

## अध्याय -4 | आँकड़ों का प्रबंधन और प्रस्तुतिकरण

QUIZ  
PART-04

1. चित्रालेख क्या होता है?

- A. आँकड़ों को वस्तुओं के चित्रों द्वारा दिखाने की विधि  
B. केवल रेखा खींचने की विधि  
C. केवल जोड़ करने की विधि  
D. केवल शब्द लिखने की विधि (A)

**Explanation:** चित्रालेख में आँकड़ों को चित्रों या प्रतीकों के माध्यम से दिखाया जाता है।

2. चित्रालेख में प्रत्येक चित्र क्या दर्शा सकता है?

- A. केवल 0  
B. एक या अधिक इकाइयाँ  
C. केवल नाम  
D. केवल रंग (B)

**Explanation:** चित्रालेख में एक प्रतीक 1, 4, 5, 10 आदि इकाइयों को दर्शा सकता है।

3. यदि कुंजी में 1 चित्र = 10 बच्चे है और किसी पंक्ति में 5 चित्र हैं, तो बच्चे कितने होंगे?

- A. 5  
B. 10  
C. 50  
D. 100 (C)

**Explanation:** 5 चित्र  $\times$  10 बच्चे = 50 बच्चे।

4. चित्रालेख का मुख्य लाभ क्या है?

- A. आँकड़ों को समझना आसान हो जाता है  
B. आँकड़े बदल जाते हैं  
C. संख्याएँ मिट जाती हैं  
D. कोई तुलना नहीं हो सकती (A)

**Explanation:** चित्रों के कारण जानकारी जल्दी समझ में आती है।

5. यदि किसी चित्रालेख में एक प्रतीक = 4 विद्यार्थी है और फुटबॉल के सामने 3 प्रतीक हैं, तो विद्यार्थियों की संख्या कितनी होगी?

- A. 7  
B. 12  
C. 4  
D. 16 (B)

**Explanation:**  $3 \times 4 = 12$  विद्यार्थी।

6. चित्रालेख पढ़ते समय सबसे पहले क्या देखना चाहिए?

- A. कुंजी या पैमाना  
B. कागज का रंग  
C. केवल शीर्षक  
D. चित्र का आकार (A)

**Explanation:** कुंजी बताती है कि एक चित्र कितनी इकाइयों को दर्शाता है।

7. चित्रालेख में सबसे अधिक बार आने वाला विकल्प कैसे पहचाना जाता है?

- A. जिसके सामने सबसे कम चित्र हों  
B. जिसके सामने सबसे अधिक चित्र हों  
C. जिसका नाम सबसे छोटा हो  
D. जिसका रंग हल्का हो (B)

**Explanation:** अधिक चित्र अधिक संख्या या बारंबारता को दर्शाते हैं।

8. चित्रालेख में सबसे कम उपयोग किया गया यात्रा साधन कैसे पता करेंगे?

- A. जिसके सामने सबसे कम प्रतीक हों  
B. जिसके सामने सबसे अधिक प्रतीक हों  
C. जिसकी पंक्ति सबसे ऊपर हो  
D. जिसे पढ़ा न जा सके (A)

**Explanation:** कम प्रतीक कम संख्या को दिखाते हैं।

9. यदि किसी चित्रालेख में "कभी-कभी" के सामने 3 प्रतीक हैं और 1 प्रतीक = 10 बच्चे है, तो संख्या कितनी होगी?

- A. 3  
B. 10  
C. 30  
D. 13 (C)

**Explanation:** 3 प्रतीक  $\times$  10 बच्चे = 30 बच्चे।

10. चित्रालेख में बिना संख्या लिखे भी आँकड़ों को कैसे दर्शाया जा सकता है?

- A. वस्तुओं के चित्रों या प्रतीकों से  
B. केवल लंबे वाक्यों से  
C. केवल खाली स्थान से  
D. केवल अक्षरों से (A)

**Explanation:** चित्रालेख में चित्र या प्रतीक ही आँकड़ों का प्रतिनिधित्व करते हैं।