COMPILED QUESTION PAPERS CBT VI SEP 2025

ENGLISH

ANS - Enemy

 1. What does the poet promise to do for her friends? A. Ignore them B. Share their hopes and plans C. criticize them D. compete with them
ANS - Share their hopes and plans
2. What does the poet pledge to try to do for her friends?
A. NothingB. Make their wishes come trueC. Keep their dreams to themselvesD. Compete with their friends
ANS - Make their wishes come true
 3. Which sense does the poet want to use to understand what friends can be? A. Eyes B. Heart C. Mind D. Hands
ANS - Heart
4.The antonym of the word friend isA. B. Stranger C. Enemy D. Neighbour E. Partner

5. Where did Mario's grandfather find the special chair?
A. Basement
B. Attic
C. Garden shed
D. Garage
ANS - Attic
6. How did Mario feel about the classmates who made fun of him during the chair test?
A. Angry
В. Нарру
C. Proud
D. Indifferent
ANS - Angry
7.The word 'sturdy" means
A. strong and firm
B. weak and small
C. light and soft
D. old and broken
ANS - strong and firm
8.The word 'carpenter refers to a person who
A. builds houses
B. repairs machines
C. walls
D. makes wooden things
ANS - makes wooden things
9.They sang a song at the school function.(supply an adverb)
A. Melodiously
B. Quickly
C. Frequently

D. Proudly

ANS - Melodiously

10. Choose the correct contraction of has not:

- A. hasn't
- B. hadn't
- C. haven't
- D. has been

ANS - hasn't

HINDI

- 1. बिहू नृत्य किस राज्य का प्रमुख नृत्य है ?
 - A. पंजाब
 - В. असम
 - С. गुजरात
 - D. राजस्थान

ANS - असम

- 2. बिहू नृत्य किस भावना का प्रतीक है ?
 - A. क्रो ध और द्वेष
 - B. उदासी और नि रा शा
 - C. डर और भय
 - D. आनंद और भा ईचा रा

ANS - आनंद और भा ईचा रा

- 3. 'सत्रिया और बिहू नृत्य' पाठ का मुख्य संदेश क्या है?
 - A. केवल पुरुषों का योगदान
 - B. आधुनि कता का महत्व

- C. हमारी सांस्कृति क धरो हर और स्त्रि यों की भा गीदारी
 D. केवल नृत्य का अभ्यास
 ANS हमारी सांस्कृति क धरो हर और स्त्रि यों की भागीदारी
- 4. भोगाली या माघ बिहू कब मनाते हैं?
 - A. जब कि सान बी ज बो ते हैं
 - B. जब कि सान धा न रो पते हैं
 - C. जब खेतों में अना ज तैया र हो ता है
 - D. जब अना ज घर पर ले आते हैं

ANS - जब किसान धान रो पते हैं

- 5. असम की सुप्रसिद्ध मूँगा सिल्क साड़ी औसतन कितने वर्ष खराब नहीं होती है?
 - A. 50 वर्ष
 - B. 10 वर्ष
 - C. 80 वर्ष
 - D. 100 वर्ष

ANS - 50 वर्ष

6. संवाद लेखन पर आधारित निम्नलिखित प्रश्न के उत्तर दीजिए- स्थित : विद्यालय में दो छात्राएँ (सुमन व रीना) सित्रया और बिहू नृत्य पर चर्चा कर रही हैं । सुमन: क्या तुम जानती हो, सित्रया किसका प्रतीक है?

रीना: हाँ, यह भक्ति और धार्मिकता का प्रतीक है। इसे शंकरदेव ने आरंभ किया था।

सुमन: और बिहू नृत्य?

रीना: यह नृत्य फसल कटाई और त्योहारों पर किया जाता है।

सुमन: इसमें स्त्रियाँ मेखला-चादर पहनती हैं और ढोल जैसे वाद्य यंत्र बजते हैं । सित्रया नृत्य किसने आरंभ किया?

- **A.** तुलसीदास
- B. कबी रदास
- C. शंकरदेव
- D. सूरदास

ANS - शंकरदेव

7. संवाद लेखन पर आधारित निम्नलिखित प्रश्न के उत्तर दीजिए- स्थिति : विद्यालय में दो छात्राएँ (सुमन व रीना) सित्रया और बिहू नृत्य पर चर्चा कर रही हैं।

सुमन: क्या तुम जानती हो, सत्रिया किसका प्रतीक है?

रीना: हाँ, यह भक्ति और धार्मिकता का प्रतीक है। इसे शंकरदेव ने आरंभ किया था। सुमन: और बिहू नृत्य? रीना: यह नृत्य फसल कटाई और त्योहारों पर किया जाता है।

सुमन: इसमें स्त्रियाँ मेखला-चादर पहनती हैं और ढोल जैसे वाद्य यंत्र बजते हैं I

बिहू नृत्य का कौन-सा वाद्य यंत्र प्रमुख है?

- **A.** ढो ल
- B. तबला
- C. संतूर
- D. हारमोनियम

ANS - ढो ल

8. संवाद लेखन पर आधारित निम्नलिखित प्रश्न के उत्तर दीजिए- स्थिति : विद्यालय में दो छात्राएँ (सुमन व रीना) सित्रया और बिहू नृत्य पर चर्चा कर रही हैं ।

सुमन: क्या तुम जानती हो, सत्रिया किसका प्रतीक है?

रीना: हाँ, यह भक्ति और धार्मिकता का प्रतीक है। इसे शंकरदेव ने आरंभ किया था। सुमन: और बिहू नृत्य?

रीना: यह नृत्य फसल कटाई और त्योहारों पर किया जाता है**।**

सुमन: इसमें स्त्रियाँ मेखला-चादर पहनती हैं और ढोल जैसे वाद्य यंत्र बजते हैं I

बिहू नृत्य पर औरतें क्या पहनती हैं?

- A. धोती -कुर्ता
- B. घा घरा -चोली
- С. साडी
- D. मेखला -चादर

ANS - मेखला -चादर

- 9. 'भक्ति' का पर्यायवाची है-
 - A.
 - B. दुःख
 - С. उपासना

- D. शोक
- E. आलस्य

ANS - उपासना

10. 'असम' किस प्रकार की संज्ञा है?

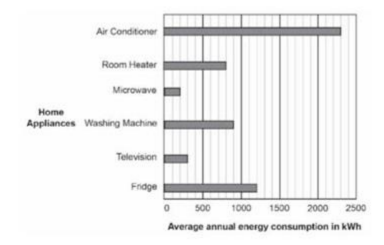
- A. जातिवाचक
- B. भाव वाचक
- С. द्रव्यवाचक
- D. व्यक्ति वाचक

ANS - व्यक्ति वाचक

MATHS

Home appliances like fridge and television consume electrical energy. Jiya made a bar graph of the electricity consumption of six appliances in her house in a year. Based on the above data given above, answer Q1 and Q2.

Q1. What is the electrical consumption of washing machine in kWh?



- A. 900
- B. 500

D. 1000
ANS - 900
Q2. How much more electricity in kWh was used by the fridge than by the television?
A. 300
B. 700
C. 900
D. 1200
ANS - 900
Q3. Richa is a six class student and she is very good in Maths. She told her friends that she can decide for a particular number if it is divisible by 5 ,by just observing the number. A number is divisible by 5 if it has
A. only zero at its ones place
B. Zero at tens place
C. o and 5 in its ones place
D. 5 in its ones place.
ANS - o and 5 in its ones place
Q.4 Which of the following statements is true?
A. all prime numbers are even
B. All composite numbers are greater than 2
C. The number 1 is a prime number
D. The number 2 is a composite number.
ANS - All composite numbers are greater than 2
Q5. The marks (out of 10) obtained by 28 students in Mathematics test are listed as
below: 8,1,2,6,5,5,0,1,9,7,8,0,5,8,3,0,8,10,10,10,3,4 8, 7, 8,9,2,0 Find the number of
students who obtained marks more than or equal to 5.
A. 13
B. 15
C. 16

C. 800

D. 17
ANS - 17
Q6. The number of multiples of any given number are
A. 1 B. Finite C. 2 D. Infinite
ANS - Infinite
Q7. If the symbol " represents 5 cars, how many cars does
" represents?
A. 3 B. 4 C. 16 D. 20
ANS - 20
Q8. Which number is neither prime nor composite?
A. 0 B. 2 C. 1 D. 3
ANS - 1
Q9. Which number is a factor of every other number? A. 1 B. 10 C. 2 D. 0

ANS - 1
Q10. The multiples of 2 are also called
A. Even number
B. Odd number
C. Prime numbers
D. Composite numbers
ANS - Even number
SCIENCE
Q1 Materials that are attracted towards a magnet are called
A. Conductors
B. Insulators
C. Magnetic materials
D. Non - magnetic materials
ANS - Magnetic materials
Q2 An example of non- magnetic material is
A. Iron
B. Cobalt
C. Nickel
D. Paper
ANS - Paper
Q3 A bar magnet has maximum force on its
A. Middle
B. Poles
C Nowhere

D. 5 cm away from the magnet

ANS - Poles
Q4 Unlike poles of two magnets
A. Repel each other
B. Attract each other
C. Neither repel nor attract
D. Repel and attract both
ANS - Attract each other
Q5 A freely suspended magnet will always come to rest pointing towards the
A. East - West direction
B. Any direction
C. North - South direction
D. Only North direction
ANS - North - South direction
Q6 A device uses a magnetic needle to find direction is
A. A ruler
B. A speedometer
C. A thermometer
D. A compass
ANS - A compass
Q7 When will attraction take place between two bar magnets
A. Like poles of magnets come closer
B. Unlike poles of magnets come closer
C. Like poles of magnets go away from each other
D. None of these
ANS - Unlike poles of magnets come closer
Q8 Magnets have a shape
A. Ring shape

- B. Horse shoe shape
- C. Cylindrical shape
- D. All of these

ANS - All of these

Q9 When a bar magnet is brought near iron dust, most of dust sticks

- A. Near the middle
- B. Equally every where
- C. Near two ends
- D. None of these

ANS - Near two ends

Q10 Which of the following statement is incorrect?

- A. Cobalt is an example of magnetic material
- B. Plastic is an example of non magnetic material
- C. A magnet always has two poles
- D. A magnet can be broken into pieces to obtain a single pole

ANS - A magnet can be broken into pieces to obtain a single pole

SOCIAL SCIENCE

Q1: Which of the following is considered a non-economic activity? निम्नलिखित में से किसे गैर-आर्थिक गतिविधि माना जाता है?

- (a) Teaching in a school स्कूल में पढ़ा ना
- (b) Volunteering at a community center सामुदायि क केंद्र में स्वयंसेवा करना
- (c) Selling goods सामा न बेचना
- (d) Working in a factory का रखा ने में का म करना

 \mathbf{ANS} - Volunteering at a community center सामुदायि क केंद्र में स्वयंसेवा करना

Q2: Who is an example of a person engaged in daily wage work? दिहाड़ी मजदूरी करने वाले व्यक्ति का उदाहरण कौन है?

(a) A teacher एक शि क्षक

(b) A farm laborer एक खेति हर मजदूर (c) A carpenter एक बर्व्ड (d) A doctor एक डॉ क्टर
ANS - A farm laborer एक खेति हर मजदूर
Q3:Fill in the Blanks रिक्त स्थान भरें Non-economic activities are often driven by
हैं
A. Profit motive / ला भ की भा वना
B. Love and affection / प्रेम और स्नेह
C. Business interest / व्या वसायि क
D. Market demand / बा जा र की मां ग
ANS - Love and affection / प्रेम और स्नेह
Q4: The act of cooking for family without any expectation of payment is an example of
-activity. बिना किसी भुगतान की अपेक्षा के परिवार के लिए खाना बनाना,गितविधि का एक उदाहरण है।
A. Economic / आर्थि क
B. Non-Economic / गैर-आर्थि क
C. Commercial / वा णि ज्यि क
D. Industrial / औद्यो गि क
,
ANS - Non-Economic / गैर-आर्थि क
Q5: Non-economic activities can create emotional and social value. गैर-आर्थिक गतिविधियाँ भावनात्मक और सामाजिक मूल्य पैदा कर सकती हैं।
TRUE
FALSE
ANS - TRUE
Q6: Volunteering is an example of an economic activity. स्वयंसेवा एक आर्थिक गतिविधि का उदाहरण है।
TRUE

FALSE

ANS - FALSE

Q7: Both economic and non-economic activities are important for a fulfilling life. एक संपूर्ण जीवन के लिए आर्थिक और गैर-आर्थिक दोनों गतिविधियाँ महत्वपूर्ण हैं।

TRUE

FALSE

ANS - TRUE

- Q 8. Which are the three organs of the Government?
- A. Legislative, Executive, Judiciary
- B. Central Level, State Level, Local Level
- C. Prime Minister, President, Governor
- D. Lok Sabha, Rajya Sabha, Vidhan Sabha
- ANS Legislative, Executive, Judiciary
- Q 9. Who has the nominal power in Indian Government?
- A. Prime Minister
- B. President
- C. Chief Minister
- D. Governor

ANS -President

- Q 10. Which one is the specification of Democracy?
- A. Representatives are elected by the wealthy citizens.
- B. Representatives are nominated by Prime Minister.
- C. Representatives are selected by King.
- D. Representatives are selected by the citizens of country.
- **ANS** Representatives are selected by the citizens of country