



University of Babylon,
College Of Basic Education



الحاسبات

الكلية : كلية التربية الاساسية

القسم : الجغرافية

المرحلة : الثانية

أستاذ المادة : م.م ميسون خزل عباس معروف

الواجهة الرئيسية للبرنامج.

مكونات الواجهة الرئيسية:

1. شريط العنوان:

وهو الشريط العلوي في النافذة، ويحتوي على اسم المصنف، فعند فتح مصنف جديد يعطيه البرنامج اسم Book1 نلاحظ ظهوره

على الشريط، وعند حفظ المصنف باسم اخر فان هذا الاسم الجديد يظهر على شريط العنوان، ويحتوي

هذا الشريط على أيقونات الإغلاق والتكبير والتصغير.

2. شريط الوصول السريع:

يضم الأوامر التي تستخدم بكثرة أثناء العمل

شريط الأدوات:

أ . **علامة التبويب:** تكون في أعلى الشريط وعند النقر عليها يمكن الوصول إلى مجموعة الأوامر الخاصة بها.
ب . **المجموعات:** وهي عبارة عن مجموعة من الأوامر المتعلقة ببعضها، تستخدم لتنفيذ مهام محددة، ويوجد سهم صغير

بالزاوية اليسرى السفلى للمجموعة يتيح لنا خيارات إضافية للمجموعة.

ج . **الأوامر:** وتقوم بتنفيذ مهمة ما عند النقر عليها، وعند التحويم عليها بمؤشر الماوس يظهر تلميح بعمل كل امر.

4. شريط المعلومات:

وهو الشريط الظاهر أسفل النافذة، ويحتوي على معلومات حول المصنف المفتوح حاليا مثل وضع الخلية، وحالة المفاتيح Num lock & Caps lock ، وأدوات التكبير والتصغير، وأيقونات طرق عرض المستندات.

5. شريط علامة تبويب الورقة:

ويمكن منه التنقل بين أوراق العمل، وكذلك إنشاء ورقة جديدة.

6. أشرطة التمرير: لتمرير الورقة افقيا وعموديا.

7. شريط الصيغة:

ويتم فيه إظهار بيانات الخلية المحددة ويوجد في نهايته زر التمديد لتوسيع شريط الصيغة.

8. زر إدراج دالة .Fx

9. مربع الاسم: ويظهر اسم الخلية المحددة



University of Babylon,
College Of Basic Education



الحاسبات

الكلية : كلية التربية الاساسية

القسم : الجغرافية

المرحلة : الثانية

أستاذ المادة : م.م ميسون خزعل عباس معروف

10- ورقة العمل (Sheets)

يشكل كل ملف في اكسل مصنفا مستقلاً يتألف من عدة أوراق (Sheets) لكل ورقة علامة تبويب أسفل المصنف يكتب عليها رقم ورقة العمل كما يمكن التنقل فيما بينهما بسهولة وإدخال المعلومات إليها بسرعة. وتتكون ورقة العمل من الآتي:

أ. **أعمدة (Columns)** : تمتد الأعمدة عمودياً وتعرف بأحرف، مثل العمود A والعمود B الخ.

ب. **صفوف (Rows)** : تمتد الصفوف أفقياً وتعرف بأرقام، مثل الصف 1 والصف 2 ... الخ.

ج. **خلايا (Cells)** : مربع التقاء العمود مع الصف يسمى خلية، وتعرف الخلية بتركيبة حرف العمود ورقم الصف الذي فيه الخلية، مثلاً العمود الأول بالصف الأول يشكل الخلية A1 كما تسمى الخلية في نفس الصف إلى اليسار B1 ، أما الخلية التي أسفل الخلية A1 تسمى A2 ونلاحظ ظهور الاسم في مربع الاسم الذي تحدثنا عنه سابقاً

ضبط اتجاه ورقة العمل.

لضبط اتجاه ورقة العمل من اليسار إلى اليمين ليناسب التنسيق باللغة الإنجليزية، أو من اليمين إلى اليسار ليناسب التنسيق باللغة العربية، نقوم بالخطوات التالية:

1- اختر علامة التبويب **تخطيط الصفحة**، ثم من المجموعة خيارات الورقة، اختر الامر **ورقة من اليسار إلى اليمين**.

قم بنفس الخطوات السابقة، وكذلك نفس الامر ولاحظ عودة اتجاه الورقة كما كانت.

التعامل مع الخلايا

يتم التعامل مع الخلايا وكذلك الأعمدة والصفوف كباقي العناصر في ويندوز من تحديد ونسخ ولصق وسحب وحذف.

إدخال البيانات

وللكتابة داخل خلية قم بتحديد الخلية ثم اكتب ما تريد من بيانات سواء نصية او رقمية او دوال او وقت وتاريخ الخ.

أنواع بيانات الخلايا:

بيانات رقمية : وهي البيانات او المفردات التي تتكون من ارقام فقط.

البيانات النصية : وهي البيانات او المفردات التي تتكون من حروف فقط.



University of Babylon,
College Of Basic Education



الحاسبات

الكلية : كلية التربية الاساسية

القسم : الجغرافية

المرحلة : الثانية

أستاذ المادة : م.م ميسون خزعل عباس معروف

بيانات الوقت والتاريخ: أشكال رقمية في هيئة تواريخ وزمن.
إذا أردت إدخال التاريخ الحالي قم بالضغط على مفتاحي Ctrl + ك، أما إذا أردت إدخال الوقت الحالي قم بالضغط على مفتاحي Ctrl + Shift + ك.
المعادلات: وهي عبارة عن صيغ رياضية يتم إدخالها في الخلية لتعطي نتائج تظهر النتائج في الخلية بدل من المعادلة.
عند إدخال المعادلات والعمليات الرياضية من الازم اولاً كتابة = قبل كتابة المعادلة بعد التأكيد يظهر لنا الناتج مباشرة اما عند عدم كتابة = سيكون الناتج