

## 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
	+	-	*	/