






### التمرين الاول: 7 ن

-اجب " بصحيح" أو " خطأ".

	يمكن ادراج نص داخل الخلية
	عند إدراج جدول، نبدأ بالنقر على التبويب ACCUEIL.
	نسمي تقاطع عمود مع سطر مربع
	لتحديد الجدول نقوم بالنقر على الرمز 
	لتغيير عرض عمود نضع مؤشر الفأرة على أحد حدوده العمودية حتى يصبح شكله 
	لتغيير ارتفاع سطر نضع مؤشر الفأرة على احد حدوده الأفقية حتى يصبح شكله 
	تظليل خلية هو نفسه تحديد خلية

### التمرين الثاني: 5 ن

1- حسب الجدول التالي :


- عدد الأعمدة هو: .....
- عدد الأسطر هو: .....
- عدد الخلايا هو: .....

2- رتب خطوات ادراج جدول في معالج النصوص.

النقر على Tableau	
النقر على التبويب Insertion	
النقر على الزر الأيسر للفأرة	
اختيار عدد الأعمدة و الأسطر باستعمال الفأرة	

## التمرين الثالث: 8ن

يريد أحمد كتابة جدول التوقيت الخاص بقسمه باستخدام الحاسوب. ساعده بالإجابة عن هذه الأسئلة:

1- لاحظ الشكل المقابل.  .

ما العملية التي أجريت على الخليتين "أ" و "ب" حتى أصبحتا خلية واحدة؟

.....

2- رتب بالأرقام خطوات إنجاز هذه العملية: 3 ن

- تظهر قائمة ، اختر منها Fusionner.

- انقر عليها بالزر الأيمن للفأرة.

- قم بتحديد الخلايا المناسبة.

3- لاحظ الشكل المقابل.  .

ما العملية التي أجريت على الخلية "ج" حتى أصبحت خليتين؟

.....

4- رتب بالأرقام خطوات إنجاز هذه العملية:

- تظهر علبة حوار ، أكتب عدد الأعمدة و الأسطر ثم انقر على OK.

- تظهر قائمة ، اختر منها Fractionner.

- انقر بالزر الأيمن للفأرة داخل الخلية المناسبة.