

**KENDRIYA VIDYALAYA SANGATHAN (BHOPAL REGION)**  
**CLASS 4 CBT DECEMBER 2025**  
**ANSWER KEY**  
FEEDBACK : ENGLISH

Read the passage given below and answer the following question (Q.1 to Q.3)

In Rajasthan, we call lagori game , satolia. The field is marked with a boundary. The players are not supposed to go beyond the boundary. Seven flat stones are stacked one over the other in the centre of the field.

Q.1 Which one is not the name of the game 'Lagori'?

- A) Seven Stones
- B) Satoliya
- C) Pitthu
- D) Stapu

Correct Answer: D) Stapu

Explanation: The game Lagori is also called Seven Stones, Satoliya, or Pitthu in different places. Stapu is a different game known as Hopscotch.

Q2. Stones used in the games are not...

- A) Rough
- B) Flat
- C) Smooth
- D) Light-weighted

Correct Answer: A) Rough

Explanation:

In Lagori, players use flat, smooth, and light-weighted stones so that they can be stacked easily. Rough stones wouldn't balance well.

Q.3 In Lagori game, stones are stacked ... of the field.

- A) At the corner
- B) Any place
- C) In the centre
- D) None of the above

Correct Answer: C) In the centre

Explanation:

The seven stones are arranged in the centre of the playing area and players must hit and rebuild them without crossing the boundary.

Q. 4 The Referee ..... the whistle to start a match.

- A) Blew
- B) Blue
- C) Bleew
- D)Blowed

Correct Answer: A) Blew

Explanation:

The past tense of blow (to make sound with the whistle) is blew, not blue or bleew.

Q 5 'The Lagori champions' teaches us the lesson of –

- A) Winning
- B) Playing alone
- C) Teamwork
- D) Losing

Correct Answer: C) Teamwork

Explanation:

The story “The Lagori Champions” shows that working together as a team leads to success. It highlights cooperation and unity among players.

Q. 6 Choose the word that does not fit in the sentence.

“In our English class, we learn new words, verbs, sums, grammar rules and opposite words.”

- A) New words
- B) Sums
- C) Grammar rules
- D) Opposite words

Correct Answer: B) Sums

Explanation: Sums are related to Mathematics, not English. All the other words — verbs, grammar rules, opposite words — belong to English learning.

Q.7 “Prakash is my ...,” said Ravi. Fill in the blank with correct word.

- A) Cousin
- B) Cousin brother
- C) Cousin sister
- D) Relative

Correct Answer: A) Cousin

Explanation: The correct term is simply cousin. We do not say cousin brother or cousin sister in English — the word cousin already includes both genders.

Q.8 To praise someone means –

- A) To Appreciate
- B) To Criticize
- C) To Ignore
- D) To Blame

Correct Answer: A) To Appreciate

Explanation: To praise someone means to appreciate or speak well of them for their good work or qualities.

Q.9 Which is not our traditional game?

- A) Kabaddi
- B) Lagori
- C) Kho-Kho
- D) Badminton

Correct Answer: D) Badminton

Explanation: Kabaddi, Lagori, and Kho-Kho are traditional Indian games. Badminton is a popular sport but it originated outside India and is not traditional.

Q.10 Choose the word that has the same meaning as “Opponent”

- A) Friend
- B) Jealous
- C) Loved
- D) Competitor

Correct Answer: D) Competitor

Explanation: The opposite word of “Opponent” is Competitor.

#### HINDI FEEDBACK

निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर उपर्युक्त गद्यांश से करें Q.1 to Q.4 से उत्तर करें:

त्योहारों का मौसम आ गया है। दीवाली रोशनी का त्योहार है। लोग घर साफ करते हैं, मिट्टी के दिए जलाते हैं और घरों को रंगोली से सजाते हैं। बच्चे मिठाइयाँ बाँटते हैं, लेकिन तेज पटाखे फोड़ने से ध्वनि और वायु प्रदूषण बढ़ता है। हमें हरित दीवाली मनानी चाहिए जिसमें फूलों की सजावट और कम बिजली का उपयोग हो।

Q.1 दीवाली में घरों को किससे सजाया जाता है?

- (A) पत्थरों से
- (B) रंगोली से
- (C) कागज से
- (D) लकड़ी से

प्रतिक्रिया: सही उत्तर: (B). रंगोली से घर सुंदर और स्वागत योग्य लगता है।

Q.2 तेज पटाखों से कौन-सा प्रदूषण नहीं बढ़ता ?

- (A) ध्वनि प्रदूषण
- (B) वायु प्रदूषण
- (C) जल प्रदूषण
- (D) दोनों (A) और (B)

प्रतिक्रिया: सही उत्तर C) पटाखे पानी को सीधे प्रभावित नहीं करते।

Q.3 हरित दीवाली में क्या कम करना चाहिए?

- (A) मिठाई खाना
- (B) बिजली का उपयोग
- (C) घर साफ करना
- (D) दिए जलाना

प्रतिक्रिया: सही उत्तर B) सही जवाब! मिट्टी के दियो से बिजली बचती है।

Q.4 गद्यांश के अनुसार हरित दीवाली में किससे सजावट करनी चाहिए ?

- (A) प्लास्टिक से
- (B) फूलों से
- (C) लोहे से
- (D) काँच से

प्रतिक्रिया : सही उत्तर (B): फूल प्राकृतिक और पर्यावरण-अनुकूल होते हैं।

प्रश्न 5: ओणम का त्योहार कब मनाया जाता है?

- (A) दीवाली के दिन
- (B) श्रावण मास के श्रावण नक्षत्र के दिन
- (C) होली के दिन
- (D) दशहरा के दिन

प्रतिक्रिया : सही उत्तर (B) : श्रावण मास के श्रावण नक्षत्र के दिन – पाठ में उल्लेख है कि ओणम का त्योहार श्रावण महीने के श्रावण नक्षत्र के दिन मनाया जाता है।

प्रश्न 6: महाबली ने महाविष्णु से क्या माँगा था?

- (A) स्वर्ग का राज्य
- (B) अपनी प्रजा से मिलने के लिए धरती पर आने की अनुमति
- (C) अमरता का वरदान
- (D) पाताल लोक का स्वामित्व

प्रतिक्रिया : सही उत्तर (B) : अपनी प्रजा से मिलने के लिए धरती पर आने की अनुमति – पाठ में कहा गया है कि महाबली ने पाताल जाने से पहले महाविष्णु से याचना की कि वे वर्ष में एक बार अपनी प्रजा से मिलने धरती पर आ सकें।

प्रश्न 7: ओणम के भोज में निम्नलिखित में से कौन-सा भोज्य पदार्थ शामिल होता है

- (A) पावभाजी
- (B) चावल
- (C) पिज्जा
- (D) समोसा

प्रतिक्रिया : सही उत्तर (B) : चावल – पाठ में उल्लेख है कि ओणम के भोज में चावल, सब्जियाँ, खीर, पापड़ और विभिन्न स्वादिष्ट फल शामिल होते हैं।

प्रश्न 8: ओणम के लोकगीत में महाबली के शासन की कौन-सी विशेषता उल्लेखित है?

- (A) युद्ध और विजय
- (B) छल-कपट का अभाव
- (C) धन की बहुतायत
- (D) कठोर नियम

प्रतिक्रिया : सही उत्तर (B) : छल-कपट का अभाव – लोकगीत में कहा गया है, “छल-कपट का प्रपंच नहीं,” जो महाबली के शासन की विशेषता को दर्शाता है।

प्रश्न 9: निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द पाठ में विशेषण के रूप में प्रयुक्त हुआ है?

- (A) नारियल

(B) सुंदर

© फूल

(D) समुद्र

प्रतिक्रिया : सही उत्तर (B) : सुंदर – पाठ में “सुंदर” शब्द का उपयोग विशेषण के रूप में हुआ है, जैसे “नदी का निर्मल और स्वच्छ जल वातावरण को सुंदर बना देता है।” यह संज्ञा की विशेषता बताता है।

प्रश्न 10: “सुंदर” शब्द का विलोम शब्द क्या है?

(A) अच्छा

(B) कुरूप

(C) तेज

(D) मीठा

प्रतिक्रिया : सही उत्तर (B) : कुरूप – “सुंदर” का अर्थ है आकर्षक या सुन्दर, और इसका विलोम “कुरूप” है, जिसका अर्थ है बदसूरत।

#### MATHS FEEDBACK

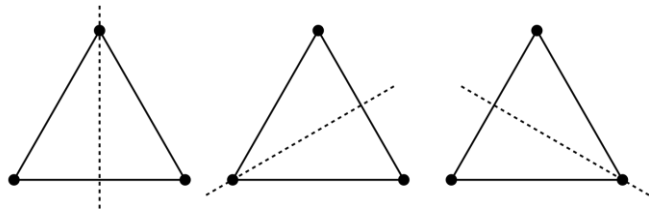
1. What is the line called that divides a shape into two equal halves?

(A) Axis of curve

(B) Line of reflection

(C) Line of symmetry

(D) Mirror curve



Answer: © Line of symmetry

Feedback: A line of symmetry divides a shape into two mirror-image halves.

2. Which of these digits has the same mirror image?

(A) 3

(B) 5

(C) 8

(D) 2

Answer: © 8

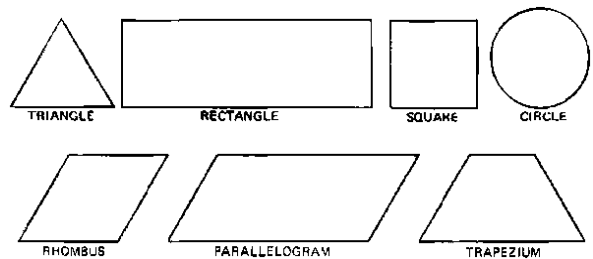
Feedback: The digit 8 has vertical and horizontal lines of symmetry, making its mirror image the same.

3. If you fold a square paper twice and make a cut at the center, how many holes will you see when you unfold it?
- (A) 1
  - (B) 2
  - (C) 3
  - (D) 4

Answer: (D) 4

Feedback: Folding a square twice and cutting through the center creates symmetrical holes in all four quadrants.

4. Which of these shapes has no line of symmetry?
- (A) Circle
  - (B) Rectangle
  - (C) Parallelogram
  - (D) Square



Answer: © PARALLELOGRAM

Feedback: A general parallelogram has no line of symmetry unless it is isosceles.

5. Why is “AMBULANCE” written in mirror image on the vehicle?
- (A) For design
  - (B) To confuse drivers
  - (C) To be readable in rear-view mirrors
  - (D) Tradition

Answer: © To be readable in rear-view mirrors

Feedback: The mirror image helps drivers read the word “AMBULANCE” correctly in their mirrors and give way.

6. What is the number of days in February 2024, a leap year?
- (A) 28
  - (B) 30
  - (C) 31

(D) 29

Answer: (D) 29

Feedback: Leap years have 29 days in February, occurring every four years.

7. Which of the following is a leap year?

(A) 2025

(B) 2026

(C) 2028

(D) 2027

Answer: © 2028

Feedback: Leap years occur every 4 years. The sequence is 2020, 2024, 2028...

8. What is the 24-hour format of 3:00 PM?

(A) 13:00

(B) 15:00

(C) 17:00

(D) 03:00

Answer: (B) 15:00

Feedback: To convert PM times after noon to 24-hour format, add 12 to the hour.

9. Raghav leaves home at 8:20 AM and returns at 8:35 AM. How long was he out?

(A) 10 minutes

(B) 15 minutes

(C) 20 minutes

(D) 25 minutes

Answer: (B) 15 minutes

Feedback:  $8:35 - 8:20 = 15$  minutes.

10. One quarter of an hour is equal to:

(A) 10 minutes

(B) 15 minutes



(C) 20 minutes

(D) 30 minutes

Answer: (B) 15 minutes

Feedback:  $\frac{1}{4}$  of an hour =  $60 \div 4 = 15$  minutes.

## TWAU FEEDBACK

### TWAU FEEDBACK

Q.1 What do you observe ? (Spin /does not spin)

Toothpick at the centre.

(A) Spins

(B) Does not spin

(C) Both

(D) None of them



ANS. (A) Spins

Explanation: When a toothpick is placed at the exact center of a spinning surface (like a CD or spinner base) and balanced properly.

Q.2 which of the following objects will float on water?

(A) A stone

(B) A metal nail

(C) A wooden block

(D) A coin

ANS. : (C) A wooden block

Explanation: Wood is less dense than water. So it floats due to buoyancy. Stone, metal nail, and coin are denser than water so they sink.

Q.3 What is charkha used for?

(A) Weaving clothes

(B) Spinning cotton fibre into thread

(C) Making square cards

(D) Cutting fabric

ANS. (B) Spinning cotton fiber into thread

Explanation: A \*charkha\* is a traditional spinning wheel used to twist cotton fibers into yarn or thread by hand.

Q.4 What is Lattu commonly made of?

- (A) Clay
- (B) Wood
- (C) Metal
- (D) Plastic

ANS. (B) Wood

Explanation. A lattu (traditional spinning top) is the most commonly made of wood.

Q.5 what happens when aluminium foil is made into the shape of a cup?

- (A) It sinks
- (B) It floats
- (C) It dissolves
- (D) It breaks

ANS. (B) It floats

Explanation: Even though aluminum is denser than water, when shaped into a cup (or boat), it traps air inside, increasing its volume and reducing overall density.

Q.6 which of the following will spin properly?

- (A) Eraser
- (B) Coin
- (C) Stone
- (D) Rubber

ANS. (B) Coin

Explanation: A coin has a symmetrical, flat, and circular shape with a low center of gravity when spun on its edge, allowing it to spin properly for a short time.

Q. 7 what happens when a spinner slows down?

- (A) It starts moving faster
- (B) It floats in the air
- (C) It begins to shake
- (D) It disappears

ANS. (C) It begins to shake

Explanation: The spinner loses stability and begins to shake, when it slows down.

Q.8 All heavy objects always sink

- (A) False

- (B) True
- (C) None of all
- (D) Both

**ANS.** (A) False

Explanation: Sinking or floating depends on density.

Q.9 What do you call it?



- (A) Lattu (spinning)
- (B) Ball
- (C) Football
- (D) None of all

**ANS.** (A) Lattu (spinning)

Explanation: The object in the image is a traditional lattu.

Q.10 What is this known as?

- (A) Charkha (Spinning wheel)
- (B) Wheel
- (C) Lattu
- (D) None of them



**ANS:** (A) Charkha (Spinning wheel)

Explanation: The image clearly shows a charkha.