

अध्याय.13—सांख्यिकी

MCQ (1 Marks Question) $1 \times 15 = 30$

1.प्रारंभ के तीन लगातार प्राकृतसंख्याओं का माध्य है?

- a.1 b.3 c.2 d.4

Ans-c

2.प्रथम तीन सम संख्याओं का माध्य होगा?

- a.2 b.3 c.4 d.6

Ans-c

3. यदि $x, 3, 4, 5$ का माध्य 5 हो तो x मान होगा—

- a.4 b.6 c.8 d.10

Ans-c

4.13 और 19 के बीच की संख्या का माध्य है?

- a.13 b.16 c.19 d.12

Ans-b

5,2,6,4,0,2,1,3,2का बहुलक होगा?

- a.2 b.3 c.6 d.1

Ans-a

6. चार मान 30, 5, 2, 22, 14, 26 और 10 की माध्यिका है?

- a.10 b.14 c.26 d.30

Ans-b

7.3xमाध्यक=बहुलक +x माध्य

- a.1 b.2 c.3 d.4

Ans-b

8. संचयी बांरबारता वक्र कहलाता है?

- a. तोरण b. आयत चित्र

c. बांग्लादेश d. इनमें से कोई नहीं

9,1,3,0,3,1,3 का बहुलक होगा।

- a.0 b.1 c.2 d.3

Ans-d

10. माध्यक के तीन गुना और माध्य के दूना का अंतर कहलाता है?

- a. माध्यिका b. माध्य c. बहुलक d. इनमें से कोई नहीं **Ans-c**

11. निम्न में से कौन केंद्रीय प्रवृत्ति की माप नहीं है—

- a. माध्य b. माध्यिक c. बहुलक d. परिसर **Ans-d**

12. वर्ग-अंतराल 40–60 का वर्ग चिह्न क्या होगा?

- a. 50 b. 40 c. 60 d. 100 **Ans-a**

13. यदि किसी बंटन का माध्य और माध्यक क्रमशः 4,6 तथा 4,8 हैं तो बहुलक है—

- a. 5 b. 5,1 c. 10,16 d. 5,3 **Ans-c**

14. बहुलक उस प्रेक्षण का मान है जिसकी बांरबारता है—

- a. न्यूनतम b. अधिकतम c. समान d. इनमें कोई नहीं **Ans-b**