



المستوى : الثالثة متوسط (3AM) نوفمبر: 2015

اختبار الفصل الأول في مادة الإعلام الآلي المدة: 01 سا

التمرين الأول : المجدول برنامج يسمح لنا برسم الجداول. أذكر خطوات العمل للقيام بذلك

1-نقوم داخل الخلايا

2-نقوم ب الجدول.

3-نضغط على من شريط القوائم.

4-نضغط على ثم على

التمرين الثاني: ضع صحيح (ص) او خطأ (خ)

-لتحديد عمود بأكمله نضع مؤشر الفأرة فوق الرقم و عند ظهور السهم الأسود الصغير نضغط عليه

-عنوان الخلية يحدد بالحرف ثم الرقم

-عدد أعمدة ورقة المصنف 16.348

-المجدول برنامج يساعدنا على اجراء الحسابات المعقدة فقط

التمرين الثالث: اليك 5+13 قم بحسابها بطريقة عمودية و ذلك بذكر خمس (5) خطوات عمل

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

التمرين الرابع: اليك الجدول الآتي قم بحساب المجموع بطريقتين مختلفتين

	A	B	C	D	E
1					
2	12	13	14	15	

نضع المجموع داخل الخلية E2

الطريقة الأولى:

نكتب في الخلية E2 ما يلي:

.....
ثم نضغط على دخول

الطريقة الثانية:

1-..... الخاليا

2-نضغط على الموجود في من شريط القوائم ثم نضغط على

التمرين الخامس: لفتح مصنف جديد نتبع ثلاثة خطوات عمل اذكرها

.....-1

.....-2

.....-3

التمرين السادس: اليك ورقة المجدول الآتية ضع العناوين المناسبة

The screenshot shows the Microsoft Excel interface. Callout 1 points to the title bar 'Classeur2 - Microsoft Excel (Échec de l'activation du produit)'. Callout 2 points to the 'Fichier' menu. Callout 3 points to the 'Accueil' ribbon. Callout 4 points to the 'A1' cell address box. Callout 5 points to the 'Feuil1' tab. Callout 6 points to the vertical scrollbar on the right side of the worksheet.

.....-2:1

.....-4:3

.....-6:5

تصحیح السنة الثالثة



التمرین الأول : الجدول برنامج یسمح لنا برسم الجداول .أذكر خطوات العمل للقیام بذلك

1-نقوم بكتابة البيانات داخل الخلايا

2-نقوم بتحديد الجدول.

3-نضغط على accueil من شريط القوائم.

4-نضغط على حدود (bordure) ثم على جميع الحدود (toutes les bordures)

التمرین الثاني : ضع صحیح (ص) او خطأ (خ)

-لتحديد عمود بأكمله نضع مؤشر الفأرة فوق الرقم و عند ظهور السهم الأسود الصغير نضغط عليه

-عنوان الخلية یحدد بالحرف ثم الرقم

-عدد أعمدة ورقة المصنف 16.348

-الجدول برنامج یساعدنا على اجراء الحسابات المعقدة فقط

التمرین الثالث : اليك العملية الآتية 4+12 قم بحسابها بطريقة عمودية و ذلك بذكر خمس (5) خطوات عمل

1-نكتب 12 في الخلية الأولى .

2- نكتب 4 في الخلية الثانية .

3-نكتب = في الخلية الثالثة.

4-نضغط على الرقم 12 ثم نكتب +

5-نضغط على الرقم 4 ثم نضغط على دخول (entrée)

التمرین الرابع : اليك الجدول الآتي قم بحساب المجموع بطريقتين مختلفتين

نضع المجموع داخل الخلية E2

	A	B	C	D	E
1					
2	12	13	14	15	

الطريقة الأولى:

نكتب في الخلية E2 ما يلي:

$$=A2+B2+C2+D2$$

ثم نضغط على دخول

الطريقة الثانية :

1-نحدد الخلايا A2 ، B2 ، C2 و D2

2-نضغط على الرمز Σ الموجود في accueil من شريط القوائم ثم نضغط على المجموع la somme

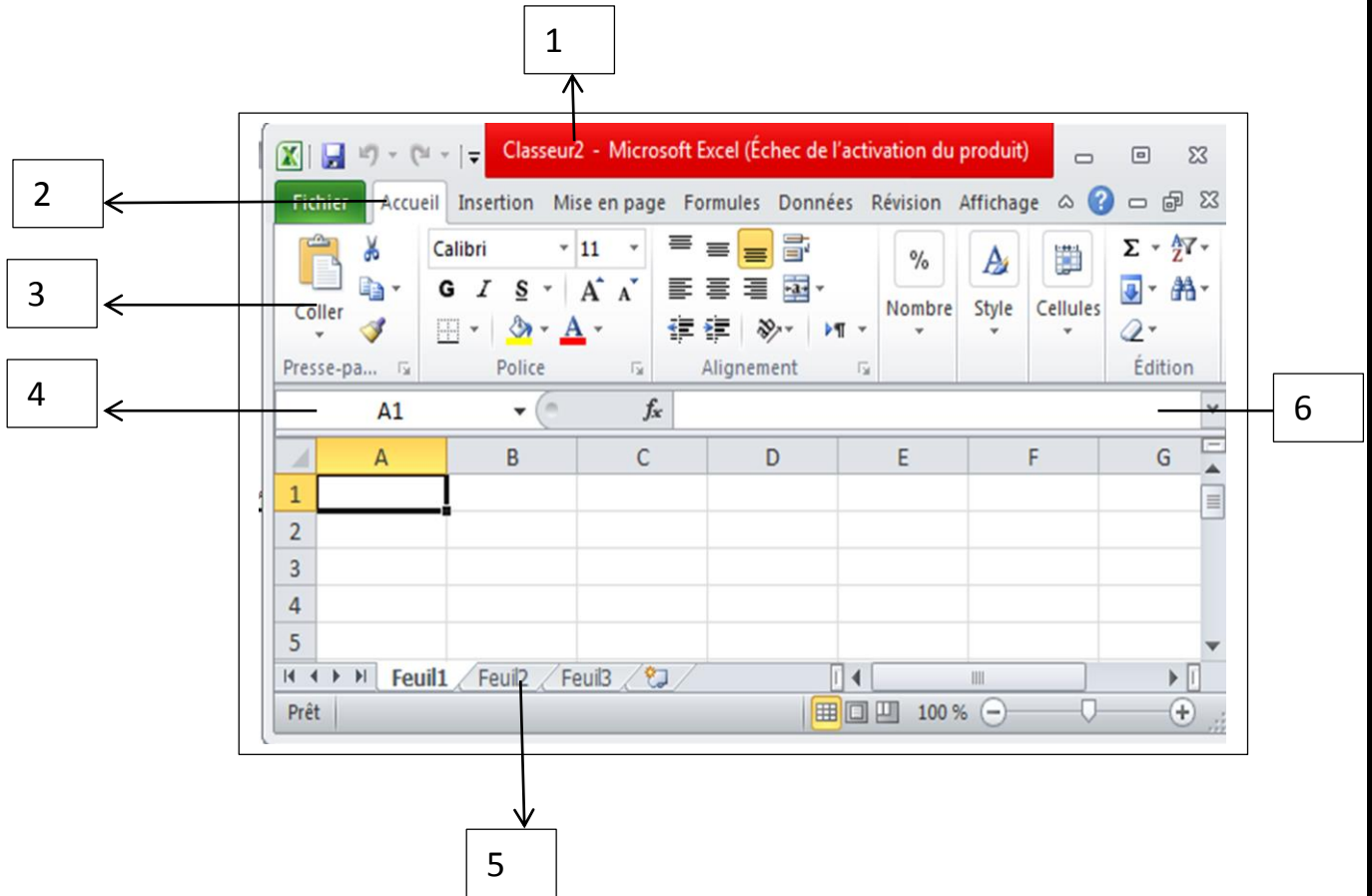
التمرين الخامس : لفتح مصنف جديد نتبع ثلاثة خطوات عمل اذكرها

1-نضغط على fichier من شريط القوائم

2-نضغط على nouveau

3-نضغط على créer

التمرين السادس: اليك ورقة الجدول الآتية ضع العناوين المناسبة



1:شريط العنوان 2-شريط القوائم 3 -شريط الأدوات

4-عنوان الخلية 5-أوراق عمل إضافية 6-شريط الصيغة