

# عرض بوربوينت تقديمي للدرس الأول جدول البيانات الوحدة الثانية العمل على الأرقام لمقرر التقنية الرقمية



## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← المهارات الرقمية ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-04 11:22:35

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
المهارات  
الرقمية:

إعداد: نجود دحمان

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثاني

عرض بوربوينت تقديمي للدرس الرابع تطبيق التأثيرات على الصور الوحدة الثانية استخدام الوسائط المتعددة لمقرر  
التقنية الرقمية

1

عرض بوربوينت تقديمي للدرس الثالث ادخال التحسينات على الصورة الوحدة الثانية استخدام الوسائط المتعددة  
لمقرر التقنية الرقمية

2

عرض بوربوينت تقديمي للدرس الثاني عرض الصور ومقاطع الفيديو الوحدة الثانية استخدام الوسائط المتعددة لمقرر  
التقنية الرقمية

3

عرض بوربوينت تقديمي للدرس الأول إنشاء مقطع صوتي الوحدة الثانية استخدام الوسائط المتعددة لمقرر التقنية

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثاني

الرقمية

عرض بوربوينت تقديمي للدرس الثاني انعطاف الروبوت الوحدة الثالثة مقدمة في علم الروبوت لمقرر التقنية الرقمية

5



# المهارات الرقمية رابع ابتدائي

## الفصل الثالث

أ. نجاد دحمان

# السلام الملكي



# القوانين الصفية



# أهلاً بكم

يمكنك استخدام جداول البيانات للقيام  
بالعمليات الحسابية وتنظيم المعلومات  
وذلك باستخدام الخلايا والصفوف  
والأعمدة .

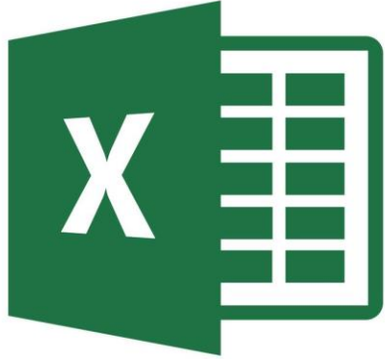




# الوحدة الثانية

## العمل على الأرقام

# الأدوات والبرامج



مايكروسوفت إكسل  
Microsoft Excel



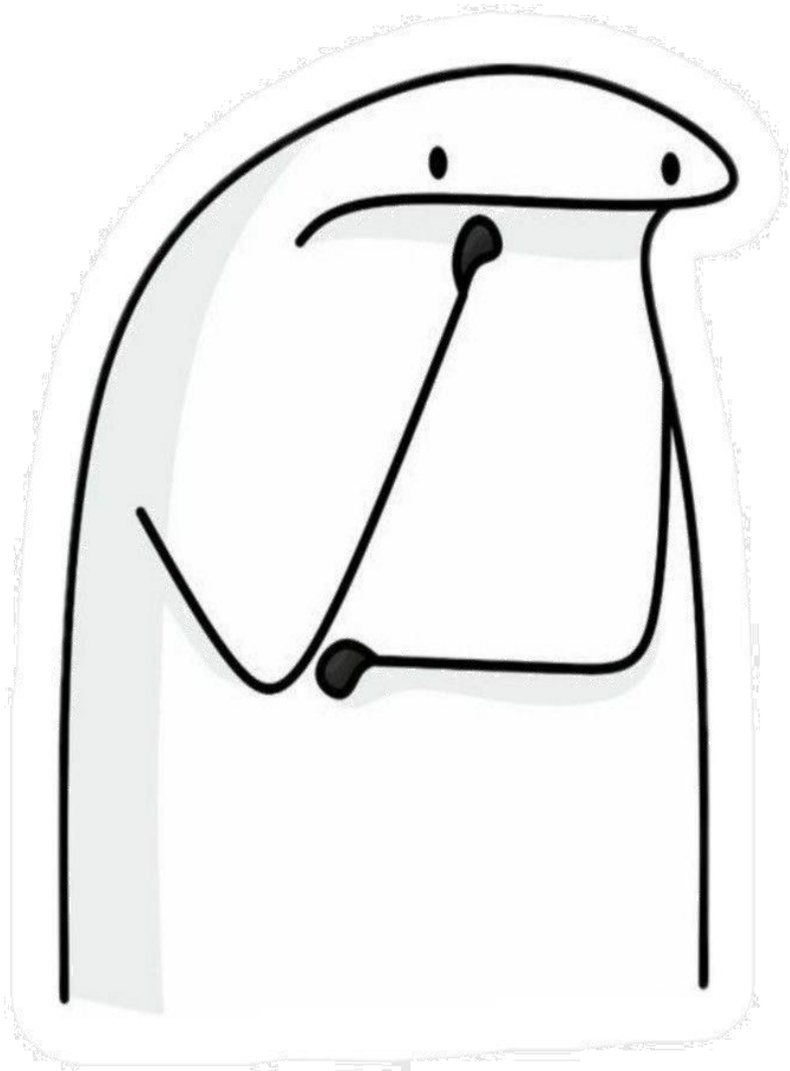
ليبر أوفيس كالك  
LibreOffice Calc

اليوم : الأحد التاريخ : / ٩ الوحدة : الثانية



الدرس الأول : جدول البيانات

# تقويم قبلي



كيف تجرون العمليات الحسابية ؟  
أذكر بعض أنواع هذه العمليات .



ما الذي يحدث عند ارتكاب أخطاء  
خلال إجراء العمليات الحسابية ؟



ما الجهاز الذي يمكنكم استخدامه لإجراء  
عمليات حسابية بسيطة ؟

# أهداف الدرس:

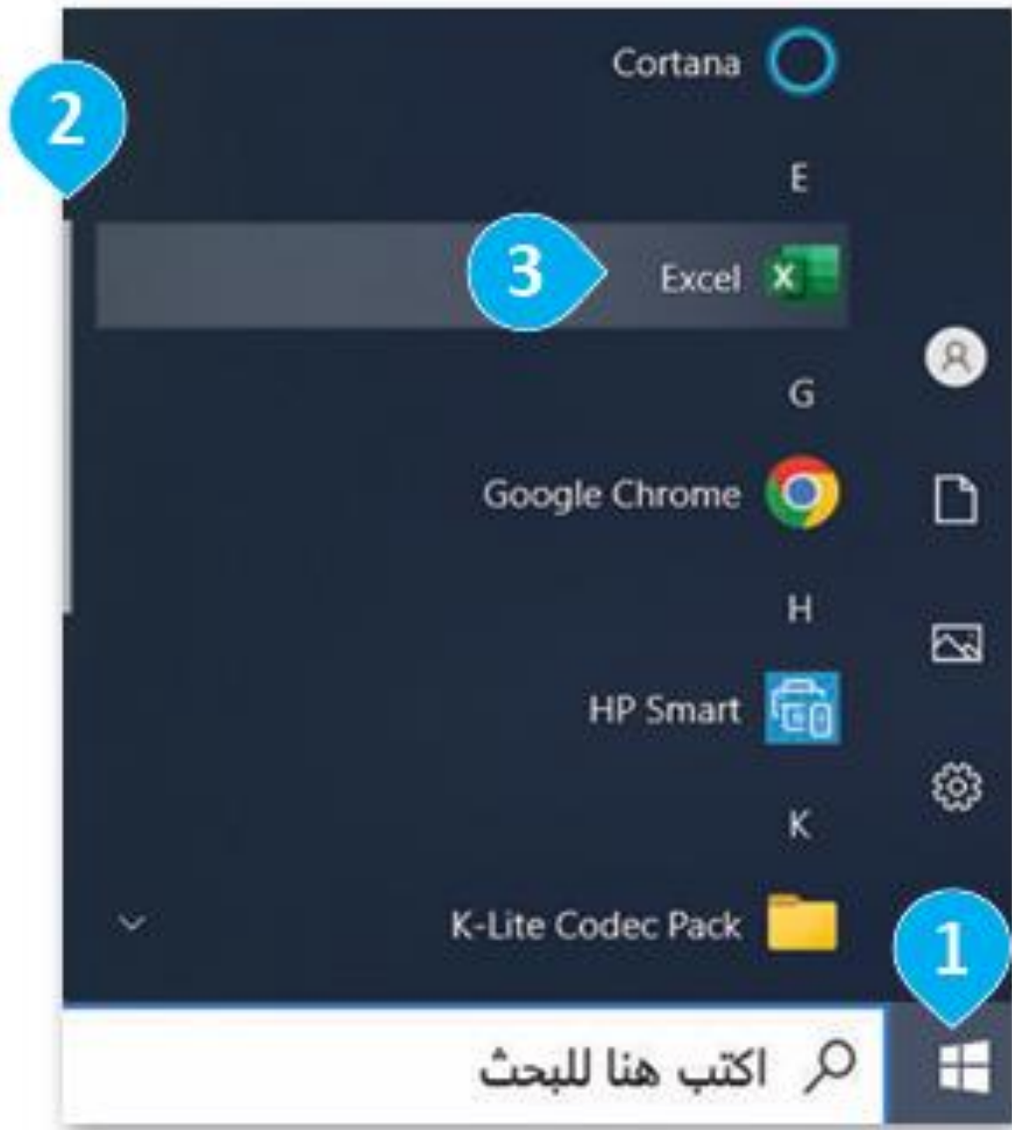
- ١ معرفة مفهوم جداول البيانات
- ٢ التعرف على أنواع البيانات التي يمكن إدخالها في جدول البيانات.
- ٣ تمييز مكونات جدول البيانات .
- ٤ التعرف على الخلية النشطة .
- ٥ تحديد عنوان خلية محدد.
- ٦ التنقل في جدول البيانات .

في الماضي كان إجراء **العمليات الحسابية** على الورق يدوياً والآن مع التطور التقني أصبح لدينا أدوات نستخدمها مثل مايكروسوفت إكسل



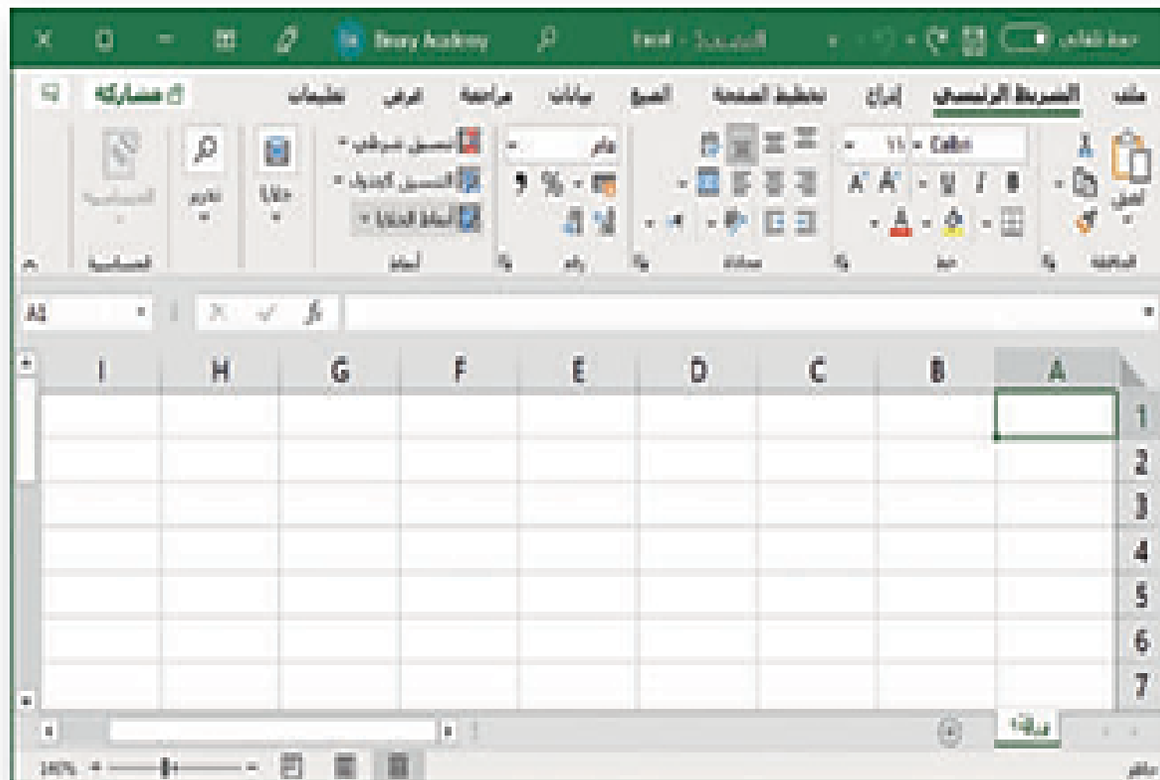
فتح

مايكروسوفت إكسل



لفتح مايكروسوفت إكسل:

- 1 < اضغط على زر ابدأ (Start).
- 2 < مرر الشريط الجانبي لأسفل ثم اضغط على أيقونة Excel (إكسل).
- 3 < سيفتح البرنامج.
- 4 < اضغط على مصنف فارغ (Blank workbook).



مساء الخير

Excel

الصفحة الرئيسية

جديد 4

C	B	A	
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7

مصنف فارغ

# جدول البيانات

# جدول البيانات هو

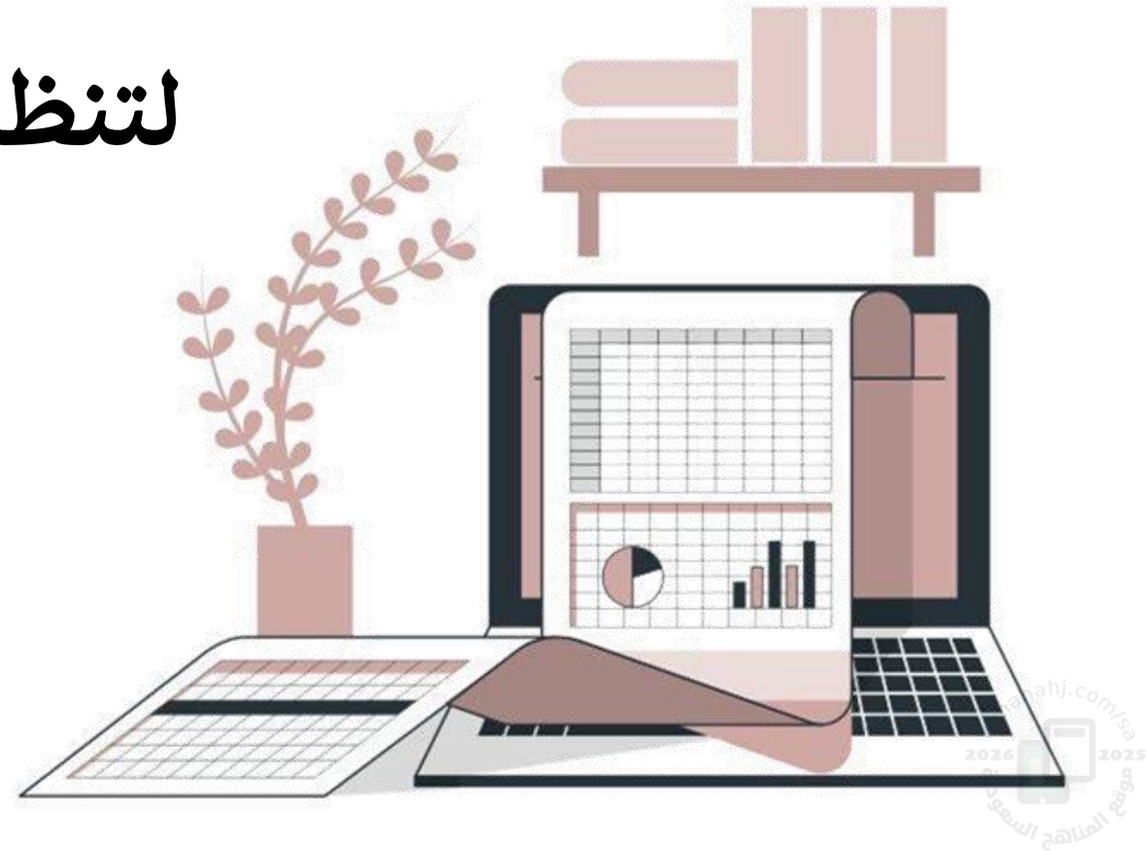
ملف رقمي يشبه ورقة العمل المسطرة



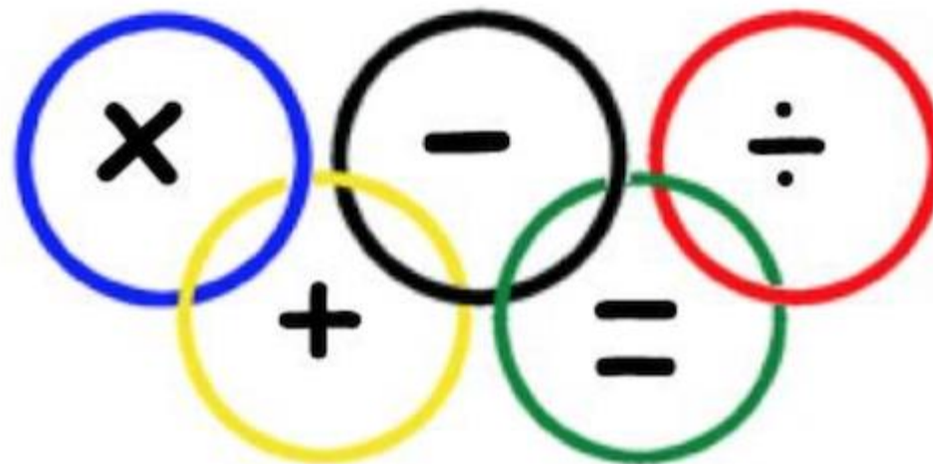
يحتوي على الكثير من الصناديق الصغيرة التي تحتوي على البيانات

# تستخدم جداول البيانات بشكل أساسي

## لتنظيم البيانات والمعلومات



تتيح للحاسب القيام بكثير من العمليات الحسابية



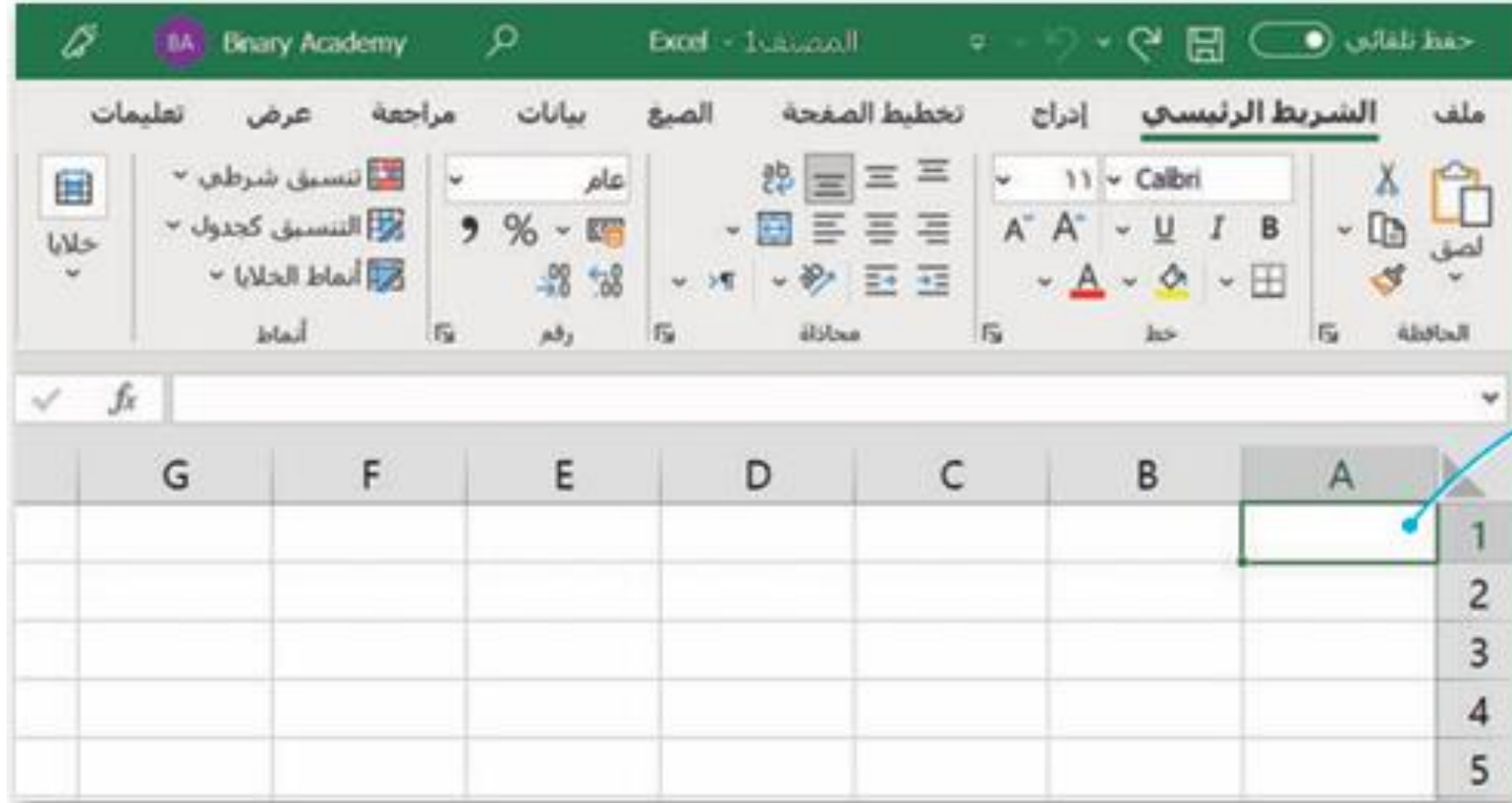
لمعالجة هذه البيانات

# تساعد في تحليل المعلومات وإنشاء الرسوم البيانية والمخططات .

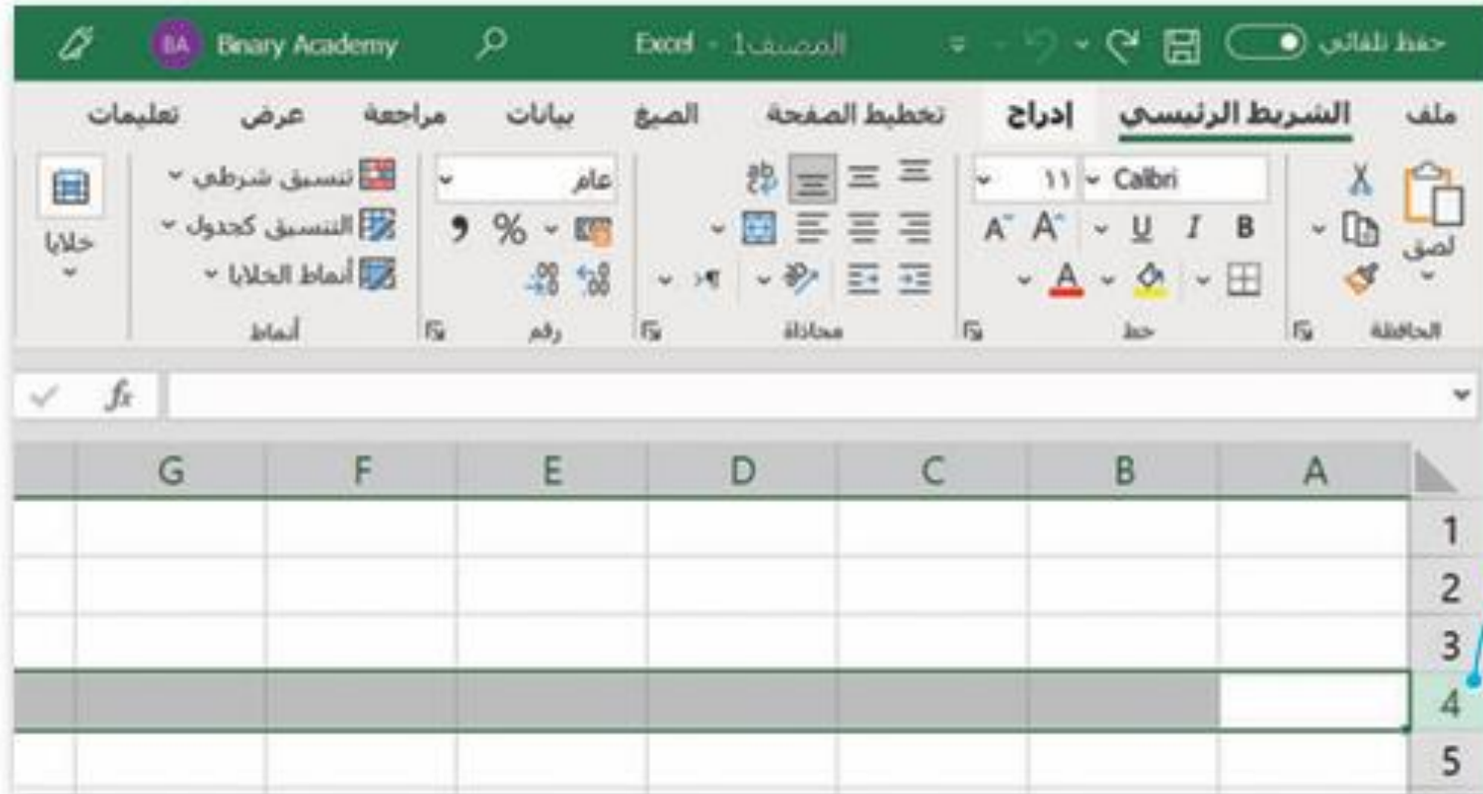


	H	G	F	E	D	C	B	A	
									1
									2
									3
									4
									5
									6
									7

## مثال على جدول البيانات

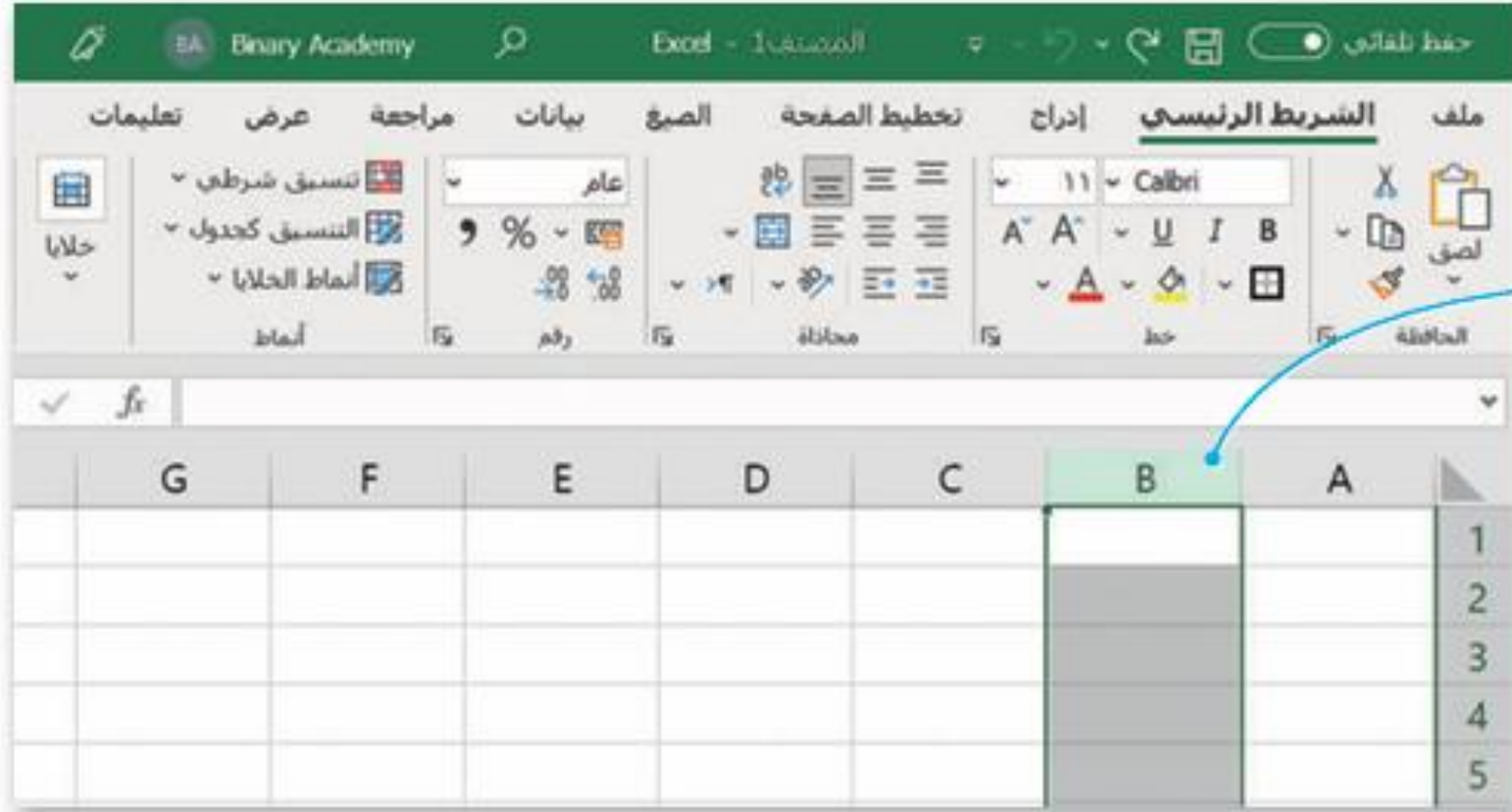


هذه  
خلية.

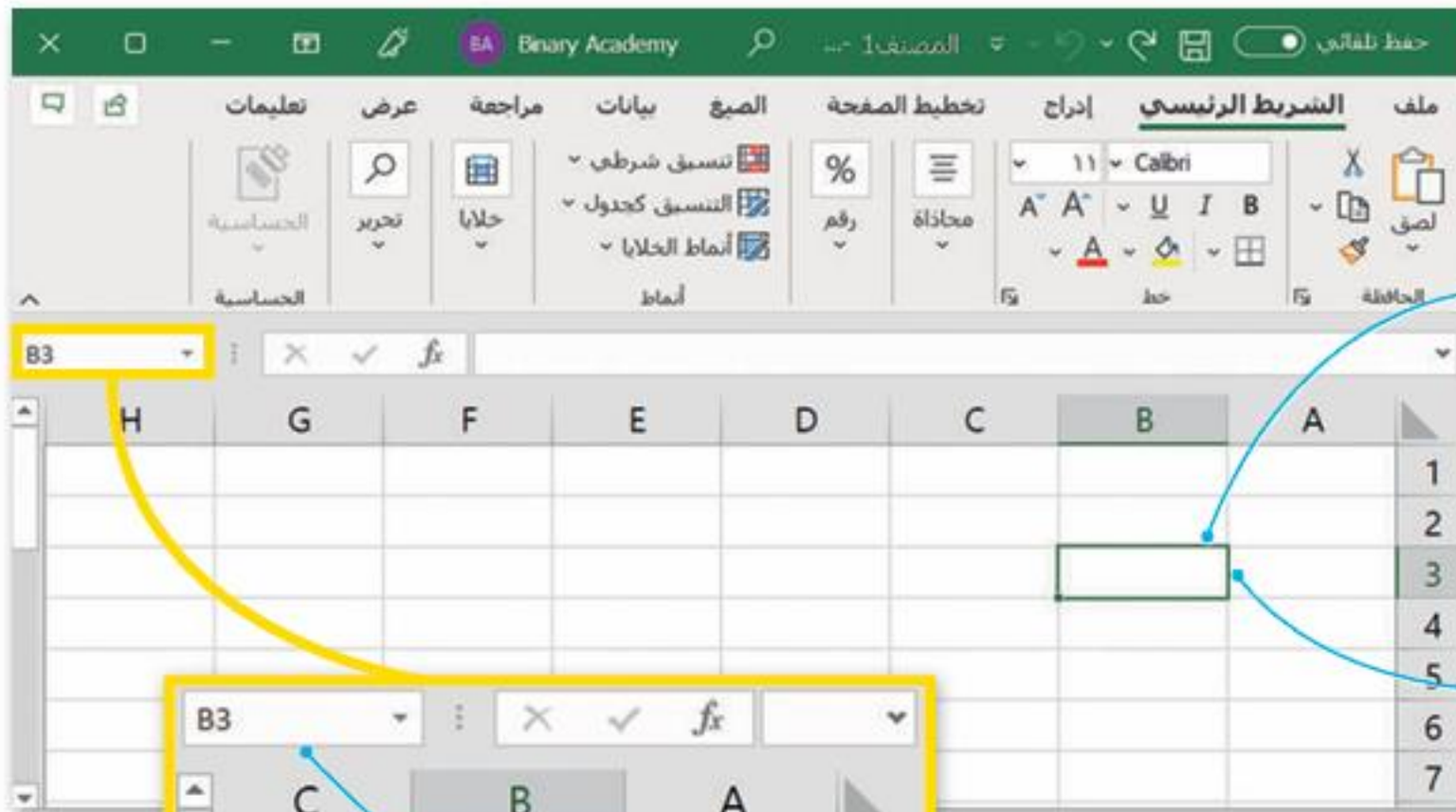


هذا صف.

كل صف له رقم (1، 2، ...) على الجانب الأيمن إذا كان اتجاه الصفحة من اليمين لليساار. هذه الأرقام هي أسماء الصفوف.

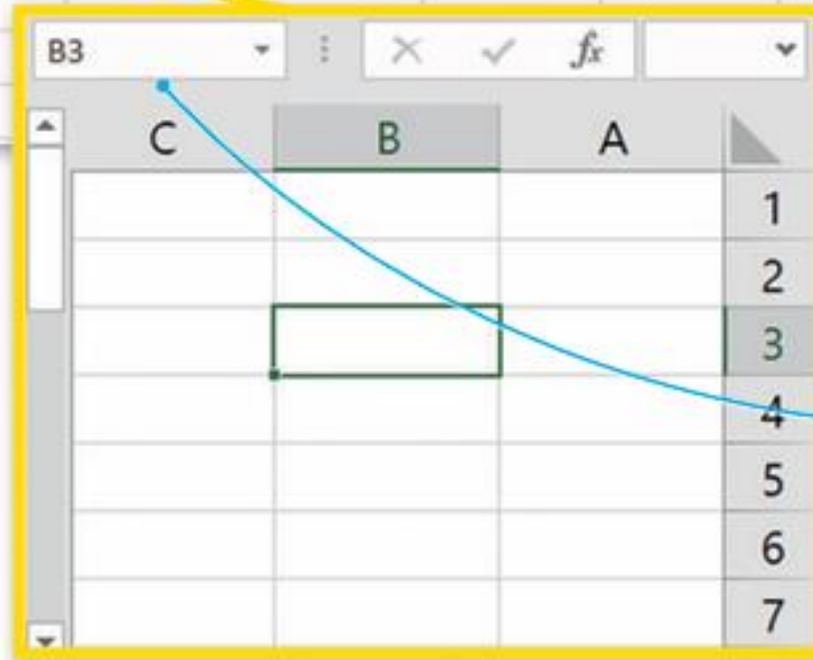


هذا عمود.  
يحتوي كل عمود  
على حرف كبير  
A، B، ... في الأعلى.  
هذه الحروف هي  
أسماء الأعمدة.



لكل خلية عنوان  
فريد يتكون من  
حرف العمود  
ورقم الصف (على  
سبيل المثال  
عنوان هذه الخلية  
هو: B3).

عندما تضغط  
فوق الخلية  
تصبح نشطة  
وتصبح حدودها  
سميكة.



يمكنك دائمًا رؤية  
عنوان الخلية  
النشطة في  
الزاوية العلوية  
اليسرى من  
جدول البيانات.

يمكنك الانتقال من خلية إلى أخرى  
باستخدام مفاتيح الأسهم في لوحة المفاتيح.  
اضغط  للانتقال خلية واحدة للأعلى.  
اضغط  لتنتقل خلية واحدة إلى اليسار.





## تقويم ختامي

	نستخدم برنامج الإكسل لتصميم العروض التقديمية.	١
	جدول البيانات في الإكسل يتكون من صفوف وأعمدة.	٢
	تسمى الصفوف بالحروف الإنجليزية والأعمدة بالأرقام.	٣
	الخلية هي تقاطع الصف مع العمود ويظهر اسمها في الزاوية العلوية اليسرى.	٤