



ديسمبر 2020

المستوى: الثانية تسيير و اقتصاد

المدة : 1 ساعة

الفرص الأول في مادة الرياضيات

تمرين 1

يمثل الجدول التالي تطور عدد الولادات (بالآلاف) في الجزائر بين 1997 و 2000 .

السنة	1997	1998	1999	2000
الولادات	654	607	594	589
المؤشر	100			
النسبة المئوية للتطور				

المصدر : الديوان الوطني للإحصائيات

أكمل الجدول.

تمرين 2

خضع سعر سكر الى تطورين متعاقبين ،زيادة ب 20 % سنة 2015 ثم تخفيض نسبته 18 % سنة 2019 .

(1) احسب سعر السكر في سنة 2015. ثم في سنة 2019.

(2) احسب النسبة المئوية للتطور الإجمالي.

(3) احسب المعامل الضريبي الإجمالي لتطور سعر السكر.

(4) هل التطور الإجمالي في صالح الزبون ؟ برر جوابك .

أساتذة المادة: سوالمي. خ. زنتوت. ع

بالتوفيق

هناك شيء يميزك عن الآخرين حاول ... اكتشافه و استغلاله للتفوق عليهم

التصحيح النموذجي

العلامة	الحل	رقم التمرين																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>السنة</th> <th>1997</th> <th>1998</th> <th>1999</th> <th>2000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الولادات</td> <td>654</td> <td>607</td> <td>594</td> <td>589</td> </tr> <tr> <td>المؤشر</td> <td>100</td> <td>92.81</td> <td>90.83</td> <td>90.06</td> </tr> <tr> <td>النسبة المئوية للتطور</td> <td>0</td> <td>- 7.19</td> <td>-9.17</td> <td>-9.94</td> </tr> </tbody> </table>	السنة	1997	1998	1999	2000	الولادات	654	607	594	589	المؤشر	100	92.81	90.83	90.06	النسبة المئوية للتطور	0	- 7.19	-9.17	-9.94	التمرين 1
السنة	1997	1998	1999	2000																		
الولادات	654	607	594	589																		
المؤشر	100	92.81	90.83	90.06																		
النسبة المئوية للتطور	0	- 7.19	-9.17	-9.94																		
	<p>(1) سعر السكر في سنة 2015. ثم في سنة 2019.</p> <p>- في سنة 2015: $80(1 + \frac{20}{100}) = 96$</p> <p>- في سنة 2019: $96(1 - \frac{18}{100}) = 78.72$</p> <p>(2) النسبة المئوية للتطور الإجمالي.</p> $(K-1) \times 100 = -1.6$ <p>(3) المعامل الضريبي الإجمالي لتطور سعر السكر.</p> $K = \frac{78.72}{80} = 0.984$ <p>(4) نعم التطور الإجمالي في صالح الزبون لان سعر السكر أصبح 78.72 اقل من السعر الأصلي.</p>	التمرين 2																				