

السلسلة - 6 -

الفصل السادس: الأرقام القياسية

تمرين شامل:

تبين البيانات التالية أسعار وكميات أربع سلع استهلاكية خلال الفترة 2019-2022، نعتبر سنة 2019 كسنة الأساس.

الكميات		الأسعار		السلعة
2022	2019	2022	2019	
20	16	90	40	الأرز
12	10	220	12	العدس
9	8	300	180	الحمص
14	12	250	120	الفاصوليا
				Σ

المطلوب:

- 1- أحسب الرقم القياسي البسيط لكل من السعر والكمية لكل سلعة.
- 2- أحسب الرقم القياسي التجميعي للأسعار والكميات
- 3- أحسب كل الأرقام القياسية الترجيحية المدروسة في المحاضرة
- 4- ماذا تعني قيمة الرقم القياسي عندما:
 - تكون أكبر من 100 %.
 - تكون أصغر من 100 %.
 - تكون مساوية ل 100 %.

- عن الفرقة البيداغوجية -