ये भारतातील पहिला पूर्ण-लांबीचा चित्रपट 'राजा हरिश्चंद्र' तयार केल्याबद्दल कोणाला 'भारतीय चित्रपटाचे जनक' म्हणून ओळखले जाते?

a. सत्यजित रे

b. राज कपूर

c. दादासाहेब फाळके

d. यश चोप्रा

Answer. C

26.

1952 च्या हेलसिंकी ऑलिंपिकमध्ये कुस्तीमध्ये कांस्यपदक मिळवणारा आणि वैयक्तिक ऑलिंपिक पदक जिंकणारा स्वतंत्र भारतातील पहिला खेळाडू कोण होता आणि तो महाराष्ट्रातील सातारा जिल्ह्यातील होता?

a. मिल्खा सिंग

b. ध्यानचंद

c. खाशाबा दादासाहेब जाधव

d. लिंडर पेस

Answer. C

27.

श्री शिव छत्रपती क्रीडा संकुल, एक प्रमुख बहुउद्देशीय स्थळ ज्याने राष्ट्रकुल युवा क्रीडा स्पर्धांचे आयोजन केले होते आणि खेळो इंडिया गेम्स सारखे राष्ट्रीय कार्यक्रम महाराष्ट्रातील कोणत्या प्रमुख शहरात आयोजित केले जातात?

a. मुंबई

b. नागपूर

c. कोल्हापूर

d. पुणे

Answer. D

28. मेजर ध्यानचंद खेलरत्न पुरस्कार. कोणत्या खेळातील एका दिग्गज खेळाडूच्या नावावर हे पुरस्कार ठेवले जातात?

a. क्रिकेट

b. कुस्ती

c. फील्ड हॉकी

d. बुद्धिबळ

Answer. C

29. 2025 च्या आयसीसी महिला क्रिकेट विश्वचषकाच्या अंतिम सामन्यात भारताने कोणत्या संघाला पराभूत करून त्यांचा पहिला महिला विश्वचषक जिंकला?

a. ऑस्ट्रेलिया

b. दक्षिण आफ्रिका

c. इंग्लंड

d. न्यूझीलंड

Answer. B

30. 2025 च्या जागतिक पॅरा अॅथलेटिक्स अजिंक्यपद स्पर्धेचे नवी दिल्ली येथे आयोजन करण्याचे भारतासाठी मोठे महत्त्व काय होते?

a. भारताने पहिल्यांदाच जागतिक पॅरा अॅथलेटिक्स अजिंक्यपद स्पर्धा आयोजित केली होती.

b. पदकतालिकेत भारत अव्वल स्थानावर राहिला.

c. हा कार्यक्रम ऑलिंपिक खेळांसोबत आयोजित करण्यात आला होता.

d. याने पॅरा अॅथलेटिक्सचा जागतिक खेळ म्हणून पदार्पण केला.

Answer. A

31. खालीलपैकी कोणत्या क्षेत्रातील अग्रगण्य संशोधनासाठी 2025 चा रसायनशास्त्रातील नोबेल पुरस्कार देण्यात आला?

a. लिथियम-आयन बॅटरीचा विकास

b. सीआरआयएसपीआर-कॅस9 जनुक-संपादन तंत्रज्ञानाचा शोध

c. कार्यात्मक सच्छिद्र पदार्थांची रचना आणि संश्लेषण

d. डिस्प्ले तंत्रज्ञानासाठी क्वांटम डॉट्सची प्रगती

Answer. C

32. दरवर्षी 1 मे रोजी महाराष्ट्र दिन साजरा केला जातो. कोणत्या मोठ्या राज्याच्या विभाजनानंतर महाराष्ट्र राज्याच्या स्थापनेचे स्मरण या दिवशी केले जाते?

- a. मध्य प्रांत
- b. मुंबई राज्य
- c. डेक्कन राज्य
- d. मराठा संघराज्य

Answer. B

33.

भारताचा सर्वोच्च नागरी पुरस्कार 'भारतरत्न' काही निवडक व्यक्तींना प्रदान करण्यात आला आहे. यापैकी कोण ही प्रतिष्ठित सन्मान मिळवणारी पहिली भारतीय नागरिक आणि पहिली महिला होती?

- a. इंदिरा गांधी
- b. सरोजिनी नायडू
- c. मदर तेरेसा
- d. लता मंगेशकर

Answer. C

34. 2023 सालासाठी भारतातील चित्रपटसृष्टीतील सर्वोच्च सन्मान दादासाहेब फाळके पुरस्कार कोणाला प्रदान करण्यात आला?

- a. आशा पारेख
- b. अमिताभ बच्चन
- c. वहिदा रहमान
- d. हेमा मालिनी

Answer. C

35.

नोबेल पारितोषिक हा दरवर्षी अनेक श्रेणींमध्ये दिला जाणारा प्रतिष्ठित आंतरराष्ट्रीय पुरस्कारांचा संच आहे. भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, वैद्यकशास्त्र आणि साहित्यातील नोबेल पारितोषिके कोणत्या शहरात दिली जातात?

- a. ओस्लो, नॉर्वे
- b. स्टॉकहोम, स्वीडन
- c. जिनिव्हा, स्वित्झर्लंड
- d. कोपनहेगन, डेन्मार्क

**Answer. B**

**36.**

बँकिंग व्यवस्थेतील पैशाचे प्रमाण नियंत्रित करण्यासाठी, भारतीय रिझर्व्ह बँक (आरबीआय) ने सर्व व्यावसायिक बँकांना त्यांच्या एकूण ठेवीपैकी एक निश्चित किमान अंश मध्यवर्ती बँकेकडे राखीव निधी म्हणून ठेवणे आवश्यक आहे. या गुणोत्तराला काय म्हणतात?

- a. रेपो रेट
- b. वैधानिक तरलता प्रमाण (एसएलआर)
- c. रोख राखीव प्रमाण (सीआरआर)
- d. रिझर्व रेपो रेट

**Answer. C**

**37.**

2023 मध्ये सुरू झालेली 'पीएम विश्वकर्मा' योजना ही केंद्र सरकारची एक उपक्रम आहे ज्याचा उद्देश कोणत्या विशिष्ट गटाच्या लोकांना कौशल्य प्रशिक्षण आणि आर्थिक मदत यासह सर्वतोपरी मदत प्रदान करणे आहे?

- a. सेंट्रिय शेती करणारे शेतकरी
- b. शहरी भागातील रस्त्यावरील विक्रेते
- c. पारंपारिक कारागीर आणि कारागीर
- d. ग्रामीण भागातील महिला उद्योजक

**Answer. C**

**38.**

महाराष्ट्रातील पुण्याजवळील चाकण औद्योगिक पट्टा हा एक प्रमुख उत्पादन केंद्र आहे ज्याने मोठ्या प्रमाणात परदेशी गुंतवणूक आकर्षित केली आहे. हे क्षेत्र कोणत्या उद्योगासाठी विशेषतः प्रसिद्ध आहे?

- a. कापड आणि वस्त्र उत्पादन

b. माहिती तंत्रज्ञान आणि सॉफ्टवेअर सेवा

c. ऑटोमोबाईल आणि ऑटो-कंपोनेंट मॅन्युफॅक्चरिंग

d. औषधनिर्माण आणि रासायनिक उत्पादन

**Answer. C**

**39.**

खालीलपैकी कोणता सरकारी उपक्रम विशेषतः अनेक मंत्रालयांमधील पायाभूत सुविधा प्रकल्पांचे एकात्मिक नियोजन आणि समन्वित अंमलबजावणी सक्षम करण्यासाठी डिझाइन केला आहे?

a. पंतप्रधान गति शक्ती

b. मेक इन इंडिया

c. स्टार्टअप इंडिया

d. डिजिटल इंडिया

**Answer. A**

**40.**

भारत आणि फ्रान्स यांनी संयुक्तपणे स्थापन केलेल्या स्वच्छ ऊर्जेसाठी एक प्रमुख जागतिक उपक्रम असलेल्या आंतरराष्ट्रीय सौर आघाडी (आयएसए) चे मुख्यालय कोणत्या भारतीय शहरात आहे?

a. नवी दिल्ली

b. मुंबई

c. बेंगळुरू

d. गुरुग्राम

**Answer. D**

**41.** 'आधुनिक महाराष्ट्राचे शिल्पकार' म्हणून कोणाला ओळखले जाते आणि 1960 मध्ये राज्याच्या स्थापनेनंतर त्यांनी राज्याचे पहिले मुख्यमंत्री म्हणून काम पाहिले?

a. शरद पवार

b. बाळासाहेब ठाकरे

c. यशवंतराव चव्हाण

d. वसंतराव नाईक

**Answer. C**

**42.**

दक्षिण सुदानमधील तिच्या कामासाठी कोणत्या भारतीय शांतिसेकराला अलीकडेच लिंग श्रेणीमध्ये संयुक्त राष्ट्रांच्या महासचिवांचा पुरस्कार 2025 देण्यात आला?

a. अंजू शर्मा

b. मेजर स्वाती शांताकुमार

c. कॅप्टन दिव्या शर्मा

d. लेफ्टनंट नेहा कपूर

**Answer. B**

**43.**

'भारताचा लोहपुरुष' म्हणून ओळखल्या जाणाऱ्या कोणत्या नेत्याने भारताचे पहिले उपपंतप्रधान आणि गृहमंत्री म्हणून काम केले आणि 500 हून अधिक संस्थानांना भारतीय संघराज्यात एकत्रित करण्याचे मोठे काम कोणाला दिले जाते?

a. जवाहरलाल नेहरू

b. डॉ. बी.आर. आंबेडकर

c. सरदार वल्लभभाई पटेल

d. महात्मा गांधी

**Answer. C**

**44.**

भारतीय अंतराळ कार्यक्रमाचा 'पिता' म्हणून कोणाची ओळख आहे, ज्याने भारतीय राष्ट्रीय अंतराळ अनुसंधान समिती (इंकोस्पार) स्थापन केली, जी नंतर भारतीय अंतराळ अनुसंधान संस्था (इस्रो) बनली?

a. होमी जे. भाभा

b. सी. व्ही. रमन

c. डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

d. डॉ. विक्रम साराभाई

Answer. D

45. युनायटेड किंग्डमचे सध्याचे पंतप्रधान कोण आहेत, ज्यांनी पदभार धारण करणारे पहिले ब्रिटिश आशियाई आणि पहिले हिंदू बनून इतिहास घडवला?

a. बोरिस जॉन्सन

b. लिझ ट्रस

c. ऋषी सुनक

d. केयर स्टारमर

Answer. C

46.

जानेवारी 2024 मध्ये, महाराष्ट्रात भारतातील सर्वात लांब सागरी पूल, या ऐतिहासिक पायाभूत सुविधा प्रकल्पाचे उद्घाटन करण्यात आले. मुंबई आणि नवी मुंबईला जोडणाऱ्या या पुलाचे अधिकृत नाव काय आहे?

a. वांद्रे-वरळी सी लिंक

b. मुंबई कोस्टल रोड

c. वर्सोवा-वांद्रे सी लिंक

d. अटलबिहारी वाजपेयी शिवडी-न्हावा शेवा अटल सेतू

Answer. D

47. डिसेंबर 2025 मध्ये भारतीय संसदेने ग्रामीण रोजगाराची हमी देणाऱ्या नवीन वैधानिक चौकटीत मनरेगाऐवजी कोणता ऐतिहासिक कायदा मंजूर केला?

a. राष्ट्रीय ग्रामीण उपजीविका अभियान

b. व्हीबी-जी रॅम जी कायदा

c. प्रधान मंत्री रोजगार हमी कायदा

d. ग्रामीण रोजगार आणि पायाभूत सुविधा कायदा

Answer. B

48.

सप्टेंबर 2023 मध्ये, भारताने 'वसुधैव कुटुंबकम' - 'एक पृथ्वी, एक कुटुंब, एक भविष्य' या थीमसह कोणत्या प्रमुख आंतरराष्ट्रीय मंचासाठी नेत्यांच्या शिखर परिषदेचे यशस्वीरित्या आयोजन केले होते?

a. ब्रिक्स

b. जी7

c. जी20

d. सार्क

Answer. C

49.

भारतातील प्रमुख ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम मनरेगामध्ये अलीकडेच (जानेवारी 2026) हमी कामाचे दिवस 100 वरून 125 दिवसांपर्यंत वाढवण्यात आले, परंतु आर्थिक जबाबदारीचा मोठा वाटा सरकारच्या कोणत्या स्तरावर हलवायचा?

a. केंद्र सरकार

b. राज्य सरकारे

c. पंचायती राज संस्था

d. महानगरपालिका

Answer. B

50.

आयसीसी पुरुष क्रिकेट विश्वचषक 2023 च्या अंतिम सामन्यात, ऑस्ट्रेलिया चॅम्पियन म्हणून उदयास आले, कोणत्या भारतीय क्रिकेटपटूला त्याच्या अपवादात्मक अष्टपैलू कामगिरीसाठी, ज्यामध्ये विक्रमी धावांचा समावेश आहे, 'प्लेअर ऑफ द टूर्नामेंट' म्हणून घोषित करण्यात आले?

a. रोहित शर्मा

b. मोहम्मद शमी

c. विराट कोहली

d. शुभमन गिल

Answer. C

51. बीजगणितीय पदावलीपैकी लघुत्तम सामान्य गुणक (लसावि) शोधा.  $36x^2y^3z$  आणि  $54x^3yz^2$  आणि 54

a.  $108x^3y^3z^2$

b.  $54x^3y^3z^2$

c.  $108x^2y^3z^2$

d.  $216x^3y^3z^2$

Answer. A

52. खालीलपैकी कोणती संख्या 11 ने पूर्णपणे भाग जाते?

a. 5,843,684

b. 7,248,531

c. 9,685,259

d. 4,387,126

Answer. A

53. 0.000256 च्या वर्गमूळाचे मूल्य किती आहे?

a. 0.16

b. 0.016

c. 0.0016

d. 1.6

Answer. B

54.

एक दुकानदार 18,000 रुपयांना टेलिव्हिजन विकतो आणि 20% नफा कमावतो. जर टेलिव्हिजनची किंमत 25% ने वाढली, तर दुकानदाराला 10% नफा होईल अशी नवीन विक्री किंमत किती असावी?

a. ₹19,800

b. ₹22,500

c. ₹24,750

d. ₹20,625

**Answer. D**

55.

एका व्यापाऱ्याने ₹40 प्रति किलो आणि ₹60 प्रति किलो किमतीच्या तांदळाच्या दोन जाती कोणत्या प्रमाणात मिसळून ₹48 प्रति किलो किमतीचे मिश्रण मिळवावे?

a. 3 : 2

b. 2 : 3

c. 1 : 3

d. 4 : 1

**Answer. A**

56. चक्रवाढ व्याजदराने गुंतवलेली रक्कम 2 वर्षांनी ₹10,584 आणि 4 वर्षांनी ₹12,815.04 होते. मूळ रक्कम किती आहे?

a. ₹8,750

b. ₹8,000

c. ₹7,500

d. ₹9,000

**Answer. A**

57. 17 : 33 या गुणोत्तराच्या प्रत्येक पदात सर्वात कमी कोणती संख्या जोडावी लागेल जेणेकरून गुणोत्तर 3 : 5 होईल?

a. 1

b. 3

c. 5

d. 7

Answer. D

58. जर  $(x - 4)^3 + (x - 8)^3 + (x - 12)^3 = 3(x - 4)(x - 8)(x - 12)$ , x ची किंमत किती आहे?

a. 6

b. 8

c. 10

d. 12

Answer. B

59. अभिव्यक्तीचे मूल्य शोधा:  $\left[ 8 \left( 64^{\frac{1}{3}} + 1^{\frac{1}{3}} \right)^2 \right]^{\frac{1}{3}}$

a. 4

b. 5

c. 6

d. 8

Answer. C

60. त्रिकोणाची व्याख्या निर्देशांक (1, 3), (5, 7), आणि (7, 5) वरील शिरोबिंदूद्वारे केली जाते. त्रिकोणाच्या केंद्रबिंदूचे निर्देशांक कोणते आहेत?

a. (4, 5)

b. (6, 5)

c. (13, 15)

d. (5, 6)

Answer. A

61.

$\triangle ABC$  आणि  $\triangle DEF$  हे दोन त्रिकोण विचारात घ्या.  $\triangle ABC$  मध्ये,  $AB = 9$  सेमी,  $BC = 12$  सेमी, आणि समाविष्ट कोन  $B = 60^\circ$ .  $\triangle DEF$  मध्ये,  $DE = 12$  सेमी,  $EF = 18$  सेमी, आणि समाविष्ट कोन  $E = 60^\circ$ . दोन्ही त्रिकोणांचा काय संबंध आहे?

- a. ते एसएसएस निकषानुसार एकरूप आहेत.
- b. ते एसएसएस निकषानुसार समान आहेत.
- c. ते एसएसएस निकषानुसार समान आहेत..
- d. ते सारखे नाहीत.

**Answer. D**

62. दोन वर्तुळांची त्रिज्या 6 सेमी आणि 4 सेमी आहे. जर त्यांच्या केंद्रांमधील अंतर 26 सेमी असेल, तर आडव्या सामान्य स्पर्शिकेची लांबी किती असेल?

- a. 20 सेमी
- b. 22 सेमी
- c. 24 सेमी
- d. 26 सेमी

**Answer. C**

63.

एका समलंब चौकोनामध्ये, दोन समांतर बाजू 12 सेमी आणि 20 सेमी मोजतात. समांतर नसलेल्या बाजूंच्या मध्यबिंदूंना जोडणाऱ्या रेषाखंडाची लांबी किती आहे?

- a. 16 सेमी
- b. 32 सेमी
- c. 10 सेमी
- d. 14 सेमी

**Answer. A**

64. उजव्या वर्तुळाकार शंकूची उंची 15 सेमी आणि पायाची त्रिज्या 8 सेमी आहे. त्याच्या एकूण पृष्ठभागाचे क्षेत्रफळ किती आहे?

a.  $136\pi \text{ cm}^2$

b.  $120\pi \text{ cm}^2$

c.  $200\pi \text{ cm}^2$

d.  $144\pi \text{ cm}^2$

Answer. C

65. 7 सेमी त्रिज्या असलेल्या घन गोलाधर्चे एकूण पृष्ठभागाचे क्षेत्रफळ किती आहे?

a.  $98\pi \text{ cm}^2$

b.  $49\pi \text{ cm}^2$

c.  $196\pi \text{ cm}^2$

d.  $147\pi \text{ cm}^2$

Answer. D

66. उजव्या गोलाकार सिलेंडरचे वक्र पृष्ठभागाचे क्षेत्रफळ  $528\text{cm}^2$  आहे. जर त्याची उंची 12 सेमी असेल तर त्याच्या पायाची त्रिज्या किती असेल?

(वापरा  $\pi = \frac{22}{7}$ )

a. 7 सेमी

b. 14 सेमी

c. 3.5 सेमी

d. 5 सेमी

Answer. A

67.

उजवा प्रिझम आणि उजवा पिरॅमिड हे एकरूप आयताकृती पायांवर बांधलेले असतात आणि त्यांची उंची समान असते. जर प्रिझमचे आकारमान  $300 \text{ cm}^3$  असेल, तर पिरॅमिडचे आकारमान किती असेल?

a.  $150 \text{ cm}^3$

b.  $900 \text{ cm}^3$

c.  $300 \text{ cm}^3$

d.  $100 \text{ cm}^3$

Answer. D

68. जर मानक स्थितीत असलेल्या कोनाची शेवटची बाजू Q(12,5) बिंदूमधून जात असेल, तर  $\sin(\theta)$  चे मूल्य किती असेल?

a.  $\frac{5}{13}$

b.  $\frac{12}{13}$

c.  $\frac{13}{12}$

d.  $\frac{5}{12}$

Answer. A

69. एका काटकोन त्रिकोणात, विरुद्ध बाजूचा  $5\sqrt{3} \text{ cm}$  सेमी आणि कर्ण 10 सेमी आहे. त्रिज्येमध्ये कोनाचे माप किती आहे?

a.  $\frac{\pi}{6}$

b.  $\frac{\pi}{4}$

c.  $\frac{4}{2}$

d.  $\frac{\pi}{3}$

Answer. D

70.

A एक काम 48 दिवसांत पूर्ण करू शकतो. A एकटा 12 दिवस काम करतो, त्यानंतर B एकटाच उर्वरित काम 18 दिवसांत पूर्ण करतो. A आणि B मिळून संपूर्ण काम किती दिवसांत पूर्ण करू शकतात?

a. 12 दिवस

b. 16 दिवस

c. 24 दिवस

d. 20 दिवस

**Answer. B**

71.

A हा एक काम 36 दिवसांत पूर्ण करू शकतो. A हा 6 दिवस एकटा काम करतो, त्यानंतर B हा उर्वरित काम 10 दिवसांत पूर्ण करतो. A आणि B मिळून संपूर्ण काम किती दिवसांत पूर्ण करू शकतात?

a. 8 दिवस

b. 9 दिवस

c. 10 दिवस

d. 12 दिवस

**Answer. B**

72.

एका भांड्यात 100 लिटर दूध असते. 25 लिटर दूध काढून त्या जागी पाणी ओतले जाते. पुन्हा 25 लिटर मिश्रण काढून त्या जागी पाणी ओतले जाते. भांड्यात शेवटचे किती दूध शिल्लक आहे?

a. 50 लिटर

b. 56.25 लिटर

c. 60 लिटर

d. 62.5 लिटर

**Answer. b**

73. वार्षिक 10% व्याजदराने ₹8000 ची रक्कम गुंतवली जाते. 2 वर्षांसाठी चक्रवाढ व्याज आणि साधे व्याज यातील फरक शोधा.

a. ₹160

b. ₹80

c. ₹120

d. ₹200

**Answer. B**

74. वार्षिक 12% व्याजदराने ₹5000 ची रक्कम गुंतवली जाते, जी वार्षिक चक्रवाढीने होते. 2 वर्षांसाठी चक्रवाढ व्याज आणि साधे व्याज यातील फरक शोधा.

a. ₹144

b. ₹72

c. ₹60

d. ₹120

**Answer. B**

75. सोपे रूप द्या:  $\sqrt{196} \div \sqrt[3]{343} + \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right)^{-1}$

a. 5

b. 7

c. 8

d. 9

**Answer. A**

76. थर्मामीटर : तापमान :: अँमीटर : ?

a. विद्युतदाब

b. प्रतिकार

c. चालू

d. पॉवर

**Answer. C**

77. दिलेल्या त्रिकूटांशी साधर्म्य असलेला संख्या त्रिकूट निवडा. (36, 6, 6), (81, 9, 9)

a. (49, 7, 7)

b. (64, 6, 10)

c. (72, 8, 9)

d. (56, 7, 8)

**Answer. A**

78. दिलेल्या त्रिकूटांशी साधर्म्य असलेला संख्या त्रिकूट निवडा. (45, 5, 9), (64, 8, 8)

a. (36, 6, 6)

b. (54, 6, 9)

c. (81, 9, 8)

d. (72, 9, 9)

**Answer. A**

79.

एका मोठ्या घनाचा रंग दोन विरुद्ध बाजूंना लाल, दोन शेजारील बाजूंना पिवळा आणि उर्वरित दोन बाजूंना निळा रंगवलेला आहे. लाल चेहऱ्यांना समांतर असलेल्या एका समतलाने घनाचे दोन भाग केले जातात. एक अर्धा भाग 27 समान लहान चौकोनी तुकड्यांमध्ये कापला जातो आणि दुसरा अर्धा भाग 8 समान लहान चौकोनी तुकड्यांमध्ये कापला जातो.

किती लहान घनांना रंगीत पृष्ठभाग नाही?

a. 0

b. 1

c. 2

d. 4

**Answer. B**

80. एका संशोधन संस्थेत, चार विश्लेषक वेगवेगळ्या डेटा साधनांसह काम करतात. खालील माहिती वाचा आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या.

रोहित आणि मीना एक्सेल आणि पायथॉन वापरतात. करण आणि मीना आर आणि एसक्यूएल वापरतात. मीना आणि सीता पायथॉन आणि टॅब्लो वापरतात.

रोहित आणि करण एक्सेल आणि आर वापरतात. या विश्लेषकांपैकी कोण सर्वाधिक डेटा साधनांचा वापर करतो?

a. रोहित

b. मीना

c. करण

d. सीता

**Answer. B**

81. पाच मैत्रिणी - कुणाल, मीरा, निशा, पंकज आणि रिया - उत्तरेकडे तोंड करून एका सरळ रेषेत बसल्या आहेत. निशा पंकजच्या डावीकडे कुठेतरी बसली आहे.

मीरा निशाच्या उजवीकडे बसली आहे. कुणाल मीराच्या उजवीकडे पण रियाच्या डावीकडे बसलेला आहे. पंकज रियाच्या उजवीकडे बसला आहे.

रांगेच्या मध्यभागी कोण बसले आहे?

a. मीरा

b. कुणाल

c. रिया

d. निशा

**Answer. B**

82. खालील प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी खालील माहिती काळजीपूर्वक वाचा: M ही K आणि L ची आई आहे. N हा K चा मुलगा आहे. O ही L ची मुलगी आहे.

P हा M चा पती आहे N चा चुलत भाऊ कोण आहे?

a. M

b. K

c. O

d. P

Answer. C

83. मॅनेजमेंट ट्रेनी प्रोग्रामसाठी उमेदवार निवडण्याचे निकष खाली दिले आहेत, त्यानंतर उमेदवाराचे प्रोफाइल दिले आहे. निवडीसाठी निकष:

- पदवी परीक्षेत किमान 75% आणि अभियोग्यता परीक्षेत 80% गुण असणे आवश्यक आहे..
- किमान एक प्रमाणित इंटर्नशिप पूर्ण केलेली असावी.
- एचआर मुलाखत उत्तीर्ण होणे आवश्यक आहे.
- रेफरल केस: जर उमेदवार इंटर्नशिप आणि मुलाखतीचे निकष पूर्ण करत असेल परंतु पदवीमध्ये 70-74% गुण असतील तर तो केस निवड समितीकडे पाठवला जातो.

उमेदवार प्रोफाइल:

रोहनला पदवीमध्ये 72% आणि एपीयूड टेस्टमध्ये 85% गुण मिळाले आहेत.

त्याने दोन प्रमाणित इंटर्नशिप पूर्ण केल्या आहेत आणि एचआर मुलाखत उत्तीर्ण झाली आहे. काय कारवाई करावी?

a. उमेदवार निवडायचा आहे.

b. उमेदवार नाकारला जाईल.

c. निर्णय घेण्यासाठी डेटा पुरेसा नाही.

d. हे प्रकरण निवड समितीकडे पाठवायचे आहे.

Answer. D

84.

एका घनाला सहा बाजू असतात, प्रत्येकी एका अद्वितीय चिन्हाने चिन्हांकित केली जाते: +, -, =, ?, !, आणि . या घनाच्या तीन वेगवेगळ्या स्थिती खाली वर्णन केल्या आहेत:

- पहिल्या स्थानावर, दृश्यमान चेहरे +, -, आणि = आहेत.
- दुसऱ्या स्थानावर, दृश्यमान चेहरे -, =, आणि ~ आहेत.
- तिसऱ्या स्थानावर, दृश्यमान चेहरे +, =, आणि ! आहेत.

= ने चिन्हांकित केलेल्या चेहऱ्याच्या विरुद्ध चेहऱ्यावर कोणते चिन्ह आहे?

a. +

b. -

c. ?

d. !

Answer. C

85.

खालील संख्याश्रेणीपैकी चार सारख्याच आहेत कारण त्या एका विशिष्ट, सुसंगत नमुन्याचे अनुसरण करतात. इतरांसारख्या नमुन्याचे अनुसरण न करणारी मालिका ओळखा.

a. 12, 16, 14, 18, 16

b. 20, 24, 22, 26, 24

c. 18, 22, 20, 24, 22

d. 7, 11, 10, 14, 12

Answer. D

86. गटातील इतर शब्दांपेक्षा कमीत कमी असा शब्द निवडा.

a. नाजूक

b. तुटण्यायोग्य

c. चकनाचूर होणार नाही

d. ठिसूळ

Answer. C

87. सर्व अभियंते पदवीधर आहेत. काही पदवीधर शिक्षक आहेत. कोणताही शिक्षक बेरोजगार नाही.

वरील विधानांवर आधारित खालीलपैकी कोणता निष्कर्ष खरा आहे?

a. सर्व अभियंते शिक्षक आहेत.

b. काही पदवीधर बेरोजगार आहेत.

c. काही पदवीधर बेरोजगार नाहीत.

d. कोणताही अभियंता बेरोजगार नाही.

Answer. C

88. एका विशिष्ट कोडमध्ये, GARDEN हे RAGDNE असे लिहिले जाते. त्या कोडमध्ये POLICE कसे लिहिले जाते?

a. OPLCIE

b. LOPCIE

c. LOPIEC

d. OPLIEC

**Answer. C**

89. 1250, 1000, 800, ... ने सुरू होणाऱ्या मालिकेत, 5वें पद कोणता असेल?

a. 640

b. 512

c. 500

d. 400

**Answer. B**

90. 1000, 900, 810, ... ने सुरू होणाऱ्या मालिकेत, 5वें पद कोणता असेल?

a. 656

b. 590

c. 729

d. 700

**Answer. A**

91. हरवलेला क्रमांक शोधून मालिका पूर्ण करा: 150, 300, \_\_\_\_, 1200, 2400

a. 450

b. 600

c. 750

d. 900

**Answer. B**

**92.**

एका दुकानदाराकडे ठराविक संख्येने पेन असतात. जेव्हा पेन 3, 4 किंवा 6 च्या पेट्यांमध्ये भरले जातात तेव्हा प्रत्येक वेळी फक्त 2 पेन उरतात. जेव्हा ते 7 पेट्यांमध्ये भरले जातात तेव्हा एकही पेन शिल्लक राहत नाही. एकूण पेनांची संख्या किती आहे?

a. 98

b. 122

c. 170

d. 182

**Answer. A**

**93.**

एका ग्रंथपालाकडे विशिष्ट संख्येने पुस्तके असतात. जेव्हा पुस्तके 3, 4 किंवा 5 च्या गटात मांडली जातात तेव्हा प्रत्येक वेळी 2 पुस्तके उरतात. जेव्हा पुस्तके 7 जणांच्या गटात मांडली जातात तेव्हा एकही पुस्तक शिल्लक राहत नाही. एकूण पुस्तकांची संख्या किती आहे?

a. 122

b. 182

c. 242

d. 302

**Answer. B**

**94.** खाली परिभाषित केलेल्या संबंधांचा वापर करून:  $A + B$  म्हणजे  $A$  हा  $B$  चा पिता आहे.  $A - B$  म्हणजे  $A$  ही  $B$  ची आई आहे.

$A \times B$  म्हणजे  $A$  हा  $B$  चा भाऊ आहे.  $A \div B$  म्हणजे  $A$  ही  $B$  ची बहीण आहे. कोणत्या समीकरणात  $M$  ही  $N$  ची मामी आहे हे बरोबर सांगितले आहे?

a.  $M \div R - N$

b.  $R - M \div N$

c.  $M \times R - N$

d.  $N \div R - M$

Answer. A

95. खाली परिभाषित केलेल्या संबंधांचा वापर करून: A + B म्हणजे A हा B चा पिता आहे. A - B म्हणजे A ही B ची आई आहे.

A × B म्हणजे A हा B चा भाऊ आहे. A ÷ B म्हणजे A ही B ची बहीण आहे. कोणते समीकरण योग्यरित्या सांगते की T ही U ची मावशी आहे?

a.  $R + T \div U$

b.  $T \times R + U$

c.  $T \div R + U$

d.  $U \div R \times T$

Answer. C

96.

एका घनाला सहा बाजू असतात, प्रत्येकी एका अद्वितीय चिन्हाने चिन्हांकित केली जाते: A, B, C, D, E आणि F. या घनाच्या तीन वेगवेगळ्या स्थिती खाली वर्णन केल्या आहेत:

- पहिल्या स्थानावर, दृश्यमान चेहरे A, B आणि C आहेत.
- दुसऱ्या स्थानावर, दृश्यमान चेहरे B, C, D आहेत.
- तिसऱ्या स्थानावर, दृश्यमान चेहरे A, D, E आहेत.

B ने चिन्हांकित केलेल्या चेहऱ्याच्या विरुद्ध चेहऱ्यावर कोणते चिन्ह आहे?

a. A

b. D

c. E

d. F

Answer. C

97. गरुड : गरुडाचे पिल्लू यांच्यातील संबंध कोणत्या जोडीमध्ये आहे?

a. सिंह : छावा

b. हंस : गोस्लिंग

c. मांजर: मांजरीचे पिल्लू

d. हरीण: हरीणपिल्लू

**Answer. B**

98. रांगणे : धावणे :: कुजबुजणे : ?

a. बोलणे

b. ओरडणे

c. ऐकणे

d. हसणे

**Answer. B**

99.

खालील संख्या मालिकेपैकी चार समान आहेत कारण त्या एका विशिष्ट, सुसंगत नमुन्याचे अनुसरण करतात. इतरांसारख्या नमुन्याचे अनुसरण न करणारी मालिका ओळखा.

a. 12, 16, 14, 18, 16

b. 28, 32, 30, 34, 32

c. 40, 44, 42, 46, 44

d. 15, 19, 17, 21, 18

**Answer. D**

100.

एका महिलेने एका छायाचित्राकडे बोट दाखवत म्हटले, 'छायाचित्रातील माणूस माझ्या भाचीचा आजोबा आहे.' छायाचित्रातील पुरुषाचे त्या महिलेच्या भावाशी काय नाते आहे, ज्याला दुसरे भाऊ-बहीण नाहीत?

a. वडील

b. सासरे

c. काका

d. भाऊ

Answer. a

**Test Answer**

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