



ديسمبر 2020

المستوى: الثانية تسيير و اقتصاد

المدة : 1 ساعة

الفرض الأول في مادة الرياضيات

تمرين 1

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

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

المصدر : الديوان الوطني للإحصائيات

أكمل الجدول.

تمرين 2

خضع سعر سكر الى تطوير متsequiens ، 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 ؟ بره 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
	2000	1999	1998	1997	السنة	التمرين 1
	589	594	607	654	الولادات	
	90.06	90.83	92.81	100	المؤشر	
	-9.94	-9.17	- 7.19	0	النسبة المئوية للتطور	
	<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>					التمرين 2
	<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</p> <p>لأن سعر السكر أصبح 78.72 أقل من السعر الأصلي.</p>					