

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

5.2,6,4,0,2,1,3,2 का 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. $3x$ माध्यक = 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.बांरबारता बहुभुज d.इनमें से कोई नहीं

Ans-a

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. माधिका 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. माध्यक 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 बारंबारता है—

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