

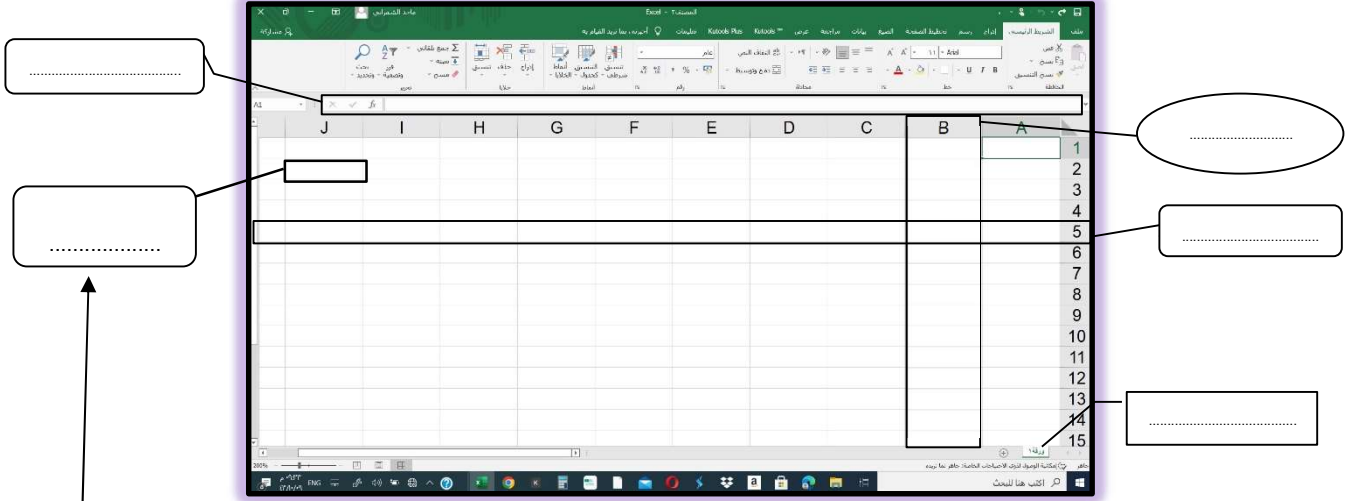
الوحدة الثانية (العمل على الأرقام)

ورقة عمل ٢ (الدرس ١ ، ٢)

اسم الطالب :

الصف :

ضع الكلمة المناسبة في المكان المناسب فيما يلي : (خلية .. صف .. شريط الصيغة .. عمود .. اسم ورقة العمل)



ضع الكلمة المناسبة في المكان المناسب فيما يلي : (الخلية النشطة - العمود - الخلية - الصف)

..... هي نقطة تقاطع الصف مع العمود في جدول البيانات ، ولكل منها عنوان فريد يتكون من حرف العمود ورقم الصف مثلاً (J2) هو عنوان الخلية في الصورة أعلاه .

..... هو مجموعة من الخلايا بجانب بعضها البعض بشكل أفقي ، وله رقم هو اسم هذا الصف ويكون بجانب الأيمن إذا كان اتجاه الورقة من اليمين لليساار والجانب الأيسر إذا كان اتجاه الورقة من اليسار لليمين .

..... هو مجموعة من الخلايا فوق بعضها البعض بشكل عمودي ، ويحتوي كل منها في أعلاه على حرف كبير باللغة الإنجليزية هو اسم هذا العمود .

..... هي الخلية التي تكون حدودها سميكة عند الضغط عليها ، وبالتالي تصبح جاهزة لإدخال البيانات فيها .

إدخال البيانات في جدول البيانات تقوم بـ : تنشيط الخلية وذلك بالضغط عليها لتصبح نشطة ومن ثم إدخال النصوص أو الأرقام فيها .

اتجاه ورقة العمل : يكون حسب اللغة المستخدمة للكتابة إذا كانت اللغة العربية يكون الاتجاه من اليمين لليساار وإذا كانت اللغة إنجليزية من اليسار لليمين ويمكننا تغيير اتجاه ورقة العمل من خلال تبويب (.....) ومن ثم اختيار الاتجاه .

يتم التنقل بين الخلايا من خلال (أسهم لوحة المفاتيح أو زر Tap أو زر Enter) أو (الانتقال للخلية بمؤشر الفأرة ومن ثم الضغط عليها بالزر الأيسر) .

يمكن التحكم في عرض العمود أو ارتفاع الصف من خلال وضع مؤشر الفأرة على الحد الأيسر من عنوان العمود مع الضغط والسحب للوصول للعرض المناسب ، وبنفس الطريقة إذا أردنا تغيير ارتفاع الصف .

لإجراء عمليات حسابية بسيطة على البيانات في إكسل :

- نضع علامة (=) قبل أي صيغة ثم نكتب عنوان الخلية الأولى مثلاً B2 بعدها (رمز العملية الحسابية + ، - ، * ، /) ، وبعدها عنوان الخلية الثانية وهكذا ليصبح شكل الصيغة لجمع خليتين كالتالي : (=B2+B3) بعدها نضغط على زر Enter لتظهر النتيجة .

رموز العمليات الحسابية في إكسل	الجمع	الطرح	الضرب	القسمة
	+	-	*	/