

**إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات****التمرين الأول (4 نقط)****اختر الإجابة الصحيحة مع التعليل**

السؤال	الإجابة 1	الإجابة 2	الإجابة 3
إذا زاد سعر منتج بـ 20% لحساب سعره الجديد نضرب سعره الأصلي في ....	0,2	1,2	$\frac{20}{100}$
لحساب نسبة مؤدية لنسبة مؤدية أخرى ...	نجم النسبتين	نطرح النسبة الأولى من النسبة الثانية	نضرب النسبتين
كان سعر هاتف نقال DA 3000 ثم أصبح 3600 DA نسبة الزيادة لهذا السعر هي ..	30%	20%	12%
إذا زاد سعر منتج بـ 40% ثم إنخفض بـ 40% فإن سعره الأصلي ...	لا يتغير	يزداد بـ 16%	ينقص بـ 16%

**التمرين الثاني (6 نقط)**

يمثل الجدول التالي تطور عدد الوفيات(بالآلاف) في الجزائر من سنة 2000 إلى سنة 2003.

السنة	2000	2001	2002	2003
عدد الوفيات	140	138	145	141

يؤخذ المؤشر 100 كأساس في سنة 2000 .

- 1) احسب المؤشر الموافق لكل من للسنوات: 2003, 2002, 2001, 2000 .  
2) استنتج نسبة التطور لكل سنة.

**التمرين الثالث (4,5 نقط)**

ت تكون ثانوية من 200 تلميذ 30% منهم إناث ، 40% من الإناث مسجلات في شعبية الآداب و الفلسفة

- 1) ما هو عدد الإناث في هذه الشعبة ؟  
2) ما هو عدد المسجلات في شعبية الآداب و الفلسفة ؟  
3) استنتاج النسبة المئوية للمسجلات في شعبية الآداب و الفلسفة بالنسبة إلى عدد تلاميذ الثانوية  
(4)

**التمرين الرابع (5,5 نقط)**

يمثل الجدول التالي العلامات وتكراراتها

العلامات	3	5	7	9	10	14	15	16	18	19	20
التكرارات	2	3	1	5	2	2	1	2	2	3	1

- 1) أحسب الوسط الحسابي  $\bar{x}$  لهذه السلسلة الإحصائية  
2) أحسب الوسيط  $Med$  ، الربعين  $Q_1$  و  $Q_2$  لهذه السلسلة الإحصائية  
3) أحسب التباين  $V$  ثم إستنتاج الإنحراف المعياري  $\sigma$