التعرف على البرنامج والتعامل معه

(۱-۱) مایکروسوفت اوفیس اکسیل Microsoft Office Excel

هو برنامج من مجموعة البرامج المكتبية مايكروسوفت أوفيس يقوم بتنفيذ العمليات الحسابية، وتحليل المعلومات، وتمثيل البيانات في جداول.

هو عبارة عن برنامج يقوم بمعالجة ودعم الدوال المختلفة وكذلك قواعد البيانات والرسومات البيانية، ويقوم البرنامج بعرض ورقة عمل تتكون من صفوف وأعمدة.

(۲-۱) خواص برنامج اکسل.

- إدخال البيانات بطريقة سلسة.
- تحليل البيانات بسرعة فائقة.
- عرض نتائج التحليل للمستخدم بطرق مختلفة حسب رغبة المستخدم.
 - · احتوائه على دوال كثيرة في كل المجالات.

(۲-۱) طريقة تشغيل البرنامج.

لتشغيل البرنامج نتبع الخطوات التالية:

- ١) قائمة ابدأ
- ٢) كافة البرامج
- Microsoft Office (^r
- Microsoft Office Excel 2010 (€

عند بدء تشغيل البرنامج تظهر لنا الواجهة الرئيسية للبرنامج



ملف الاكسيل يكون ملف بامتداد xlxs. ويسمى مصنف بينما كنا في برنامج الوورد نطلق عليه اسم مستند.

(١-١) الواجكة الرئيسية للبرنامج.

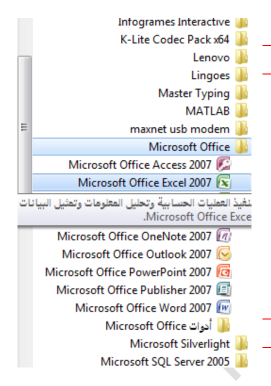
مكونات الواجهة الرئيسية:

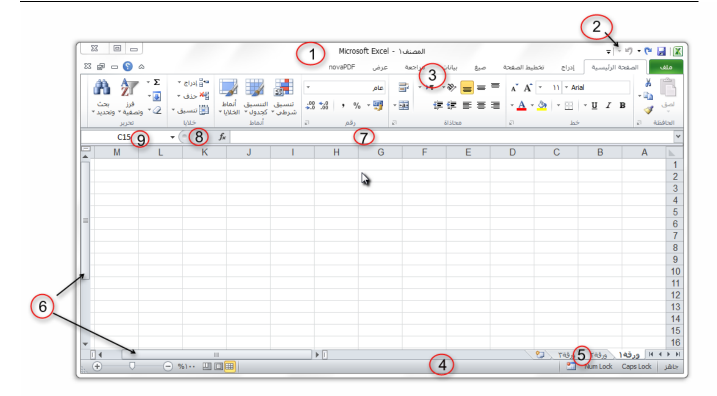
١. شريط العنوان:

وهو الشريط العلوي في النافذة، ويحتوي على اسم المصنف، فعند فتح مصنف جديد يعطيه البرنامج اسم Bookl نلاحظ ظهوره على الشريط، Microsoft Excel - Bookl وعند حفظ المصنف باسم اخر فان هذا الاسم الجديد يظهر على شريط العنوان، ويحتوي هذا الشريط على أيقونات الإغلاق والتكبير والتصغير والتصغير المنافقة الشريط على أيقونات الإغلاق والتكبير والتصغير المنافقة ال

٢. شريط الوصول السريع:

يضم الأوامر التي تستخدم بكثرة أثناء العمل 🗔 💌 🕶 🗋 😭 🕮 🔻





٣. 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 محدده، ويوجد سهم صغير بالزاوية اليسرى السفلي 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.

شريط العلومات:

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

شريط علامة تبويب الورقة:

ويمكن منه التنقل بين أوراق العمل، وكذلك إنشاء ورقة جديدة. 🔀 🕩 🕨 ورقة 1 ﴿ وَرَقَةَ ٢ ﴿ وَرَقَةَ ٢ ﴿ وَرَقَةَ ٢ ﴿ وَرَقَةَ ٢ ﴿ وَرَقَةً لَمْ وَرَقَةً ٢ ﴿ وَرَقَةً لِ

- **٦. أشوطة التموي**: لتمرير الورقة افقياً وعمودياً.
 - ٧. شريط الصيغة:

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

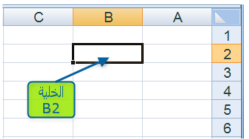
- A. زر إدراج دالة Fx ...
- ٩. مربع الاسم: ويظهر اسم الخلية المحددة

• **!** . ورقة العمل (Sheets)

يشكل كل ملف في اكسل مصنفاً 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 الاتى:

- أ. أعمدة (Columns): تمتد الأعمدة عمودياً وتعرف بأحرف، مثل العمود Aوالعمود B.... الخ.
 - ب. صفوف (Rows): تمتد الصفوف افقياً وتعرف بأرقام، مثل الصف ١ والصف ٢ ...الخ.
 - ج. خلايا (Cells): مربع التقاء العمود مع الصف يسمى خلية، وتعرف الخلية بتركيب حرف العمود ورقم الصف الذي فيه الخلية، مثلاً العمود الأول بالصف الأول يشكل الخلية A1 كما تسمى الخلية في نفس الصف إلى اليسار B1، اما الخلية التي أسفل الخلية A2 ونلاحظ ظهور الاسم في مربع الاسم الذي تحدثنا عنه سابقاً



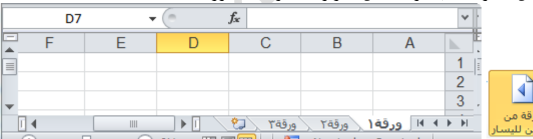
(۵-۱) ضبط اتجاه ورقة العمل.

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

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



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



(۱-۱) الخلايا جم الخلايا

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

(۱-۲-۱) إدخال البيانات

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

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

عير البيانات النطية: وهي البيانات او المفردات التي تتكون من حروف فقط.

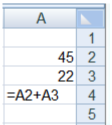
هي بيانات الوقت والتارين: أشكال رقمية في هيئة تواريخ وزمن.

إذا أردت إدخال التاريخ الحالي قم بالضغط على مفتاحي Ctrl+ك، اما إذا أردت إدخال الوقت الحالي قم بالضغط على مفاتيح Shift +Ctrl ك...

المعادلة. 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 3 المعادلة بعد التأكيد يظهر لنا الناتج مباشرة 3 المعادلة بعد التأكيد يظهر لنا الناتج مباشرة المعادلة بعد التأكيد يظهر لنا الناتج مباشرة عند عدم كتابة المعادلة بعد التأكيد يظهر لنا الناتج مباشرة المعادلة بعدم كتابة عدم كتابة عدم كتابة عدم كتابة عدم كتابة بعدم كتابة ب

مرم الطيق الجاهزة: وهي صيغ ودوال منطقية في البرنامج يتم إدخالها في الخلية لتعطي نتائج تظهر النتائج في الخلية بدل من الصيغة، يمكن أن تكون الصيغة عبارة عن معاملات او قيم او متغيرات او رموز تمثل مجموعة من الإجراءات الرياضية، مثل استخدام + للجمع – للطرح كذلك من ألازم أولا كتابة = قبل كتابة الصيغ، يتم عرض الصيغة نفسها في شريط الصيغة المذكور سابقاً، وفي حالة وجود خطاء في الصيغة المكتوبة فسيتم عرض رسالة الخطاء في الخلية بالشكل VALUE!

يمكنك إدخال الصيغة باستخدام اسم الخلية او نطاق من الخلايا. مثلا إذا أردت جمع القيمة الموجودة في الخلية A2 والقيمة الموجودة في الخلية A3 والقيمة الموجودة في الخلية A3 والقيمة الموجودة في الخلية التالية عندال المعادلة السابقة بطريقة اخرى قم بكتابة = ثم اذهب بمؤشر الماوس إلى الخلية A2 وانقر عليها ثم Enter. ويمكن حذف او تعديل وكذلك نسخ ولصق بيانات الخلية ونلاحظ تغيير البيانات في الخلايا المرتبطة بهذه الخلية عند تعديلها.



17/02/2014

18/02/2014

19/02/2014

20/02/2014

21/02/2014

22/02/2014

17/02/2014

18/02/2014

19/02/2014

20/02/2014

21/02/2014

22/02/2014

الأحد

الإثنين الثلاثاء

الأربعاء

3 الأحد

الإثنين

الثلاثاء

الأربعاء

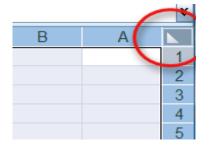
8 الجمعة

2

6

(۲-۲-۱) التحديد:

- التحديد خلية مفردة: قم بالنقر نقرة مفردة على الخلية المراد تحديدها.
- التحديد خلايا متجاورة: قم بالنقر على الخلية الأولى بزر الماوس الأيسر ثم اسحب حتى أخر خلية، او انقر على الخلية الأولى ثم من لوحة المفاتيح اضغط على مفتاح العالي shift مع أحد مفاتيح الأسهم سواء لليمين او لليسار او للأعلى او للأسفل حسب الاحتياج.
- التحديد خلايا متباعدة: قم بالنقر على الخلية الأولى ثم من لوحة المفاتيح اضغط على مفتاح التحكم ctrl باستمرار وقم بالنقر بزر الماوس الأيمن على الواحدة تلو الأخرى.
 - الله المعرود او صف مفرد: قم بالنقر المفرد على اسم العمود او الصف المراد تحديده.
 - وبنفس طريقة تحديد الخلايا يتم التعامل مع الأعمدة والصفوف
- لتحديد ورقة عمل بأكملها: قم بالضغط على الزر الموجود في الركن الأيمن
 من ورقة العمل. او قم بالضغط على المفتاحين Ctrl + A.



(۱-۲-۲) التنقل:

للتنقل بين الخلايا اما بالنقر المفرد على الخلية المراد الذهاب إليها، او باستخدام مفاتيح الأسهم ومفاتيح التنقل. يمكن استخدام المفتاح Enter للتنقل بين الخلايا في العمود إلى أسفل والمفتاح Tab للتنقل بين الخلايا في الصف إلى اليسار

(۱-۲-۶) تعدیل بیانات الخلیة:

الطريقة الأولى: قم بالنقر المزدوج على الخلية المراد تعديل بياناتها ثم من لوحة المفاتيح اكتب ما تريد. الطريقة الثانية: قم بتحديد الخلية ثم الضغط على مفتاح F2.

(١-٦-١) النسخ والقص واللصق:

لنسخ خلية قم بالانتقال إليها ثم خيارات بزر الماوس الأيمن اختر الامر نسخ، او من لوحة المفاتيح ctrl+c، وللصق الخلية حدد المكان الذي تريد لصق الخلية فيه ثم خيارات بزر الماوس الأيمن اختر الامر لصق، او من لوحة المفاتيح ctrl+v.

(١-٦-١) حذف محتويات الخلية:

انتقل إلى الخلية المراد حذف بياناتها ثم خيارات بزر الماوس الأيمن اختر الامر مسح المحتويات، او من لوحة المفاتيح اضغط المفتاح Delete.

ولحذف محتويات مجموعة من الخلايا او محتويات صف او عمود قم بتحديدها ثم اضغط المفتاح Delete.

(۱-۲-۷) سحب الخلايا:

لسحب خلية او نطاق من الخلايا إلى مكان أخر قم بتحديدها ومن ثم بالتأشير بمؤشر الماوس عند حدود الخلية حتى تظهر العلامة 🍀 بجوار مؤشر الماوس قم بالضغط باستمرار مع تحريك الماوس إلى المكان المطلوب.

(١-٦-١) الحذف:

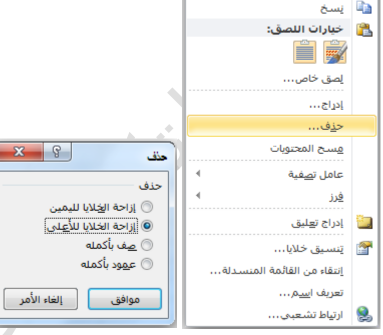
PlanSwift - Takeoff

₩

<u>ق</u>ص

لحذف خلية قم بتحديد الخلية ثم انقر بزر الماوس الأيمن لإظهار الخيارات ثم اختر الامر حذف، ستظهر لك نافذه لتخبرك كيفية الطريقة التي تريد انتقال الخلايا بها لتحل مكان الخلية المحذوفة.





حدد الخيار الذي تريده ثم قم بالضغط على موافق.

الخيار الأول إزاحة الخلايا لليمين ستلاحظ ان الخلايا تحركت باتجاه اليمين.



(١-٢-٩) الادراج:

اولاً - لإدراج خلية أو خلايا في الورقة.

١ في علامة التبويب الصفحة الرئيسية، في المجموعة خلايا، انقر فوق السهم الموجود بجوار إدراج، ثم انقر فوق إدراج خلايا.

تلميح: كما يمكنك النقر بزر الماوس الأيمن فوق الفلايا المحددة. ثم النقر فوق **إدراج**.

٢. في مربع الحوار إدراج، انقر فوق الاتجاه الذي تريد إزاحة الخلايا المحيطة إليه.

ملاحظات

- صُ عنه إوراج فلايا في ورقة العمل. يتم ضبط كافة المراجع التي تتأثر بعملية الإوراج وفقًا لفلك. سواء ُ كانت مراجع فلايا مطلقة أو نسبية.
- ﴿ يمكنك إدراج فلايا تحتوي على بيانات وصيغ عن طريق نسفها أو قصها. ثم النقر بزر الماوس الأيمن فوق المكان الذي تريد لصقها فيه، ثم النقر فوق **إدراج فلايا منسوفة** أو فوق **إدراج فلايا مقصوصة**.

ثانياً - لإدراج صف أو صفوف في الورقة.

- ١ قم بأحد الاجر اءات التالية
- لإدراج صف مفرد، فإما أن تحدد الصف الذي تريد إدراج الصف الجديد فوقه بأكمله، أو تحدد خلية فيه. على سبيل المثال، لإدراج صف جديد أعلى الصف ٥، انقر فوق أي خلية في الصف ٥.
- لإدراج عدة صفوف، حدد الصفوف التي تريد إدراج الصفوف فوقها. حدد نفس عدد الصفوف التي تريد إدراجها. على
 سبيل المثال، لإدراج ثلاثة صفوف جديدة، حدد ثلاثة صفوف.
 - لإدراج صفوف غير متجاورة، اضغط باستمرار على CTRL أثناء تحديد تلك الصفوف غير المتجاورة.
- ٢. في علامة التبويب الصفحة الرئيسية، في المجموعة خلايا، انقر فوق السهم الذي بجوار إدراج، ثم انقر فوق إدراج صفوف ورقة.

تلميح: كما يمكنك النقر بزر الماوس الأيمن فوق الصفوف المحددة. ثم النقر فوق **إدراج**.

ثالثاً - لإدراج عمود أو اعمدة في الورقة:

- ١ قم بأحد الإجراءات التالية
- لإدراج عمود مفرد، حدد العمود الموجود مباشرةً على يسار المكان الذي تريد إدراج العمود الجديد فيه أو حدد خلية به.
 فمثلاً، لإدراج عمود جديد على يمين العمود B، انقر فوق أي خلية في العمود B.
- لإدراج عدة أعمدة، حدد الأعمدة الموجودة مباشرةً على يسار المكان الذي تريد إدراج الأعمدة فيه. حدد نفس عدد الأعمدة التي تريد إدراجها. على سبيل المثال، لإدراج ثلاثة أعمدة جديدة، حدد ثلاثة أعمدة.
 - لإدراج أعمدة غير متجاورة، اضغط باستمرار على CTRL أثناء تحديد الأعمدة غير المتجاورة.
 - ٢. في علامة التبويب الصفحة الرئيسية، في المجموعة خلايا، انقر فوق السهم الذي بجوار إدراج، ثم انقر فوق إدراج أعمدة ورقة.

تلميح<u>:</u> كما يمكنك النقر بزر الماوس الأيمن فوق الصفوف المحددة، ثم النقر فوق **إدراج**.

عند الرغبة في تعبئة سلسلة من البيانات مثلا من "١ إلى ١٠" او من "السبت إلى الجمعة" يوفر برنامج اكسل خاصية مميزة للتعبئة التقائية، مما يوفر لنا الوقت والجهد.

كمثال لهذا قم باتباع الخطوات التالية:

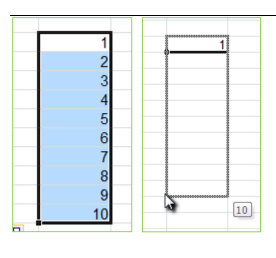
 $(\gamma-\gamma)$

أولاً - تعبئة سلسلة بيانات بأرقام متتالية:

١- اكتب القيمة الذي تبدأ عنده السلسلة ثم اضغط ENTER.

التعبئة التلقائية للبيانات.

- ٢- أشر بمؤشر الماوس في الزاوية اليسرى السفلية حتى تظهر مؤشر الماوس بالشكل + كما بالصورة التالية
- ٣- انقر ب زر الماوس الأيمن وقت ما يظهر مؤشر الماوس بشكل + مع الضغط باستمرار على مفتاح CTRL ثم اسحب نحو اتجاه تعبئة السلسلة حتى العدد المطلوب.



تخطيط الصفحة

إلغاء الأمر

6 遊台本

ملاحظة: عندما نقوم بكتابة اول رقمين تبدأ بهما السلسلة ثم تجويوهم ومن ثم السجي فلسنا يجاجة إلى الضفط مفتاح CTRL.

ثانياً - تعبئة سلسلة بيانات بفاصل رقمى:

مثلا (١-٣-٥-٧-٩-١١)، قم باتباع الخطوات التالية:

- ١- ادخل الرقم ١ في الخلية الأولى، ثم ادخل الرقم ٣ في
- ٢- قم بتحديد الخليتين انقر بزر الماوس الأيمن وقت ما يظهر مؤشر الماوس بشكل + ثم اسحب نحو اتجاه تعبئة السلسلة حتى العدد المطلو ب.

ملف

الصفحة الرئيسية

$(\lambda - 1)$ حفظ مصنف إكسل لأول مرة.

- ۱- اختر قائمة ملف.
- ٢- ثم اختر الامر حفظ.
- ٣- ستظهر لك نافذة "حفظ باسم".
- ٤- حدد المكان المطلوب حفظ الملف فيه
- ٥- اكتب اسمأ للمصنف في حقل اسم الملف.
 - ٦- اختر الامر حفظ.



أدوات ▼

طرق أخروا للحفظ.

١- انقر على زر حفظ الموجود ضمن شريط أدوات الوصول السريع.

🥅 حفظ الصور المصغرة

۲- اضغط مفتاحی CTRL + S معاً.

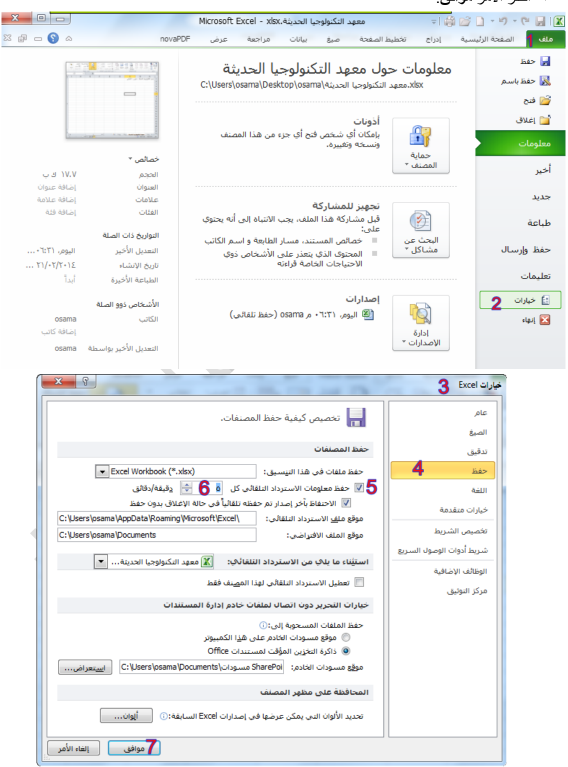
📤 إخفاء المجلدات

٣- اضغط المفتاح F12.

(٩-١) اعداد الحفظ التلقائي للمصنفات.

يجب حفظ المصنف بشكل تلقائي حتى لا تفقد عملك عند انقطاع التيار الكهربائي فجأة، فبرنامج الاكسيل وكل برامج مايكروسوفت اوفيس تحتوي على هذه الميزة، ولتفعيل هذه الميزة وضبطها قم بالتالى:

- ١- اختر قائمة ملف
- ٢- ثم اختر الامر خيارات.
- ٣- ستظهر لك نافذة "خيارات EXCEL".
 - ٤- اختر التبويب حفظ.
- ٥- حدد مربع الخيار حفظ معلومات الاسترداد التلقائي كل.
 - ٦- حدد المدة الزمنية لأجراء الحفظ التلقائي.
 - ٧- اختر الأمر موافق.



(1 - 1)فتح مصنف جدید،

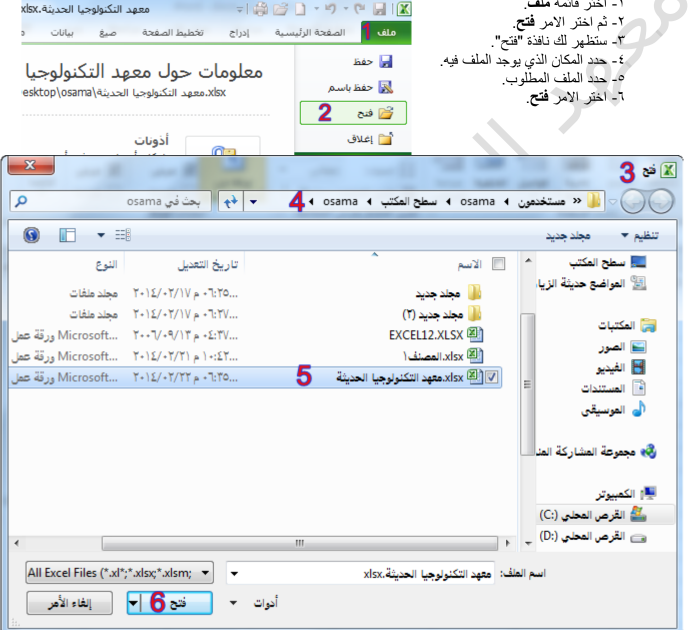
- ۱- اختر قائمة **ملف**.
- ۲- ثم اختر الامر جدید.

્રાણુકો હિંમુગ

- ١- انقر على زر جديد الموجود ضمن شريط أدوات الوصول السريع.
 - ۲- اضغط مفتاحی CTRL + N معاً.

(11-1)فتح مصنف قدیم،

١- اختر قائمة ملف.



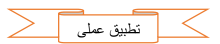
طرق أخرى

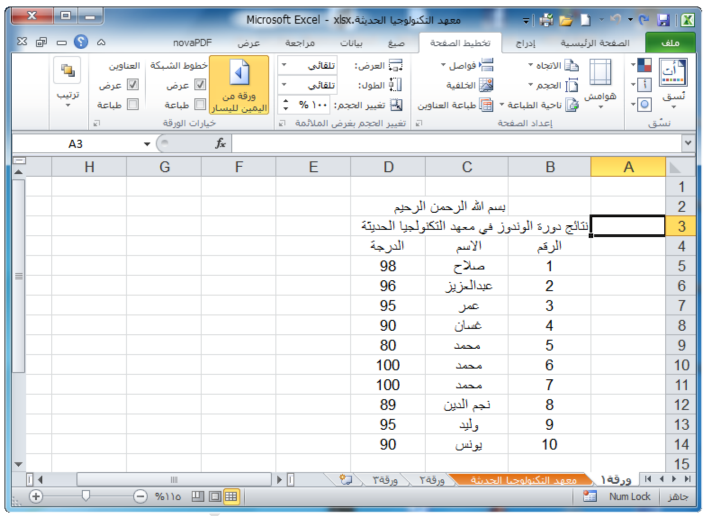
- انقر على زر فتح الموجود ضمن شريط أدوات الوصول السريع.
 - ۲- اضغط مفتاحی CTRL + O معاً.
 - ٣- اضغط مفتاحي CTRL + F12 معاً.
 - ٤- من المجلد المحتوى على الملف انقر على الملف نقراً مزدوجاً.

تَلْمَيْحُ: فِي قَائِمَةُ "**مَلْف**" هَنَاكَ الأمر "**أَفِي**ر" يُحتوي عَلَى قَائِمَةُ بِأُسْمَاءُ الْمَصْنَفَاتُ المَفْتُودَةُ مَؤْخِرًا ُ.

(۱۲-۱) حقالخا (۱۲-۱)

- 💂 الطريقة الأولى: اضغط مفتاحي ALT + F4.
- 💂 الطريقة الثانية: اضغط مفتاحي CTRL + W.
- 교 الطريقة الثالثة: انقر على زر الإغلاق 区 الموجود بالناحية اليسرى في شريط العنوان.





- ١- قم بتشغيل برنامج الاكسيل.
- ٢- اكتب "بسمالله الرحمز الرحيم" في الخلية C2.
- "نتائم ووق الوينووز في معهو التحنولوجيا الوويثة" في الخلية D3.
 - ٤- اكتب "الرقم" و "الاسم" و "المرجة" في الخلايا B4، C4، B4 بالترتيب.
 - ٥- استعمل الاكمال التلقائي للترقيم (من ١ وحتى ١٠).
 - ٦- قم بإكمال إدخال البيانات كما هي بالصورة السابقة.
 - ٧- قم بحفظ المصنف باسم " النتائي".
- ٨- مرة أخرى قم بحفظ المصنف في سطح المكتب باسم " عهره التكنولوبيا الرويثة".
 - ٩- قم بإغلاق المصنف من لوحة المفاتيح.
 - ١٠-قم بتشغيل برنامج الاكسيل مرة أخرى.
- ١١-قم بفتح المصنف المسمى "عهد التحنولوجيا الحديثة" من الامر أخير الموجود في قائمة ملف.

(٣-٢) أنواع العوامل "المعاملات" المستخدمة في الصيغ.

هناك أربعة أنواع مختلفة من عوامل الحساب:

- حساب<u>ي.</u>
 - ۲- مقارنة.
- ٣- تسلسل نص.
 - ٤- مرجع.

(۱-۳-۲) العامل الحسابي

لإجراء عمليات حسابية أساسية، مثل الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة أو دمج الأرقام، وإعطاء نتائج رقمية، استخدم عوامل التشغيل الحسابية التالية:

النتيجة	مثال	المعنى	عامل تشغيل حسابي
٦	3+3	الجمع	(علامة الجمع) +
2	3–1	الطرح أو السالب	(علامة الطرح) –
9	3*3	الضرب	(علامة نجمية) *
1	3/3	القسمة	(شرطة مائلة للأمام) /
0.2	20%	نسبة مئوية	(علامة النسبة) %
27	3^3	الأس	(علامة الإقحام) ^

(۲-۳-۲) عوامل القارنة

يمكنك مقارنة قيمتين باستخدام عوامل التشغيل التالية:

عند مقارنة قيمتين بواسطة هذه العوامل، تكون النتيجة قيمة منطقية — سواءً كانت صائبة TRUE أو خاطئة FALSE.

مثال	المعنى	عامل تشغيل المقارنة
A1=B1	يساو ي	(علامة المساواة) =
A1>B1	أكبر من	(علامة أكبر من) <
A1 <b1< td=""><td>أصغر من</td><td>(علامة أصغر من) ></td></b1<>	أصغر من	(علامة أصغر من) >
A1>=B1	أكبر من أو يساوي	(علامة أكبر من أو يساوي) =<
A1<=B1	أقل من أو يساوي	(علامة أصغر من أو يساوي) =>
A1<>B1	لا يساوي	(علامة لا يساوي)<>

(٣-٣-٢) عامل تشغيل تسلسل النص

استخدم علامة العطف (٤) لسَلسَلة (ضم) سلسلة نصية واحدة أو أكثر لإنشاء نص واحد.

مثال	المعنى	عامل تشغيل النص
"Northwind" تنتج "Northwind"	ضم قيمتين أو سلسلتها لإعطاء قيمة نصية متواصلة واحدة	(علامة الضم) &

(۲-۲-۱) عوامل مرجعية

ضم نطاقات من الخلايا لإجراء العمليات الحسابية باستخدام العوامل التالية.

مثال	المعنى	عامل تشغيل المرجع
B5:B15	عامل تشغيل النطاق الذي ينتج مرجعاً واحداً لكافة الخلايا بين مرجعين، متضمناً هذين المرجعين.	(الشارحة):
SUM(B5:B15,D5:D15)	عامل تشغيل الات حاد الذي يضم مراجع متعددة في مرجع واحد	الفاصلة),
B7:D7 C6:C8	عامل تشغيل التقاطع الذي ينتج مرجعاً واحداً للخلايا المشتركة في مرجعين	مسافة)

(٤-٢) الترتيب الذي يستخدمه Excel لإجراء العمليات في الصيغ

يمكن أن يؤثر الترتيب الذي يتم به إجراء العمليات الحسابية، في بعض الحالات، على قيمة إرجاع الصيغة، ولهذا فإنه من الضروري فهم الطريقة التي يتم بها تحديد الترتيب وطريقة تغيير الترتيب للحصول على النتائج التي تريدها.

١-٤-١/ ترتيب العمليات الحسابية

تحسب الصيغ القيم بترتيب معينة. تبدأ الصيغة في Excel دائماً بعلامة المساواة (=). ويستدل Excel على الأحرف التي تلي علامة المساواة كصيغة. وتلي علامة المساواة العناصر التي يتم حسابها (المعاملات)، مثل الثوابت أو مراجع الخلايا. ويتم فصلها بواسطة عوامل تشغيل الحساب. يحسب Excel الصيغة من اليسار إلى اليمين، تبعاً لترتيب معين لكل عامل تشغيل في الصيغة.

(٢-٤-٢) أسبقية عامل التشغيل

إذا قمت بضم عدة عوامل تشغيل في صيغة واحدة، يقوم Excel بإجراء العمليات بالترتيب المبين في الجدول التالي. إذا احتوت أي صيغة على عوامل تشغيل الضرب والقسمة معاً — يقيّم Excel عوامل التشغيل المسار إلى اليمين.

	عامل تشغيل
	(الشارحة) : (مسافة مفردة) (الفاصلة) ,
(1-وضع إشارة سالب (كما في	-
نسبة مئوية	%
(^) الأس	۸
الضرب والقسمة	/و *
الجمع والطرح	- و +
(سلسلة) ربط سلسلتين نصيتين	&
المقارنة	= < e>> <= >= <>

ملاحظة:

إذا كانت الصيفة الحسابية تحتوي على عدة عوامل لها نفس الاسبقية – على سبيل المثال. إذا كانت الصيفة تحتوي على عاملي الغرب والقسمة معاً – فإن أكسل سينففها بالترتيب من اليسار إلى ليمين.

(۵-۲) استخدام الأقواس

لتغيير ترتيب التقييم، قم بإحاطة الجزء المراد تقييمه من الصيغة أولاً بأقواس. على سبيل المثال، تعطي الصيغة التالية ١١ بسبب قيام Excel بعملية الضرب قبل الجمع. تقوم الصيغة بضرب ٢ في ٣ ثم تجمع ٥ مع الناتج.

وبالعكس، إذا استخدمت الأقواس لتغيير بناء الجملة، يجمع Excel 5 و ٢ ثم يضرب الناتج في ٣ ليكون الناتج ٢١.

في المثال التالي، تجبر الأقواس التي تحيط بالجزء الأول من الصيغة Excel على حساب 25+B4 أولاً ثم قسمة الناتج على مجموع القيم في الخلايا D5 و E5 و F5.

= (B4+25)/SUM(D5:F5)

(١-٢) انشاء صيغة بسيطة باستخدام التوابئ وعوامل تشغيل العمليات الحسابية

- ١. انقر فوق الخلية التي تريد إدخال الصيغة بها.
 - ٢. اكتب = (علامة المساواة).
- ٣. لإدخال الصيغة، قم بواحد من الإجراءات التالية:
- اكتب الثوابت وعوامل التشغيل التي تريد استخدامها في العملية الحسابية.

ماذا تفعل	مثال لصيغة
تجمع ٥ و ٢	=5+2
تطرح ۲ من ٥	=5-2
تقسم ٥ على ٢	=5/2
تضرب ٥ في ٢	=5*2
ترفع ٥ إلى الأس التربيعي	=5^2

■ انقر فوق الخلية التي تحتوي على القيمة التي تريد استخدامها في الصيغة، واكتب عامل التشغيل الذي تريد استخدامه ثم انقر فوق خلية أخرى تحتوي على قيمة.

ماذا تفعل	مثال لصيغة
تجمع القيم الموجودة في الخليتين A1 وA2	=A1+A2
تطرح القيمة الموجودة في الخلية A2 من القيمة الموجودة في الخليةA1	=A1-A2
تقسم القيمة الموجودة في الخلية A1 على القيمة الموجودة في الخلية A2	=A1/A2
تضرب القيمة الموجودة في الخلية A1 في القيمة الموجودة في الخلية A2	=A1*A2
ترفع القيمة الموجودة في الخلية A1 إلى القيمة الأسية المحددة فيA2	=A1^A2

٤. اضغط ENTER.

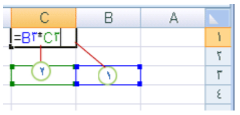
(۲-۲) انشاء صيغة باستخدام مراجع الخلايا وأسمائها

تحتوي أمثلة الصيغ المذكورة في نهاية هذا المقطع على مراجع نسبية و أسماء لخلايا أخرى. تُعرف الخلية التي تحتوي على الصيغة بالخلية التابعة عندما تعتمد قيمتها على القيم الموجودة في خلايا أخرى. على سبيل المثال، تعتبر الخلية B2 خلية تابعة إذا كانت تحتوي على الصيغة =C2.

- ١. انقر فوق الخلية التي تريد إدخال الصيغة بها.
- ٢. في شريط الصيغة f، اكتب = (علامة المساواة).
 - ٣ قم بأحد الإجراءات التالية

الباب الثاني: الحيغ والدوال

إنشاء مرجع، حدد خلية أو نطاق من الخلايا أو موقع في ورقة عمل أخرى، أو موقع في مصنف آخر. يسمى هذا السلوك شبه تحديد. يمكنك سحب حد تحديد الخلية لنقل التحديد، أو لسحب زاوية الحد لتوسيع التحديد.



1يكون مرجع الخلية الأول هو B3 واللون أزرق ويكون لنطاق الخلايا حد أزرق ذات زوايا مربعة.

2يكون مرجع الخلية الثاني هو C3 واللون أخضر ويكون لنطاق الخلايا حد أخضر ذات زوايا مربعة.

ملاحظة: إذا لم يكن هناك زاوية مربعة على الحدود المرمزة باللون. يكون المرجع حينئذ لنطاق مسمى.

لإدخال أحد المراجع إلى نطاق مسمى، اضغط ٤٦، حدد الاسم في المربع لصق اسم، ثم انقر موافق.

ماذا تفعل	مثال لصيغة
استخدام القيمة في الخليةC2	=C2
استخدام القيمة في الخلية B2 على الورقة2	=Sheet2!B2
تطرح القيمة الموجودة في خلية تسمى Liability من القيمة الموجودة في خلية تسمىAsset	=Asset-Liability

إنشاء صيغة باستخدام دالة $(\lambda - \lambda)$

- ١. انقر فوق الخلية التي تريد إدخال الصيغة بها.
- لبدء الصيغة بالدالة، انقر فوق إدراج دالة على شريط الصيغة يقوم Excel بإدراج علامة المساواة (=).
 - ٣. حدد الدالة التي تريد استخدامها.

إذا لم تكن متأكداً من الدالة التي يجب استخدامها، يمكنك كتابة سؤال يصف ماذا تريد أن تفعل في المربع البحث عن دالة (على سبيل المثال، "إضافة الأرقام" ترجع الدالة SUM)، أو استعراض الفئات في المربع أو تحديد فئة.

٤ أدخل الوسيطات

ماذا تفعل	مثال لصيغة
تجمع كافة الأرقام في العمودA	=SUM(A:A)
تحسب متوسط كافة الأرقام في النطاق	=AVERAGE(A1:B4)

٥. بعد إكمال الصيغة، اضغط ENTER.

تلميح: لتلفيص القيم بشكل سريع، يمكنك أيضًا استفوام **جمع تلقائي**. من علامة التبويب **المفحة الرئيسية**، في المجموعة **تجرب**ر، انقر فوق **جمع تلقائي** ثم انقر فوق الوالة التي تريدها.

(٩-٢) تجنب الأخطاء الشائعة عند إنشاء الصيغ

يلخص الجدول التالي بعض الأخطاء الأكثر شيوعاً التي يمكن ارتكابها عند إدخال صيغة وكيف يتم تصحيح هذه الأخطاء:

المزيد من المعلومات	تأكد من أنك
تأكد أن كافة الأقواس من أزواج متماثلة عند إنشاء أي صيغة، يعرض Excel الأقواس ملونة عند إدخالها.	تطابق كافة الأقواس المفتوحة والمغلقة
عندما تريد الإشارة إلى نطاق خلايا، استخدم النقطتين (:) للفصل بين مرجع الخلية الأولى في النطاق ومرجع الخلية الأخيرة فيه. على سبيل المثال.A1:A5	استخدم النقطتان للإشارة إلى نطاق
تتطلب بعض الدالات وجود وسيطات. تأكد أيضًا من أنك لم تقم بإدخال الكثير من الوسيطات.	إدخال كافة الوسيطات المطلوبة
لا يمكن إدخال أو تداخل أكثر من ٦٤ مستوى للدالات داخل دالة.	عدم تداخل أكثر من 64 دالة
إذا كانت الصيغة تشير إلى قيم أو خلايا ضمن أوراق عمل أو مصنفات أخرى وكان اسم المصنف أو ورقة العمل الأخرى تحتوي على حرف غير هجائي، فعليك تضمين الاسم بين علامتي اقتباس فرديتين.(')	إحاطة أسماء الأوراق الأخرى في علامات اقتباس فردية
تأكد من أن كل مرجع خارجي يحتوي على اسم مصنف و على المسار إلى المصنف.	تضمین المسار إلى مصنفات خارجیة
لا تقم بتنسيق الأرقام أثناء إدخالها في الصيغ. على سبيل المثال، حتى إذا كانت القيمة التي تريد إدخالها هي ١,٠٠٠ ريال سعودي، أدخل 1000 في الصيغة.	إدخال أرقام دون تنسيق

(۱۰-۲) اهم رسائل الاعلام بأخطاء الصيغ الحسابية

الوصف	رمز الخطأ
يعرض Excel هذا الخطأ عندما لا يكون عرض العمود كافياً لعرض كل الحروف الموجودة في خلية، أو عندما تحتوي خلية على تاريخ أو قيم زمنية سالبة .	####
يعرض Excel هذا الخطأ عندما تتم قسمة رقم على صفر (٠) أو على خلية فارغة.	#DIV/0!
يعرض Excel هذا الخطأ عند عدم توفر قيمة لدالة أو صيغة.	#N/A
يتم عرض هذا الخطأ عندما لا يتعرف Excel على نص في صيغة. على سبيل المثال، قد يُكتب اسم نطاق أو اسم دالة بطريقة خاطئة.	#NAME? .
يعرض Excel هذا الخطأ عندما تحدد تقاطع منطقتين لا تتقاطعان. عامل تشغيل التقاطع هو حرف مسافة يفصل بين المراجع في الصيغة.	#NULL! .
يعرض Excel هذا الخطأ عندما تحتوي صيغة أو دالة على قيم رقمية غير صحيحة.	#NUM!.
يعرض Excel هذا الخطأ عند وجود مرجع خلية غير صحيح. على سبيل المثال، عندما تقوم بحذف خلايا مشار إليها في صيغ أخرى.	#REF!.
قد يعرض Excel هذا الخطأ إذا تضمنت الصيغة خلايا تحتوي على أنواع بيانات مختلفة. إذا تم تمكين تدقيق الأخطاء للصيغ، يعرض تلميح الشاشة "القيمة المستخدمة في الصيغة هي من نوع بيانات خطأ". يمكنك عادةً إصلاح هذه المشكلة بإدخال تغييرات بسيطة على الصيغة.	#VALUE! .

(۱۱-۲) اکم الدوال في برنامج الاکسيل

(٢-١١-٢) الدوال الرياضية والحسابية

(۲-۱۱-۱-۱) دالة المجموع (SUM)

🗞 الوصف

تضيف الدالة SUM جميع الأرقام التي تحدد أنها وسيطات (وسيطة: قيمة توفّر معلومات لإجراء ما. أو حدث. أو أسلوب. أو فاصية. أو والة. أو برنامج جزئج.). ويمكن أن تكون كل وسيطة نطاقاً (النطاق: فليتين أو أكثر في ورقة. يمكن أن تتجاور فلايا النطاق أو تتباعد.) أو مرجع خلية (مرجع الفلية: هو مجموعة الإحداثيات التي تشغلها الفلية في ورقة العمل. على سبيل المثال. مرجع الفلية الذي يظهر عنه تقاطع العمود B مع الصف ٣ هو B3.) أو صفيفاً (الصفيف: يستخدم لإنشاء صيغ فردية للحصول على عدة نتائج أو التعامل مع مجموعة وسائط مرتبة في صفوف أو أعمدة. يشترك نطاق الصفيف في صيغة مشتركة، ويعتبر الصفيف مجموعة من الثوابة التي تستخدم كوسيطة.) أو قيمة ثابتة (ثابة: قيمة لا يتم احتسابها. على سبيل المثال، يعتبر الرقم ٢٠٠ والنص "أرباح ربع سنوية" ثابتين. ولا يعد التعبير أو القيمة الناتجة عن تعبير ثابتاً.) أو صيغة (الصيغة: هي القيم المتتابعة أو مراجع الفلايا أو الأسماء أو العوامل الموجودة بإحدى الفلايا التي عنها قيمة ودودة. تبوأ الصيغة دوماً بعلامة المساواة (=).)، أو نتيجة من دالة أخرى. فعلى سبيل المثال، تضيف الدالة (A1, A3, A5) وكمثال آخر، تضيف الدالة (SUM(A1, A3, A5) و كمثال آخر، تضيف الدالة (SUM(A1, A3, A5) و كمثال آخر، تضيف الدالة (A1, المتضمنة في الخلايا من A1 إلى A5. وكمثال آخر، تضيف الدالة (A1, المتضمنة في الخلايا من A1 إلى A5. وكمثال آخر، تضيف الدالة (A1, A3, A5)

مر بناء الجملة

اولا - جمع ارقام معينة:

SUM(number1;number2;....)

حيث

number1;number2 هي الأرقام التي سيتم جمعها باستخدام الدالة (SUM)

ثانيا -جمع قيم خلايا متفرقة:

SUM(CELL1;CELL2;.....)

حيث:

CELL1;CELL2 هي عناوين الخلايا التي سيتم جمع قيمها باستخدام الدالة (SUM)

ثالثاً -جمع قيم خلايا متتالية "نطاق خلايا":

SUM(CELL1:CELL2)

حيث

CELL1 هي عنوان اول خلية رقمية في النطاق المطلوب، و CELL2 هي عنوان اخر خلية رقمية في النطاق المطلوب الذي سيتم جمع قيمه باستخدام الدالة (SUM)

ملاحظات

- اِفا كانت الوسيطة صفيفاً أو مرجعاً، يتم فقط حساب الأرقام الموجودة في ذلك الصفيف أو المرجع. ويتم تجاهل الخلايا الفارغة أو القيم المنطقية أو النِصوص الموجودة في الصفيف أو المرجع.
 - 🎉 إذا وجون أي وسيطان تمثل قيم خطأ، أو وسيطان نصية لا يمكن ترجمتها إلى أرقام. يعرض Excel خطأ.

ممثلا

С	В	А		
		البيانات	Ī	1
		5-	I	2

		15	3	
		30	4	
		'5	5	
		TRUE	6	
النتيجة	الوصف	الصيغة	7	
5	تجمع ۳ و ۲.	=SUM(3; 2)		
21	تجمع ٥ و ١٥ و ١. تتم ترجمة القيمة النصية "5" أولاً إلى رقم، وتتم ترجمة القيمة المنطقية TRUE أولاً إلى الرقم ١.	=SUM("5"; 15; TRUE)	8	
40	تجمع القيم التي في الخلايا من A2 إلى.A4	=SUM(A2:A4)	9	
55	تجمع القيم التي في الخلايا من A2 إلىA4 ، ثم تضيف ١٥ إلى الناتج.	=SUM(A2:A4; 15)	10	
2	تجمع القيم التي في الخلايا A5 و A6، ثم تضيف ٢ إلى الناتج. لأن القيم غير الرقمية في المراجع لا يتم ترجمتها —يتم معاملة القيمة التي في الخلية (TRUE) A6 (TRUE) كليهما كنص — يتم تجاهل القيم المندرجة في هاتين الخليتين.	=SUM(A5;A6; 2)	11	

(FACT) دالة المضروب (FACT)

عمم الوصف: إرجاع مضروب أحد الأرقام. مضروب الرقم يساوي ١ *٢ * ٣٠... * رقم.

FACT(number OR cell) أحمر بناء الجملة

يحتوي بناء جملة الدالة FACT على الوسيطات التالية:

Number OR cell (الرقم او قيمة الخلية) الرقم غير السالب الذي تريد مضروبه. فإذا لم يكن الرقم عددًا صحيحًا، فإنه يتم اقتطاعه.

همهم مثال

В	Α	
الوصف (النتيجة)	الصيغة	1
مضروب ٥، أو ٢*٢*٢*٤ = (١٢٠)	=FACT(5)	2
مضروب العدد الصحيح لـ ١,٩١= (١)	=FACT(1.9)	3
مضروب ۱ = (۱)	=FACT(0)	4
الأرقام السالبة تسبب قيمة خطأ= (!NUM#)	=FACT(-1)	5
مضروب ۱ = (۱)	=FACT(1)	6

(LOG) دالة اللوغاريتم (LOG)

مرة الوصف: إرجاع لوغاريتم رقم للأساس الذي تحدده.

أحمر بناء الجملة

LOG(number; [base])

يحتوي بناء جملة الدالة LOG على الوسيطات التالية:

- 🎍 Number (الرقم) مطلوبة. رقم حقيقي موجب تريد اللوغاريتم له
- ♦ Base (الأساس) اختيارية. أساس اللوغاريتم. إذا تم حذف الأساس، يفترض أنه ١٠.

مثال مثال

В	A		
الوصف (النتيجة)	الصيغة		1
لوغاريتم ١٠ =(١)	=LOG(10)		2
لوغاريتم ٨ مع الأساس ٢ = (٣)	=LOG(8; 2)		3
لوغاريتم ٨٦ مع الأساس e = (٤,٤٥٤٣٤٧)	=LOG(86; 2.7182818)	•	4

(POWER) دالة الاس (٤-١-١١-٢)

مر الوصف: إرجاع النتيجة لرقم مرفوع إلى أس.

مركم بناء الجملة

POWER(number; power)

يحتوى بناء جملة الدالة POWER على الوسيطات التالية:

- ♦ Number (الرقم) مطلوبة. الرقم الأساسي. ويمكن أن يكون أي رقم حقيقي.
 - Power مطلوبة. الأس الذي يرفع إليه الرقم الأساسي.

ملاحظة: يمكن استخوام عامل التشفيل "^" عوضاً عن Power للإشارة إلى الأس الذي يرفع إليه الرقم الأساسي. كما فی ۵^۱.

مثال مثال

В	A	
الوصف (النتيجة)	الصيغة	1
5 نربيع =(٢٥)	=POWER(5;2)	2
98.6 مرفوعة إلى أس ٣ =(٢٤٠١٠٧٧,٢٢٢٠٦٩٥٨)	=POWER(98.6;3.2)	3
4 مرفوعة إلى أس 5/4 = (٥,٦٥٦٨٥٤)	=POWER(4;5/4)	4

(١-١١-١-٥) دالة الجذر التربيعي (SQRT) هم الوصف: إرجاع الجذر التربيعي الموجب. هم بناء الجملة

SQRT(number)

يحتوي بناء جملة الدالة SQRT على الوسيطات التالية:

♦ Number (الرقم) مطلوبة. الرقم الذي تريد الجذر التربيعي له.

ملاحظة: إذا كان الرقم سالباً، ترجع SQRT القيمة الخطأ !NUM#.

مثال مثال

В	Α	
	البيانات	
	-16	
الوصف (النتيجة)	الصيغة	
الجذر التربيعي لـ ١٦= (٤)	=SQRT(16)	
الجذر التربيعي للرقم أعلاه. لأن الرقم سالب، تم إرجاع خطأ= (!NUM#)	=SQRT(A2)	
الجذر التربيعي للقيمة المطلقة للرقم أعلاه= (٤)	=SQRT(ABS(A2))	

(SIN (م) (جا (ه) التجيب (جا (ه) (۲–۱۱–۲) مرم الوصف: إرجاع جيب الزاوية لزاوية مذكورة.

هم بناء الحملة

SIN(number)

يحتوى بناء جملة الدالة SIN على الوسيطات التالية:

♦ Number (العد) مطلوبة. الزاوية المحسوبة بالتقدير الدائري التي تريد جيب الزاوية الخاص بها.
 ملاحظة: إذا كانت الوسيطة الفاصة بك بالعربات، اغربها في PI()/180 أو استفوم الوالة RADIANS لتحويلها إلى التقوير الوائري.

مثال مثال

В	А	
الوصف (النتيجة)	الصيغة	1
جيب الزاوية لـ pi بالتقدير الدائري =(٠)	=SIN(PI())	2
جيب الزاوية لـ pi/2 بالتقدير الدائري =(١)	=SIN(PI()/2)	3
جيب الزاوية لـ ٣٠ درجة =(٠,٥)	=SIN(30*PI()/180)	4
جيب الزاوية لـ ٣٠ درجة= (٠,٠)	=SIN(RADIANS(30))	5

(٢-١١-٢) الدوال الإحصائية

(COUNT) دالة العدد (TOUNT)

هر الوصف

نقوم الدالة COUNT بحساب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام وحساب الأرقام داخل قائمة الوسيطات. استخدم الدالة COUNT للحصول على عدد الإدخالات في حقل الأرقام الموجود في نطاق أو صفيف أرقام. فعلى سبيل المثال، يمكنك إدخال الصيغة التالية لحساب الأرقام التي في النطاق A1:A20: (COUNT(A1:A20=

حركم بناء الجملة

COUNT(value1; [value2];......)

يحتوى بناء جملة الدالة COUNT على الوسيطات التالية:

- العنصر الأول أو مرجع الخلية أو النطاق الذي تريد حساب الأرقام بداخله.
- value2 ... العناصر الإضافية أو مراجع الخلايا أو النطاقات التي تريد حساب الأرقام بداخلها.

ملاحظات

- للله يتم حساب الوسيطان الرقمية أو وسيطان التواريخ أو وسيطان التمثيلات النصية للأرقام (مثل الرقم المضمن بين علامتي اقتباس مزووجتين مثل "۱").
- يتم حساب الأرقام والقيم المنطقية والتمثيلات النصية للأرقام التي تكتبها مباشرة ً واخل قائمة من الوسيطات.
 - 🎍 لا يتم حساب الوسيطات التي هي عبارة عن قيم خطأ أو نص والتي لا يمكن ترجمتها إلى أرقام.
- إذا كانت الوسيطة صفيفًا أو مرجعًا، يتم حساب الأرقام فقط في ذلك الصفيف أو المرجع. ولا يتم حساب الخلايا
 الفارغة أو القيم المنطقية أو النص أو قيم الخطأ في الصفيف أو المرجع.
 - 🎉 إذا أردت حساب القيم المنطقية أو النص أو قيم الخطأ. فاستخدم الدالة COUNTA.
- إذا أردن حساب الأرقام التي تطابق معايير معينة فقط. فاستخدم الدالة COUNTIF أو الدالة COUNTIFS.

حمم مثال

С	В	Α	
		البيانات	1

		مبيعات	2
		12/8/2008	3
			4
		19	5
		22.24	6
		TRUE	7
		#DIV/0!	8
الناتج	الوصف	الصيغة	9
3	حساب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام من الخلية A2 إلى الخلية. A8	=COUNT(A2:A8)	10
2	حساب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام من الخلية A5 إلى الخلية. A8	=COUNT(A5:A8)	11
4	حساب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام من الخلية A2 إلى الخلية A2 الى الخلية A8 مع القيمة ٢.	=COUNT(A2:A8;2)	12

(۱-۲-۱۱-۲) دالة أكبر رقم (MAX) هم الوصف: إرجاع أكبر قيمة في مجموعة قيم. هم بناء الجملة

MAX(number1, [number2], ...)

يحتوي بناء جملة الدالة MAX على الوسيطات التالية:

الحقوق المن المسلم المس

ملاحظات

- ◊ يجب أن تكون الوسيطات إما أرقام أو أسماء أو صفائف أو مراجع تحتوي على أرقام.
- 🎍 يتم حساب الأرقام والقيم المنطقية والتمثيلات النصية للأرقام التي تكتبها مباشرة ً وافل قائمة من الوسيطات.
- إذا كانت إحدى الوسيطان عبارة عن صفيف أو مرجع، يتم استخدام القيم فقط في ذلك الصفيف أو المرجع. يتم
 تجاهل الخلايا الفارغة والقيم النصية في الصفيف أو المرجع.

 - 🎍 تسبب الوسيطات التي تكون عبارة عن قيم فطأ أو نص لا يمكن ترجمته إلى أرقام أفطاءاً
- 🎉 إذا أردت إرفاق قيم منطقية وتمثيلات نصية للأرقام في مرجع كجزء من العملية الحسابية استخدم الدالة MAXA.

ممال مثال

I

В	А	
	البيانات	1
	10	2

	7		3
	9		4
	27		5
	2		6
الوصف (النتيجة)		Ī	
أكبر رقم في الأرقام أعلاه= (27)	=MAX(A2:A6)		
أكبر رقم في الأرقام أعلاه و ٣٠= (30)	=MAX(A2:A6, 30)		

(۱۱-۲) دالة أصغر رقم (MIN) هم الوصف: إرجاع أصغر رقم في مجموعة من القيم. هم بناء الجملة

MIN(number1, [number2], ...)

يحتوى بناء جملة الدالة MIN على الوسيطات التالية:

Number1, number2، ... (رقم ١، رقم ٢، ...) الوسيطة Number1 اختيارية، والأرقام التالية اختيارية. الأرقام من ١ إلى

ملاحظات

- 🎄 يجب أن تكون الوسيطات إما أرقام أو أسماء أو صفائف أو مراجع تحتوي على أرقام.
- · يتم حساب الأرقام والقيم المنطقية والتمثيلات النصية للأرقام التي تكتبها مباشرةً وافل قائمة من الوسيطات.
- ♦ إذا كانت إحدى الوسيطات عبارة عن صفيف أو مرجع. يتم استخدام القيم فقط في ذلك الصفيف أو المرجع. يتم تجاهل الخلايا الفارغة والقيم النصية في الصفيف أو المرجع.
 - 🎍 إذا لم تحتو الوسيطة على أرقام. ترجع MIN 0 (صفر).
 - \sim تسبب الوسيطات التي تكون عبارة عن قيم فطأ أو نص لا يمكن ترجمته إلى أرقام أفطاءاً .
 - الوال أرون تضمين قيم منطقية وتمثيلات نصية للأرقام في مرجع كجزء من العمليات الحسابية استخوم الوالة MINA.

مركم مثال

		1	$\overline{}$
В	A		
	البيانات		1
	10		2
	7		3
	9		4
	27		5
	2		6
الوصف (النتيجة)	الصيغة		7
أصغر رقم في الأرقام بأعلى= (2)	=MIN(A2:A6)		8
أصغر رقم في الأرقام بأعلى وصفر = (0)	=MIN(A2:A6,0)		9

(AVERAGE) دالة الوسط الحسابي (AVERAGE)

مركم الوصف: إرجاع متوسط الوسيطات (الوسط الحسابي). فعلى سبيل المثال، إذا كان النطاق A1:A20 يحتوي على أرقام، فإن الصيغة (AVERAGE(A1:A20) تقوم بإرجاع متوسط هذه الأرقام.

🗫 بناء الجملة

AVERAGE(number1, [number2];....)

يحتوى بناء جملة الدالة AVERAGE على الوسيطات التالية:

- Number1 مطلوبة. الرقم الأول أو مرجع الخلية أو النطاق الذي تريد الحصول على المتوسط الخاص به.
- Number2, اختيارية. أرقام إضافية أو مراجع خلايا أو نطاقات تريد الحصول على المتوسط الخاص بها، حتى ٢٥٥ كحد

ملاحظات

- ىمكن أن تكون الوسيطات أرقاماً أو أسماءً أو نطاقات أو مراجع فلايا تحتوى على أرقام.
- يتم حساب القيم المنطقية والتمثيلات النصية للأرقام التي تكتبها وافل قائمة من الوسيطات مباشرةً.
- إذا احتون وسيطة النطاق أو وسيطة مرجع الخِلية على نص أو قيم منطقية أو خلايا فارغة. يتم تواهل تلك القيم: ومع فلك. يتم تغمين الخلايا التي تحتوي على القيمة صفر (\cdot) .

قليس الدالة AVERAGE الاتجاه المركزي، وهو موقع مركز مجموعة الأرقام في التوزيع الإحصائي. والمقاييس التلامة المركزي والمقاييس

الثلاثة الأكثر شيوعاً للاتجاه المركزي هي كالآتي: المتوسط، وهو الوسط الحسابي، ويتم حسابه بجمع مجموعة من الأرقام ثم قسمة الناتج على عدد تلك الأرقام. على سبيل المثال، متوسط ٢ و٣ و٣ و ٥ و ٧ و ١٠ هو ٣٠ مقسوماً على ٦، أي إنه ٥.

- الوسيط، وهو الرقم الأوسط لمجموعة من الأرقام؛ أي أن نصف الأرقام يكون لها قيم أكبر من الوسيط والنصف الآخر له قيم أقل من الوسيط. على سبيل المثال، الوسيط لـ ٢ و٣ و٣ و٥ و ٧ و ١٠ هو ٤
 - الوضع، وهو أكثر الأرقام تكراراً في مجموعة من الأرقام. على سبيل المثال، وضع ٢ و٣ و٣ و٥ و٧ و١٠ هو ٣.

تلميح: عنه حساب متوسط الخلايا. يجب مراعاة الاختلاف بين الخلايا الفارغة والخلايا التي تحتوي على قيمة الصفر. فاصةً إذا قمت بإلغاء تحديد فانة الافتيار إظهار صفر في الفلايا التي تحتوي على قيم صفرية في مربع الحوار فيارات Excel. عنه تحديد هذا الخيار. لا يتم حساب الخلايا الفارغة ولكن يتم حساب القيم الصفرية.

- لتحديد موقع خانة الاختيار إظهار صفر في الخلايا التي تحتوي على قيم صفرية:
- على علامة التبويب ملف، انقر فوق خيارات، ثم في فئة خيارات متقدمة، انظر تحت خيارات عرض ورقة العمل هذه. مثال مثال

ح	ب	j
		البيانات
32	15	10
		7
		9
		27
		2
النتيجة	الوصف	الصيغة
11	متوسط الأرقام التي في الخلايا من A2 حتى.A6	=AVERAGE(A2:A6)
10	متوسط الأرقام التي في الخلايا من A2 حتى A6 ورقم °.	=AVERAGE(A2:A6, 5)
19	متوسط الأرقام التي في الخلايا من A2 حتى.C2	=AVERAGE(A2:C2)

(MEDIAN) دالة الوسيط (MEDIAN)

1 2

3 4

10

إرجاع الوسيط للأرقام المحددة الوسيط هو الرقم الموجود في منتصف مجموعة من الأرقام.

مركم بناء الجملة

MEDIAN(number1, [number2], ...)

البابع الثاني: الحيغ والدوال يحتوي بناء جملة الدالة MEDIAN على الوسيطات التالية:

Number1, number2، ... (رقم ١، رقم ١، رقم ١، الوسيطة Number1 مطلوبة، والأرقام التالية اختيارية. الأرقام من ١ إلى ٢٥٥ التي تريد الوسيط الخاص بها.

ملاحظات

- * في حالة وجود عدد زوجي من الأرقام في المجموعة، تحسب MEDIAN متوسط الرقمين في الوسط. انظر الصيغة الثانية في المثال.
 - يجب أن تكون الوسيطات إما أرقام أو أسماء أو صفائف أو مراجع تحتوي على أرقام.
- 🕆 يتم حساب الأرقام والقيم المنطقية والتمثيلات النصية للأرقام التي تكتبها مباشرةُ وافل قائمة من الوسيطات.
- · إذا احتون وسيطة صفيف أو مرجع على نص أو قيم منطقية أو خلايا فارغة. يتم تجاهل تلك القيم، وبالرغم من فلك. يتم تغمين الخلايا التي تحتوي على قيمة الصفر)·(.
 - * تسبب الوسيطات التي تكون عبارة عن قيم فطأ أو نص لا يمكن ترجمته إلى أرقام أفطاء.

للحصول على توزيع متساو لمجموعة من الأرقام، تكون كافة مقاييس الاتجاه المركزي الثلاثة هذه متماثلة. أما بالنسبة للتوزيع الملتو لمجموعة من الأرقام، فيمكن أن تكون مختلفة.

مثال مثال

В	Α	
	البيانات	1
	1	2
	2	3
	3	4
	4	5
	5	6
	6	7
الوصف (النتيجة)	الصيغة	8
الوسيط في أول خمسة أرقام في القائمة بأعلى = (٣)	=MEDIAN(A2:A6)	9
الوسيط لكافة الأرقام بأعلى، أو المتوسط لـ ٣ و ٤ = (٣,٥)	=MEDIAN(A2:A7)	10

دوال التاريخ والوقت دوال التاريخ والوقت

(۱۱-۳-۱۱) دالة التاريخ (DATE)

تقوم الدالة DATE بإرجاع الرقم التسلسلي المتتالي الذي يمثل تاريخًا محددًا. فعلى سبيل المثال، فإن الصيغة =DATE(2008,7,8)

تقوم بإرجاع ٣٩٦٣٧، الرقم التسلسلي الذي يمثل ٧/ ٨/ ٢٠٠٨.

DATE(year,month,day)

لبناء جملة الدالة DATE الوسيطات التالية:

Year مطلوبة. يمكن أن تتضمن قيمة الوسيطة year من واحد إلى أربعة أرقام. ويفسر Excel الوسيطة year تبعًا لنظام التاريخ الذي يستخدمه الكمبيوتر الخاص بك. افتراضياً، يستخدم Microsoft Excel لـ Windows لـ 1900.

تاميم: ننصح باستخدام أربعة أرقام لوسيطة year لمنع النتائج غير المرغوب فيها. فعلى سبيل المثال، يؤدي استخدام "٠٧" إلى إرجاع "١٩٠٧ كقيمة للسنة.

ا إذا كانت قيمة year بين • (صفر) و ۱۸۹۹ (ضمناً)، يقوم Excel بإضافة هذه القيمة إلى ۱۹۰۰ لحساب السنة. فعلى سبيل المثال، تقوم

DATE(108,1,2)

بإرجاع ۲ يناير ۲۰۰۸ (۱۹۸۰+۱۹۰۸).

ا إذا كانت قيمة **year** بين ١٩٠٠ و ٩٩٩٩ (ضمناً)، يستخدم Excel هذه القيمة على أنها السنة. على سبيل المثال، تقوم (DATE(2008,1,2

بإرجاع ٢ يناير ٢٠٠٨.

- إذا كانت قيمة سنة أقل من صفر أو ١٠٠٠٠ أو أكبر، يقوم Excel بإرجاع قيمة الخطأ #NUM! .
 - Month مطلوبة. عدد صحيح موجب أو سالب يمثل أحد أشهر السنة من ١ إلى ١٢ (يناير إلى ديسمبر).
- اذا كان الشهر أكبر من ١٢، تقوم month بإضافة عدد الأشهر إلى الشهر الأول من السنة المحددة. على سبيل المثال، تقوم

DATE(2008,14,2)

بإرجاع الرقم التسلسلي الذي يمثل ٢ فبراير ٢٠٠٩.

اذا كان الشهر أقل من ١، تقوم month بطرح المقدار الناتج من جمع عدد الأشهر مع الرقم ١ من الشهر الأول في السنة المحددة. على سبيل المثال، تقوم

DATE(2008,-3,2)

بإرجاع الرقم التسلسلي الذي يمثل ٢ سبتمبر ٢٠٠٧.

- 🎍 Day مطلوبة. عدد صحيح موجب أو سالب يمثل أحد أيام الشهر من ١ إلى ٣١.
- اذا كان اليوم أكبر من عدد أيام الشهر المحدد، تقوم day بإضافة عدد الأيام إلى اليوم الأول في الشهر. على سبيل المثال، تقوم

بإرجاع الرقم التسلسلي الذي يمثّل ٤ فبراير ٢٠٠٨.

إذا كان اليوم أقل من ١، تقوم day بطرح المقدار الناتج مع جمع عدد الأيام مع الرقم ١ من اليوم الأول في الشهر المحدد. على سبيل المثال، تقوم

بإرجاع الرقم التسلسلي الذي يمثل ١٦ ديسمبر ٢٠٠٧.

ملاحظة يُخزن Excel التواريخ كأرقام تسلسلية متتالية حتى يمكن استخدامها في العمليات الحسابية. افتراضياً، يكون 1 يناير ١٩٠٠ هو الرقم التسلسلي 1. و1 يناير ٢٠٠٦ هو الرقم التسلسلي ٣٩٤٤٦ لأنه يزيد ٣٩,٤٤٨ يوماً على 1 يناير ١٩٠٠. يستخدم Macintosh J Microsoft Excel نظام تاريخ افتراضياً مختلفاًا.

همهم مثال

1

2

3

5

6

€	Ļ	Í
اليوم	الشبهر	السنة
1	1	2008
		البيانات
		20081125
الناتج	الوصف	الصيغة

الباب الثاني: الصيغ والدوال

1/ 1/ 2008 أو ٣٩٤٤٨	التاريخ التسلسلي للتاريخ المشتق باستخدام الخلايا A2 ، و B2 ، و B2 كوسيطات للدالة DATE و استخدام نظام تاريخ	=DATE(A2,B2,C2)	7
31/ 12/nnnn الرقم التسلسلي المتالي المكافئ (تعتمد القيمة الفعلية على المالية(التاريخ التسلسلي لليوم الأخير في السنة الحالية.	=DATE(YEAR(TODAY()),12,31)	8
25/ 11/ 2008 39777	صيغة لتحويل التاريخ من تنسيق سسسسششيي إلى تاريخ تسلسلي.	=DATE(LEFT(A4,4),MID(A4,5,2), RIGHT(A4,2))	9

(۱۱-۲) حساب الفرق بين تاريخين (NETWORKDAYS) عمر الوصف

إرجاع أيام العمل الكاملة بين تاريخ البداية start_date وتاريخ النهاية end_date. يستبعد من أيام العمل عطلات نهاية الأسبوع وأية ايام أخرى يتم تعريفها على أنها إجازات رسمية. استخدم NETWORKDAYS لحساب عوائد الموظفين المستحقة بالاستناد إلى عدد أيام العمل في فترة محددة.

تلميح: لحساب عدد أيام العمل بالكامل بين تاريخين باستخدام المعلمات لتحديد أيام نهايات الأسبوع وعددها. استخدم الوالة NETWORKDAYS.INTL.

NETWORKDAYS(start date, end date, [holidays])

- End_date (تاريخ النهاية) مطلوبة. التاريخ الذي يمثل تاريخ النهاية.
- ♦ Holidays (العطلات) اختيارية. نطاق اختياري من تاريخ واحد أو أكثر يتم استبعاده من تقويم العمل، كالعطلات الرسمية والأعياد التي يتغير توقيتها كل سنة. يمكن أن تكون القائمة نطاقًا من الخلايا التي تتضمن التواريخ أو صفيفًا ثابتًا من الأرقام المتسلسلة التي تمثل هذه التواريخ.

ملاحظة هامة: يجب إدفال التواريخ باستغدام الدالة DATE. أو كنتائج لصيغ أو دالات أخرى. على سبيل المثال. استخدم DATE(2008,5,23) لليوم الثالث والعشرين من شهر مايو ٢٠٠١. قد تحدث بعض المشاكل إذا تم إدفال التواريخ كنص.

ملاحظة: إذا لم تكن أي من الوسيطان تاريفاً محيماً، ترجع NETWORKDAYS قيمة الفطأ !VALUE#.

مثال مثال

	А	В
1	التاريخ	الوصف
2	1/10/2008	تاريخ بداية المشروع
3	1/3/2009	تاريخ نهاية المشروع
4	26/11/2008	عطلة

(١١-٢) الدالة المنطقية /الشرطية (IF) (مهم جداً)

🗫 الوصف

تُرجع الدالة IF قيمة معينة إذا كان الشرط الذي حددته يساوي صواب TRUE، وترجع قيمة أخرى إذا كان ذلك الشرط يساوي خطأ FALSE. على سبيل المثال، ترجع الصيغة (IF(A1>10= ،"أكبر من ١٠"،"١٠ أو أقل"، "أكبر من ١٠" إذا كان A1 أكبر من ١٠"، "١٠ أو أقل"، "أكبر من ١٠" إذا كان A1 أكبر من ١٠" إذا كان A1 أو أقل منه.

حريم بناء الجملة

IF(logical_test, [value_if_true], [value_if_false])

يحتوي بناء جملة الدالة IF على الوسيطات التالية:

- Iogical_test مطلوبة. أي قيمة أو تعبير يمكن أن يساوي TRUE أو FALSE. على سبيل المثال، يعتبر A10=100 تعبيراً منطقياً؛ إذا كانت القيمة في الخلية A10 تساوي ١٠٠، فإن التعبير يساوي TRUE. بخلاف ذلك، فإن التعبير يساوي FALSE. يمكن أن تستخدم هذه الوسيطة أيًا من عوامل حساب المقارنة.
 - العناس المثال، إذا القيمة التي يتم إرجاعها إذا كانت الوسيطة logical_test على سبيل المثال، إذا كانت قيمة هذه الوسيطة هي السلسلة النصية "نعم" وكانت الوسيطة logical_test تقوم الدالة IF بإرجاع النص "ital" تقوم الدالة TRUE بإرجاع النص "ispical_test" الوسيطة logical_test تساوي TRUE وقد تم حذف الوسيطة value_if_true (بمعنى أنه لا يوجد سوى فاصلة تتبع الوسيطة TRUE إلى المنطقية IF بإرجاع (صفر). لعرض الكلمة TRUE، استخدم القيمة المنطقية TRUE الخاصة بالوسيطة value_if_true.
 - value_if_false اختيارية. القيمة التي يتم إرجاعها إذا كانت الوسيطة logical_test تساوي FALSE. على سبيل المثال، إذا كانت قيمة هذه الوسيطة هي السلسلة النصية "تعدّت الميزانية" وكانت الوسيطة FALSE تساوي FALSE نفإن الدالة value_if_false ترجع النص "تعدّت الميزانية". أما إذا كانت الوسيطة logical_test تساوي FALSE وقد تم حذف الوسيطة PALSE وقد تم حذف الوسيطة value_if_true بمعنى أنه لا توجد فاصلة تتبع الوسيطة FALSE)، فإن الدالة FALSE ترجع القيمة المنطقية FALSE. وإذا كانت الوسيطة value_if_false محذوفة (بمعنى أنه لا توجد فاصلة في الدالة IF تتبع الوسيطة value_if_false)، فستُرجع الدالة IF القيمة (صفر).

ملاحظات

- . $value\ if\ false$ ر $value\ if\ true$ يمكن أن يصل عدد دالات IF المتدافلة إلى 16 دالة كالوسيطتين ψ
- $_{*}$ إذا كانت أي من وسيطات $_{\mathrm{IF}}$ عبارة عن صفائف، فسوف يتم تقييم كل عنصر من الصفيف عند تنفيذ جملة $_{\mathrm{IF}}$.
- يوفر Excel والأن إضافية يمكن استخوامها لتحليل البيانان الخاصة بك المستندة إلى شرط. على سبيل المثال، لحساب عدد التواجدات لسلسلة نصية أو أحد الأرقام واخل نطاق من الخلايا، استخدم والتي ورقة العمل COUNTIF أو COUNTIFS.

صم مثال ارجاع تقديرات معدلات الطلاب حسب المعدل.

يتم إرجاع	إذا كانت النقاط
A	أكبر من ٨٩
В	من ۸۰ إلى ۸۹
С	من ۷۰ إلى ۷۹
D	من ٦٠ إلى ٦٩
F	أقل من ٦٠

С	В	A	
		القيمة	1
		45	2
		90	3
		78	4
النتيجة	الوصف	الصيغة	5
F	تعيين درجة حرف إلى القيمة في الخليةA2	=IF(A2>89,"A",IF(A2>79,"B", IF(A2>69,"C",IF(A2>59,"D","F"))))	6

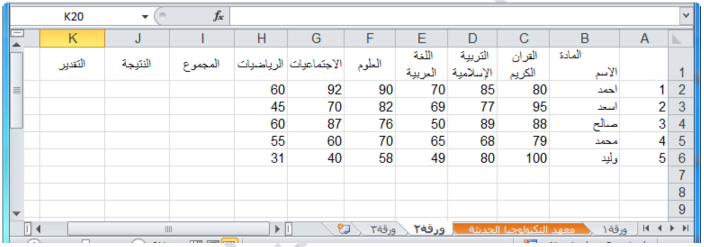
الباب الثاني: الصيغ والدوال

А	تعيين درجة حرف إلى القيمة في الخليةA3	=IF(A3>89,"A",IF(A3>79,"B", IF(A3>69,"C",IF(A3>59,"D","F"))))	7
С	تعيين درجة حرف إلى القيمة في الخليةA4	=IF(A4>89,"A",IF(A4>79,"B", IF(A4>69,"C",IF(A4>59,"D","F"))))	8

يوضح المثال السابق كيفية تداخل جمل IF. في كل صيغة من الصيغ، جملة IF هي أيضاً الوسيطة value_if_false الخاصة بجملة IF الثانية، وجملة IF الثانية، وجملة IF الثانية، وجملة IF الثانية، وجملة Value_if_false الثانية، وجملة IF الثانية هي داتها الوسيطة value_if_false الأولى المثال، إذا كانت الوسيطة value_if_false الأولى المثال، إذا كانت الوسيطة TRUE، فسيتم تقييم جملة IP. إذا كانت الوسيطة Iogical_test الأولى تساوي TRUE، فسيتم تقييم جملة IF الثانية، وهكذا دواليك. يمكنك أيضاً استخدام دالات أخرى كوسيطات.

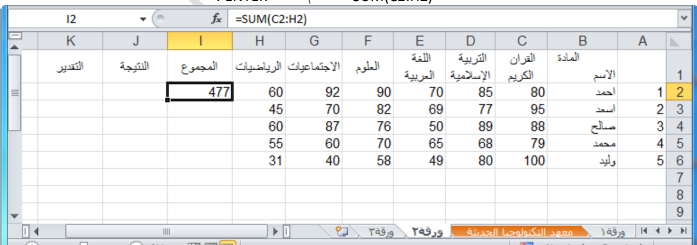


١- قم بكتابة الجدول كما بالشكل التالي:

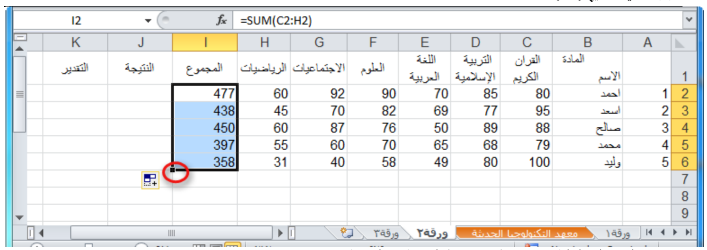


٢- في الخلية (12) تحت "المجموع" قم بكتابة الصيغة التالية:

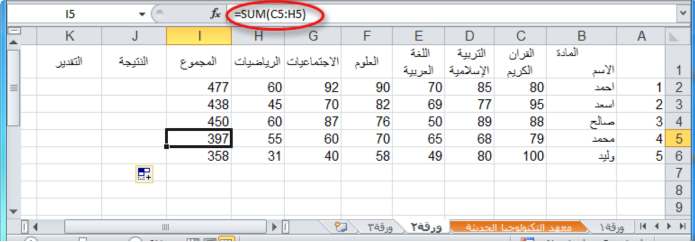
SUM(C2:H2) ثم اضغط ENTER .



٣- قم بتعبئة بقية الخلايا في العمود 1 بطريقة التعبئة التلقائية والحظ تعميم الصيغة في الخلية 12 على بقية الخلايا مع انتقال مراجع الخلايا.



٤- قم بالنقر على الخلية 15 ولاحظ في شريط الصيغة ان الصيغة فيها هي (C5:H5) SUM(=.



٥- قم بالنقر على الخلية 12 واكتب الصيغة التالية:

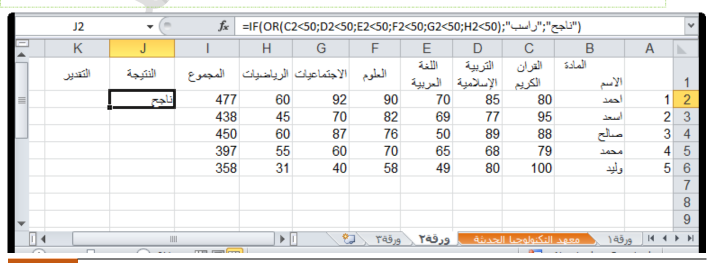
=IF(OR(C2<50;D2<50;E2<50;F2<50;G2<50;H2<50);"راسب";"راسب")

ثم اضغط ENTER.

معنى هذه الصيغة انه إذا كان (IF) أي من (OR) الشروط بين القوسين بعد (OR) محققة فان الناتج سيكون "راسب" وإذا لم يتحقق أي منها فان الناتج سيكون "ناجح".

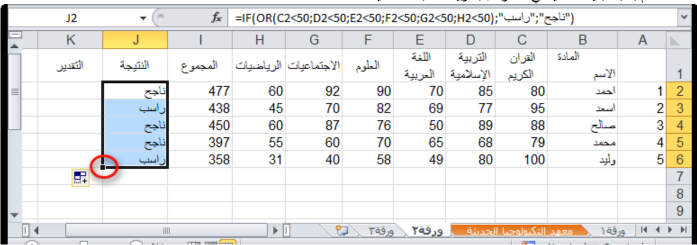
فالبرنامج سيبدأ بفحص الخلية C2 إذا كانت اقل من ٥٠ كما هو في الشرط الأول، فان لم تكن سينتقل إلى الشرط الثاني ليفحص الخلية D2 والتحقق إذا كانت قيمتها اقل من ٥٠، فان كانت أحد الشروط محققة فانه سيقوم بإظهار "راسب" وان لم يتحقق أي منها فان البرنامج سيظهر "ناجح".

ملاحظة: من الازم كتابة النصوص في الصيغ بين حاصرتين " " لكي يعرف انه نص وليس صيغة ويظهر كما هو تماما.



الباب الثاني: الصيغ والدوال

٦- قم بتعبئة بقية الخلايا في العمود لل بطريقة التعبئة التلقائية.

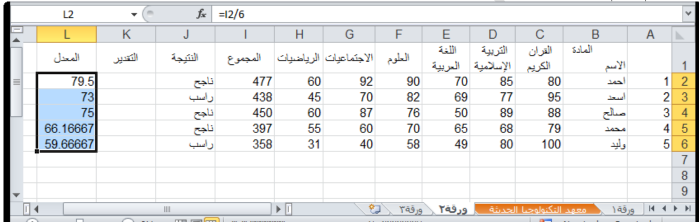


٧- في الخلية 12 قم بكتابة الصيغة التالية:

=12/6

حيث: 12 مجموع الدرجات، و 6 عدد المواد.

٨- قم بتعميم الصيغة على بقية العمود.



٩- في العمود K اكتب في الخلية K2 الصيغة التالية:

(((("ضعيف"؛"مقبول";15(L2>59)؛"جيد"؛16(L2>69؛"جيد جدا"؛ 79<IF(L2>99؛"ممتاز"؛18(L2>89)=

								ود.	خلايا العم	على بعيه .	مميم الصيغة	۱ - قم بد	•
	K2	((("ضىعيف";"مقبول";1F(L2>59;"جيد ";1F(L2>69;"جيد جدا";1F(L2>79;"ممنّاز";1F(L2>89;")))) ("ضعيف";"مقبول										~	
	L	K	J	I	Н	G	F	Е	D	С	В	Α	.
	المعدل	التقدير	النتيجة	المجموع	الدولة وات	الاجتماعيات	العلوم	اللغة	التربية	القران	المادة		
	0	التعدير	اسبيب	استعلاح	ارونسوت	، د جست سپت	التعوم	العربية	الإسلامية	الكريم	الاسم		1
\equiv	79.5	جيد جدا	ناجح	477	60	92	90	70	85	80	احمد	1	2
	73	جيد	راسب	438	45	70	82	69	77	95	أسحد	2	3
	75	جيد	ناجح	450	60	87	76	50	89	88	صبالح	3	4
	66.16667	مقبول	ناجح	397	55	60	70	65	68	79	محمد	4	5
	59.66667	مقبول	راسب	358	31	40	58	49	80	100	وليد	5	6
													7
													8
-													9
□			III		▶ [₹ 2	ورقة٣ 🋴	ورقة۲ 📐	لحديثة	التكنولوجيا ا	رقة ۱ 🛴 معهد	ا ا ا و	▶ ▶ I
		O		3						, a .			
					<u> </u>								
				_		ل عملي٢	تطبيق						

احتساب معاشات موظفين

١- قم بإدخال البيانات كما في الجدول التالي:

الباب الثاني: الصيغ والدوال

	E8	▼ (e)	f _x						~
Ţ T	Н	G	F	Е	D	С	В	Α	
			رن - السياني	يا الحديثة - مج	معهد التكنولوج				1
	الراتب	خصىم ضىرائب		عدد أيام	معدل الراتب				
	المستحق	%r.	صنافي الرائب	الغياب	اليومي	اجمالي الرائب	اسم الموضيف	الرقم المالي	2
				5		70000	أحمد	65488	3
				2		80000	صىادق	65489	4
				0		40000	عيده	65490	5
				1		50000	محمد	65491	6
				0		50000	منير	65492	7
-									8
[] ◀		IIII	▶ []	ورقة ٣ 🛴	ة ﴿ ورقة٢	كنولوجيا الحديثا	معهد الن	♦ اا ورقة ١	▶ Ы

٢- في العمود D "معدل الراتب اليومي" في الخلية D3 قم بقسمة اجمالي الراتب "C3" على ٣٠ "عدد أيام الشهر.
 ستكون الصيغة (C3/30= ثم اضغط ENTER.

٣- قم بتعبئة بقية خلايا العمود D بطريقة التعبئة التلقائية.



٤- في الخلية F3 من اجل حساب صافي الراتب قم بضرب القيمة في الخلية D3 وعدد أيام الغياب في الخلية E3 ثم قم بطرح الناتج من اجمالي الراتب في الخلية C3 ستكون الصيغة كالتالي:

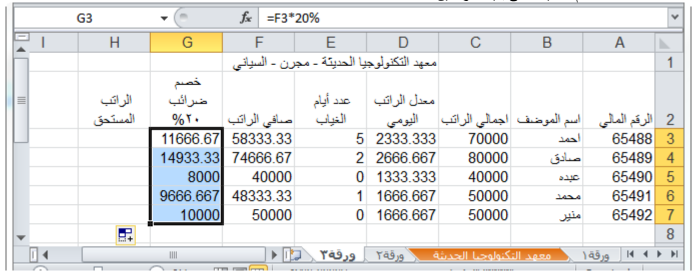
C3-D3*E3 او (30-E3)* قم بتجربة الصيغتين.

٥- قم بتعميم الصيغة على بقية الموظفين.



٦- في الخلية G3 من اجل حساب مبلغ الضرائب المخصوم بمقدار ٢٠% من صافي الراتب قم بكتابة المعادلة التالية:
 ٣٥٠* ٢٦=

٧- عمم الصيغة على بقية الموظفين.



٨- في الخلية H3 ومن اجل حساب الراتب المستحق بعد خصم أيام الغياب والضرائب قم بكتابة الصيغة التالية:
 F3-G3

٩- عمم الصيغة على باقى الموظفين.

١- في العمود | تحديدا في الخلية 12 قم بإضافة خانة لحالة صرف الراتب هل هو موقف ام ساري بحيث لو كان عدد أيام الغياب أكثر من ٢٠ يوما يوقف.

١١- في الخلية 13 قم بكتابة هذه الصيغة (بحيث لو كان عدد أيام الغياب أكثر من ٢٠ يوماً يظهر في الخلية "موقف"، غير ذلك يظهر " سارى"):

("ساري";"موقف";E3>20)=

١٢- قم بتعميم الصيغة على باقى الموظفين.

							حی - ی	- (* - (
	13	▼ (e)	f _x =	ت";1F(E3>20	("ساري";"موقا					~
	1	Н	G	F	Е	D	С	В	Α	N
				رن - السياني	يا الحدينة - مج	معهد التكنولوج				1
			خصىم							
	حالة صرف	الرائب	ضرائب		عدد أيام	معدل الرائب				
	الراتب	المستحق	%٢٠	صنافي الراتب	الغياب	اليومي	اجمالي الرائب	اسم الموضيف	الرقم المالي	2
	ساري	46666.67	11666.67	58333.33	5	2333.333	70000	احمد	65488	3
	ساري	59733.33	14933.33	74666.67	2	2666.667	80000	صىادق	65489	4
	ساري	32000	8000	40000	0	1333.333	40000	عيده	65490	5
	ساري	38666.67	9666.667	48333.33	1	1666.667	50000	محمد	65491	6
	ساري	40000	10000	50000	0	1666.667	50000	منير	65492	7
₩	=									8
□ 4		III		→ [\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ورقة ٣ 🛴	ة ﴿ ورقة٢	كنولوجيا الحديث	معهد الن	ا ا ا ورقة∖	▶ ▶
0		O					20			

١٣-قم بتغيير قيمة الخلية ٤4 إلى ٢٢ ولاحظ التغيير في بقية الخلايا.

الباب الثاني: الصيغ والدوال

		E4	→ (e)	f _x 2	2						~
		I	Н	G	F	Е	D	С	В	Α	N
					رن - السياني	يا الحديتة - مج	معهد التكنولوج				1
				خصم							
		حالة صرف	الراتب	ضرائب		عدد أيام	معدل الرائب				
		الراتب	المستحق	%۲.	صنافي الراتب	الغياب	اليومي	اجمالي الراتب	اسم الموضيف	الرقم المالي	2
		ساري	46666.67	11666.67	58333.33	5	2333.333	70000	احمد	65488	3
		موقف	17066.67	4266.667	21333.33	22	2666.667	80000	صيادق	65489	4
		ساري	32000	8000	40000	0	1333.333	40000	عيده	65490	5
		ساري	38666.67	9666.667	48333.33	1	1666.667	50000	محمد	65491	6
		ساري	40000	10000	50000	0	1666.667	50000	منير	65492	7
-											8
	I ◀		III		→ [ورقة ٣ 🛴	ة ﴿ ورقة٢	كنولوجيا الحديثا	معهد الن	ا اا ورقة∖	▶ ▶
	0		O					0			

الباب الثالث: التنسيق

الوصف	التنسيق
تنسيق الأرقام الافتراضي الذي يقوم Excel بتطبيقه عند كتابة رقم. يتم عرض الأرقام المنسقة بواسطة التنسيق عام في الغالب بنفس الطريقة التي كتبتها بها. ومع ذلك، إذا لم تكن الخلية واسعة بما يكفي لإظهار الرقم بأكمله، يقوم التنسيق عام بتقريب الأرقام باستخدام أعداد عشرية. كما يستخدم أيضًا تنسيق الأرقام عام الرموز (الأسية) العلمية للأرقام الكبيرة (١٢ رقمًا أو أكثر.(عام
يُستخدم هذا التنسيق للعرض العام للأرقام. يمكنك تحديد عدد المنازل العشرية التي تريد استخدامها، سواء كنت تريد استخدام فاصل آلاف أم لا، وطريقة عرض الأرقام السالبة.	رقم
يُستخدم هذا التنسيق للقيم النقدية العامة ويعرض رمز العملة الافتراضي مع الأرقام. يمكنك تحديد عدد المنازل العشرية التي تريد استخدامها، سواء كنت تريد استخدام فاصل آلاف أم لا، وطريقة عرض الأرقام السالبة.	العملة
يُستخدم هذا التنسيق للقيم النقدية، ولكنه يقوم بمحاذاة رموز العملة والعلامات العشرية للأرقام في العمود.	محاسبة
يعرض هذا التنسيق الأرقام التسلسلية للوقت والتاريخ كقيم تاريخ، وذلك بناءً على النوع والإعدادات المحلية (الموقع) التي تحددها. وتتأثر تنسيقات التاريخ التي تبدأ بعلامة نجمية (*)بالتغييرات في الإعدادات الإقليمية للتاريخ والوقت التي يتم تحديدها في لوحة التحكم.	التاريخ
يعرض هذا التنسيق الأرقام التسلسلية للوقت والتاريخ كقيم وقت، وذلك بناءً على النوع والإعدادات المحلية (الموقع) التي تحددها. وتتأثر تنسيقات الوقت التي تبدأ بعلامة نجمية (*)بالتغييرات في الإعدادات الإقليمية للتاريخ والوقت التي يتم تحديدها في لوحة التحكم. لا تتأثر التنسيقات دون علامة نجمية بإعدادات لوحة التحكم.	الوقت
يقوم هذا التنسيق بضرب قيمة الخلية في 100 ويعرض النتيجة برمز النسبة المئوية .(%) يمكنك تحديد عدد المنازل العشرية التي تريد استخدامها.	نسبة مئوية
يعرض هذا التنسيق الرقم ككسر، وذلك وفقًا لنوع الكسر الذي تحدده.	کسر
يعرض هذا التنسيق العدد في العلامة الأسية، حيث يتم استبدال جزء من العدد بـ E+n حيث إن) E التي تشير إلى الأس (تضرب العدد السابق في ١٠ إلى الأس .n على سبيل المثال، يقوم التنسيق علمي باستخدام منزلين عشريين بعرض ١٠٢٥٥٥٧٩٠١ كـ ٢٠٢٥ التي هي عبارة عن ١٠٢٣ مضروبة في ١٠ مرفوعة للأس العاشر. يمكنك تحديد عدد المنازل العشرية التي تريد استخدامها.	علمي
يعامل هذا التنسيق محتوى الخلية كنص ويعرض المحتوى كما تكتبه بالضبط، حتى عندما تقوم بكتابة أرقام.	نص
يعرض هذا التنسيق الرقم كرمز بريدي) الرمز البريدي) أو كرقم هاتف أو كرقم ضمان اجتماعي.	خاص
يسمح هذا التنسيق بتعديل نسخة لرمز تنسيق أرقام موجود. استخدم هذا التنسيق لإنشاء تنسيق أرقام مخصص تتم إضافته إلى المتنادة إلى المتنادة الأرقام. يمكنك إضافة ما بين ٢٠٠ و ٢٥٠ تنسيق أرقام مخصصًا، استنادًا إلى إصدار اللغة الخاص بـ Excel المثبت على الكمبيوتر الخاص بك .	مخصص

الخلايا الخلايا (۲-۳)

(٢-٢-٢) تنسيق نصوص الخلايا

- ١- حدد الخلايا التي تريد تنسيق محتوياتها.
- ادخل على علامة تبويب الصفحة الرئيسية من مجموعة او امر خطقم بتغيير لون النص وحجمه ونمطه ومحاذاته كما
 تعلمت في دورة الوورد.
 - ٣- طرق مختصرة
 - A لتطبيق تنسيق غامق " عريض" أو ازالته اضغط مفتاحي CTRL + B.
 - A لتطبيق تنسيق مائل أو ازالته اضغط مفتاحي CTRL + I.
 - A انطبیق تسطیر مفرد أو ازالته اضغط مفتاحی CTRL + U.
 - A لتطبيق تنسيق بتوسطه خط أو ازالته اضغط مفتاحي CTRL + 5.

(٢-٢-٣) دمج خلايا معينة ضمن خلية واحدة

١. حدد خليتين متجاورتين أو أكثر تريد دمجهما

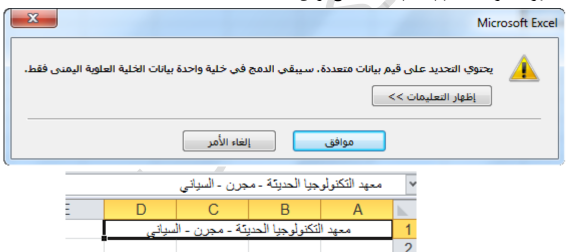


ملاحظة: تأكد من أن البيانات التي تريد عرضها في الخلية المدمجة موجودة في الخلية العلوية اليمنى بالنطاق المحدد. ستظل البيانات الموجودة في الخلية العلوية اليمنى فقط في الخلية المدمجة. سيتم حذف البيانات الموجودة في كافة الخلايا الأخرى بالنطاق المحدد.

٢. في علامة التبويب الصفحة الرئيسية، في المجموعة محاذاة، انقر فوق دمج وتوسيط



ستظهر لك الرسالة التأكيدية التالية اضغط على موافق.



سيتم دمج الخلايا في صف أو عمود، وسيتم توسيط محتويات الخلية في الخلية المدمجة. لدمج الخلايا دون القيام بتوسيطها، انقر فوق السهم إلى جانب دمج وتوسيط، ثم انقر بعد ذلك فوق دمج الخلايا.

٢. لتغيير محاذاة النص في الخلية المدمجة، قم بتحديد الخلية، وانقر فوق أي زر من أزرار المحاذاة في المجموعة محاذاة ضمن علامة التبويب الصفحة الرئيسية.

(٣-٢-٣) الاحتواء الناسب لحتويات الخلايا

- ١- حدد الخلية/الخلايا المطلوبة.
- ٢- من علامة تبويب الصفحة الرئيسية ومن مجموعة الاوامر خلايا انق على الايقونة تنسيق ستظهر لك قائمة من الخيار ات حدد الخيار احتواء تلقائي لعرض العمود أو احتواء تلقائي لارتفاع الصف.
 - ٣- طرق أخرى مختصره
 - A انقر نقر ا مز دوجاً فوق الحد الايسر لعنو ان العمود المطلوب.



دمج <u>عبر</u>

إلغاء دمج الخلايا

دمج الخِلايا

=

(٣-٢-٣) التحكم في اتجاه محتويات الخلايا

- ١- حدد الخلية / الخلايا المراد تغيير اتجاه محتوياتها.
- ٢- من علامة تبويب الصفحة الرئيسية ومن مجموعة الاوامر خلايا انقر على الايقونة تنسيق ستظهر لك قائمة من الخيارات حدد الخيار الاخير تنسيق خلايا... ستظهر لك نافذة كما بالشكل التالي:
- تنسيق خلايا محاذاة حماية محاذاة النص أفقى: المسافة البادئة: عامة ÷0 <u>ع</u>مودي: • أسفل ___ ضبط الموزع التحكم بالنص 0 ‡ <u>د</u>رجة 🔳 التفاف النص احتواء مناسب دمج الخلایا اليمين لليسار اتجاه النص: السياق 3 موافق إلغاء الأمر
- "- نفذ في النافذة التي
 بالشكل المقابل الخطوات
 التالية:
 - ا حدد التبویب محاذاة
 (إذا لم یکن محدد).
 - ۲) حدد الاتجاه المطلوب
 من خانة الاتجاه.
 - ۳) اضغط على الزر موا**فق**

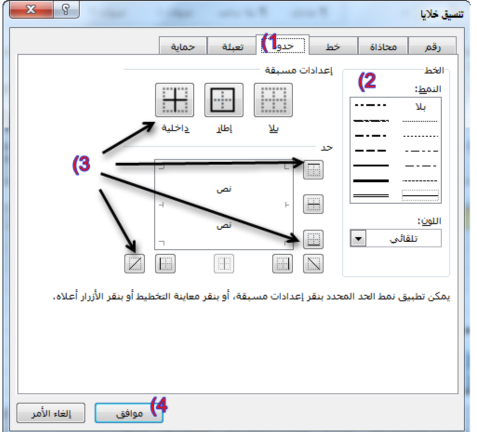
(٣-٢-٣) اعداد الحدود الداخلية والخارجية للخلايا

- ١- حدد الخلايا التي تريد تمييزها بحدود.
- ٢- هناك عدة طرق لإظهار نافذة تنسيق الحدود وهي:
- ١) من علامة تبويب الصفحة الرئيسية ومن مجموعة اوامر خط اختر الصفحة الرئيسية السهم في يسار الامر الموضح بالشكل المقابل.
 - ستظهر لك قائمة من الخيارات اختر الخيار الاخير مزيد من الحدود.
 - ٢) انقر بزر الماوس الايمن فوق الخلايا المحددة واختر الخيار تنسيق خلايا.
- من علامة تبويب الصفحة الرئيسية ومن مجموعة الاوامر خلايا انقر على ايقونة الامر تنسيق ستظهر لك قائمة من الخيارات حدد الخيار الاخير تنسيق خلايا...





- ٣- ستظهر لك نافذة كما بالشكل المقابل نفذ عليها الخيارات الاتبة:
- ١) حدد التبويب حدود إذا لم يكن مختاراً.
- ٢) حدد نمط الخط الذي تريد
 تطبيقه وكذلك لونه من خانة
 الخط
- ٣) انقر على ازرار الحدود التي تريد تطبيقها على الخلايا المحددة.
 - ٤) انقر على الزر **موافق**.
- 3- طرق مختصرة اضغط على
 المفاتيح & CTRL+SHIFT معاً.



(۲-۲) فرز نص

- ا. حدد عمود بیانات هجائیة رقمیة في نطاق خلایا أو تأکد من وجود الخلیة النشطة في عمود جدول یحتوي على بیانات هجائیة رقمیة.
 - ٢. ضمن علامة التبويب البيانات، في المجموعة فرز وتصفية، قم بأحد الإجراءات التالية:
 - لفرز بترتيب أبجدي رقمي تصاعدي، انقر فوق كإ فرز من أ إلى ي.
 - - ٣ بشكل اختياري، يمكنك الفرز مع تحسس حالة الأحرف:
 - ١. ضمن علامة التبويب البيانات، في المجموعة فرز وتصفية، انقر فوق فرز.
 - ٢ في مربع الحوار فرز، انقر فوق خيارات
 - ٣. في مربع الحوار خيارات الفرز، حدد تحسس لحالة الأحرف.
 - ٤. انقر فوق **موافق** مرتين.



(۲-۲-٤) فرز أرقام

- ١. حدد عمود بيانات رقمية في نطاق خلايا أو تأكد أن الخلية النشطة موجودة في عمود جدول يحتوي على بيانات رقمية.
 - ضمن علامة التبويب البيانات، في المجموعة فرز وتصفية، قم بأحد الإجراءات التالية:
 - للفرز من الأرقام الدنيا إلى الأرقام العليا، انقر فوق ل الفرز من الأصغر إلى الأكبر.
 - للفرز من الأرقام العليا إلى الأرقام الدنيا، انقر فوق للله الفرز من الأكبر إلى الأصغر.

(۲-۲-٤) فرز تواریخ أو أوقات

- ١. حدد عمود تواريخ أو أوقات في نطاق خلايا أو تأكد أن الخلية النشطة موجودة في عمود جدول يحتوي على تواريخ أو أوقات.
 - ٢. حدد عمود تواريخ أو أوقات في نطاق خلايا أو جدول.
 - ٣. ضمن علامة التبويب البيانات، في المجموعة فرز وتصفية، قم بأحد الإجراءات التالية:
 - للفرز من التاريخ أو الوقت الأسبق إلى الأحدث، انقر فوق لله الفرز من الأقدم إلى الأحدث.
 - للفرز من التاريخ أو الوقت الأحدث إلى الأسبق، انقر فوق لله الفرز من الأحدث إلى الأقدم.
- ٤. لإعادة تطبيق عملية فرز بعد تغيير البيانات، انقر فوق خلية في نطاق أو جدول، ثم ضمن علامة التبويب البيانات في المجموعة فرز وتصفية، انقر فوق إعادة تطبيق.

(۲-۲-٤) فرز صفوف



- ا. حدد صف بيانات في نطاق خلايا أو تأكد أن الخلية النشطة موجودة في الصف المطلوب.
 - ٢. ضمن علامة التبويب البيانات، في المجموعة فرز وتصفية، انقر فوق فرز.
 سيظهر مربع الحوار فرز.
 - ٣. انقر فوق خيارات
- ٤. في مربع الحوار خيارات الفرز، ضمن الاتجاه، انقر فوق الفرز من اليمين إلى اليسار.
 - ٥. ثم انقر فوق **موافق**.
 - ٦. ضمن صف، في المربع فرز حسب، حدد الصف الذي تريد فرزه.
 - ٧. ضمن فرز، حدد القيم.
 - ٨. أسفل ترتيب، قم بأحد الإجر اءات التالية:
 - بالنسبة للقيم النصية، حدد أ إلى ي أو ي إلى أ.
- بالنسبة للقيم الرقمية، حدد من الأصغر إلى الأكبر أو من الأكبر إلى الأصغر.
- بالنسبة لقيم التاريخ أو الوقت، حدد من الأقدم للأحدث أو من الأحدث إلى الأقدم.

البابم الرابع: التعامل مع البيانات وحمايتما



(٥-٢-٤) فرز حسب أكثر من عمود أو صف

ربما تريد القيام بالفرز حسب أكثر من عمود أو صف واحد عندما يكون لديك بيانات تريد تجميعها حسب نفس القيمة في عمود أو صف واحد، ثم فرز عمود أو صف آخر داخل هذه المجموعة من القيم المتساوية. على سبيل المثال، إذا كان لديك العمودين "القسم" و"الموظف"، يمكنك الفرز حسب القسم أولاً (لتجميع كافة الموظفين في نفس القسم معاً)، ثم الفرز حسب الاسم (لترتيب الأسماء بالترتيب الأبجدي داخل كل قسم). يمكنك فرز حتى ٦٤ عموداً.

ملاحظة - للحصول على أفضل النتائج، يجب أن يكون لنطاقات الفلايا التي تفرزها عناوين أعمدة.

- ١. حدد نطاق خلايا به عمودين أو أكثر من البيانات، أو تأكد من وجود الخلية النشطة داخل جدول به عمودين أو أكثر.
 - ٢. ضمن علامة التبويب البيانات، في المجموعة فرز وتصفية، انقر فوق فرز.
 سيظهر مربع الحوار فرز.
 - ٣. ضمن عمود، في المربع فرز حسب، حدد العمود الأول الذي تريد فرزه.
 - ٤. ضمن فرز، حدد نوع الفرز. قم بأحد الإجراءات التالية:
 - للفرز حسب النص أو الرقم أو التاريخ والوقت، حدد القيم.
 - للفرز حسب التنسيق، حدد لون الخلية أو لون الخط أو أيقونة الخلية.
 - ٥. ضمن الترتيب، حدد كيف تريد أن يتم الفرز. قم بأحد الإجراءات التالية:
 - بالنسبة للقيم النصية، حدد أ إلى ي أو ي إلى أ.
 - بالنسبة للقيم الرقمية، حدد من الأصغر إلى الأكبر أو من الأكبر إلى الأصغر.
 - بالنسبة لقيم التاريخ أو الوقت، حدد من الأقدم للأحدث أو من الأحدث إلى الأقدم.
 - للفر ز استناداً إلى قائمة مخصصة، حدد قائمة مخصصة.
 - لإضافة عمود آخر للفرز على أساسه، انقر فوق إضافة مستوى، ثم كرر الخطوات من ثلاثة إلى خمسة.
 - ٧. لنسخ عمود للفرز على أساسه، حدد الإدخال، ثم انقر فوق نسخ مستوى.
 - ٨. لحذف عمود للفرز على أساسه، حدد الإدخال، ثم انقر فوق حذف مستوى.
- ٩. لتغيير الترتيب الذي تم فرز الأعمدة على أساسه، حدد أي إدخال، ثم انقر فوق السهم لأعلى أو لأسفل لتغيير الترتيب.
 يتم فرز الإدخالات الأعلى في القائمة قبل الإدخالات الأدنى.
- أ. لإعادة تطبيق عملية فرز بعد تغيير البيانات، انقر فوق خلية في نطاق أو جدول، ثم ضمن علامة التبويب البياتات، في المجموعة فرز وتصفية، انقر فوق اعادة تطبيق.



البابع الرابع: التعامل مع البيانات وحمايتما

	B2	→ (e	f _x									احمد	~
	L	K	J	I	Н	G	F	Е	D	С	В	Α	L
	المعدل	التقدير	النتيجة	المجموع	الرياضيات	الاجتماعيات	العلوم	اللغة	التربية	القران	المادة		
	_	التقدير	استثخاء	_	الرياصيات	-	العلوم	العربية	الإسلامية	الكريم	الإسم		1
	79.5	جيد جدا	ناجح	477	60	92	90	70		80		1	2
	73	خثد	راسب	438	45	70	82	69		95		2	
	75	جيد	ناجح	450	60	87	76	50		88	_	3	
	66.16667	مقبول	ناجح	397	55	60	70	65		79		4	
	59.66667	مقبول	راسب	358	31	40	58	49	80	100	وليد	5	
	لاحظ لأننا من نافذة تحذيرات الفرز اخترنا الخيار توسيع التحديد انتقلت درجات وبياتات												7
	ربيات	ىرجت	پ است	ج ,حـــ		- -		ت رسر	تحديرا	حصد ر		_,	8
_					، اسمه	لب أمام							9
	ا ا ا ورقة (معهد التكنولوجيا الحديثة ورقة ۲ ورقة ۲ الله الله الله الله الله الله الله ال												F H
	B2 ▼ f _x												
	B2	+ (e	f_{x}									احمد	~
Ę	K K	J	f _x	Н	G	F	E		D	С	В	A A	~
	K	J	1				ā :		_		<u>B</u> المادة		~
			المجموع	H			غة	ية الا	ن التري	القرار	المادة		1
	K التقدير	النتيجة	المجموع	الرياضيات	جتماعيات ا	العلوم الاح	خة ريبة	ية الأ دمية الع	ن الْتَرِي م الإسلا	القرار الكري		A	1
	K التقدير مقبول	ل الْنَثِيجة راسب	ا المجموع 358 ر	الرياضيات	جتماعیات ا	العلوم الا ء	غة	ية الا	ن التري	القرار الكري 100	المادة الاسم		
	K التقدير	النتيجة راسب ناجح	ا المجموع 358 ر 397	الرياضيات 31 55	جتماعیات ا ،)	العلوم الاح 40 60	خة ربية 58	ية الأ دمية الم 49	ن التري م الإسلا 80	القرار الكري	المادة الاسم احمد	A 5	1 2
	التقدير مقبول مقبول	ل الْنَثِيجة راسب	المجموع 358 ر 397 ن 450	الرياضيات 31 55	جتماعیات ا ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن	العلوم الاح 40 60 87	غة ربية 58 70	ية الأ دمية الم 49 65	ن الثري م الإسلا 80	القران الكري 100 79	المادة الاسم احمد اسعد	5 4	1 2 3
	التقدير مقبول مقبول معبول حيد	ل النتيجة راسب ناجح ناجح راسب	المجموع 358 ر 397 ن ن 450 ن 438	الرياضيات 31 55 60 45	جتماعیات ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه	العلوم الاح 40 60 87	عة ريبة 58 70 76	ية الا دمية الع 49 65 50	ة التري م الإسلا 80 88 89	القران الكري 100 79 88	المادة الاسم احمد اسعد صنالح	5 4 3	1 2 3 4
	التقدير مقبول مقبول جيد جيد	النتيجة راسب ناجح ناجح	المجموع 358 ر 397 ن ن 450 ن 438	الرياضيات 31 55 60 45	جتماعیات ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه	العلوم الاح 40 60 87	ربية 58 70 76 82	ية الأ المية الم 49 65 50 69	التري م الإسلا 80 68 89 77	القرار الكري 100 79 88 95	المادة الاسم احمد اسعد صنالح محمد	5 4 3	1 2 3 4 5
	التقدير مقبول مقبول جيد جيد	ل النتيجة راسب ناجح ناجح راسب	المجموع 358 ر 397 ن ن 450 ن 438	الرياضيات 31 55 60 45	جتماعیات ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه	العلوم الاح 40 60 87	ربية 58 70 76 82	ية الأ المية الم 49 65 50 69	التري م الإسلا 80 68 89 77	القرار الكري 100 79 88 95	المادة الاسم احمد اسعد صالح محمد وللإد	5 4 3	1 2 3 4 5 6
	التقدير مقبول مقبول جيد جيد	ل النتيجة راسب ناجح ناجح راسب	المجموع 358 ر 397 ن ن 450 ن 438	الرياضيات 31 55 60 45	جتماعیات ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه	العلوم الاح 40 60 87	ربية 58 70 76 82	ية الأ المية الم 49 65 50 69	التري م الإسلا 80 68 89 77	القرار الكري 100 79 88 95	المادة الاسم احمد اسعد صالح محمد وللإد	5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7

(۲-٤) تصفية البيانات

تعتبر تصفية البيانات باستخدام التصفية التلقائية طريقة سهلة وسريعة للبحث عن مجموعة فرعية من البيانات والعمل معها في نطاق خلايا أو جدول. على سبيل المثال، يمكنك التصفية لمشاهدة القيم التي تحددها فقط، أو التصفية لمشاهدة القيم العليا أو السفلى، أو التصفية لمشاهدة القيم المتكررة بسرعة.

تعرض البيانات المصفاة الصفوف التي تحقق المعايير التي قمت بتحديدها فقط وتخفي الصفوف التي لا تريد عرضها. بعد تصفية البيانات، يمكنك نسخ المجموعة الفرعية من البيانات المصفاة أو البحث عنها أو تحريرها أو تنسيقها أو تخطيطها أو طباعتها بدون إعادة ترتيبها أو نقلها.

(۱-۳-٤) تصفیه نص

- ١. قم بأحد الإجراءات التالية
- أ. حدد نطاق خلايا يحتوى على بيانات أبجدية.
- ب. انقر ضمن علامة التبويب البيانات في المجموعة فرز وتصفية فوق تصفية.
 - ٢. انقر فوق السهم 🔽 في رأس العمود.
 - ٣ قم بأحد الإجر اءات التالية
 - أ- حدد من قائمة القيم النصية
- في قائمة القيم النصية، حدد قيمة نصية أو أكثر للفرز حسبها أو قم بالغاء تحديدها.
- يمكن أن تصل قائمة القيم النصية إلى ١٠،٠٠٠. إذا كانت القائمة كبيرة، قم بالغاء تحديد (تحديد الكل) بأعلى، ثم حدد القيم النصية المعينة للتصفية حسبها.

تلميح: لجعل قائمة التصفية التلقائية أعرض أو أطول، انقر فوق مقبض التحكم الموجود في الأسفل واسحبه.

ب- إنشاء معايير

I

1. أشر إلى عوامل تصفية النصوص ثم انقر فوق أحد أوامر عامل المقارنة، أو انقر فوق تصفية مخصصة.



- على سبيل المثال، للتصفية حسب نص يبدأ بحرف معين، حدد يبدأ به، أو للتصفية حسب نص به أحرف معينة في أي مكان داخل النص، حدد يحتوى على .
- ٢. في مربع الحوار تصفية تلقائية مخصصة، في المربع الموجود بالناحية اليمنى، أدخل النص أو حدد القيمة النصية من القائمة.
- على سبيل المثال، للتصفية حسب نص يبدأ بالحرف "ي"، قم بإدخال ي، أو للتصفية حسب نص به "جرس" في أي مكان داخل النص، أدخل جرس.
 - ٣. بشكل اختياري، يمكنك التصفية حسب معيار آخر إضافي.

(۲-۳-٤) تصفية أرقام



- ١. حدد نطاق خلايا يحتوي على بيانات رقمية.
- ٢. انقر ضمن علامة التبويب البيانات في المجموعة فرز وتصفية فوق تصفية.
 - ٣. انقر فوق السهم في رأس العمود.
 - قم بأحد الإجراءات التالية
 - أ) حدد من قائمة أرقام
 - في قائمة الأرقام، حدد رقماً أو أكثر للتصفية حسبه أو قم بإلغاء تحديده.

ب) إنشاء معايير

- 1. أشر إلى عوامل تصفية الأرقام ثم انقر فوق أحد أوامر عامل تشغيل المقارنة، أو انقر فوق تصفية مخصصة. على سبيل المثال، للتصفية حسب حد رقم أعلى أو أدنى، حدد بين.
- ٢. في مربع الحوار تصفية تلقائية مخصصة، في المربع أو المربعات الموجودة ناحية اليمين، أدخل الأرقام أو حدد الأرقام من القائمة.
 - على سبيل المثال، للتصفية حسب رقم أقل من ٢٥ وأعلى من ٥٠، أدخل ٢٥ و ٥٠.
 - ٣. بشكل اختياري، يمكنك التصفية حسب معيار آخر إضافي.

كيف يتم إضافة معيار أخر إضافي

- قم بأحد الإجراءات التالية:
- لتصفية عمود الجدول أو التحديد بحيث يجب أن يكون كلا المعياران صحيحاً، حدد و.
- لتصفية عمود الجدول أو التحديد بحيث يكون أحد المعياران أو كلاهما صحيحاً، حدد أو.
- ٢. في الإدخال الثاني، حدد عامل تشغيل مقارنة، ثم في المربع ناحية اليسار، أدخل رقماً أو حدد رقماً من القائمة.

(٤-٣-٤) التصفية حسب التحديد

يمكنك تصفية البيانات بسرعة بواسطة معيار مساو لمحتويات الخلية النشطة.

- ١. في نطاق خلايا أو عمود جدول، انقر بزر الماوس الأيمن فوق خلية تحتوي على القيمة أو اللون أو لون الخط أو الأيقونة التي تريد التصفية حسيها.
 - 7. انقر فوق عامل تصفية، ثم قم بأحد الإجراءات التالية:
 - للتصفية حسب النص أو الرقم أو التاريخ أو الوقت، انقر فوق تصفية حسب قيمة الخلية المحددة.
 - للتصفية حسب لون الخلية، انقر فوق تصفية حسب لون الخلية المحددة.
 - للتصفية حسب لون الخط، انقر فوق تصفية حسب لون خط الخلية المحددة.
 - للتصفية حسب الأيقونة، انقر فوق تصفية حسب أيقونة الخلية المحددة.

(٤-٣-٤) إعادة تطبيق عامل تصفية

لإعادة تطبيق عامل تصفية بعد تغيير البيانات، انقر فوق خلية في نطاق أو جدول ثم انقر ضمن علامة التبويب البياتات في المجموعة فرز وتصفية فوق إعادة تطبيق

لتحديد ما إذا تم تطبيق عامل تصفية، لاحظ الأيقونة الموجودة في عنوان العمود:

👃 يعنى سهم منسدل 🔻 أنه تم تمكين عامل التصفية ولكن لم يتم تطبيقه.

تلميح: عندما تمر أعلى عنوان عمود وقد تم تمكين عامل التصفية من دون تطبيقه. يعرض تلميح شاشة (**إظهار** الكل).

👃 يعنى أي زر تصفية 🛂 أنه تم تطبيق عامل تصفية.

تلميج: عندما تمر بأعلى عنوان عمود تمت تصفيته. يعرض تلميح شاشة عامل التصفية الذي تم تطبيقه على هذا العمود. مثل "تساوي لون فلية حمراء" أو "أكبر من 100".

عند إعادة تطبيق عامل تصفية، قد تظهر نتائج مختلفة للأسباب التالية:

- تم إضافة بيانات أو حذفها أو تعديلها في نطاق خلايا أو عمود جدول.
- التصفية هو عامل تصفية تاريخ ووقت ديناميكي مثل اليوم أو هذا الأسبوع أو من بداية العام حتى اليوم.
 - تم تغيير القيم التي قامت صيغة بإرجاعها، كما تمت إعادة حساب ورقة العمل.

(٤-٣-٤) مسح أو الغاء عامل تصفية

يمكنك مسح عامل تصفية لعمود محدد أو مسح كل عوامل التصفية.

(٤-٣-٥) مسح عامل تصفية لعمود لعمود لم عامل تصفية √على عنوان العمود، لمسح عامل تصفية √على عنوان العمود، لمسح عامل تصفية لعمود واحد في نطاق خلايا متعدد الأعمدة أو جدول، انقر فوق الغاء تطبيق عامل التصفية من <"اسم عمود">.

(3-7-6-7) مسح كافة عوامل التصفية في ورقة عمل وإعادة عرض كافة الصفوف

انقر ضمن علامة التبويب البيانات في المجموعة فرز وتصفية فوق مسح.

(٤-٣-٥-٣) إلغاء عامل التصفية في ورقة العمل انقر ضمن علامة التبويب البياتات في المجموعة فرز وتصفية فوق تصفية (نفس خطوات اضافة تصفية).



(۲-۳-٤) مثال

	l11	- (f_{x}											~
	M	L	K	J	T I	Н	G	F	Е	D	С	В	Α	N
		المعدل	التقدير	النتيجة	11	colored to di	الاجتماعيات	العلوم	اللغة	التربية	القران	المادة		
		المعدن	التعدير	استخه	المجموع	الرياصيات	الاجتماعيات	العلوم	العربية	الإسلامية	الكريم	الاسم		1
		79.5	جيد جدا	ناجح	477	60	92	90	70	85	80	احمد	1	2
		73	جيد	راسب	438	45	70	82	69	77	95	استحد	2	3
		75	جيد	ناجح	450	60	87	76	50	89	88	صبالح	3	4
		66.16667	مقبول	ناجح	397	55	60	70	65	68	79	محمد	4	5
		59.66667	مقبول	راسب	358	31	40	58	49	80	100	وليد	5	6
-														7
	4				▶ I	تكنولوجيا الحديثة ورقة٢ ورقة٣ ◘ ♦ الحديثة الحديثة الحديثة الحديثة الحديثة العديثة الع							4 اا ورق	►H

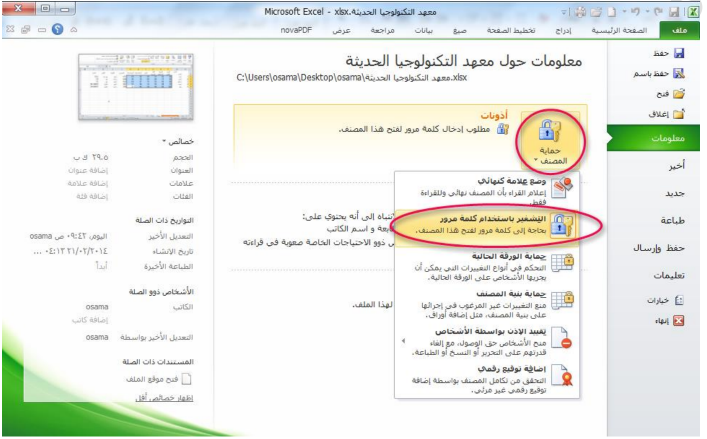
لتطبيق عامل تصفية على الجدول الموضح في الشكل السابق (مثلا لتطبيق عامل تصفية على العمود "النتيجة" لتصفية الطلاب الناجحين فقط) قم بالآتي:

- ١- قم بتحديد الخلايا المحتوية على البيانات في العمود (J)أو قم بتحديد العمود بأكمله.
 - ٢- من علامة تبويب بيانات ومن مجموعة اوامر فرز وتصفية اختر الامر تصفية.
- ٣- لاحظ ضهور زر بشكل سهم نحو الاسفل في خلية اسم العمود "النتيجة" (مالعظة: يعني اله السهم انه تم تعكين عامل التعفية والتعفية بالتصفية. التعفية والحيارات المتعلقة بالتصفية.
 - ٤- قم بإزالة علامة صح من امام راسب.
 - ٥- ثم انقر موافق.

(٤-٥-٤) حماية الصنف بكلمة مرور

لحماية جدول بيانات Excel 2010 الخاص بك، استخدم الخيارات التالية.

- ١. في جدول بيانات مفتوح، انقر فوق علامة التبويب ملف. تفتح طريقة العرض Backstage.
 - ٢. في طريقة العرض Backstage، انقر فوق معلومات.
 - ٣. في الأذونات، انقر فوق حماية المصنف تظهر الخيارات التالية:
 - الصورة التالية هي مثال على خيارات حماية المصنف.

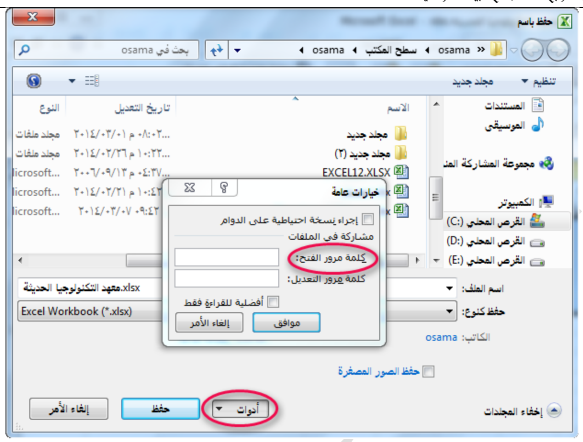


التشفیر باستخدام کلمة مرور تعیین کلمة مرور للمستند
 عند تحدید التشفیر باستخدام کلمة مرور، یظهر مربع حوار تشفیر مستند. وفی المربع کلمة مرور، اکتب کلمة مرور.

هام: ليس بإمكان Microsoft استرواو كلمات المرور المنسية. لذلك يجب عليك الاحتفاظ بقائمة بكلمات المرور وأسماء الملفات المطابقة في مكان أمن.

طريقة أخرى لحماية المصنف بكلمة مرور

- من قائمة ملف حدد الخيار حفظ باسم.
- ٢- من نافذة حفظ باسم انقر على الزر ادوات ومن ثم خيارات عامة
- ٣- في مربع الحوار خيارات عامة وفي مربع كلمة مرور الفتح اكتب كلمة المرور التي تريد.



(٥-٩-٥) تخصيص خلفية لصفحات ورقة العمل

في Microsoft Excel، يمكن استخدام صورة كخلفية لورقة لأغراض العرض فقط. لا يتم طباعة خلفية الورقة ولا يتم الاحتفاظ بها في ورقة عمل فردية أو في عنصر من العناصر التي تقوم بحفظها كصفحة ويب.

- (٥-٩-٣-١) إضافة خلفية ورقة الكونة ورقة الكونة ورقة عمل واحدة فقط. ١. انقر فوق ورقة العمل التي تريد عرضها بخلفية ورقة تأكد أنه تم تحديد ورقة عمل واحدة فقط.
 - ٢. في علامة التبويب تخطيط الصفحة، في المجموعة إعداد الصفحة، انقر فوق خلفية.



- ٣. حدد الصورة التي تريد استخدامها لخلفية الورقة ثم انقر فوق إدراج.
 - (٥-٩-٣-٢) إزالة خلفية ورقة

- انقر فوق ورقة العمل التي تريد عرضها بخلفية ورقة. تأكد أنه تم تحديد ورقة عمل واحدة فقط.
- ٢. ضمن علامة التبويب تخطيط الصفحة، في المجموعة إعداد الصفحة، انقر فوق حذف الخلفية.



يتوفر **حدف الخلفية** فقط عندما تجتوي ورقة العمل على خلفية ورقة

المخططات البيانية وخطوط المؤشر والتعامل معها

(١-١) المخططات البيانية



المخطط عبارة عن تمثيل مرئي للبيانات. باستخدام عناصر مثل الأعمدة (في مخطط عمودي) أو الخطوط (في مخطط خطي)، يعرض المخطط سلسلة من البيانات الرقمية بتنسيق رسومي.

- ١- قم بتحديد نطاق البيانات التي تريد تمثيلها بمخطط بياني.
- ٢- من تبويب ادراج ومن مجموعة اوامر مخططات اختر شكل المخطط البياني الذي تريده.

وفيما يلي شرح لبعض أنواع المخططات البيانية:

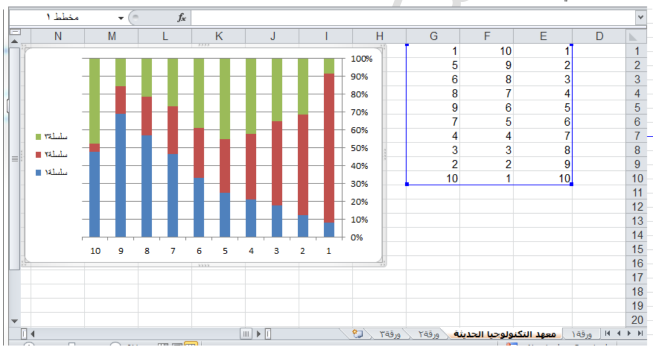


(۱-۱-۲) المخططات العمودية:

بتم استخدام المخططات العمودية للمقارنة بين القيم عبر فئات.

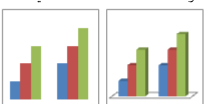
يمكن رسم البيانات المرتبة في أعمدة أو صفوف على ورقة العمل في مخطط عمودي. وتُعد المخططات العمودية مفيدة في عرض البيانات التي تغيرت خلال فترة من الزمن أو لتوضيح المقارنات بين العناصر.

ففي المخططات العمودية، يتم تنظيم الفئات بشكل نموذجي على طول المحور الأفقي والقيم على طول المحور العمودي. لتمثيل نطاق من البيانات في مخطط عمودي نقوم بتحديد نطاق البيانات ونختر الامر (عمود) ثم النوع المطلوب تمثيل البيانات فيه، لاحظ الشكل التالى:



تحتوي المخططات العمودية على أنواع المخططات الثانوية التالية:

(۱-۱-۱) الأعمدة متفاوتة المسافات والأعمدة متفاوتة المسافات ثلاثية الأبعاد

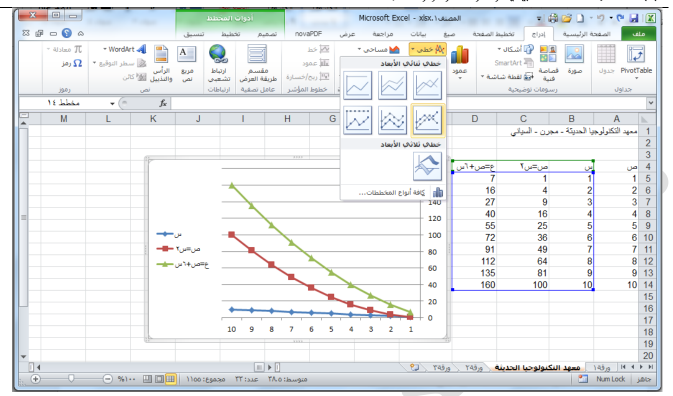


تقوم المخططات العمودية متفاوتة المسافات بمقارنة القيم عبر الفئات. حيث يقوم المخطط العمودي متفاوت المسافات بعرض القيم في مستطيلات عمودية تنائية الأبعاد. بينما تقوم الأعمدة متفاوتة المسافات في المخطط ثلاثي الأبعاد بعرض البيانات باستخدام منظور ثلاثي الأبعاد فقط. ولا يتم استخدام محور قيمة ثالث (محور العمق).

يمكنك استخدام نوع المخطط العمودي متفاوت المسافات عند وجود فئات تمثل ما يلي:

نطاقات القيم (على سبيل المثال، أعداد العناصر).

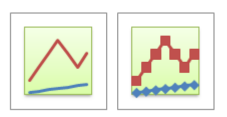
الباب السادس: المخططات البيانية وخطوط المؤشر والتعامل معما



تحتوي المخططات الخطية على أنواع المخططات الثانوية التالية:

(۱-۱-۲) خطی وخطی بعلامات

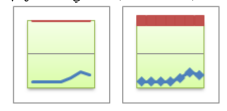
سواء تم عرضها بالعلامات للإشارة إلى قيم البيانات الفردية أو بدونها، تعد المخططات الخطية مفيدة لعرض اتجاهات عبر الوقت أو فئات مرتبة، خاصة عند وجود العديد من نقاط البيانات وعندما يكون الترتيب الذي يتم عرضها به هامًا. عند وجود العديد من الفئات أو في حال كانت القيم متقاربة، استخدم المخطط الخطي بلا علامات



(١-١-٢) خطي مكدس وخطي مكدس بعلامات.

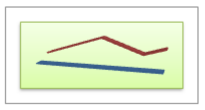


(۱-۱-۲-۳) خطی مکدس بنسبة ۱۰۰% وخطی مکدس بنسبة ۱۰۰% بعلامات.



(١-١-٢-٤) خطي ثلاثي الأبعاد

رب المخططات الخطية ثلاثية الأبعاد كل صف أو عمود بيانات كشريط ثلاثي الأبعاد. يحتوي المخطط الخطي ثلاثي الأبعاد على محورين أفقي وعمودي ومحور عمق يمكنك تعديلها.

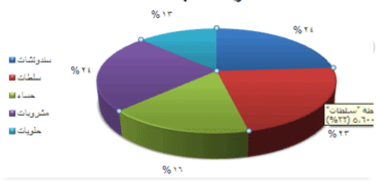




(٢-١-٦) المخططات الدائرية:

يمكن رسم البيانات المرتبة في عمود أو صف واحد فقط في ورقة العمل في مخطط دائري. تعرض المخططات الدائرية حجم العناصر في سلسلة بيانات في مخطط دائري كنسبة مئوية من المخطط الدائري بالكامل.

وحدات مباعة

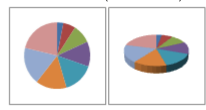


يمكنك استخدام المخطط الدائري في الحالات التالية:

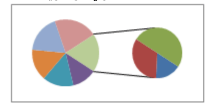
- توفر سلسلة بيانات واحدة فقط تريد رسمها.
- عندما لا تكون أي من القيم المراد رسمها سالبة.
- عندما لا يساوي معظم القيم المراد رسمها صفراً.
 - عندما لا يوجد أكثر من سبع فئات.
- عندما تمثل الفئات جزءًا من المخطط الدائري بأكمله.

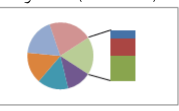
تحتوي المخططات الدائرية على أنواع المخططات الثانوية التالية:

(١-١-٣) المخطط الدائري والمخطط الدائري ثلاثي الأبعاد.



(١-٦-٣-١) دائرة المخطط الدائري وشريط المخطط الدائري.





(١-١-٣-٣) دائري مجزأ ودائري مجزأ ثلاثي الأبعاد.



