

Kết quả thống kê số điểm đạt được sau mỗi lần bắn của một xạ thủ được cho trong bảng sau:

Giá trị ( $x$ )	0	6	7	8	9	10
Tần số ( $n$ )	1	2	5	8	11	3

**Câu 1.** Dấu hiệu là:

- A. Số lần bắn của xạ thủ;
- B. Số điểm đạt được sau mỗi lần bắn của xạ thủ;
- C. Số lần bắn trúng của xạ thủ;
- D. Tần số các điểm bắn của xạ thủ.

**Câu 2.** Tổng số phát súng xạ thủ đã bắn là:

- A. 6;      B. 10;      C. 30;      D. 40.

**Câu 3.** Số điểm khác nhau sau mỗi lần bắn là:

- A. 5;      B. 6;      C. 10;      D. 30.

**Câu 4.** Số lần xạ thủ bắn trượt là:

- A. 0;      B. 1;      C. 2;      D. 3.

**Câu 5.** Giới hạn cao nhất của số điểm là:

- A. 0;      B. 11;      C. 10;      D. 30.

**Câu 6.** Mối của dấu hiệu là:

- A. 9;      B. 10;      C. 11;      D. 6.

**Câu 7.** Số lần đạt điểm 9 và 10 là:

- A. 9;      B. 10;      C. 11;      D. 14.

**Câu 8.** Điểm số trung bình qua các lần bắn của xạ thủ là:

- A. 8,24;      B. 7,7;      C. 8,3;      D. 8,0.