

## ﴿ اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات ﴾

### التمرين الأول ( نقاط ) :

الجدول التالي يمثل نتائج امتحان البكالوريا في التعليم العام لدورة جوان 2002.

	ذكور	إناث	المجموع
المسجلون		261 657	449 023
الحاضرون	162 414		
الناجحون	45 727	73 581	
نسبة النجاح %		29,72	

« المطلوب: أنقل  
الجدول ثم أكمله.

المصدر:  
الديوان الوطني للإحصائيات

### التمرين الثاني ( نقاط ) :

إختر الإجابة الصحيحة من بين الاجوبة التالية مع التبرير

السؤال	الإجابة 1	الإجابة 2	الإجابة 3
إزداد سعر منتوج بـ 40% لحساب سعره الجديد نضرب سعره الأصلي في.....	0.4	1.4	$\frac{60}{100}$
قرر تاجر تخفيض سعر منتوج بـ 5% للحصول على السعر الجديد له نضرب سعره الأصلي في.....	0.95	1.05	$\frac{5}{100}$
إزداد عدد سكان مدينة بـ 4% في سنة 2000 ثم إزداد بـ 6% في السنة الموالية. النسبة المئوية للزيادة الإجمالية هي.....	10%	24%	10.24%
إذا إزداد سعر منتوج بـ 50% ثم انخفض بـ 50% فإنه إجمالا .....	لا يتغير	يزداد بـ 25%	ينقص بـ 25%

### التمرين الثالث ( نقاط ) :

نعتبر السلسلة: 15 ، 16 ، 14 ، 11 ، 10 ، 6

❶ أ- احسب كلا من الوسط الحسابي والتباین والانحراف المعياري لهذه السلسلة

ب- كيف تصبح القيم السابقة إذا أضفنا القيمة 12 (قيمة سابعة) لهذه السلسلة

❷ نعتبر سلسلة ثانية: 5 ، 10 ، 11 ، 14 ، 16 ، 16

أ- تحقق أن هذه السلسلة تقبل نفس الوسط الحسابي للسلسلة الأولى .

ب- احسب كلا من التباین والانحراف المعياري لهذه السلسلة .

ج- قارن هذه النتائج مع نتائج السلسلة الأولى .