

अध्याय -4 | आँकड़ों का प्रबंधन और प्रस्तुतिकरण

QUIZ
PART-03

1. जूतों के साइज के आँकड़ों को आरोही क्रम में रखने का क्या लाभ है?

- A. सबसे छोटा और सबसे बड़ा मान आसानी से दिखता है
B. आँकड़े गायब हो जाते हैं
C. सभी साइज समान हो जाते हैं
D. मिलान चिह्नों की आवश्यकता समाप्त हो जाती है (A)

Explanation: आरोही क्रम से न्यूनतम, अधिकतम और बारंबारता पहचानना आसान होता है।

2. जूतों के साइज की सारणी में न्यूनतम साइज कौन-सा है?

- A. 7
B. 6
C. 3
D. 5 (C)

Explanation: सारणी में सबसे छोटा जूता साइज 3 है।

3. जूतों के साइज की सारणी में अधिकतम साइज कौन-सा है?

- A. 4
B. 5
C. 6
D. 7 (D)

Explanation: सारणी में सबसे बड़ा जूता साइज 7 है।

4. साइज 5 का जूता पहनने वाले विद्यार्थी कितने हैं?

- A. 9
B. 10
C. 4
D. 1 (B)

Explanation: बारंबारता सारणी में साइज 5 की संख्या 10 है।

5. साइज 4 का जूता पहनने वाले विद्यार्थी कितने हैं?

- A. 3
B. 9
C. 10
D. 4 (B)

Explanation: साइज 4 की बारंबारता 9 है।

6. साइज 4 से बड़े जूते पहनने वाले विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

- A. 15
B. 10
C. 9
D. 14 (A)

Explanation: 4 से बड़े साइज 5, 6, 7 हैं। कुल = $10 + 4 + 1 = 15$

7. साइज 6 का जूता कितने विद्यार्थी पहनते हैं?

- A. 1
B. 3
C. 4
D. 10 (C)

Explanation: सारणी में साइज 6 की संख्या 4 है।

8. साइज 7 का जूता पहनने वाले विद्यार्थी कितने हैं?

- A. 1
B. 4
C. 9
D. 3 (A)

Explanation: साइज 7 की बारंबारता 1 है।

9. अक्षरों की बारंबारता वाली सारणी में 'e' कितनी बार आया?

- A. 36
B. 64
C. 58
D. 8 (B)

Explanation: दी गई सारणी में 'e' की बारंबारता 64 है।

10. अक्षरों c, e, i, r, x में सबसे कम बार कौन-सा अक्षर आया?

- A. c
B. i
C. x
D. r (C)

Explanation: 'x' केवल 8 बार आया, जो सबसे कम है।