

अध्याय -4 | आँकड़ों का प्रबंधन और प्रस्तुतिकरण

QUIZ
PART-02

1. बारंबारता किसे कहते हैं?

- A. किसी संख्या, वस्तु या घटना के आने की संख्या को
B. केवल सबसे बड़ी संख्या को
C. केवल चित्रों की संख्या को
D. केवल कुल योग को (A)

Explanation : आँकड़ों में कोई वस्तु या घटना जितनी बार आती है, वही उसकी बारंबारता है।

2. मिठाइयों की सारणी में जलेबी को कितने विद्यार्थियों ने चुना?

- A. 9
B. 6
C. 13
D. 3 (B)

Explanation: दी गई सारणी में जलेबी की संख्या 6 है।

3. गुलाब जामुन को कितने विद्यार्थियों ने चुना?

- A. 7
B. 3
C. 9
D. 13 (C)

Explanation: सारणी में गुलाब जामुन की बारंबारता 9 दी गई है।

4. गुजिया को कितने विद्यार्थियों ने चुना?

- A. 13
B. 6
C. 9
D. 7 (A)

Explanation: गुजिया की संख्या सबसे अधिक 13 है।

5. बर्फी को कितने विद्यार्थियों ने चुना?

- A. 7
B. 3
C. 9
D. 6 (B)

Explanation : सारणी में बर्फी की संख्या 3 है।

6. रसगुल्ला कितने विद्यार्थियों द्वारा चुना गया?

- A. 13
B. 9
C. 7
D. 3 (C)

Explanation : रसगुल्ला की बारंबारता 7 है।

7. दी गई मिठाइयों में सबसे अधिक पसंद की गई मिठाई कौन-सी है?

- A. जलेबी
B. गुजिया
C. बर्फी
D. रसगुल्ला (B)

Explanation : गुजिया को 13 विद्यार्थियों ने चुना, जो सबसे अधिक है।

8. दी गई मिठाइयों में सबसे कम पसंद की गई मिठाई कौन-सी है?

- A. बर्फी
B. जलेबी
C. गुलाब जामुन
D. गुजिया (A)

Explanation : बर्फी को केवल 3 विद्यार्थियों ने चुना।

9. मिलान चिह्नों का उपयोग किसलिए किया जाता है?

- A. बारंबारता गिनने के लिए
B. संख्या मिताने के लिए
C. केवल चित्र बनाने के लिए
D. उत्तर छिपाने के लिए (A)

Explanation : मिलान चिह्नों से वस्तुओं या घटनाओं की संख्या आसानी से गिनी जाती है।

10. संख्या 17 को मिलान चिह्नों में कैसे दिखाया जा सकता है?

- A. 5 + 5 + 5 + 2 के समूहों में
B. केवल 10 के रूप में
C. केवल 7 के रूप में
D. 3 + 3 + 3 के रूप में (A)

Explanation : मिलान चिह्नों में पाँच-पाँच के समूह बनाए जाते हैं;

$$17 = 5 + 5 + 5 + 2$$