المركز الجامعي عبد الحفيظ بو الصوف - ميلة -

مقياس الإحصاء 01

معهد العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

السنة الجامعية: 2021/2020

سنة أولى جذع مشترك LMD

السلسلة الثانية: مقاييس النزعة المركزية

التمرين 1: لتكن لديك السلسلة التالية:

.5 .7 .6 .5 .4 .3 .2 .3 .2 .1 .9 .1 .10 .5 .3 .4 .4 .4 -A

المطلوب: - أحسب المتوسط الحسابي، الوسيط، والمنوال.

التمرين 2: البيانات التالية تمثل الأجور الأسبوعية لعينة من عمال مصنع (الوحدة: ألف دينار)

23 24 20 23 24 22 25 27 15 15 16 17 20 23 21 24 10 11 12 10 14 15 19 18

33 34 33 30 30 34 32 34 28 27 25 27 26 30 31 32 28 29 25 25 27 28 29 25

المطلوب: 1- أحسب المتوسط الحسابي للأجور، الوسيط، والمنوال .

2 أعرض البيانات في جدول تكراري (بإستعمال طول الفئة يساوي 5 ألاف دينار).

3 - من الجدول أحسب:

- متوسط الأجور.

- الوسيط والمنوال (حسابيا وبيانيا).

التمرين 3: يبين الجدول التكراري التالي توزيع 65 عامل في مصنع حسب الأجر اليومي (الوحدة: الدولار)

11	أكثر من 0	110-100	100-90	90-80	80- 70	70-60	أقل من60	الأجر
	3.11	7.69	15.38	21.53	24.61	15.38	12.30	$\mathbf{f_{i\%}}$

المطلوب: 1- ما نوع هذا التوزيع.

2- حدد متوسط الأجر بإستعمال مقياس ملائم.

التمرين 4: لدينا التوزيع التكراري التالي:

I	• .	FO 45	45 37	T. 15	15 10	10 5	
	المجموع	50-45	45-X	X-15	15–10	10–5	C
	58	3	n_4	12	15	10	$n_{\rm i}$

Me=22,66 المطلوب: 1 - أوجد قيمة كلا من n_4 و X علما أن

2- ماهو عدد التكرارات التي تساوي أو تفوق 12 وتقل تماما عن 45.

3- حدد المنوال (حسابيا وبيانيا).

التمرين 5: يمثل الجدول الموالي توزيع 85 عامل حسب الأجور الشهرية (الوحد: 10ألاف دينار)

40-35	35-30	30-25	25-20	20-15	С
n_5	n_4	40	10	5	n_{i}

. Mo=28 أوجد قيمة n_4 و n_5 إذا علمت أن

2- أعرض هذا الجدول بيانيا ثم حدد المنوال على الشكل.

التمرين 6: ليكن لدينا التوزيع التالي:

Σ	85-80	80-75	75-70	70-65	65-60	60-55	55-50	С
50	2	4	9	16	11	5	3	$\mathbf{n_i}$

المطلوب: 1- أحسب الوسيط والمنوال.

2- أحسب المتوسط الحسابي بإستخدام العلاقة بين المتوسطات.

3- تأكد من النتيجة السابقة للمتوسط الحسابي.

التمرين 7: يمثل الجدول التالي توزيع أوزان 100 شخص (Kg)

60-55	55-50	50-45	45-40	С
n_4	24	n_2	22	$\mathbf{n_i}$

Kg 49.7 و المحاوب: 1 - أوجد قيمة n_2 و n_3 إذا علمت أن متوسط الوزن هو

2- أحسب الوسيط والمنوال.

التمرين 8: ليكن لدينا التوزيع التالي:

Σ	6	5	4	3	2	1	عدد الأطفال
110	18	27	27	18	15	5	عدد الاسر

المطلوب: 1- أحسب متوسط عدد الأطفال.

2- حدد الوسيط والمنوال.

3- أحسب الربيع الأول والربيع الثالث.

التمرين 9: ليكن لدينا التوزيع التالي:

32-26	26-20	20-14	14-8	8-2	С
35	15	20	15	35	$\mathbf{n_i}$

المطلوب: 1- أحسب المتوسط الحسابي بالاعتماد على قيم التكرار النسبي .

2- تأكد من النتيجة السابقة للمتوسط الحسابي.

3- أحسب المنوال.

4- حدد الوسيط (حسابيا وبيانيا).

5- أحسب الوسط الهندسي، والتوافقي.

التمرين 10: الجدول التالي يبن توزيع 100 عامل حسب الأجر اليومي بالدولار

المجموع	45-40	40-25	25-20	20-10	10-5	5-0	الأجر
100	15	30	15	20	15	5	عدد العمال

المطلوب: حدد قيمة كلا من #MH،MG،Me،Mo.