

Test Information

Test Name	MBA CET 2023	Total Questions	100
Test Type	Examination	Difficulty Level	Difficult
Total Marks	200	Duration	90 minutes

Test Question Language:- ENGLISH

1. Choose the correct sequence of sentences to create a logical paragraph:
- A. The weather forecast predicted heavy rain.
 - B. People rushed to the grocery store to buy supplies.
 - C. The thunderstorm arrived, causing flooding in some areas.
 - D. Schools and businesses closed for the day.

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

Answer. b

2. Arrange the following sentences to form a coherent paragraph:
- A. The movie had a surprising twist at the end.
 - B. The characters faced many challenges throughout the story.
 - C. It was a captivating and emotional film.
 - D. The audience left the theatre with mixed feelings.

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

Answer. b

3. What part of speech is the word "beautiful" in the sentence: "**The beautiful sunset painted the sky with vibrant colours**"

- a. Adjective
- b. Adverb

c. Noun

d. Verb

Answer. a

4. What is the word for the practice of taking someone else's work or ideas and passing them off as one's own?

a. Paraphrasing

b. Plagiarism

c. Quotation

d. Attribution

Answer. b

5. What is the word for a sudden and violent overthrow of a government, often by a military group?

a. Revolution

b. Rebellion

c. Coup

d. Uprising

Answer. c

6. In the sentence, "She gave her umbrella to him," what are the pronouns?

a. She and Him

b. She and Umbrella

c. Her and Him

d. She and Gave

Answer. c

7. Identify the pronoun in the sentence: "They arrived late because they missed the bus."

- a. They
- b. Arrived
- c. Late
- d. Missed

Answer. a

8. What is the adjective in the sentence: "The red car sped down the highway."

- a. The
- b. Car
- c. Sped
- d. Red

Answer. d

9. What is the adverb in the sentence: "He ran quickly to catch the bus."

- a. He
- b. Ran
- c. Quickly
- d. The

Answer. c

10. What is the antonym of "happy"?

- a. Sad
- b. Excited
- c. Joyful

d. Content

Answer. a

11. Select the synonym for "excited."

a. Bored

b. Enthusiastic

c. Calm

d. Relaxed

Answer. b

12. What does the idiom "burning the midnight oil" mean?

a. Starting a fire at night

b. Working late into the night

c. Going for a nighttime swim

d. Celebrating a birthday at midnight

Answer. b

13. What is the meaning of the idiom "in the same boat"?

a. Sailing in a boat together

b. Facing a common problem or situation

c. Competing in a race

d. Going on a vacation

Answer. b

14. What does the word "friendly" mean?

- a. Unkind
- b. Hostile
- c. Pleasant
- d. Grumpy

Answer. c

15. What does the word "gregarious" mean?

- a. Shy
- b. Friendly and sociable
- c. Isolated
- d. Aggressive

Answer. b

16. Read the following and based on it answer the question"

"Mohan loves to read books. He spends most of his free time at the library, exploring various genres. He believes that books are a gateway to different worlds and ideas. Mohan's favourite books are adventure stories."

Question:

What is Mohan's favourite genre of books?

- a. Mystery
- b. Romance
- c. Adventure
- d. Biography

Answer. c

17. Read the following and based on it answer the question"

"Rashmi decided to spend the day at the park. She packed a picnic basket with sandwiches, fruit, and lemonade. At the park, she found a cozy spot under a tree and enjoyed her picnic. Afterward, she read a book and took a nap in the shade."

Question:

What did Rashmi do after having her picnic at the park?

- a. Went swimming in the lake
- b. Took a nap in the shade
- c. Played basketball with friends
- d. Went shopping at the mall

Answer. b

18. Which sentence is grammatically correct?

- a. He enjoy reading books.
- b. She enjoys reading books.
- c. They enjoy read books.
- d. I enjoys reading books.

Answer. b

19. Choose the sentence with the correct spelling:

- a. Apples are healty for you.
- b. Apples are helthy for you.
- c. Apples are healthy for you.
- d. Apples are helthi for you.

Answer. c

20. Fill in the blank with correct choice I _____ my keys at home this morning.

- a. forget
- b. forgets
- c. forgotten
- d. forgot

Answer. d

21. Mala's daughter is Sneha's sister. What is Mala's relationship to Sneha?

- a. Aunt
- b. Mother
- c. Grandmother
- d. Cousin

Answer. b

22.

The question given below consists of a statement, followed by two arguments numbered I and II. You have to decide which of the arguments is a 'strong' argument and which is a 'weak' argument.

Statement: Should smoking in public places be banned?

Arguments:

- I . Yes, banning smoking in public places protects non-smokers from the harmful effects of second-hand smoke.
- II . No, people have the right to make their own choices, and banning smoking infringes upon personal freedom.

Options:

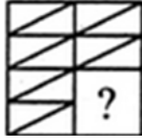
- a. Only argument I is strong.
- b. Only argument II is strong.

c. Both I and II are strong.

d. Neither I nor II is strong.

Answer. c

23. Identify the figure that completes the pattern.



Answer. d

24.

Five friends, A, B, C, D, and E are sitting in a row. A is to the immediate right of B. C is to the immediate left of E. Who is sitting in the middle?

a. D

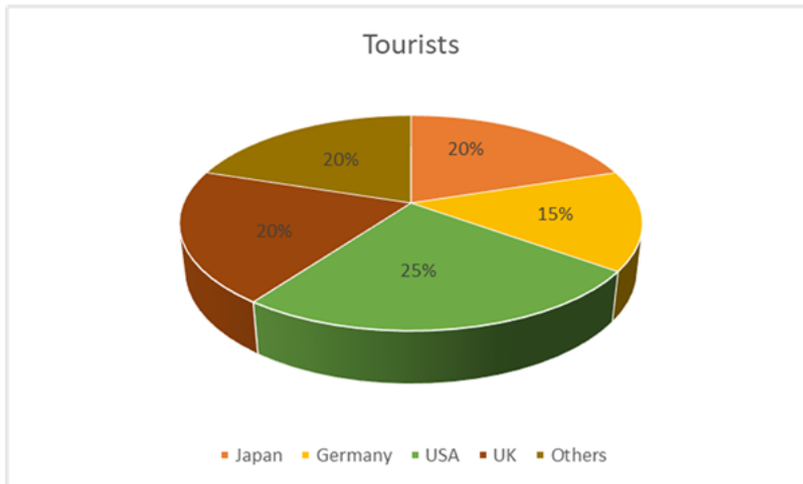
b. C

c. E

d. B

Answer. a

25. The following pie chart exhibit the distribution of the overseas tourist traffic from India.



What percentage of Indian tourist went to either Japan or USA ?

a. 40 %

b. 45 %

c. 60 %

d. 70 %

Answer. b

26. If today is Tuesday, what day of the week will it be exactly 60 days from now?

a. Monday

b. Wednesday

c. Thursday

d. Saturday

Answer. d

27. If "APPLE" is coded as "BQQMF," what would "BANANA" be coded as?

a. DCPCPC

b. EDQDQD

c. FGMGMG

d. CBOBOB

Answer. d

28. In a certain code, A is coded as 2, B is coded as 3, C is coded as 4, and so on. How is Z coded?

a. 14

b. 26

c. 21

d. 09

Answer. b

29.

In the following questions two statements are given and these statements are followed by four conclusions. You have to take the given two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the two given statements, disregarding commonly known facts.

Statements:

All cats have tails.

Tom is a cat.

Conclusions:

A. Tom has a tail.

B. All cats are Tom.

C. Tom does not have a tail.

D. All animals have tails.

a. Only conclusion A is true.

b. Only conclusion B is true.

c. Only conclusion C is true.

d. Only conclusion D is true

Answer. a

30.

In the following questions two statements are given and these statements are followed by four conclusions. You have to take the given two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the two given statements, disregarding commonly known facts.

Statements:

All fruits are healthy.

Apples are fruits.

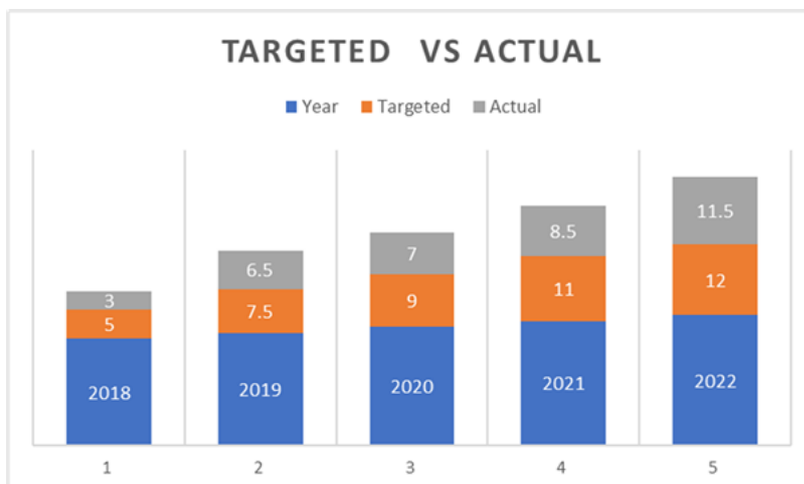
Conclusions:

- A. Apples are healthy.
- B. All healthy things are fruits.
- C. All fruits are apples.
- D. All apples are healthy.

- a. Only conclusion A is true.
- b. Only conclusion B is true.
- c. Only conclusion C is true.
- d. Only conclusion D is true.

Answer. a

31. Observe the graph below and answer the following question:

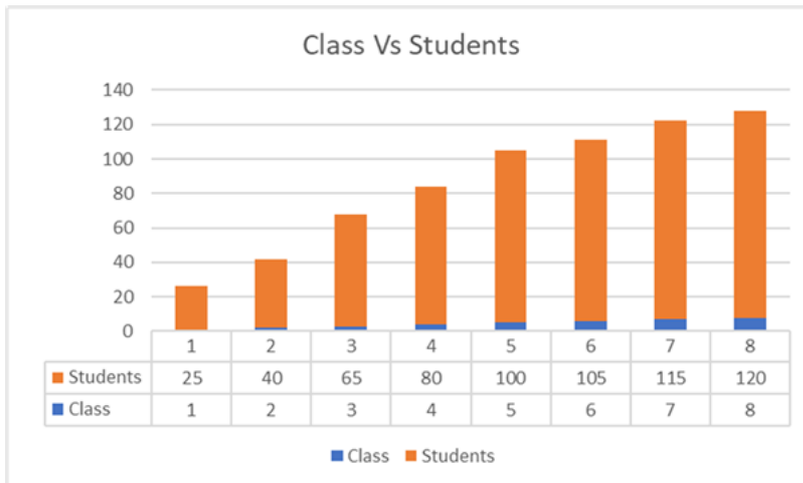


What would be the ratio of the minimum actual production to maximum targeted production?

- a. 7: 11
- b. 8.5: 10
- c. 12: 14
- d. 3: 12

Answer. d

32. The bar graph below depicts the number of students in various classes at a school.



What is the overall number of students from grades 6 to 8 as per the graph shown above .

- a. 130
- b. 65
- c. 340
- d. 310

Answer. c

33. Read the following : Statement: All humans have ten fingers. Conclusion: John is a human.

Based on the given statements, which of the following conclusions can be drawn? Options:

- a. The conclusion is valid.

- b. The conclusion is not valid.
- c. Insufficient information to determine.
- d. John does not have ten fingers.

Answer. c

34. Amit's sister is Priya's mother. How is Amit related to Priya?

- a. Brother
- b. Father
- c. Uncle
- d. Cousin

Answer. c

35. Amit is Tina's son. Tina's father is Rohit's brother. How is Rohit related to Amit?

- a. Father
- b. Uncle
- c. Grandfather
- d. Brother

Answer. c

36. What is the next number in the series: 2, 4, 6, 8, ...?

- a. 9
- b. 10
- c. 11
- d. 12

Answer. b

37. Find the next letter in the series: A, C, E, G, ...?

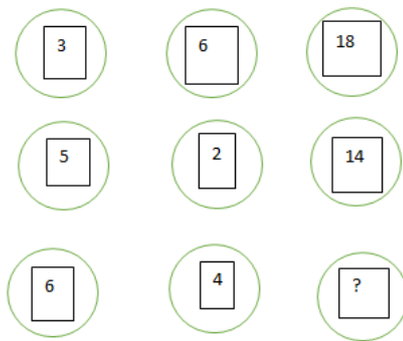
a. H

b. I

c. F

d. O

Answer. b



38. Find the missing number:

a. 16

b. 22

c. 20

d. 30

Answer. c

39. Find the missing number in the series: 5, 10, 20, 40, ____.

a. 60

b. 80

c. 100

d. 120

Answer. b

40. What is the next letter in the series: A, C, E, G, ...?

a. I

b. H

c. J

d. F

Answer. *bouns*

41. What is the LCM of 12, 18, and 24?

a. 12

b. 18

c. 24

d. 36

Answer. d

42. What is the HCF of 56, 72, and 84?

a. 12

b. 14

c. 18

d. 24

Answer. a

43. If a rectangular garden has a length of 12 feet and a width of 8 feet, what is the ratio of length to width?

a. 3:2

b. 2:3

c. 4:3

d. 3:4

Answer. a

44. If 3 machines can produce 18 widgets in 4 hours, how many widgets can 5 machines produce in 6 hours using the unitary method?

a. 30 widgets

b. 40 widgets

c. 60 widgets

d. 90 widgets

Answer. *bouns*

45. A shopkeeper purchased a shirt for Rs 40 and sold it for Rs 60. What was the profit percentage?

a. 20%

b. 33.33%

c. 40%

d. 50%

Answer. d

46. An item originally priced at Rs 120 is sold at a 20% discount. What is the selling price after the discount?

a. Rs. 24

b. Rs. 96

c. Rs. 100

d. Rs. 144

Answer. b

47. What is the imaginary unit denoted as?

a. i

b. π

c. e

d. $\sqrt{2}$

Answer. a

48.

A car's value depreciated by 15% in the first year and 10% in the second year. If its original value was Rs. 2,00,000, what is its value at the end of the second year?

a. Rs. 1,65,000

b. Rs. 1,53,000

c. Rs. 1,62,000

d. Rs. 1,80,000

Answer. b

49. What is the value of $\tan(45^\circ)$?

a. 0

b. 1

c. -1

d. -0

Answer. b

50. What is the coefficient of the term x^3 in the expansion of $(2x - 3)^5$?

a. 120

b. -120

c. -80

d. 80

Answer. *bouns*

51.

A ladder is leaning against a wall. The ladder forms a 45-degree angle with the ground. If the ladder is 12 meters long, how far is the base of the ladder from the wall?

a. 6 meters

b. 12 meters

c. 8 meters

d. 9 meters

Answer. *bouns*

52. A cyclist covers a distance of 45 km in 1.5 hours. What is the cyclist's speed?

a. 25 km / h

b. 30 km / h

c. 35 km / h

d. 40 km / h

Answer. b

53. If the diameter of a circle is 16 units, what is its circumference?

a. 50.27 units

b. 45.72 units

c. 62.87 units

d. 39.21 units

Answer. a

54. What is the simple interest on a sum of ₹10,000 for 5 years at 10% per annum?

- a. ₹1,000
- b. ₹2,000
- c. ₹5,000
- d. ₹10,000

Answer. c

55. Which of the following inequalities represents the statement: "The product of two negative numbers is positive"?

- a. $x < 0$ and $y < 0$
- b. $x < 0$ or $y < 0$
- c. $x > 0$ and $y > 0$
- d. $x > 0$ or $y > 0$

Answer. a

56. Which of the following numbers is a perfect square?

- a. 36
- b. 45
- c. 49
- d. 55

Answer. a

57. If 25% of a number is 30, what is the number?

- a. 120
- b. 90

c. 75

d. 150

Answer. a

58. If $3x + 5 = 20$, what is the value of x ?

a. 5

b. 7

c. 8

d. 15

Answer. a

59. Which of the following is the correct value of $3\frac{2}{3}$?

a. 3

b. 6

c. 9

d. 27

Answer. *bouns*

60.

In a class of 40 students, 24 study mathematics, and 18 study physics. If 12 students' study both subjects, how many students study either mathematics or physics?

a. 24

b. 30

c. 36

d. 42

Answer. b

D-X)1 qwe1 Test name :

Study the following table and answer the questions based on it.

Expenditures of a Company (in Lakh Rupees) per Annum Over the given Years.

Year	Item of Expenditure				
	Salary	Fuel and Transportation	Bonus	Interest on Loans	Taxes
2018	310	37	3.00	22.4	43
2019	367	43	3.95	28.75	46
2020	422	98.	5.00	36.75	68
2021	380	84	4.10	32.15	54
2022	400	90	4.80	34.80	59

61. What is the average amount of interest per year which the company had to pay during this period?

- a. Rs. 32.43 lakhs
- b. Rs. 33.72 lakhs
- c. Rs. 34.18 lakhs
- d. Rs. 30.97 lakhs

Answer. d

62.

The total amount of bonus paid by the company during the given period is approximately what percent of the total amount of salary paid during this period?

- a. 1.11%
- b. 0.5%
- c. 1%
- d. 0.1%

Answer. a

63. Total expenditure on all these items in 2018 was approximately what percent of the total expenditure in 2022?

- a. 62%

b. 66%

c. 71%

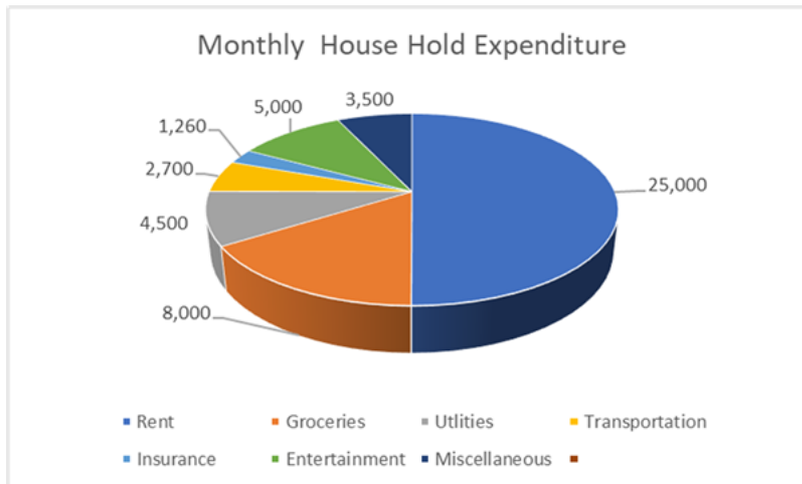
d. 69%

Answer. c

D-X)2 qwe1 Test name :

Study the following chart which gives the data for monthly household expenditure (In Rupees) of Amar. He earns Rs 60, 000per month.

Answer the questions based on these data only.



64. What percentage of monthly Rent does Amar pay of the total monthly expenditure?

a. 60%

b. 50%

c. 35%

d. 45%

Answer. b

65. What percent of Amar's income is spent to meet the total monthly expenditures?

a. 62%

b. 48%

c. 70%

d. 83%

Answer. d

66. What is the percentage of expenses on Entertainment over household expenses?

a. 12%

b. 10%

c. 28%

d. 6%

Answer. b

67. A family records their monthly expenses for three consecutive months. Here's their spending data: Month 1: ₹25,000 Month 2: ₹28,000

Month 3: ₹30,000 What is the average monthly expense for this family?

a. ₹26,000

b. ₹28,000

c. ₹27,667

d. ₹29,000

Answer. c

D-X)3 qwe1 Test name :

Suppose you are a financial analyst at XYZ Corporation, analysing the company's quarterly sales data for the fiscal year 2022-2023. The company deals in electronic gadgets. You are given the following information for the four quarters of the fiscal year:

Quarter 1 (Q1) Sales: 5,00,000 Rupees

Quarter 2 (Q2) Sales: 6,00,000 Rupees

Quarter 3 (Q3) Sales: 8,00,000 Rupees

Quarter 4 (Q4) Sales: 7,50,000 Rupees

68.

If the company wants to achieve a total sales target of 30,00,000 Rupees for the next fiscal year, how much more do they need to achieve this target compared to the current year's total sales?

- a. 3,00,000 Rupees
- b. 4,50,000 Rupees
- c. 2,50,000 Rupees
- d. 3,50,000 Rupees

Answer. d

69. What percentage of the total sales does Q1 represent?

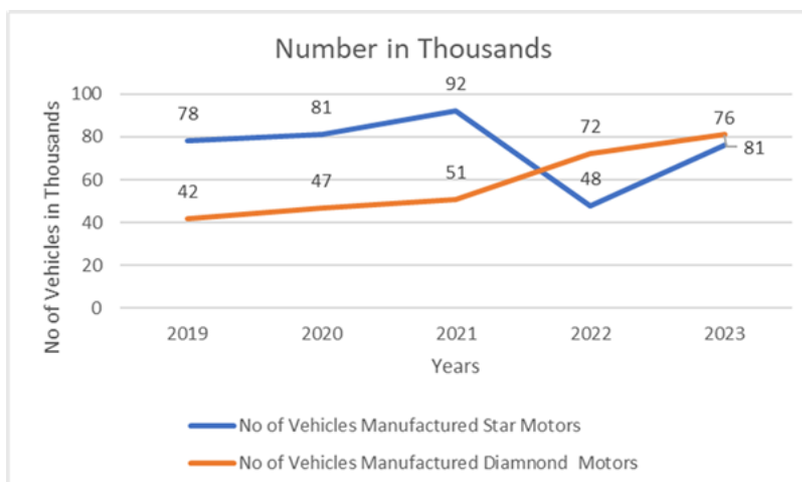
- a. 18.87%
- b. 22.64%
- c. 26.42%
- d. 16.85%

Answer. a

D-X)4 qwe1 Test name :

Study the following line graph and answer the questions based on it.

Number of Vehicles Manufactured by Two companies over the Years (Number in Thousands)



70. What is the difference between the number of vehicles manufactured by Diamond Motors in 2019 and 2023?

a. 50,000

b. 42,000

c. 39,000

d. 21,000

Answer. c

71. What is the average numbers of vehicles manufactured by Star Motors over the given period? (Rounded off to nearest integer)

a. 3600

b. 7500

c. 4200

d. 5800

Answer. b

72. Which company produced more vehicles and by how many?

a. Star Motors by 8,200

b. Diamond Motors by 8,200

c. Star Motors by 5, 800

d. Diamond Motors by 5, 800

Answer. a

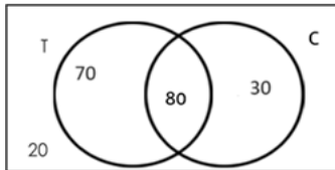
D-X)5 qwe1 Test name :

Study the following and answer Questions:

There are 200 persons. Number of persons like to consume Tea or Coffee is depicted below

T- Represents -Tea

C- Represents - Coffee



73. Number of students who like only one of tea or coffee.

a. 80

b. 70

c. 20

d. 100

Answer. d

74. Number of persons who like at least one of tea or coffee.

a. 150

b. 110

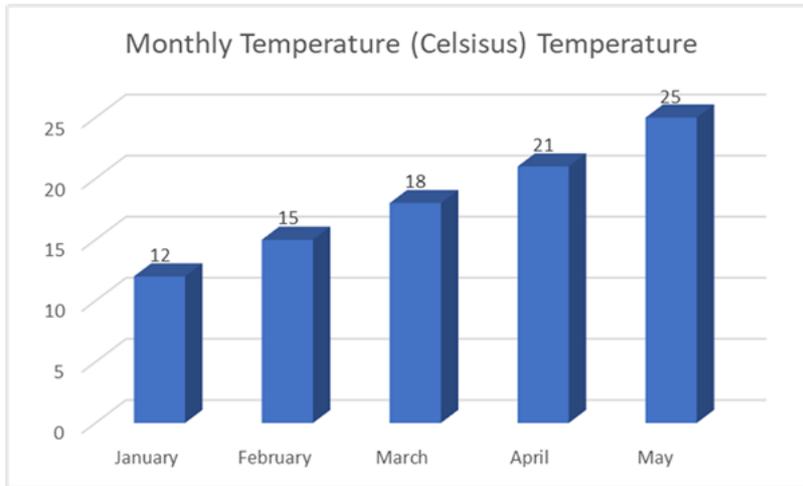
c. 180

d. 200

Answer. c

D-X)6 qwe1 Test name :

Based on the following answer the questions.



75. In which month was the temperature the highest?

- a. January
- b. April
- c. May
- d. March

Answer. c

76. Calculate the average temperature for the first three months (January, February, March) based on the provided data.

- a. 15 degrees Celsius
- b. 18 degrees Celsius
- c. 13 degrees Celsius
- d. 20 degrees Celsius

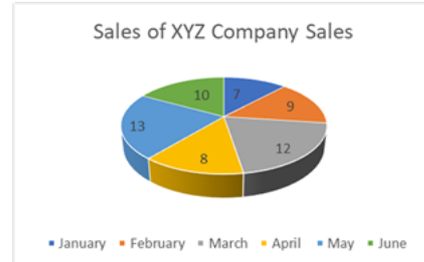
Answer. a

D-X)7 qwe1 Test name :

(Data Analysis and Data Comparison)

Given below are the data of sales (in thousands) of two companies.

Based on it answer the questions.



77. In which month did XYZ Company had highest sales in Comparison to Company ABC.

a. January

b. March

c. April

d. May

Answer. d

78. In which month both the companies had the same sales?

a. January

b. March

c. April

d. June

Answer. d

79. Each of the questions below consists of a question and two statements numbered I

and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are

sufficient to answer the question. Read both the statements and give answer:

How many students passed the math exam?

I . The total number of students in the class is 40.

II . The pass percentage for the math exam is 70%.

a.

The data in statement I alone is sufficient to answer the question, while the data in statement II alone is not sufficient to answer the question.

b.

The data in statement II alone is sufficient to answer the question, while the data in statement I alone is not sufficient to answer the question.

c. The data in statements I alone or in statement II alone is sufficient to answer the question.

d. The data in both the statements I and II is not sufficient to answer the question.

Answer. d

80. What is the time taken to travel from City A to City B? I The distance between City A and City B is 300 kilometres.

II The speed of the vehicle used for the journey is 60 kilometres per hour.

a.

The data in statement I alone is sufficient to answer the question, while the data in statement II alone is not sufficient to answer the question.

b.

The data in statement II alone is sufficient to answer the question, while the data in statement I alone is not sufficient to answer the question.

c. The data in statements I alone or in statement II alone is sufficient to answer the question.

d. The data in both the statements I and II is not sufficient to answer the question.

Answer. *bouns*

81. What does "Vasudhaiva Kutumbakam" mean which was the theme of G-20, 2023?

a. Save the earth

b. One Earth, One Family, One Future

c. Unity in Diversity

d. Peace all over

Answer. b

82. What is the name of the Rover of Chandrayaan -3?

- a. Vikram
- b. Chandragupta
- c. Vigyan
- d. Pragmaan

Answer. d

83. The Indian Army has recently inducted 600 self-neutralizing anti-tank mines, known as.....

- a. Vaibhav
- b. Chaitanya
- c. Milind
- d. Agni

Answer. a

84. Which of the following is the oldest known civilization in India?

- a. Indus Valley Civilization
- b. Vedic Civilization
- c. Maurya Empire
- d. Gupta Empire

Answer. a

85. Which of the following was the first Indian woman to become a president?

- a. Indira Gandhi
- b. Pratibha Patil
- c. Sushma Swaraj

d. Sonia Gandhi

Answer. b

86. Which of the following is the national animal of India?

a. Tiger

b. Elephant

c. Peacock

d. Lion

Answer. a

87. Who wrote the book The Discovery of India?

a. Mahatma Gandhi

b. Sardar Patel

c. Subhash Chandra Bose

d. Jawahar Lal Nehru

Answer. d

88. The full form of ILO is:

a. International Labour Organization

b. Indian Labour Organization

c. International Land Organization

d. Indian Land Organization

Answer. a

89. Where is the famous Sun Temple situated?

- a. Udaipur
- b. Konark
- c. Nalanda
- d. Delhi

Answer. b

90. Who became the champion of IPL, 2023?

- a. Sunrisers Hyderabad
- b. Mumbai Indians
- c. Gujarat Titans
- d. Chennai Super Kings

Answer. d

91. In the Chess World Cup 2023, who became world's youngest player to reach the Chess World Cup final?

- a. Viswanathan Anand
- b. Gukesh D
- c. Rameshbabu Praggnanandhaa
- d. Pentala Harikrishna

Answer. c

92. Which foreign leader, here for the G-20 summit was stranded in India for over 36 hours after his plane developed a snag.

- a. Joe Biden
- b. Justin Trudeau
- c. Giorgia Meloni

d. Rishi Sunak

Answer. b

93. Which actress is making a comeback with the film 'Sukhee'?

a. Raveena Tandon

b. Juhi Chawla

c. Mandakni

d. Shilpa Shetty

Answer. d

94. What is the only Indian company on TIME magazine's 2023 list of the world's best companies?

a. Infosys

b. Tata Consultancy Services

c. Wipro

d. HCL Technologies

Answer. a

95. Who is the chairman of Reliance Industries?

a. Neeta Ambani

b. Mukesh Ambani

c. Anil Ambani

d. Ishita Ambani

Answer. b

96. Why was the President of The Wrestling Federation of India (WFI), Brij Bhushan Singh Suspended?

- a. Charges of graft
- b. Charges of concealing the identity
- c. Charges of Misappropriation of Funds
- d. Charges of Sexual harassment and Stalking

Answer. d

97. What is the full form of POSH?

- a. Prevention of Social Harassment
- b. Prohibition of Sexual Harassment
- c. Protocol of Sexual Harassment
- d. Prevention of Sexual Harassment

Answer. d

98. Which of the following is a famous quote by Swami Vivekananda?

- a. "Arise, awake, and stop not till the goal is reached."
- b. "Education is the manifestation of the perfection already in man."
- c. "The only secret of success is to do the common thing uncommonly well."
- d. "You have to dream before your dreams can come true."

Answer. a

99. What is the difference between saving and investing?

- a. Saving is something that you do with a short-term goal, while investing is something that you do with a long-term goal.
- b. Saving is putting money aside for future use, while investing is using that money to make more money.
- c. Saving is something that you do with a low-risk investment, while investing is something that you do with a high-risk investment.

- d. Saving is something that you do with a liquid investment, while investing is something that you do with an illiquid investment.

Answer. b

100. Where is the Film and Television Institute of India Located?

- a. Mumbai
b. Chennai
c. Pune
d. Kolkata

Answer. c

Test Question Language:- HINDI

1. Choose the correct sequence of sentences to create a logical paragraph:

- A. The weather forecast predicted heavy rain.
B. People rushed to the grocery store to buy supplies.
C. The thunderstorm arrived, causing flooding in some areas.
D. Schools and businesses closed for the day.

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

Answer. b

2. Arrange the following sentences to form a coherent paragraph:

- A. The movie had a surprising twist at the end.
B. The characters faced many challenges throughout the story.
C. It was a captivating and emotional film.
D. The audience left the theatre with mixed feelings.

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

Answer. b

3. What part of speech is the word "beautiful" in the sentence: "**The beautiful sunset painted the sky with vibrant colours**"

- a. Adjective
- b. Adverb
- c. Noun
- d. Verb

Answer. a

4. What is the word for the practice of taking someone else's work or ideas and passing them off as one's own?

- a. Paraphrasing
- b. Plagiarism
- c. Quotation
- d. Attribution

Answer. b

5. What is the word for a sudden and violent overthrow of a government, often by a military group?

- a. Revolution
- b. Rebellion
- c. Coup
- d. Uprising

Answer. c

6. In the sentence, "She gave her umbrella to him," what are the pronouns?

- a. She and Him
- b. She and Umbrella

- c. Her and Him
- d. She and Gave

Answer. c

7. Identify the pronoun in the sentence: "They arrived late because they missed the bus."

- a. They
- b. Arrived
- c. Late
- d. Missed

Answer. a

8. What is the adjective in the sentence: "The red car sped down the highway."

- a. The
- b. Car
- c. Sped
- d. Red

Answer. d

9. What is the adverb in the sentence: "He ran quickly to catch the bus."

- a. He
- b. Ran
- c. Quickly
- d. The

Answer. c

10. What is the antonym of "happy"?

- a. Sad
- b. Excited
- c. Joyful
- d. Content

Answer. a

11. Select the synonym for "excited."

- a. Bored
- b. Enthusiastic
- c. Calm
- d. Relaxed

Answer. b

12. What does the idiom "burning the midnight oil" mean?

- a. Starting a fire at night
- b. Working late into the night
- c. Going for a nighttime swim
- d. Celebrating a birthday at midnight

Answer. b

13. What is the meaning of the idiom "in the same boat"?

- a. Sailing in a boat together
- b. Facing a common problem or situation
- c. Competing in a race

d. Going on a vacation

Answer. b

14. What does the word "friendly" mean?

a. Unkind

b. Hostile

c. Pleasant

d. Grumpy

Answer. c

15. What does the word "gregarious" mean?

a. Shy

b. Friendly and sociable

c. Isolated

d. Aggressive

Answer. b

16. 16. **Read the following and based on it answer the question”**

“Mohan loves to read books. He spends most of his free time at the library, exploring various genres. He believes that books are a gateway to different worlds and ideas. Mohan's favourite books are adventure stories.”

Question:

What is Mohan's favourite genre of books?

a. Mystery

b. Romance

c. Adventure

d. Biography

Answer. c

17. Read the following and based on it answer the question”

“Rashmi decided to spend the day at the park. She packed a picnic basket with sandwiches, fruit, and lemonade. At the park, she found a cozy spot under a tree and enjoyed her picnic. Afterward, she read a book and took a nap in the shade.”

Question:

What did Rashmi do after having her picnic at the park?

- a. Went swimming in the lake
- b. Took a nap in the shade
- c. Played basketball with friends
- d. Went shopping at the mall

Answer. b

18. Which sentence is grammatically correct?

- a. He enjoy reading books.
- b. She enjoys reading books.
- c. They enjoy read books.
- d. I enjoys reading books.

Answer. b

19. Choose the sentence with the correct spelling:

- a. Apples are healty for you.
- b. Apples are helthy for you.
- c. Apples are healthy for you.

d. Apples are helthi for you.

Answer. c

20. Fill in the blank with correct choice I _____ my keys at home this morning.

a. forget

b. forgets

c. forgotten

d. forgot

Answer. d

21. मालाची मुलगी स्नेहाची बहीण आहे. तर माला आणि स्नेहाचे नाते काय असेल?

a. काकू

b. आई

c. आजी

d. चुलत भाऊ अथवा बहीण

Answer. b

22.

खाली दिलेल्या प्रश्नात विधान आहे, त्यानंतर I आणि II क्रमांकाचे दोन वितर्क आहेत. कोणता युक्तिवाद 'सशक्त' युक्तिवाद आहे आणि कोणता 'कमकुवत' युक्तिवाद आहे हे आपण ठरवायचे आहे.

विधान: सार्वजनिक ठिकाणी धूम्रपान करण्यास बंदी असावी का?

युक्तिवाद:

I होय, सार्वजनिक ठिकाणी धूम्रपान बंदी केल्याने धूम्रपान न करणाऱ्यांना धुराच्या हानिकारक प्रभावापासून संरक्षण मिळते.

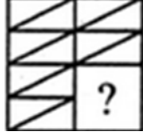
II नाही, लोकांना त्यांच्या स्वतःच्या निवडी करण्याचा अधिकार आहे आणि धूम्रपानावर बंदी घालणे वैयक्तिक स्वातंत्र्याचे उल्लंघन करते.

पर्याय:

- a. फक्त युक्तिवाद I मजबूत आहे.
- b. फक्त युक्तिवाद II मजबूत आहे.
- c. I आणि II दोन्ही मजबूत आहेत.
- d. I किंवा II दोघेही मजबूत नाहीत.

Answer. c

23. नमुना पूर्ण करणारी आकृती ओळखा.



- a.
- b.
- c.
- d.

Answer. d

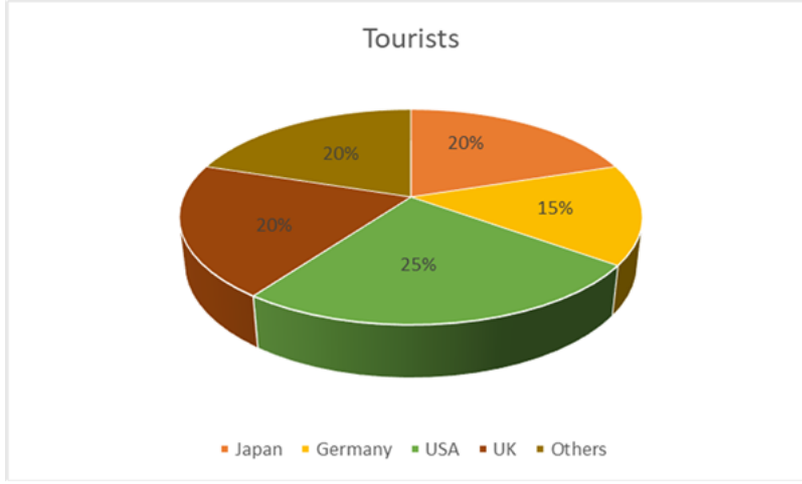
24.

A, B, C, D आणि E असे पाच मित्र एका ओळीत बसले आहेत. A हा B च्या लगेच उजवीकडे आहे. C E च्या लगेच डावीकडे आहे. मध्यभागी कोण बसले आहे?

- a. D
- b. C
- c. E
- d. B

Answer. a

25. खालील पाई चार्ट भारतातून परदेशी पर्यटकांच्या वाहतुकीचे वितरण प्रदर्शित करते.



किती टक्के भारतीय पर्यटक जपान किंवा अमेरिकेत गेले?

- a. ४० %
- b. ४५ %
- c. ६० %
- d. ७० %

Answer. b

26. जर आज मंगळवार असेल, तर आतापासून ६० दिवसांनी आठवड्याचा कोणता दिवस असेल?

- a. सोमवार
- b. बुधवार
- c. गुरुवार
- d. शनिवार

Answer. d

27. जर "APPLE" ला "BQQMF" असे कोड केले असेल, तर "BANANA" ला काय म्हणून कोड केले जाईल?

- a. DCPCPC

b. EDQDQD

c. FGMGMG

d. CBOBOB

Answer. d

28. एका विशिष्ट कोडमध्ये, A २ म्हणून कोड केले जाते, B ३ म्हणून कोड केले जाते, C ४ म्हणून कोड केले जाते, आणि असेच. Z कोड कसे केले जाते?

a. १४

b. २६

c. २१

d. ०९

Answer. b

29.

खालील प्रश्नांमध्ये दोन विधाने दिली आहेत आणि या विधानांमार्गे चार निष्कर्ष आहेत. तुम्हाला दिलेली दोन विधाने सामान्यतः ज्ञात तथ्यांपेक्षा भिन्न आहेत असे वाटत असले तरीही ती तुम्हाला सत्य मानावी लागतील. निष्कर्ष वाचा आणि नंतर सामान्यतः ज्ञात तथ्यांकडे दुर्लक्ष करून, दिलेल्या दोन विधानांमधून कोणते निष्कर्ष तार्किकपणे अनुसरण करतात ते ठरवा.

विधाने:

सर्व मांजरींना शेपटी असते.

टॉम एक मांजर आहे.

निष्कर्ष:

- A. टॉमला शेपूट आहे.
- B. सर्व मांजरी टॉम आहेत.
- C. टॉमला शेपूट नाही.
- D. सर्व प्राण्यांना शेपटी असते.

पर्याय :

a. फक्त निष्कर्ष A सत्य आहे.

b. फक्त निष्कर्ष B सत्य आहे.

c. फक्त निष्कर्ष C सत्य आहे.

d. फक्त निष्कर्ष D सत्य आहे.

Answer. a

30.

खालील प्रश्नांमध्ये दोन विधाने दिली आहेत आणि या विधानांमागे चार निष्कर्ष आहेत. तुम्हाला दिलेली दोन विधाने सत्य मानावी लागतील जरी ती सामान्यतः ज्ञात तथ्यांपेक्षा भिन्न आहेत. निष्कर्ष वाचा आणि नंतर सामान्यतः ज्ञात तथ्यांकडे दुर्लक्ष करून, दिलेल्या दोन विधानांमधून कोणते निष्कर्ष तार्किकपणे अनुसरण करतात ते ठरवा.

विधाने:

सर्व फळे आरोग्यदायी असतात.

सफरचंद फळ आहे.

निष्कर्ष:

- A. सफरचंद आरोग्यदायी असतात.
- B. सर्व आरोग्यदायी गोष्टी म्हणजे फळे.
- C. सर्व फळे सफरचंद आहेत.
- D. सर्व सफरचंद निरोगी असतात.

पर्याय :

a. फक्त निष्कर्ष A सत्य आहे.

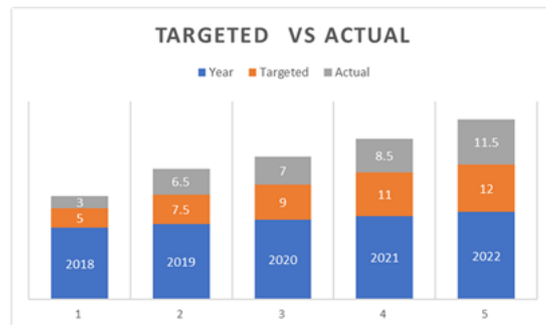
b. फक्त निष्कर्ष B सत्य आहे.

c. फक्त निष्कर्ष C सत्य आहे.

d. फक्त निष्कर्ष D सत्य आहे.

Answer. a

31. खालील आलेखाचे निरीक्षण करा आणि खालील प्रश्नाचे उत्तर द्या:

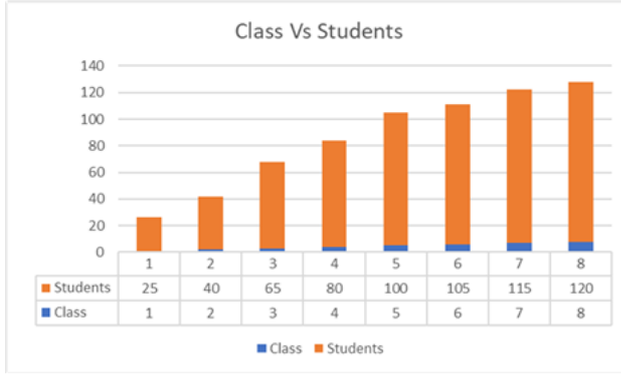


किमान प्रत्यक्ष उत्पादन आणि कमाल लक्षित उत्पादनाचे गुणोत्तर किती असेल?

- a. ७: ११
- b. ८.५: १०
- c. १२: १४
- d. ३: १२

Answer. d

32. खालील बार आलेख शाळेतील विविध वर्गातील विद्यार्थ्यांची संख्या दर्शवतो.



वर दर्शविलेल्या आलेखानुसार इयत्ता ६ ते ८ मधील विद्यार्थ्यांची एकूण संख्या किती आहे.

- a. १३०
- b. ६५
- c. ३४०
- d. ३१०

Answer. c

33. पुढील वाचा: विधान: सर्व मानवांना दहा बोटे असतात.

निष्कर्ष: जॉन एक मनुष्य आहे.

दिलेल्या विधानांच्या आधारे खालीलपैकी कोणते निष्कर्ष काढता येतील?

पर्याय :

- a. निष्कर्ष वैध आहे.
- b. निष्कर्ष वैध नाही.
- c. निर्धारित करण्यासाठी माहिती पुरेशी नाही.
- d. जॉनला दहा बोटे नाहीत.

Answer. c

34. अमितची बहीण प्रियाची आई आहे. अमितचा प्रियाशी काय संबंध आहे? पर्याय :

- a. भाऊ
- b. वडील
- c. काका
- d. चुलत भाऊ अथवा बहीण

Answer. c

35. अमित हा टीनाचा मुलगा आहे. टीनाचे वडील रोहितचे भाऊ आहेत. रोहितचा अमितशी काय संबंध आहे? पर्याय :

- a. वडील
- b. काका
- c. आजोबा
- d. भाऊ

Answer. c

36. मालिकेतील पुढील संख्या कोणती आहे: २, ४, ६, ८, ...? पर्याय :

- a. ९
- b. १०

c. ११

d. १२

Answer. b

37. मालिकेतील पुढील अक्षर शोधा: A, C, E, G, ...?

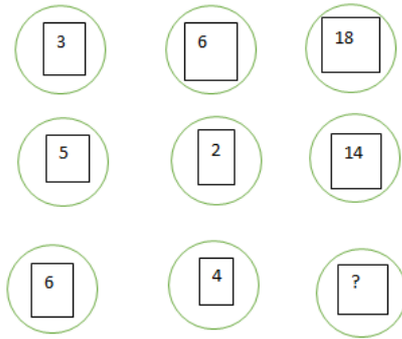
a. H

b. I

c. F

d. O

Answer. b



38. गहाळ क्रमांक शोधा:

a. १६

b. २२

c. २०

d. ३०

Answer. c

39. मालिकेतील गहाळ संख्या शोधा: ५, १०, २०, ४०, ____.

a. ६०

b. ८०

c. १००

d. १२०

Answer. b

40. मालिकेतील पुढील अक्षर कोणते: A, C, E, G, ...?

a. I

b. H

c. J

d. F

Answer. *bouns*

41. १२, १८, आणि २४ चा लसावि काय आहे?

a. १२

b. १८

c. २४

d. ३६

Answer. d

42. ५६, ७२ आणि ८४ चा मसावि काय आहे?

a. १२

b. १४

c. १८

d. २४

Answer. a

43. जर आयताकृती बागेची लांबी १२ फूट आणि रुंदी ८ फूट असेल तर लांबी आणि रुंदीचे गुणोत्तर किती असेल?

a. ३:२

b. २:३

c. ४:३

d. ३:४

Answer. a

44. जर ३ मशीन ४ तासांत १८ विजेट तयार करू शकतात, तर एकात्मक पद्धतीने ५ मशीन ६ तासांत किती विजेट तयार करू शकतात?

a. ३० विजेट्स

b. ४० विजेट्स

c. ६० विजेट्स

d. ९० विजेट्स

Answer. *bouns*

45. एका दुकानदाराने ४० रुपयांना शर्ट खरेदी केला आणि ६० रुपयांना विकला. तर त्याची नफ्याची टक्केवारी किती होती?

a. २०%

b. ३३.३३%

c. ४०%

d. ५०%

Answer. d

46. मूळ किंमत १२० रुपये असलेली वस्तू २०% सवलतीने विकली जाते. तर सवलतीनंतर विक्रीची किंमत किती आहे?

a. ₹. २४

b. रु. ९६

c. रु. १००

d. रु. १४४

Answer. b

47. काल्पनिक एकक काय म्हणून दर्शविले जाते?

a. i

b. π

c. e

d. $\sqrt{2}$

Answer. a

48.

कारचे मूल्य पहिल्या वर्षी १५% आणि दुसऱ्या वर्षी १०% ने घसरले. जर त्याचे मूळ मूल्य रु २,००,००० असेल तर दुसऱ्या वर्षाच्या शेवटी त्याचे मूल्य किती असेल?

a. रु. १,६५,०००

b. रु. १,५३,०००

c. रु. १,६२,०००

d. रु. १,८०,०००

Answer. b

49. टॅन (४५ अंश) चे मूल्य काय आहे?

a. ०

b. १

c. -१

d. - ०

Answer. b

50. $(2x - 3)^5$ च्या विस्तारामध्ये x^3 शब्दाचा गुणांक काय आहे?

a. १२०

b. -१२०

c. -८०

d. ८०

Answer. *bouns*

51.

एक शिडी भिंतीला टेकलेली आहे. शिडी जमिनीसह ४५-अंशाचा कोन बनवते. जर शिडी १२ मीटर लांब असेल, तर शिडीचा पाया भिंतीपासून किती अंतरावर असेल?

a. ६ मीटर

b. १२ मीटर

c. ८ मीटर

d. ९ मीटर

Answer. *bouns*

52. सायकलस्वार १.५ तासात ४५ किमी अंतर कापतो. तर सायकलस्वाराचा वेग किती आहे?

a. २५ किमी / ता

b. ३० किमी / ता

c. ३५ किमी / ता

d. ४० किमी / ता

Answer. b

53. वर्तुळाचा व्यास १६ एकक असल्यास, त्याचा घेर किती असेल?

- a. ५०.२७ एकक
- b. ४५.७२ एकक
- c. ६२.८७ एकक
- d. ३९.२१ एकक

Answer. a

54. ₹१०,००० च्या रकमेवर ५ वर्षांसाठी १०% वार्षिक दराने साधे व्याज किती असेल?

- a. ₹१,०००
- b. ₹२,०००
- c. ₹५,०००
- d. ₹१०,०००

Answer. c

55. खालीलपैकी कोणती असमानता विधानाचे प्रतिनिधित्व करते: "दोन ऋण संख्यांचा गुणाकार धन असते"?

- a. $x < 0$ आणि $y < 0$
- b. $x < 0$ किंवा $y < 0$
- c. $x > 0$ आणि $y > 0$
- d. $x > 0$ किंवा $y > 0$

Answer. a

56. खालीलपैकी कोणती संख्या परिपूर्ण वर्ग आहे?

- a. ३६
- b. ४५

c. ४९

d. ५५

Answer. a

57. जर एखाद्या संख्येचा २५% ३० असेल तर ती संख्या किती असेल?

a. १२०

b. ९०

c. ७५

d. १५०

Answer. a

58. $३x + ५ = २०$ असल्यास, x चे मूल्य किती आहे?

a. ५

b. ७

c. ८

d. १५

Answer. a

59. खालीलपैकी ३ २ / ३ चे बरोबर मूल्य कोणते?

a. ३

b. ६

c. ९

d. २७

Answer. *bouns*

60.

४० विद्यार्थ्यांच्या वर्गात, २४ गणिताचा अभ्यास करतात आणि १८ भौतिकशास्त्राचा अभ्यास करतात. जर १२ विद्यार्थी दोन्ही विषयांचा अभ्यास करतात, तर किती विद्यार्थी गणित किंवा भौतिकशास्त्राचा अभ्यास करतात?

- a. २४
b. ३०
c. ३६
d. ४२

Answer: b

D-X)1 qwe11 Hindi Test name :

खालील तक्त्याचा अभ्यास करा आणि त्यावर आधारित प्रश्नांची उत्तरे द्या.

दिलेल्या वर्षांमध्ये कंपनीचा वार्षिक खर्च (लाख रुपयांमध्ये).

वर्ष	खर्चाच्या वस्तू				
	पगार	इंधन आणि वाहतूक	बोनस	कर्जावरील व्याज	कर
२०१८	३१०	३७	३.००	२२.४	४३
२०१९	३६७	४३	३.९५	२८.७५	४६
२०२०	४२२	९८	५.००	३६.७५	६८
२०२१	३८०	८४	४.१०	३२.१५	५४
२०२२	४००	९०	४.८०	३४.८०	५९

61. या कालावधीत कंपनीला दरवर्षी सरासरी किती व्याज द्यावे लागले?

- a. रु. ३२.४३ लाख
b. रु. ३३.७२ लाख
c. रु. ३४.१८ लाख
d. रु. ३०.९७ लाख

Answer: d

62. दिलेल्या कालावधीत कंपनीने दिलेली बोनसची एकूण रक्कम या कालावधीत भरलेल्या पगाराच्या एकूण रकमेच्या अंदाजे किती टक्के आहे?

- a. १.११%

b. ०.५%

c. १%

d. ०.१%

Answer. a

63. २०१८ मध्ये या सर्व बाबींवर झालेला एकूण खर्च २०२२ मधील एकूण खर्चाच्या अंदाजे किती टक्के होता?

a. ६२%

b. ६६%

c. ७१%

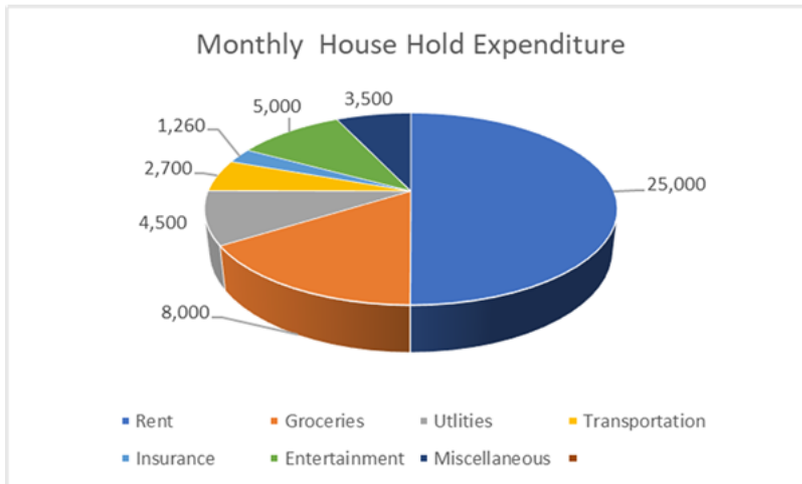
d. ६९%

Answer. c

D-X)2 qwe11 Hindi Test name :

खालील तक्त्याचा अभ्यास करा जो अमरच्या मासिक कौटुंबिक खर्चाची (रुपयांत) आकडेवारी दर्शवतो. तो दर महिन्याला ६०,००० रुपये कमावतो.

फक्त या डेटावर आधारित प्रश्नांची उत्तरे द्या.



64. अमर एकूण मासिक खर्चाच्या किती टक्के मासिक भाडे देते?

a. ६०%

b. ५०%

c. ३५%

d. ४५%

Answer. b

65. अमरच्या उत्पन्नाच्या किती टक्के रक्कम एकूण मासिक खर्च भागवण्यासाठी खर्च केली जाते?

a. ६२%

b. ४८%

c. ७०%

d. ८३%

Answer. d

66. घरगुती खर्चापेक्षा मनोरंजनावरील खर्चाची टक्केवारी किती आहे?

a. १२%

b. १०%

c. २८%

d. ६%

Answer. b

67. एखादे कुटुंब सलग तीन महिने त्यांच्या मासिक खर्चाची नोंद करते. येथे त्यांच्या खर्चाचा डेटा आहे: महिना १: ₹२५,०००

महिना २: ₹२८,०००

महिना ३: ₹३०,०००

या कुटुंबासाठी सरासरी मासिक खर्च किती आहे?

a. ₹२६,०००

b. ₹२८,०००

c. ₹२७,६६७

d. ₹२९,०००

Answer. c

D-X)3 qwe11 Hindi Test name :

समजा तुम्ही XYZ कॉर्पोरेशनचे आर्थिक विश्लेषक आहात, २०२२-२०२३ या आर्थिक वर्षासाठी कंपनीच्या तिमाही विक्री डेटाचे विश्लेषण करत आहात. कंपनी इलेक्ट्रॉनिक गॅझेट्सचा व्यवहार करते. तुम्हाला आर्थिक वर्षाच्या चार तिमाहीसाठी खालील माहिती दिली आहे:

तिमाही १ (Q१) विक्री: ५,००,००० रुपये

तिमाही २ (Q२) विक्री: ६,००,००० रुपये

तिमाही ३ (Q३) विक्री: ८,००,००० रुपये

तिमाही ४ (Q४) विक्री: ७,५०,००० रुपये

68.

कंपनीला पुढील आर्थिक वर्षासाठी ३०,००,००० रुपयांचे एकूण विक्रीचे लक्ष्य गाठायचे असेल, तर चालू वर्षाच्या एकूण विक्रीच्या तुलनेत त्यांना हे लक्ष्य गाठण्यासाठी आणखी किती रक्कम हवी आहे?

a. ३,००,००० रुपये

b. ४,५०,००० रुपये

c. २,५०,००० रुपये

d. ३,५०,००० रुपये

Answer. d

69. Q१ एकूण विक्रीची किती टक्केवारी दर्शवितो?

a. १८.८७%

b. २२.६४%

c. २६.४२%

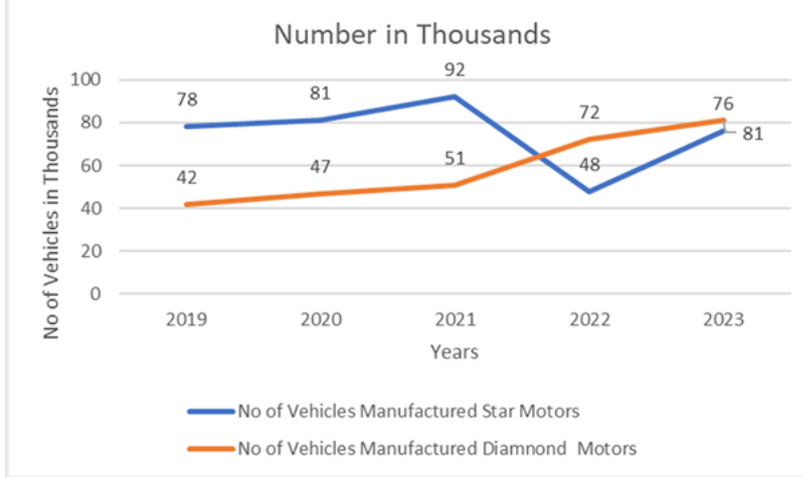
d. १६.८५%

Answer. a

D-X)4 qwe11 Hindi Test name :

खालील रेषा आलेखाचा अभ्यासा आणि त्यावर आधारित प्रश्नांची उत्तरे द्या.

वर्षामध्ये दोन कंपन्यांनी उत्पादित केलेल्या वाहनांची संख्या (संख्या हजारांमध्ये)



70. डायमंड मोटर्सने २०१९ आणि २०२३ मध्ये उत्पादित केलेल्या वाहनांच्या संख्येत काय फरक आहे?

a. ५०,०००

b. ४२,०००

c. ३९,०००

d. २१,०००

Answer. c

71. दिलेल्या कालावधीत स्टार मोटर्सने उत्पादित केलेल्या वाहनांची सरासरी संख्या किती आहे? (नजीकच्या पूर्णांकापर्यंत पूर्णांक)

a. ३६००

b. ७५००

c. ४२००

d. ५८००

Answer. b

72. कोणत्या कंपनीने अधिक वाहनांचे उत्पादन केले आणि किती?

- a. स्टार मोटर्सने ८,२०० ने
- b. डायमंड मोटर्सने ८,२०० ने
- c. स्टार मोटर्सने ५,८०० ने
- d. डायमंड मोटर्सने ८,२०० ने

Answer. a

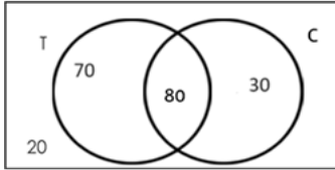
D-X)5 qwe11 Hindi Test name :

खालील गोष्टींचा अभ्यास करा आणि प्रश्नांची उत्तरे द्या:

२०० व्यक्ती आहेत. चहा किंवा कॉफी प्यायला आवडणाऱ्या व्यक्तींची संख्या खाली दर्शवली आहे

T-Tea दर्शवते

C- Coffee दर्शवते



73. ज्यांना फक्त चहा किंवा कॉफी आवडते अशा विद्यार्थ्यांची संख्या.

- a. ८०
- b. ७०
- c. २०
- d. १००

Answer. d

74. किमान एक चहा किंवा कॉफी आवडणाऱ्या व्यक्तींची संख्या.

a. १५०

b. ११०

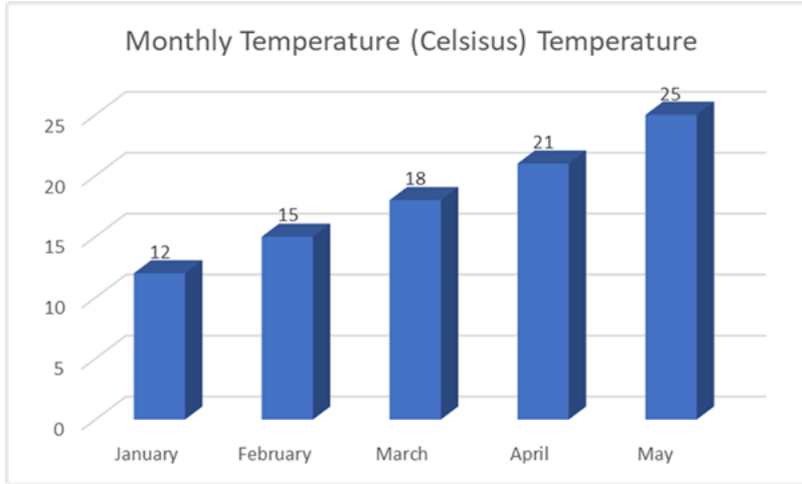
c. १८०

d. २००

Answer. c

D-X)6 qwe11 Hindi Test name :

पुढील प्रश्नांच्या आधारे उत्तरे द्या.



75. कोणत्या महिन्यात सर्वात जास्त तापमान होते?

a. जानेवारी

b. एप्रिल

c. मे

d. मार्च

Answer. c

76. प्रदान केलेल्या डेटाच्या आधारे पहिल्या तीन महिन्यांच्या (जानेवारी, फेब्रुवारी, मार्च) सरासरी तापमानाची गणना करा.

a. १५ अंश सेल्सिअस

b. १८ अंश सेल्सिअस

c. १३ अंश सेल्सिअस

d. २० अंश सेल्सिअस

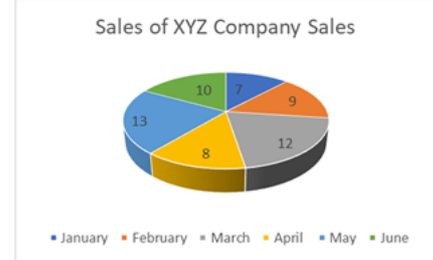
Answer. a

D-X)7 qwe11 Hindi Test name :

(डेटा विश्लेषण आणि डेटा तुलना)

खाली दोन कंपन्यांच्या विक्रीचा डेटा (हजारो मध्ये) दिला आहे.

त्यावर आधारित प्रश्नांची उत्तरे द्या.



77. कंपनी ABC च्या तुलनेत XYZ कंपनीची कोणत्या महिन्यात सर्वाधिक विक्री झाली.

a. जानेवारी

b. मार्च

c. एप्रिल

d. मे

Answer. d

78. कोणत्या महिन्यात दोन्ही कंपन्यांची विक्री समान होती?

a. जानेवारी

b. मार्च

c. एप्रिल

d. जून

Answer. d

79.

खाली दिलेल्या प्रत्येक प्रश्नामध्ये एक प्रश्न आणि त्या खाली दिलेल्या I आणि II क्रमांकाची दोन विधाने आहेत. विधानांमध्ये दिलेला डेटा प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेसा आहे की नाही हे तुम्ही ठरवावे. दोन्ही विधाने वाचा आणि उत्तर द्या:

गणिताच्या परीक्षेत किती विद्यार्थी उत्तीर्ण झाले?

I वर्गातील एकूण विद्यार्थ्यांची संख्या ४० आहे.

II गणित परीक्षेत उत्तीर्ण होण्याची टक्केवारी ७०% आहे.

a. विधान I मधील डेटा एकटा प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेसा आहे, तर विधान II मधील डेटा एकटा प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेसा नाही.

b. विधान II मधील डेटा एकटा प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेसा आहे, तर विधान I मधील डेटा एकटा प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेसा नाही.

c. केवळ विधान I किंवा विधान II मधील डेटा प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेसा आहे.

d. I आणि II दोन्ही विधानांमधील डेटा प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेसा नाही.

Answer. d

80. शहर A ते शहर B पर्यंत प्रवास करण्यासाठी किती वेळ लागतो? I शहर A आणि शहर B मधील अंतर ३०० किलोमीटर आहे.

II प्रवासासाठी वापरल्या जाणाऱ्या वाहनाचा वेग ताशी ६० किलोमीटर आहे.

a. विधान I मधील डेटा एकटा प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेसा आहे, तर विधान II मधील डेटा एकटा प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेसा नाही.

b. विधान II मधील डेटा एकटा प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेसा आहे, तर विधान I मधील डेटा एकटा प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेसा नाही.

c. केवळ विधान I किंवा विधान II मधील डेटा प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेसा आहे.

d. I आणि II दोन्ही विधानांमधील डेटा प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेसा नाही.

Answer. *bouns*

81. G-२०, २०२३ ची थीम असलेल्या “वसुधैव कुटुंबकम” चा अर्थ काय आहे?

a. पृथ्वी वाचवा

b. एक पृथ्वी, एक कुटुंब, एक भविष्य

c. विविधतेत एकता

d. सर्वत्र शांतता

Answer. b

82. चांद्रयान -३ च्या रोवरचे नाव काय आहे?

a. विक्रम

b. चंद्रगुप्त

c. विज्ञान

d. प्रज्ञान

Answer. d

83. भारतीय लष्कराने अलीकडेच ६०० स्वयं-निष्क्रिय टँक-विरोधी खाणींचा समावेश केला आहे, ज्यांना..... म्हणून ओळखले जाते.

a. वैभव

b. चैतन्य

c. मिलिंद

d. अग्नी

Answer. a

84. खालीलपैकी भारतातील सर्वात जुनी ज्ञात संस्कृती कोणती आहे?

a. सिंधू संस्कृती

b. वैदिक संस्कृती

c. मौर्य साम्राज्य

d. गुप्त साम्राज्य

Answer. a

85. खालीलपैकी पहिली भारतीय महिला राष्ट्रपती कोण बनली होती?

- a. इंदिरा गांधी
- b. प्रतिभा पाटील
- c. सुषमा स्वराज
- d. सोनिया गांधी

Answer. b

86. खालीलपैकी भारताचा राष्ट्रीय प्राणी कोणता आहे?

- a. वाघ
- b. हत्ती
- c. मोर
- d. सिंह

Answer. a

87. द डिस्कव्हरी ऑफ इंडिया हे पुस्तक कोणी लिहिले?

- a. महात्मा गांधी
- b. सरदार पटेल
- c. सुभाषचंद्र बोस
- d. जवाहरलाल नेहरू

Answer. d

88. ILO चे पूर्ण रूप आहे:

- a. आंतरराष्ट्रीय कामगार संघटना

- b. भारतीय कामगार संघटना
- c. आंतरराष्ट्रीय जमीन संघटना
- d. भारतीय जमीन संघटना

Answer. a

89. प्रसिद्ध सूर्यमंदिर कोठे आहे?

- a. उदयपूर
- b. कोणार्क
- c. नालंदा
- d. दिल्ली

Answer. b

90. IPL, २०२३ चा चॅम्पियन कोण बनला?

- a. सनरायझर्स हैदराबाद
- b. मुंबई इंडियन्स
- c. गुजरात टायटन्स
- d. चेन्नई सुपर किंग्ज

Answer. d

91. बुद्धिबळ विश्वचषक २०२३ मध्ये, बुद्धिबळ विश्वचषकाच्या अंतिम फेरीत पोहोचणारा जगातील सर्वात तरुण खेळाडू कोण ठरला?

- a. विश्वनाथन आनंद
- b. गुकेश डी
- c. रमेशबाबू प्रज्ञानंधा
- d. पेंटाला हरिकृष्ण

Answer. c

92.

G-२० शिखर परिषदेसाठी कोणता परदेशी नेता, त्याच्या विमानात अडथळे निर्माण झाल्यानंतर ३६ तासांहून अधिक काळ भारतात अडकून पडला होता.

- a. जो बिडेन
- b. जस्टिन ट्रुडो
- c. जॉर्जिया मेलोनी
- d. ऋषी सुनक

Answer. b

93. 'सुखी' चित्रपटाद्वारे कोणती अभिनेत्री पुनरागमन करत आहे?

- a. रवीना टंडन
- b. जुही चावला
- c. मंदाकनी
- d. शिल्पा शेटी

Answer. d

94. TIME मासिकाच्या २०२३ च्या जगातील सर्वोत्तम कंपन्यांच्या यादीतील एकमेव भारतीय कंपनी कोणती?

- a. इन्फोसिस
- b. टाटा कन्सल्टन्सी सर्व्हिसेस
- c. विप्रो
- d. एचसीएल टेक्नॉलॉजीज

Answer. a

95. रिलायन्स इंडस्ट्रीजचे अध्यक्ष कोण आहेत?

- a. नीता अंबानी
- b. मुकेश अंबानी
- c. अनिल अंबानी
- d. इशिता अंबानी

Answer. b

96. द रेसलिंग फेडरेशन ऑफ इंडिया (WFI) चे अध्यक्ष ब्रिजभूषण सिंग यांना का निर्लंबित करण्यात आले?

- a. लाचखोरीचे आरोप
- b. ओळख लपविल्याचा आरोप
- c. निधीचा गैरवापर केल्याचा आरोप
- d. लैंगिक छळ आणि पाठलाग केल्याचा आरोप

Answer. d

97. POSH चे पूर्ण नाव काय आहे?

- a. सामाजिक छळ प्रतिबंध
- b. लैंगिक छळाचा निषेध
- c. लैंगिक छळ प्रोटोकॉल
- d. लैंगिक छळ प्रतिबंध

Answer. d

98. खालीलपैकी कोणते स्वामी विवेकानंदांचे प्रसिद्ध उद्धरण (वाक्य) आहे?

- a. "उठा, जागे व्हा, आणि ध्येय गाठेपर्यंत थांबू नका."
- b. "शिक्षण हे मनुष्यामध्ये आधीच असलेल्या परिपूर्णतेचे प्रकटीकरण आहे."
- c. "यशाचे एकमेव रहस्य म्हणजे सामान्य गोष्टी असामान्यपणे चांगल्या प्रकारे करणे."

d. "तुमची स्वप्ने सत्यात येण्यापूर्वी तुम्हाला स्वप्ने पाहावी लागतील."

Answer. a

99. बचत आणि गुंतवणूक यात काय फरक आहे?

a. बचत ही अशी गोष्ट आहे जी तुम्ही अल्पकालीन उद्दिष्टासह करता, तर गुंतवणूक ही अशी गोष्ट आहे जी तुम्ही दीर्घकालीन उद्दिष्टासह करता.

b. बचत म्हणजे भविष्यातील वापरासाठी पैसे बाजूला ठेवणे, तर गुंतवणूक म्हणजे त्या पैशाचा अधिक पैसे कमवण्यासाठी वापर करणे.

c.

बचत ही अशी गोष्ट आहे जी तुम्ही कमी जोखमीच्या गुंतवणुकीसह करता, तर गुंतवणूक ही अशी गोष्ट आहे जी तुम्ही उच्च जोखमीच्या गुंतवणुकीसह करता.

d. बचत ही अशी गोष्ट आहे जी तुम्ही लिक्विड गुंतवणुकीसह करता, तर गुंतवणूक ही अशी गोष्ट आहे जी तुम्ही अलिक्विड गुंतवणुकीसह करता.

Answer. b

100. फिल्म अँड टेलिव्हिजन इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडिया कोठे आहे?

a. मुंबई

b. चेन्नई

c. पुणे

d. कोलकाता

Answer. c

Test Answer

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