السنة الجامعية: 2024/2023 مقياس: إحصاء 1 السداسي الأول

جامعة امحمد بوقرة بومرداس كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير خلية دعم الجذع المشترك ل.م.د

- 3 – السلسلة – 3 – 3 – السلسلة *–* 3

الفصل الثالث: مقاييس النزعة المركزية

التمرين (1): تمثل البيانات التالية أعمار 15 شخص من الذين التحقوا بدورة التمريض:

33 24 19 39 48 45 26 35 38 23 34 29 37 25 33

المطلوب: 1)- أوجد متوسط أعمار هؤولاء الأشخاص ؟

- 2)- أو جد الوسيط لهذه البيانات ؟
 - 3)- ما هي قيمة المنوال ؟
- 4)- أوجد قيمة الربيعي الأدنى (الأول) والربيعي الأعلى (الثالث) ؟

التمرين (2): تمثل السلاسل الثلاثة مردودية الحبوب في الهكتار لمختلف الوحدات الزراعية لثلاث مناطق مختلفة على التوالى:

السلسلة (A): 10 11 11 11 15 13 10 12 11 11 10 (A)

السلسلة (**B**): 14 14 12 16 16 33 12 2 14 16

السلسلة (C): 9 12 13 13 11 11 11 السلسلة

المطلوب: 1)- إيجاد الوسط الحسابي والمنوال لكل سلسلة ؟

2)- إيجاد الوسيط للسلسلة (C) ؟

التمرين (3): يمثل الجدول التالي علامات 200 طالب كما يلي:

ĺ	$\overline{\mathbf{C}}$	1 Q	16	15	15 12 10 9				7 5		
	<u></u>	10	10	13	12	10	O	1)	العلامه	
	200	19	25	36	45	30	22	15	8	n_i	

المطلوب: 1)- أوجد الوسط الحسابي ؟

2)- أوجد الوسيط والمنوال ؟

3)- أرسم هذه السلسلة بيانيا ؟

التمرين (4):

تضم إحدى الشركات 350 عاملا راتبهم الشهري المتوسط 42000 دج؛ وينقسم أولئك العمال إلى صنفين: عمال ذو شهادات جامعية براتب شهري متوسط قدره 50000 دج، وعمال بدون شهادة جامعية براتب شهري متوسط مقداره 36000 دج.

المطلوب: ما هو عدد العمال في كلا الصنفين؟

التمرين (5): ليكن توزيع بيانات حسب الفئات التالية:

			* ,	C.33 C	(-)
130 - 110 110 - 90		90 - 70	70 - 50	50 - 30	الفئات
26	38	45	33	18	n_i

المطلوب: 1)- أحسب متوسط البيانات؟

2)- أوجد المنوال بيانيا ثم حسابيا ؟

3)- أوجد الوسيط بيانيا ثم حسابيا ؟

التمرين (5): لدينا السلسلة البيانية التالية:

350-300 300-250		250-200 200-150		150-100	100 - 50	الفئات
50	45	30	12	6	2	n_{i}

المطلوب: 1)- أوجد المتوسط الحسابي ؟

- 2)- أحسب المنوال لهذا التوزيع ؟
- 3)- أدرس شكل التوزيع الإحصائي ؟

التمرين (6): يبين الجدول التالي تطور النفقات الاستهلاكية لعينة من الأسر:

	-	 	* •	<u> </u>	-3 . 0***	
أكثر من16	16 - 14	14 - 12	12 - 8	8 - 4	أقل من 4	الفئات
10	16	24	25	15	10	n_{i}

المطلوب: 1)- ما هو مقياس النزعة المركزية المناسب ؟ أحسبه؟

- 2)- ما هو الإنفاق الاستهلاكي للأغلبية ؟
- (3) أحسب الربيعي (1)، والربيعي (3)?
- $4 \ge X_i + 14$ و 41 + 12 ما هو عدد الأُسرُ الْتي نفقات اُستُهلاكها $41 \le 13$ ، و 41 + 12

التمرين (7): يبين الجدول التالي توزيع أجور 41 عاملا

71)	سي حررجي ج	'UJ 'UJ '
المطلوب:	n_{i}	فئات الأجور (10 دج)
1)- رسم المدرج التكراري ؟	1	200 - 100
2)- ما هو شكل التوزيع الإحصائي ؟	3	300 - 200
3)- أوجد الوسط الحسابي واستنتج قيمة الوسيط والمنوال؟	5	400 - 300
4)- تأكد من قيمة الوسيط والمنوال بيانيا ؟	7	500 - 400
	9	600 - 500
	7	700 - 600
	5	800 - 700
	3	900 - 800
	1	1000 - 900
	41	المجموع

التمرين (8):

إذا علمت أن وسيط التوزيع أحادي المنوال هو 30 وأن قيمة المتوسط الحسابي هي ضعف قيمة المنوال. المطلوب: ما هي قيمة كل من المتوسط الحسابي والمنوال؟ وما هو شكل التوزيع الإحصائي؟

التمرين (9): لدينا عينة من عمال أحد المصانع موز عين حسب مدة التغيب:

	50-35	35-30	30-25	25-20	20-15	15-10	10-5	مدة التغيب بالأيام
	8	12	15	50	30	25	10	عدد العمال

المطلوب: 1)- أوجد المتوسط الحسابي ؟

- 2)- أحسب الوسيط؟
- 3)- أحسب المنوال ؟

- عن الفرقة البيداغوجية -