

# الإحصاء

## تذكير:

الساكنة الإحصائية : المجموعة المدروسة.

الميزة الإحصائية : المعيار الذي يصنف وفقه أفراد الساكنة الإحصائية.

الحصيص : عدد أفراد الساكنة الإحصائية الذين تتوفر فيهم هذه القيمة.

الحصيص الإجمالي : مجموع الحصص.

المتسسلة الإحصائية : التوزيع الذي نحصل عليه للحصيص الإجمالي على مختلف قيم الميزة.

التردد : خارج الحصيص على الحصيص الإجمالي.

الحصيص المتراكم لقيمة ميزة معينة : مجموع حصصات القيم الأصغر أو يساوي هذه القيمة.

### 1. القيمة المتوسطة أو المعدل الحسابي لمتسسلة إحصائية:

#### تعريف 1:

المعدل الحسابي أو القيمة المتوسطة لمتسسلة إحصائية هو خارج مجموع جداءات قيم الميزة (أو مركز الصنف) و الحصصات الموافقة لها على الحصيص الإجمالي، و نرمز له بالحرف:  $m$ .

### 2. منوال متسسلة إحصائية:

#### تعريف 2:

قيمة/قيم ميزة (أو صنف/أصناف) متسسلة إحصائية التي لها أكبر حصيص تسمى منوال المتسسلة الإحصائية.

### 3. القيمة الوسطية لمتسسلة إحصائية:

#### تعريف 3:

نعتبر متسسلة إحصائية قيم ميزتها مرتبة إما تزايديا و إما تنقصيا.  
قيمة الميزة التي تقسم هذه المتسسلة إلى جزأين لهما نفس الحصيص تسمى بالقيمة الوسطية، و نرمز لها بالحرف:  $M$ .

#### ملاحظة:

أصغر قيم الميزة التي حصصها المتراكم أكبر من أو يساوي نصف الحصيص الإجمالي هي قيمة وسطية.