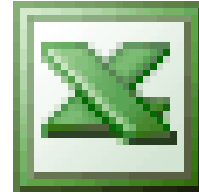


الجداول الإلكترونية



مع ذكر تعاملات إكسل ٢٠٠٣



عصام سرحان ذياب

اعداد

الفهرس

محتويات مادة الإكسل:

الصفحة	المحتويات
١	الفهرس
٢	بيان الدورة
٣	المقدمة
٤	الفصل الأول : البداية مع إكسل
٧	الفصل الثاني : التعامل مع الورقة
١٠	الفصل الثالث : التعامل مع الخلية
١٤	الفصل الرابع : التنسيقات
٢٠	الفصل الخامس : استخدام الدوال
٢٤	الفصل السادس : إدراج الدوال
٢٦	الفصل السابع : الدوال الإحصائية
٢٩	الفصل الثامن : الدوال المنطقية والشرطية
٣٧	الفصل التاسع : التنسيق الشرطي
٤٣	الفصل العاشر : المخططات البيانية
٤٦	الفصل الحادي عشر : التصفية التلقائية
٤٩	الفصل الثاني عشر : القوالب
٥٢	الفصل الثالث عشر : إعدادات الصفحة
٥٧	الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى
٧١	الفصل الخامس عشر : التطبيقات
٧٥	المراجع
٧٦	المشاريع المقترحة

المتطلبات الدراسية :-

Excel ٢٠٠٧	اسم المحاضرات
عصام سرحان ذياب	اسم المحاضر
ساعتان (ساعة عملي + ساعة نظري)	وقت المحاضرة
الكورس الاول	الفترة
<input type="checkbox"/> يتعرف الطالب على أهم برامج الجداول الإلكترونية. <input type="checkbox"/> أن يتعرف الطالب على كيفية التعامل مع الجداول الإلكترونية. <input type="checkbox"/> أن يتعرف الطالب على كيفية التعامل مع المعادلات والدوال. <input type="checkbox"/> أن يتعرف الطالب على أنواع التنسيقات والمخططات. <input type="checkbox"/> أن يتعرف الطالب على كيفية التعامل مع إعدادات الورقة. <input type="checkbox"/> أن يتعرف الطالب على بعض المهارات الخاصة . <input type="checkbox"/> أن يتمكن الطالب من عمل كل ما يطلب منه في مجال عملة . <input type="checkbox"/> أن يتعرف الطالب على الفروق بين الإصدارين ٢٠٠٣ و ٢٠٠٧ .	الأهداف الدراسية

المقدمة

محاضرات مخصصة لبرنامج إكسل ٢٠٠٧ مع وجود ملاحظات الفروق في إكسل ٢٠٠٣ ، وهو يصف طريقة عمل البرنامج وطريق التعامل معه ، ويقدم معلومات تفصيلية حول كل خدمة من خدماته.

وتوضح القدرات المعلوماتية والمحاسبية العديدة التي يمتاز بها برنامج إكسيل ٢٠٠٧ و بعض الاختلافات في إكسيل ٢٠٠٣ .

والمحاضرات مرتبة بشكل فصول قصيرة سهلة الفهم . وكل فصل فيه يحتوي موضوع مستقل ، ومن ثم يوضح كيفية تطبيقه على مسائل نموذجية عملية على شكل جداول ومخططات خدمية.

وحيث أن كل الكليات تقوم بتدريس المستوى المبتدى ، فقد حرصنا على أن نصل في محاضراتنا هذه إلى المستوى الجيد وذلك بإضافة (مهارات أخرى) الذي يحتوى على عدة مهارات في برنامج إكسيل التي تزيد من المعرفة بالبرنامج .

ويبقى على الطالب تطوير مستواه بالبحث والإطلاع حتى الوصول إلى المستوى المتقدم والخبير.

الفصل الأول : البداية مع إكسل XP2007

* تم ظهور برنامج الإكسل (الجداول الإلكترونية) بعد أن دعت الحاجة إلى تطوير بيئة للجداول الموجودة في برنامج الورد والتي كان يلزمها جهد كبير في تعبئة خلايا الجدول بعد إجراء العمليات الحسابية والمنطقية يدوياً قبل عملية الإدخال ، فبظهوره تم التخلص من العمليات المرهقة في إجراء الحسابات وإدخال البيانات لكل الخلايا باستخدام تقنية إلكترونية توفر الوقت والجهد .

(١) كيف يتم تشغيل برنامج الإكسل ؟

* فتح برنامج إكسل : يتم الفتح بعدة طرق أهمها :

- ١- من قائمة إبداء – كافة البرامج – Microsoft Office Excel 2007 أو
- النقر على – Microsoft Office Excel 2007 أو
- النقر على – Microsoft Office Excel 2003
- ٢- إضافة اختصار للأيقونة إلى سطح المكتب .
- ٣ - عمل اختصار استدعاء خاص بك – بالزر الأيمن -
- خصائص – مفتاح الاختصار – ثم حدد الحرف



الذي تريد – تطبيق – موافق .

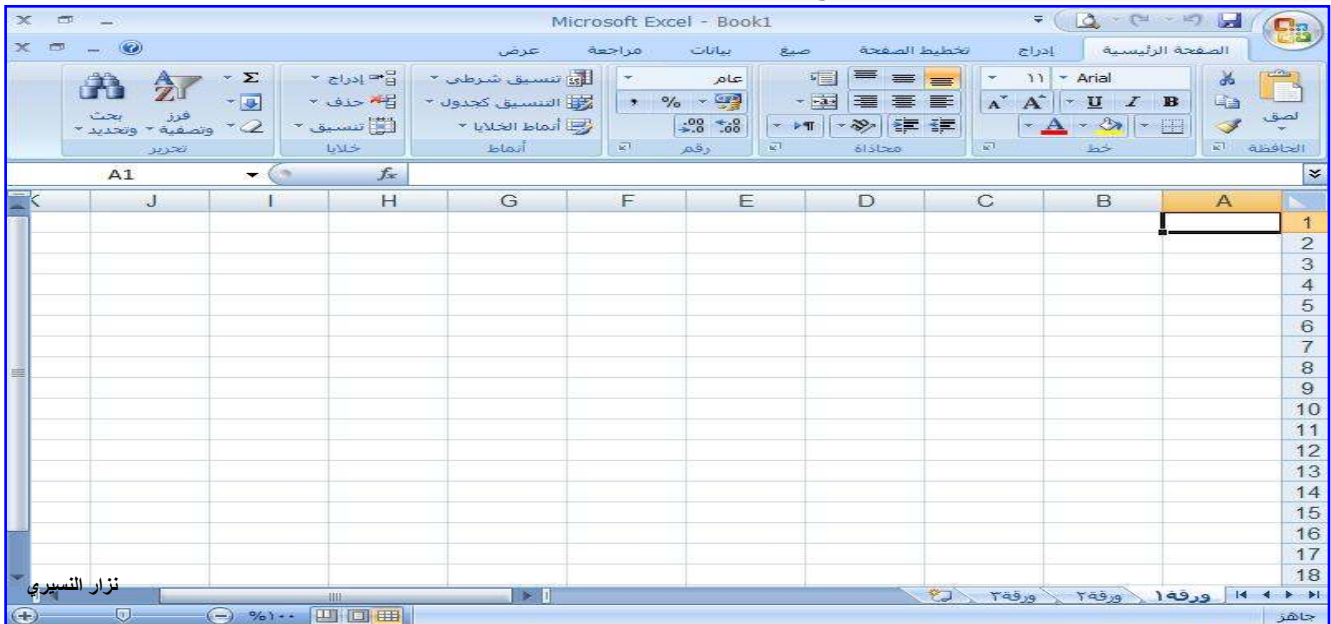
* حفظ ملف إكسل : يتم الحفظ للمستند أو الملف بعدة طرق أهمها :

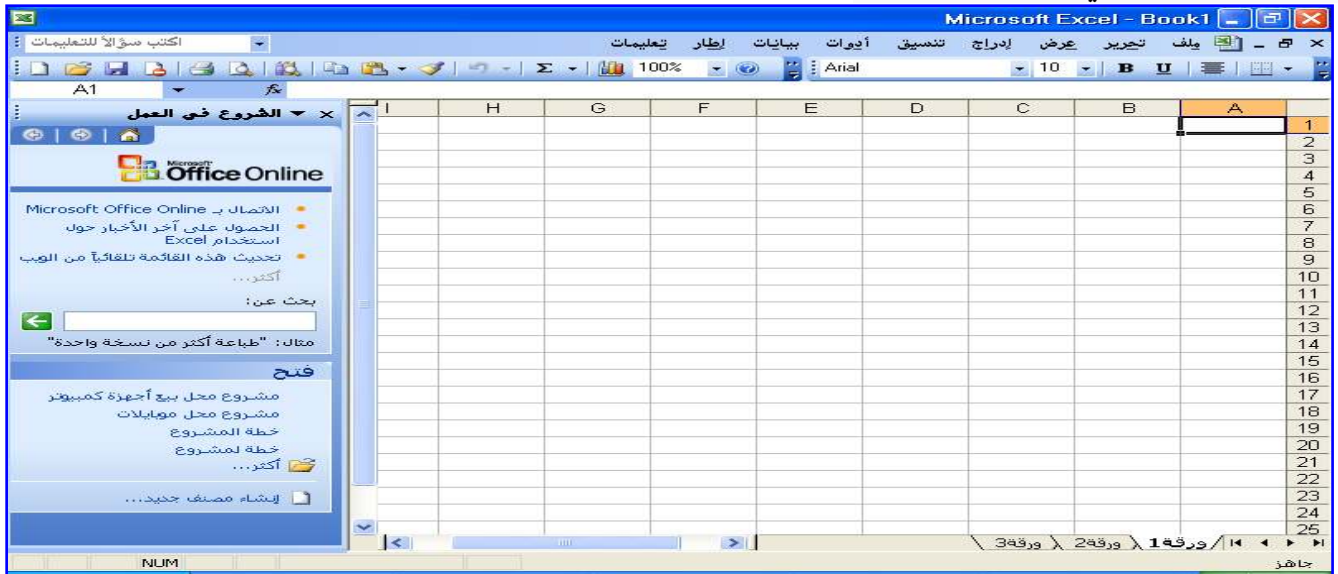
- ١ – (٢٠٠٧) من شعار أوفيس - حفظ أو حفظ باسم- إصدار الحفظ هل ٢٠٠٧ أو ٢٠٠٣-٢٠٠٢ .
 - (٢٠٠٣) من شريط القوائم - قائمة ملف- حفظ أو حفظ باسم ، تسجيل اسم الملف - ثم حفظ .
 - ٢ - من شريط الأدوات (الوصول السريع) - أختار رمز حفظ .
 - ٣ - بالاختصار – (Ctrl + S) - يظهر نفس مربع الحوار أو يؤكد الحفظ للتعديل .
- يختلف امتداد الحفظ (نوع الملف) في إصدار (٢٠٠٣) هو (.xls) في إصدار (٢٠٠٧) هو (.xlsx).

* إنهاء برنامج إكسل : يتم الإنهاء للبرنامج بعدة طرق أهمها :

- ١ – (٢٠٠٧) من شعار أوفيس - إنهاء ، (٢٠٠٣) من شريط القوائم – قائمة ملف – إنهاء .
- ٢ – في أعلى الصفحة توجد إشارة ضرب الكبيرة بالضغط عليها .

(٢) التعرف على مكونات واجهة برنامج الإكسل ٢٠٠٧ :





يتكون برنامج الإكسل من :

- ١ - شريط العنوان : يُظهر اسم البرنامج واسم المصنف وشريط الوصول السريع وشعار أوفيس.
- ٢ - شريط التبويبات : ويحتوي على مجموعة من المجموعات الخاصة بعمل برنامج إكسل.
- ٣ - المجموعات : عبارة عن مربعات تحتوي على مجموعة من أزرار الأوامر والقوائم الخاصة ومنها: (الصفحة الرئيسية ، إدراج ، تخطيط الصفحة ، صيغ ، بيانات ، مراجعة ، عرض).
- ٤ - شريط الصيغة : هو المستطيل الممتد فوق الأعمدة ، ويظهر محتويات الخلية وقوانينها . ويحتوي على مربع الاسم ويظهر به اسم الخلية ورمز (✓) و (x) و (fx) الخاص بإدراج الدوال.
- ٥ - كُتب العمل أو المصنفات : وهي الملف الرئيسي للعمل (Book1) .
- ٦ - الأوراق : هي مجال العمل. وكل مصنف يتكون من ثلاث أوراق. الورقة الأولى فعالة.
- ٧ - الأعمدة : هو الجزء العلوي للورقة ويحتوي على حرف (A) ويتكون من (١٦٣٨٤) عمود أسماء الأعمدة تبدأ من (A) حتى آخر عمود وهو (XFD) .
- ٨ - الصفوف : تكون في يمين الورقة وتحتوي على رقم (١) وتتكون من (١٠٤٨٥٧٦) صف .
- ٩ - الخاليا : هي وحدة العمل وعبارة عن مستطيلات تتكون من تقاطع الأعمدة مع الصفوف . وتسمى باسم العمود والصف . مثل : الخلية (D7) في العمود (D) والصف (7).
- ١٠ - شريط المعلومات : في الأسفل ويحتوي على معلومات بالإضافة إلى طرق العرض والحجم.

٣) كيفية التنقل داخل ورقة العمل .

يمكن التنقل بين الخلايا بواسطة : -

- ١ - الماوس : كما تريد .
- ٢ - مفاتيح الأسهم : حسب اتجاه الأسهم .
- ٣ - مفتاح (Tab) : ينتقل إلى الخانة التالية حسب الصف .
- ٤ - مفتاح (Shift + Tab) : ينتقل إلى الخانة السابقة حسب الصف .
- ٥ - مفتاح (Enter) : ينتقل إلى الخلية التالية حسب العمود .
- ٦ - مفتاح (Shift + Enter) : ينتقل إلى الخلية السابقة حسب العمود .
- ٧ - مفتاح (الأسهم + Ctrl) : ينتقل بين آخر الصف أو العمود وأولهما .

٤) طريقة تحديد الخلايا .

يمكنك تحديد خلية واحدة أو أكثر وذلك كما يلي :

- ١ - الماوس : أ) بالضغط على الخلية المراد تحديدها ، أو بالتحديد والسحب في أي اتجاه .
ب) بالضغط على أسم العمود أو الصف لتحديده بالكامل ، مع إمكانية السحب .
ج) بالضغط على الفراغ قبل (A) وفوق (١) ، أو (Ctrl + A) لتحديد الكل .
- ٢ - الأسهم + Shift : باختيار الخلية المراد تحديدها و الضغط على Shift والحركة بالأسهم .
- ٣ - الماوس + Ctrl : وذلك للتحديد على : أ) الخلايا الغير متجاورة .
ب) الأعمدة أو الصفوف الغير متجاورة .


٥) كيفية كتابة المحتويات .

يمكن كتابة التالي :

أرقام فقط - نصوص فقط - أرقام ونصوص - معادلات رياضية ومنطقية) .

٦) نقل البيانات .

يتم نقل البيانات بواسطة السحب و الإفلات وذلك كتالي :


- ١ - قم بتحديد الخلية المراد نقل بياناتها .
- ٢ - حرك المؤشر إلى طرف التحديد على الخط حتى يتحول إلى الشكل () .
- ٣ - أنقر وأسحب إلى الموضع الجديد ثم اقلت الماوس .

٧) نسخ و قص و لصق البيانات .

أ) الطريقة الأولى : وتتم كتالي :

- ١ - يتم تحديد الخلية أو عدة خلايا .
- ٢ - يتم الضغط على نسخ أو قص من شريط الأدوات أو قائمة تحرير أو بالزر الأيمن .
- ٣ - ويتكون إطار للمنطقة التي تم نسخها أو قصها على شكل طاير نمل .
- ٤ - تحديد المنطقة المراد النسخ أو القص إليها .
- ٥ - يتم الضغط على لصق من شريط الأدوات أو قائمة تحرير أو بالزر الأيمن .

ب) الطريقة الثانية : وتتم كتالي :

- ١ - يتم تحديد الخلية المراد نسخها .
- ٢ - حرك المؤشر إلى حافة الخلية (أسفل اليسار) حتى يتحول إلى الشكل () .
- ٣ - اسحب مع الضغط على الماوس في أي اتجاه ثم الإفلات يتم النسخ .

الفصل الثاني : التعامل مع الورقة

ويتم ذلك كله من تبويب الصفحة الرئيسية – مجموعة الخلايا.

(*) إدراج ورقة :-

يتم ذلك بالضغط على إحدى الأوراق بالزر الأيمن تظهر قائمة كما في الشكل:

و بالضغط على إدراج يتم فتح مربع حوار إدراج ورقة عمل ثم إدراج ، وبذلك يتم إضافة ورقة جديدة قبل الورقة المحددة، أو بالضغط على الورقة بعد الأخيرة.

ملاحظة:-



- ١- لإدراج عدة أوراق حدد على عدد من الأوراق ثمن من مجموعة خلايا – إدراج ورقة.
- ٢- (٢٠٠٣) يتم إدراج ورقة جديدة من قائمة إدراج – ورقة عمل.

(*) حذف ورقة :-

يتم ذلك بالضغط على الورقة بالزر الأيمن واختيار حذف ليتم الحذف نهائياً، أو خلايا - حذف- ورقة.

(*) إعادة تسمية ورقة :-

يتم ذلك بالضغط على الورقة المراد إعادة تسميتها بالزر الأيمن واختيار إعادة تسميه ليتم تحديد الاسم الأول و عليه يتم كتابة الاسم الجديد بدل الاسم القديم .

(*) نقل ورقة :-

يتم ذلك بالضغط على الورقة المراد نقلها بالزر الأيمن واختيار نقل أو نسخ ثم يتم تحديد موقع النقل وذلك من قائمة قبل الورقة كما في الشكل التالي :

واختيار الورقة المراد أن يكون قبلها أو اختيار نقل إلى النهاية.

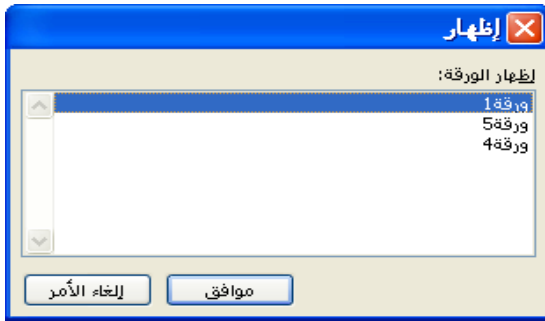
(*) نسخ ورقة :-

نفس عملية نقل الورقة ولكن بالإضافة إلى التحديد على إنشاء نسخه وبذلك يتم نقل ونسخ الورقة المحدد عليها إلى المكان المحدد بنفس الاسم مع إضافة رقم .

(*) لون علامة التبويب (الجدولة) :-

يتم ذلك بالضغط على أي ورقة بالزر الأيمن ثم اختر لون علامة الجدولة وبذلك يتم تلوين تبويب اسم الورقة ويمكنك تلوين أي تبويب ورقة بلون مختلف، والورقة المنتقاة تظهر غامقة اللون تحت الماوس.

الفصل الثاني: التعامل مع الورقة



(* إخفاء وإظهار الورقة :-)

بالضغط على الورقة بالزر الأيمن ثم اختر إخفاء أو إظهار أو من خلايا - تنسيق - إخفاء ، وبذلك تختفي الورقة من المستند. وفي حالة الإظهار خلايا - تنسيق - إظهار ، وتم تحديد الورقة المراد إظهارها . انظر الشكل:

(* تحديد كافة الأوراق :-)

يتم ذلك بالضغط على أي ورقة بالزر الأيمن ثم اختار تحديد كافة الأوراق وبذلك يتم فتح كل الأوراق ويمكنك الكتابة في أي ورقة ليظهر ما تم كتابته في كل الأوراق في نفس المكان .

(* إخفاء وإظهار الصفوف والأعمدة في الورقة :-)

يتم ذلك بتحديد الصف أو العمود المراد إخفائه ثم بالزر الأيمن أو من خلايا- تنسيق - إخفاء و إظهار ثم اختيار صف أو عمود ومنها اختر إخفاء وبذلك يختفي. ويكون الاختفاء هنا بضم الصف أو العمود بحيث لا يرى وليس بإخفائه نهائيا وذلك للمحافظة على القوانين والمعادلات الخاصة بالجدول ويمكن إظهارها بعملية السحب للصف أو العمود باستخدام الماوس بالإشارة (⇕) أو (⇔) أو من خلايا - تنسيق - إخفاء وإظهار يتم اختيار صف أو عمود ومنها اختيار إظهار.

(* إدراج وحذف الأعمدة والصفوف في الورقة :-)

يتم التحديد على الصف أو العمود ثم بالضغط بالزر الأيمن واختيار إدراج صفوف أو أعمده أو حذف صفوف أو أعمده ويتم الإدراج دائما قبل الصف أو العمود ويأخذ رقم الصف أو العمود المحدد، ويمكن أيضا من خلايا - إدراج ثم اختيار صف أو عمود ومن خلايا - حذف ثم اختيار إضافة أو حذف.

(* تكبير وتصغير حجم الأعمدة والصفوف :-)

تتم هذه العملية بطريقتين :-

الطريقة الأولى :- في حالة الأعمدة يتم الوقوف على الفاصل بين العمودين حتى تتحول الإشارة إلى الشكل (⇔) ثم يتم الضغط عليها والسحب باتجاه اليمين للتصغير واليسار للتكبير . وفي حالة الصفوف يتم الوقوف على الفاصل بين الصفين حتى تتحول الإشارة إلى الشكل (⇕) ثم يتم الضغط عليها والسحب باتجاه الأعلى للتصغير والأسفل للتكبير .



الطريق الثانية :- بالتحديد على العمود المراد تغيير حجمه وبالضغط عليه بالزر الأيمن واختيار عرض العمود يظهر مربع خاص بتحديد عرض العمود . انظر الشكل :



وبالمثل تحديد الصف المراد تغيير حجمه بالضغط عليه بالزر الأيمن واختيار ارتفاع الصف يظهر مربع خاص بتحديد ارتفاع الصف.

☐ ملاحظه:-

ويمكن ذلك من الصفحة الرئيسية-خلايا- تنسيق واختيار صف ثم ارتفاع الصف

وكذلك عمود ثم عرض العمود. أو (٢٠٠٣) من قائمة تنسيق .

الفصل الثاني: التعامل مع الورقة

* أنظر الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى (تسمية الأ

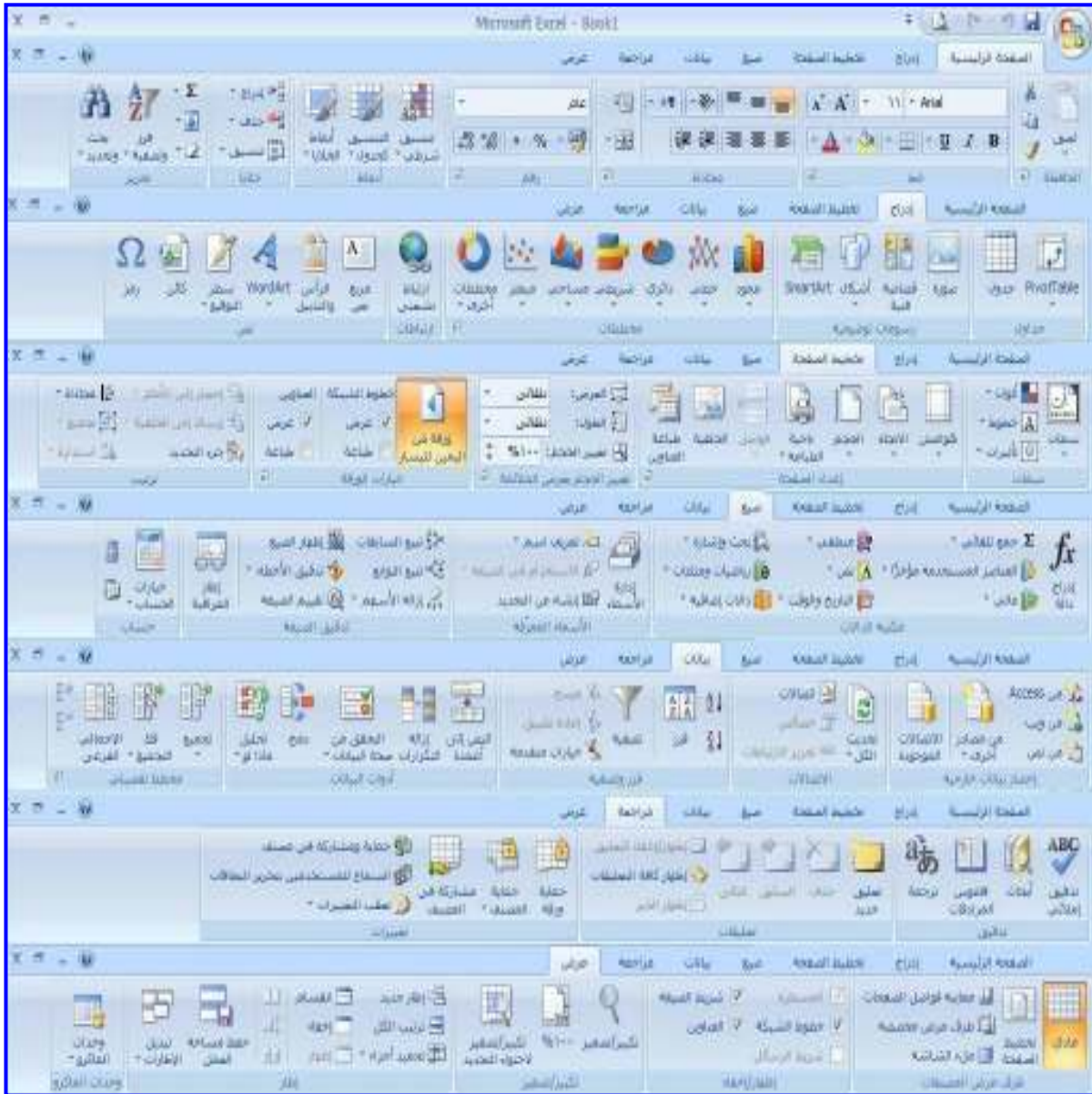
*) الاحتواء التلقائي :

يمكن أن يتم تنسيق العمود بحيث يسع أكبر خلية فيه وذلك بالتحديد على الأعمدة ومن مجموعة خلايا- تنسيق – احتواء تلقائي لعرض العمود ليتم تحديد حجم كل عمود بما هو محتواه.

ملاحظات هامة :-

١- في حالة ظهور نصف نص أو شكل خطوط داخل الخلية بهذا الشكل (#####) وهذا يعني : وجود قيمه معينه أو نص ولكن حجم الخلية لا يسمح بظهورها كاملاً ، وبذلك يتم توسيع الخلية كما سبق أو بالضغط على الخط الفاصل بين العمودين ضغط مزدوج.

(*) التبويبات في إكسيل ٢٠٠٧ :



الفصل الثالث : التعامل مع الخلية

يتم التعامل مع الخلية في :

١- الإدخال العادي، ٢- المعادلات، ٣- المتسلسلات، ٤- المتتاليات، ٥- التنسيقات، ٦- الدوال.

(١) الإدخال العادي :

يتم الإدخال العادي بالكتابة كما في برنامج الورد بإدخال النصوص والأرقام والرموز وغيرها.
(* طريقة تصحيح البيانات الخاطئة :- يتم التصحيح بطريقتين هما:-

١- بالضغط على الخلية ذات البيانات الخاطئة ضغطتين بالماوس وبذلك يتم الدخول إلى الخلية ويتم تحديد الخطأ وحذفه أو مسحه وتعديله.

٢- يتم التحديد على الخلية ذات البيانات الخاطئة والذهاب إلى مربع الصيغة وتحديد الخطأ وحذفه أو مسحه وتعديله.

(٢) المعادلات :

(* طريقة كتابة الصيغة البسيطة :- يتم كتابة المعادلات ذات الصيغة البسيطة كما يلي:-
تبدأ بإشارة يساوي (=) وهي بداية الصيغة أو المعادلة ثم يتم الانتقال إلى تحديد الخلايا الداخلة في المعادلة مع العلامات الخاصة بالمعادلة أو الصيغة.
☐ ملاحظة:-

إشارة يساوي (=) في بداية تعني (تشغيل وحدة الحساب و المنطق) ليبدأ الجهاز بعملية المعالجة.

☐ أنواع العمليات في المعادلات :

(٢) العمليات المنطقية		(١) العمليات الحسابية	
ما تدل عليه	الإشارة	الإشارة	العملية
أكبر من	>	+	الجمع
أصغر من	<	-	الطرح
أكبر أو يساوي	>=	*	الضرب
أصغر أو يساوي	<=	/	القسمة
لا يساوي	<>	^	الأس

☐ ملاحظة:-

ناتج التعبيرات المنطقية يأخذ أحد القيم (TRUE) صحيحة أو (FALSE) خاطئة.

مثال:-

	F	E	D	C	B	A	
الجمع		١٠٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	١
الطرح		٢٠	١٠	٢٠	٤٠	٩٠	٢

جمع وطرح	٢٠	١٠	٢٠	١٠	٤٠	٣
الفصل الثالث: التعامل مع الخلية			١٠	٥	٢٠	٤

القوانين:-

=A1 + B1 + C1 + D1 D1, C1, B1, A1 مجموع محتويات الخلايا
 =A2 - B2 - C2 - D2 D2, C2, B2, A2 طرح محتويات الخلايا
 =(A3+B3) - (C3+D3) D3 , C3 مجموع الخليتين A3 , B3 ناقص مجموع الخليتين
 =(A4*B4) / (C4*D4) D4 في C4 وقسمة الناتج على ضرب B4 في A4 ضرب

كتابة أهم الإشارات:-

ملاحظة:-

ك - ;	الأولويات في الصيغة أو المعادلة هي:-
Shift + ك - :	١- () الأقواس.
و - ,	٢- ^ الأس.
Shift + 0 '9 - ()	٣- * أو / الضرب أو القسمة.
Shift + ج ، Shift + ز - >	٤- + أو - الجمع أو الطرح.
Shift + د ، Shift + و - <	

(* طريقة نسخ الصيغة:- تتم عملية نسخ الصيغة أو المعادلة بنفس طريقة النسخ بالسحب وذلك بالوقوف على الركن الأيسر في أسفل الخلية حتى تظهر إشارة الماوس على شكل (+) ثم يتم السحب إلى أسفل الصيغة أو المعادلة.

وفي حالة نسخ الصيغة يتم زيادة عداد رقم الخلية واحد في كل مره.

* مثلاً:- كانت الصيغة في إحدى المعادلات كما يلي:-
 = A1 + B1 + C1
 = A2 + B2 + C2
 = A3 + B3 + C3
 هذا يعني أن الصيغة تستهدف خلايا معينه أمامها وهي تتغير مع موقع الصيغة بتغير موقع الاستهداف بالترتيب بزيادة واحد في كل مرة لعداد اسم الخلية المستهدفة.

مثال:-

E	D	C	B	A	
TRUE	=A1>B1	أكبر	٢٠	٥٠	١
FALSE	=A2<B2	أصغر	٤٠	٩٠	٢
TRUE	=A3>=B3	أكبر أو يساوي	٣٠	٤٠	٣
FALSE	=A4<>B4	لا يساوي	٢٠	٢٠	٤

(٣) المتسلسلات:

وهي المتسلسلات الرقمية ويتم تسلسل الأرقام بعدة طرق نذكر منها الآتي :-

مثال:-

H	G	F	E	D	C	B	A	
٩٥	٧٥	١	١	١	٠	١	٠	١
٩٠	٨٠	٥	٢	٣	٢	٣	٢	٢
أكمل	أكمل	٩	٣	٥	٤	٥	٤	٣

		١٣	٤	٧	٦	٧	٦	٤
				٩	٨	٩	٨	٥

الفصل الثالث: التعامل مع الخلية

المتسلسلات باستخدام المعادلات : كما يلي :

- * في العمود (A) :- نريد الأعداد الزوجية لذلك نكتب في الخلية A2
 $=A1+2$ ليتم إضافة (٢) للرقم في الخلية A1 .
- * في العمود (B) :- نريد الأعداد الفردية لذلك نكتب في الخلية B2
 $=B1+2$ ليتم إضافة (٢) للرقم في الخلية B1 .

المتسلسلات باستخدام التحديد والسحب : كما يلي :

- * في العمود (C) :- نريد الإعداد الزوجية نحدد على الخليتين C1 , C2 ونقوم بعملية النسخ ليتم إضافة (٢) تلقائياً وذلك حسب الفارق بين الخليتين .
- * في العمود (D) :- نريد الإعداد الفردية نحدد على الخليتين D1 , D2 ونقوم بعملية النسخ ليتم إضافة (٢) تلقائياً وذلك حسب الفارق بين الخليتين .
- * في العمود (E) :- نريد الإعداد بالتسلسل الرقمي أما نكتب $=E1+1$ وننسخ المعادلة . أو نكتب الرقم التالي (٢) ثم نحدد على الرقمين E1 , E2 لننسخ بالسحب .
- * في العمود (F) :- نريد الزيادة في كل مره أما ب $=F1+4$ أو نحدد F1 , F2 وننسخ بالسحب .

* أنظر الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى (الترقيم المتسلسل) .

ملاحظة :-

- ١ - يمكن بعد التحديد النسخ في أي اتجاه ، والنسخ في عكس الاتجاه يكون بالنقصان .
- ٢ - يمكن تطبيق المتسلسلات بالنقصان بنفس الطريقة باستخدام (-) والتحديد ثم النسخ .
- ٣ - يمكن عمل تسلسل للأرقام بالنسخ خلية واحدة مع الضغط على زر (Ctrl) .

(٤) المتتاليات :

وهي المتتاليات النصية وهناك مجموعة من المتتاليات النصية المشهورة والمستخدمه في الحياة اليومية ، ويمكن كتابة التالي بكتابة أحدها ثم التحديد عليها ونسخها ليتم إكمال التالي .

مثال :-

O	N	M	L	K	J	I	
الصيف	Jan	Sat	تموز	محرم	يناير	السبت	١
	Feb	Sun	آب	صفر	فبراير	الأحد	٢
أكمل	Mar	Mon	أيلول	ربيع أول	مارس	الاثنين	٣
	Apr	Tue	تشرين الأول	ربيع ثاني	إبريل	الثلاثاء	٤
	May	Wed	تشرين الثاني	جماد أول	مايو	الأربعاء	٥
	٦

ملاحظة :-

يمكن إضافة تسميات أخرى أو حذف تسميات .

(٥) التنسيقات :

وهي مظهر الخلية و الجدول و تنتظرق لشرحها بشكل مستقل في (الفصل الرابع) .

(٦) الدوال :

وهي صورة مطورة من المعادلات و تنتظرق لشرحها بشكل مستقل في (الفصل الخامس) .

☐ ملاحظة :-

يمكن استخدام أشارات أخرى نذكر منها (&) التي تستخدم لدمج سلسلتين نصيتين مثلاً على ذلك:

	C	B	A	
١	الاسم كامل	اللقب	الاسم الأول	
٢	نزار النسييري	النسييري	نزار	

لدمج النصين في الخلية (A2) و الخلية (B2) نقف في الخلية (C2) ونكتب =A2&B2

✂ تطبيق :-

١- قم بإنشاء الجدول و جرب إنشاء قوانين للعمليات كما تريد؟ ثم أكتب ناتج المعادلة الأخيرة؟

	E	D	C	B	A	
١	الجمع	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	
٢	الطرح	٢	٥	١٠	٢٠	
٣	الضرب	٢٠	١٠	٥	٢	
٤	القسمة	٥	٢	٢٠	١٠	
٥	الأسس	٢	١٠	٢٠	٥	
	ما هو الناتج	=A2+D3-C2^2+(D1+A4/C2) -A1				

٢- قم بإنشاء جدول صافي الراتب لعشرة موظفين لثلاثة أشهر مستخدماً ترقيم للموظفين يبدأ بـ(١٠١)؟

	F	E	D	C	B	A	
١	صافي الراتب	مارس	فبراير	يناير	الاسم	الرقم	
٢		٤٩٠٠٠	٤٨٠٠٠	٥٠٠٠٠	ن	١٠١	
٢		٤٥٠٠٠	٤٠٠٠٠	٤٥٠٠٠	ز	١٠٢	
٣		٤٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	ا	١٠٣	
٤		٣٥٠٠٠٠	٣٣٠٠٠	٣٥٠٠٠	ر	١٠٤	
٥						أكمل	

الفصل الرابع : التنسيقات

(٥) التنسيقات :

وهي مظهر الخلية أو الجدول و يتم تنسيق خلية أو عدة خلايا حسب الحاجة وحسب العمل المطلوب أو حسب الأذواق . ويمكن ذلك بعدة طرق نذكر منها :

- (١) التبوليب الصفحة الرئيسية نختار تنسيق ثم تنسيق الخلايا . (٢) قائمة تنسيق نختار تنسيق الخلايا .
- (٣) الضغط بالزر الأيمن واختيار تنسيق خلايا . (٤) الضغط على الاختصار (Ctrl + 1).

يظهر لنا نافذة خاصة بالتنسيق تسمى (تنسيق خلايا) انظر الشكل:



تحتوي تنسيق خلايا على عدة تبويبات كلا منها يؤدي عمل خاص به في التنسيقات نتطرق هنا لشرح عمل بعض هذه التبويبات.

أولاً: رقم :-

يحتوي التبوليب رقم على قائمة خاصة بالفئات وقائمة خاصة بالأنوع ومنطقة النموذج الخاصة بعرض شكل النوع .

١- الرقم :- يستخدم الرقم كطريقة إظهار عامة للأرقام وفي الرقم يمكن تحديد حجم المنازل العشرية من (٠ إلى ٣٠) منزل عشرية مع إمكانية استخدام فاصلة الآلاف والأرقام السالبة .

٢- العملة:- تستخدم العملة للقيم النقدية عامة و يمكن في العملة تحديد حجم المنازل العشرية كما يسمح بتحديد رمز العملة حسب البلد المراد إظهار عملته.

فمثلاً: لإظهار العملة بالريال اليمني يتم تحديد على الرمز (العربية (اليمن) (ري)).

ر.ي. 10,000

ليظهر (ري) أمام الرقم الذي سيتم كتابته داخل الخلية.

ولإظهار العملة بالدولار الأمريكي يتم التحديد على الرمز (الإنكليزية (الولايات المتحدة) (\$) .

\$10,000

ليظهر (\$) أمام الرقم الذي سيتم كتابته داخل الخلية.

? سؤال :- أدرج رقم (١٠٠٠٠ يورو) و (٣١٠٠ جنية إسترليني) و (٢٠٠٠ ريال سعودي) و (٥٠٠٠ جنية مصري) و (٤٥٠٠ ين ياباني) و ... ؟

الفصل الرابع: التنسيقات

- محاسبة :- تقوم تنسيقات محاسبة بتنظيم رمز العملة والمنازل العشرية فقط من اجل الاغراض المحاسبية دون العمل ضمن الفئات السالبة للقيم .

٤- التاريخ :- تقوم تنسيقات التاريخ بعرض الأرقام التسلسلية للتاريخ كقيم تاريخ أي (تحويل أرقام إلى شكل تاريخ لدينا في قائمة النوع مجموعة من أنواعه التنسيقات الخاصة بالتاريخ بجميع أنواعه الهجرية والميلادية والشمسية ويمكن اختيار النوع المراد إظهار التاريخ بتنسيقه.

٢٢/٠٢/١٤٢٢
م ١:٢٠ ٢٢/٠٢/١٤٢٢
٢٢ ربيع الاول ١٤٢٢
23 ربيع الاول 1422
14/6/2001
م 1:30 14/6/2001
14 حزيران 2001
١٤ حزيران ٢٠٠١
14 جوان 2001
١٤ جوان ٢٠٠١
14 يونيو 2001
١٤ يونيو ٢٠٠١
14 juin 2001

٢٦ شوال ١٤٢١
التاريخ
النوع:
٢٢ ربيع الأول ١٤٢٢
إعدادات محلية (الموقع):
العربية (اليمن)
نوع القويم:
هجري
إدخال التواريخ طبقاً للقويم المحدد

مثلاً:-

١- لنختر التنسيق (*١٤ يونيو ٢٠٠١) ثم موافق.

بكتابة التاريخ داخل الخلية بالشكل (٢٠١٠ / ١٠ / ٤)

يتم تحويله إلى التنسيق (٤ أكتوبر ٢٠١٠).

٢- لنختر التنسيق (٢٣ ربيع الأول ١٤٢٢) ثم موافق.

بكتابة التاريخ داخل الخلية بالشكل (٢٠١٠ / ١٠ / ٤)

يتم تحويله إلى التنسيق الهجرية بالشكل (٢٦ شوال ١٤٣١).

وكذلك كل التنسيقات بنفس الطريقة كما يمكن إظهار الوقت مع التاريخ.

? سؤال :- قم بتحويل تاريخ ميلادك الميلادي إلى الهجري ؟

٥- الوقت :- تقوم تنسيقات الوقت بعرض الأرقام التسلسلية للوقت كقيم وقت أي (تحويل أرقام إلى شكل وقت) لدينا في النوع مجموعة من أنواع التنسيقات الخاصة بالوقت .

مثلاً:-

13:30:55
م 1:30
1:30 PM
١٢:٢٠:٥٥
م ١:٢٠
١:٢٠ PM

١- لنختر التنسيق (م ١:٣٠) ثم موافق.

بكتابة الوقت داخل الخلية بالشكل (٣:٥٠)

يتم تحويله إلى التنسيق بالشكل (ص ٣:٥٠).

٢- لنختر التنسيق (٣:٣٠:٥٥) ثم موافق.

بكتابة الوقت داخل الخلية بالشكل (٣:٥٠)

يتم تحويله إلى التنسيق بالشكل (٣:٥٠:٠٠).

وكذلك كل التنسيقات بنفس الطريقة.

٦- نسبة مئوية :- تقوم تنسيقات النسبة المئوية بضرب قيمة الخلية بـ (١٠٠) وتظهر النتيجة مع رمز النسبة المئوية ويتم التعامل مع هذه الخلية لإظهار النسبة بالقانون .

* مثال :-

F	E	D	C	B	A	
النسبة	المجموع	إكسل	ورد	ويندوز	الاسم	١
٨٥ %	٢٥٥	٨٥	٩٠	٨٠	ا	٢
٨٠ %	٢٤٠	٨٠	٨٥	٧٥	ب	٣
٨٣ %	٢٥٠	٨٠	٨٥	٨٥	ج	٤
٨٥ %	٢٥٥	٨٠	٨٥	٩٠	د	٥

$$=B2+C2+D2$$

$$=E2 / 300$$

* قانون المجموع :

* قانون النسبة :

ثم القيام بعملية تنسيق عمود النسبة إلى نسبة مئوية ومنزل عشرية (٠).

ثانياً: محاذاة:-

يحتوي تبويب محاذاة على:



١- محاذاة النص :-

ويمكن محاذاة النص داخل الخلية من اتجاهين:

- * أفقي : ويحتوي على قائمة وبالمحاذاة الأفقية التي تحتوي الخيارات الآتية : (عام ، يسار ، توسيط ، يمين ، تعبئة ، ضبط ، توسيط ممتد ، موزع) ويفضل دائماً الخيار (توسيط).
- * عمودياً : ويحتوي على قائمة بالمحاذاة العمودية التي تحتوي الخيارات الآتية : (أعلى ، توسيط ، أسفل ، ضبط ، موزع) ويفضل دائماً الخيار (وسط).

؟ سؤال :- ضع الخيار أفقي (توسيط) وعمودياً (توسيط) ليظهر النص وسط الخلية تماماً؟

٢- التحكم بالنص :- وهناك ثلاث خيارات :

- ١- التفاف النص.
- ٢- احتوى النص.
- ٣- دمج الخلايا.

٣- اليمين لليساار :- وهو يعبر عن اتجاه النص داخل الخلية ، ولدينا ثلاث اتجاهات :

- السياق : في السياق بحسب الطريقة التي ستكتب بهاز
- اليسار لليمين : مثل الكتابة بالغة الانجليزية (اتجاه الكتابة).
- اليمن لليساار : مثل الكتابة بالغة العربية (اتجاه الكتابة).

٤- الاتجاه :- اتجاه النص داخل الخلية يقصد به ميلان النص وكما يظهر في الشكل شكل (منقلة) من زاوية (٩٠-) إلى (٩٠) درجة.

ليتم تحديد ميلان النص يوجد في الأسفل تدرجه درجات يمكن عبرها التحكم بدرجة ميلان النص. مثلاً : نريد كتابة نص مائل بدرجة ٤٥ درجة ؟

نكتب في الأسفل (٤٥) درجة ليتم في صورة المنقلة تحديد الميلان بدرجة (٤٥) وبعد موافق سترى النص يميل بدرجة (٤٥).

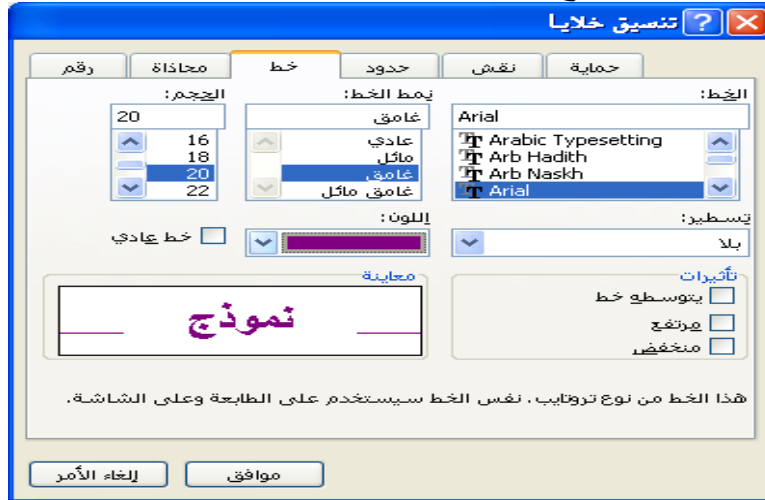


يمكن أن نتحكم بميلان النص من النقلة مباشرة وذلك بالضغط على المربع الأحمر نهاية الخط وتحويل المربع حسب الميلان المرغوب به أو على الخط نفسه أو أي نقطة داخل المنقطة .

ثالثا : خط :-

يحتوي على التنسيقات الخاصة من النصوص من حيث نوع الخط أو نمط الخط أو حجم الخط وكذلك إمكانية تسطير النص وتلوين النص مع بعض التأثيرات الأخرى.

أنظر الشكل :-



رابعا : حدود :-

يحتوي تبويب حدود على التنسيقات الخاصة بحدود الخلايا فمنها يمكن اختيار شكل النمط المرغوب استخدامه في رسم حدود الخلايا في الجدول وكذلك يمكن اختيار اللون المناسب للحدود ومن ثم يمكن استخدام الإعدادات المسبقة وهي :

- داخلية : و بها يتم رسم حدود الجدول الخارجية بالنمط واللون المحدود. (٢٠٠٣) (داخلي).
- إطار : و بها يتم رسم حدود الجدول الخارجية بالنمط واللون المحدود. (٢٠٠٣) (مفصلة).
- بلا : و بها يتم مسح حدود الموجودة في الجدول.

ملاحظة :-

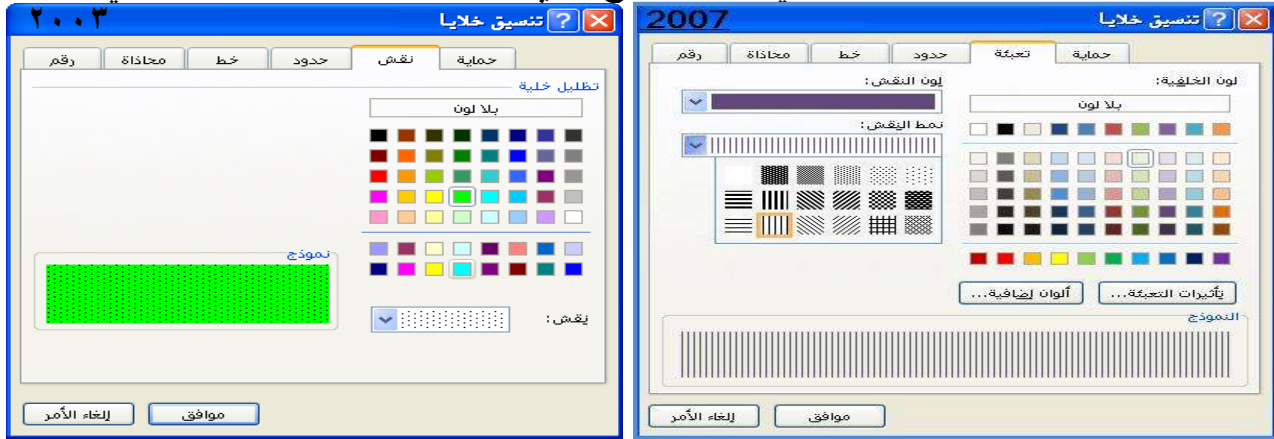
يمكن أن ترسم حدود إطار أكثر وحسب الحاجة حول المعاينة المتوفرة لنوع الحدود كما يوجد مجموعة من الأزرار الخاصة بأنواع حدود مختلفة كحد أعلى وحد أسفل وحد وسط والمميز في الموضوع الحدود المائلة في الوسط ، و يمكن بعد اختيار النمط الضغط على مناطق المعاينة داخل مربع المعاينة ليتم رسم الحدود ، كما يمكن أن ترسم كل حد بنمط مختلف ولون مختلف.

أنظر الشكل :-



خامسا : تعبئة :- (٢٠٠٣) نقش :-

يحتوي تبويب تعبئة على التنسيقات الخاصة بخلفية الخلية ، فمنها يمكن اختيار تظليل خلية من الألوان المتوفرة وذلك ليكن خلفية للخلية. كذلك يمكن إدراج نقش للخلية وذلك من نمط النقش الموجود يسار التبويب حيث تتوفر مجموعة من النقوش مع مجموعة من الألوان أعلى منها. ويمكن مشاهدة شكل التظليل أو الخلفية في إطار نموذج الذي يعرض محتوى تظليل الخلية في الأسفل.



? سؤال : قم بتنسيق جدول من ذوقك يحمل كل شيء في التنسيقات ؟

سادساً : الحماية :-

يمكنك حماية بعض الخلايا من التعديل بالتحديد على مؤتمية عند استخدام تقنية حماية الخلايا .

* أنظر الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى (حماية الورقة و تأمين الخلايا) .

(* تنسيق تلقائي :-

يمكنك استخدام تنسيقات أخرى جاهزة وذلك من مجموعة أنماط - التنسيق كجدول، ليظهر مجموعة من التنسيقات التلقائية فاتح ومتوسط وداكن نختار أحدها ليتم تطبيقه على الخلايا، ويظهر التبويب (تصميم) من اجل تعديل خصائص التنسيق حسب الطلب، (٢٠٠٣) من قائمة تنسيق نختار الأمر ، تنسيق تلقائي و يمكن أن نختار بعض التنسيقات من التنسيق المختار وذلك بالضغط على زر خيارات ، وسيظهر في أسفل مربع الحوار الخيارات تطبيق التنسيقات حدد على التنسيقات المراد الأخذ بها .



* النمط :-

يمكنك عمل تنسيق معين عبر تنسيق خلايا وفي حالة تمكنت من عمل تنسيق وتحب استخدامه باستمرار في باقي جداولك يمكنك حفظ هذا التنسيق كما يلي :-

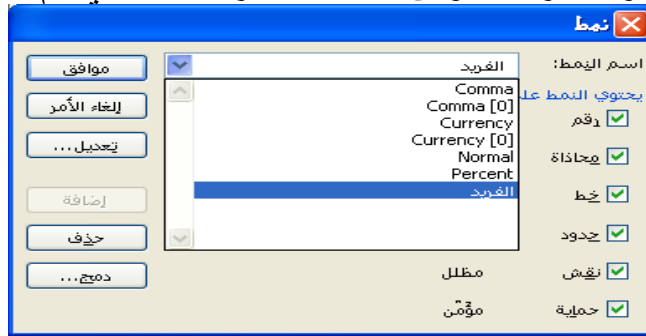


الصفحة الرئيسية - مجموعة أنماط - أنماط الخلايا .
(٢٠٠٣) من قائمة تنسيق نختار الأمر نمط ، يظهر لنا الشكل الآتي :



تظهر مجموعة من الأنماط يمكن الاختيار منها وإضافة نمط جديد من الأسفل اختر نمط خلية جديد ويمكن وضع اسم للنمط وتحديد المكونات المطلوب أخذها من التنسيق بالتحديد عليها ليتم حفظها في النمط ، ثم نختار الأمر إضافة ليتم إضافة النمط إلى القائمة ثم الأمر موافق .

وفي حالة الرغبة في استخدام التنسيق الذي تم حفظه نحدد على الخلايا المراد تنسيقها ثم من مجموعة أنماط - أنماط الخلايا - نختار الأمر نمط ومن القائمة نختار النمط الذي تم حفظه ثم موافق ليتم تطبيق التنسيق على الخلايا .



? سؤال :- قم بإضافة بعض الأنماط الرائعة من تصميمك ليستخدمها الآخريين ؟

تطبيق : قم بعمل الجدول الآتي حسب التنسيقات الآتية :-

التنسيقات :

- ١- حجم الخط (٢٠) + لون الخط (أصفر).
- ٢- المحاذاة (توسيط - وسط).
- ٣- الحد الخارجي (عريض + أخضر).
- ٤- الحد الداخلي (خطين + أسود).
- ٥- لون الخلفية (زرقاء).
- ٦- نقش (منقط + أحمر).
- ٧- قم بحفظ التنسيق كنمط باسم (الشائع).

	D	C	B	A	
١	الراتب	الوظيفة	الاسم	الرقم	
٢	٥٠٠٠٠ ر.ي	مدير	ن	٦٠١	
٣	٤٠٠٠٠ ر.ي	محاسب	ز	٦٠٢	
٤	٣٠٠٠٠ ر.ي	موظف	أ	٦٠٣	
٥	٢٥٠٠٠ ر.ي	عامل	ر	٦٠٤	
٦	٢٠٠٠٠ ر.ي	حارس	ع	٦٠٥	

الفصل الخامس : استخدام الدوال

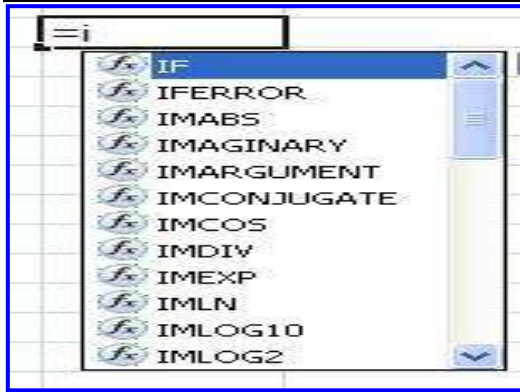
(٦) الدوال :

وهي صورة مطورة من المعادلات وهي عبارة عن صيغة مخزنة في إكسل لها وظيفة معينة تستقبل بيانات معينة وتعطي نتائج معينة.

أنواع الدوال في برنامج إكسيل :

١- دوال مالية.	٤- دوال إحصائية.	٧- دوال نصية.
٢- دوال التاريخ والوقت.	٥- دوال بحث ومراجع.	٨- دوال منطقية.
٣- دوال رياضيات ومثلثات.	٦- دوال قاعدة البيانات.	٩- دوال معلومات.

ملاحظة:- تم في الإصدار ٢٠٠٧ إضافة بعض الدوال لما سبق بالإضافة إلى ١٠- دوال هندسية.



شروط كتابة صيغة الدوال :

- ١- أن تكتب الإشارة (=) في بداية الصيغة.
- ٢- أن تكتب اسم الدالة المراد استخدامه.
- ٣- عند كتابة الحرف الأول من الدالة تظهر قائمة بالدوال.
- ٤- كتابة نطاق الدالة و المطلوب منها.
- ٥- كتابة الأقواس بعد كتابة اسم الدالة وعند الانتهاء ().

بعض الرموز المستخدمة في كتابة الدوال :

الرمز	المعنى	طريقة كتابته
(فتح القوس	Shift + 9
)	إغلاق القوس	Shift + 0
;	و	حرف (ك) في وضع EN
,	و	حرف (و) في وضع EN
:	إلى	Shift + ك
"	نص	Shift + ط
&	دمج	Shift + 7

شرح بعض الدوال الهامة :

(*) الجمع:-

عملية الجمع في جداول إكسل تتم بعدة طرق جمع قانون أو جمع دالة أو جمع تلقائي أو جمع بشرط. مثلاً:-

	H	G	F	E	D	C	B	A	
١	أصغر	أكبر	المعدل	المجموع	المادة ٤	المادة ٣	المادة ٢	المادة ١	
٢					٤٠	٣٠	٢٠	١٠	
٣					٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	

$$= A2 + B2 + C2 + D2$$

١) الجمع بالمعادلات :- يتم جمع الخلايا الداخلية في الجمع:

٢) الجمع باستخدام الدالة :- يتم حصر منطقة الجمع في الدالة :

مجموع الخلايا (من A2 إلى D2)
= SUM (A2:D2)

٣) الجمع التلقائي :- يتم بتحديد منطقة الجمع مع خلية فارغة خاصة بالجمع ثم الضغط على الأداة

(Σ) سيجمما (الجمع التلقائي) .

يتم إظهار المجموع و وضع قانون الجمع :

وبنفس الطريقة يتم جمع الأعمدة والصفوف : = SUM (A2: A3) , = SUM (A2: D2)

٤) الجمع بشرط :- يتم الجمع بشرط معين فمثلاً :

=SUMIF(A1:D1;">20";A2:D2)
أجمع ما في منطقة (A2:D2) إذا حققت ما في منطقة (A1:D1) الشرط وهو (أن تكون أكبر من ٢٠)
(مثلاً: سيجمع (B2+D2) فقط - لأن الخلايا التي حققت الشرط هي (B1,D1) فقط) .
مثلاً:-

س:- احسب إجمالي كل مما يلي:-

١. إجمالي مشتريات الكرت ؟
٢. إجمالي مبيعات الماوس ؟
٣. إجمالي مبيعات الشاشات ؟
٤. إجمالي مشتريات المعالج ؟

الحل :

=SUMIF(A2:A9;"كرت";C2:C9)

=SUMIF(A2:A9;"ماوس";B2:B9)

=SUMIF(A2:A9;"شاشة";B2:B9)

=SUMIF(A2:A9;"معالج";C2:C9)

	C	B	A	
١	المشتريات	المبيعات	الصف	
٢	١٥٠٠	٢٠٠٠	ماوس	
٣	٥٠٠٠	٦٠٠٠	شاشة	
٤	٥٠٠٠	٥٠٠٠	كرت	
٥	٧٠٠	١٢٠٠	معالج	
٦	٥٠٠٠	٥٠٠٠	كرت	
٧	٣٠٠٠	٤٠٠٠	معالج	
٨	١٥٠٠	٢٠٠٠	ماوس	
٩	٥٠٠٠	٦٠٠٠	شاشة	

(*) المتوسطات (المعدل):-

أخذ المتوسط (الوسط الحسابي) أو المعدل من جدول يتم بعدة طرق .

قانون هو : (المجموع ÷ العدد)

مثلاً:- في الجدول السابق يمكن أخذ المتوسط كما يلي:

١) المتوسط بالمعادلات :- بجمع الخلايا وقسمتها على عددها :-

= E2/4 أو = (A2+B2+C2+D2)/4

٢) المتوسط باستخدام الدالة :- بكتابة الدالة :-

F2= Average (A2:D2)

ويتم حصر منطقة المتوسط .

٣) المتوسط التلقائي :- ويتم إذا كانت خلية المتوسط بعد آخر خلية لأرقام المتوسط وذلك بتحديد منطقة

المتوسط ثم اختيار متوسط من قائمة سيجمما Σ ليحسب المتوسط بشكل تلقائي في الخلية الفارغة.

E2 = Average (A2:D2)

(*) أكبر قيمة :- يتم أخذ أكبر قيمة في صف أو عمود أو جدول حسب المنطقة المحددة ،

وذلك باستخدام دالة (MAX) هي أكبر قيمة في المنطقة المحصورة في الصف A2 إلى D2 :

= Max (A2:D2)

للصفوف

= Max (A2:A3)

للأعمدة

$$= \text{Max} (A2:D3)$$

للجدول

حدود الجدول هنا من A2 إلى D3 .

(*) أصغر قيمة :- يتم أخذ أصغر قيمة في صف أو عمود أو جدول حسب المنطقة المحددة ، وذلك باستخدام دالة (MIN) هي أقل قيمة في المنطقة المحصورة في الصف A2 إلى D2 :

$$= \text{Min} (A2:D2)$$

$$= \text{Min} (A2:A3)$$

$$= \text{Min} (A2:D3)$$

للصفوف

للأعمدة

للجدول

حدود الجدول هنا من A2 إلى D3 .

مثال :- أكمل الجدول :

I	H	G	F	E	D	C	B	A	
أقل قيمه	أكبر قيمه	المتوسط	المجموع	طباعة	إكسل	وورد	ويندوز	الاسم	١
٨٠	٩٠	٨٣.٧٥	٣٣٥	٨٠	٨٥	٩٠	٨٠	ن	٢
٧٠	٨٥	٧٦.٢٥	٣٠٥	٨٥	٨٠	٧٠	٧٠	ز	٣
٦٠	٧٥	٦٧.٥	٢٧٠	٦٠	٧٥	٧٠	٦٥	ا	٤
٧٠	٨٠	٧٥	٣٠٠	٧٠	٧٥	٨٠	٧٥	ر	٥

* قانون أو دالة الجمع :-

$$= B2+C2+D2+E2 \quad \text{أو} \quad = \text{SUM} (B2:E2)$$

* قانون أو دالة المتوسط :-

$$= \text{Average} (B2:E2) \quad \text{أو} \quad = F2/4$$

* دالة أكبر قيمه :-

$$= \text{Max} (B2:E2)$$

* دالة أصغر قيمه :-

$$= \text{Min} (B2:E2)$$

(*) دوال أخرى :- وهنا نذكر مجموعه من الدوال الأخرى :-

$$= \text{Upper} (A2)$$

$$= \text{Lower} (B2)$$

$$= \text{Len} (A2)$$

$$= \text{Rept} (A2;2)$$

$$= \text{EXACT} (A2;F2)$$

تحويل الحرف من الصغيرة إلى الكبيرة

تحويل الحرف من الكبيرة إلى الصغيرة

عدد الأحرف (طول الكلمة)

تكرار النص (مرتين أو لأكثر)

مقارنة بين نصين و الإجابة (True أو False)

مثال :-

G	D	E	D	C	B	A	
المقارنة	نص آخر	التكرار	الطول	صغير	كبير	النص	١
True	a	aa	1	a	A	a	٢
False	ba	abab	2	ab	AB	ab	٣
False	a b	a ba b	3	a b	A B	a b	٤
True	a a a	a a aa a a	5	a a a	AAA	aaa	٥
False	إكسل	إكسلإكسل	4	إكسل	إكسل	إكسل	٦

الفصل الخامس: استخدام الدوال

(* دوال رياضية (الرياضيات) :- هنا نذكر مجموعة من الدوال الرياضية :

=Ln(A2)	: اللوغاريتم الطبيعي :
=Exp(B2)	: الدالة الأسية (عكس اللوغاريتم) :
=Sin(A2*pi()/180)	: جيب الزاوية (جا) :
=Cos(A2*pi()/180)	: جيب تمام الزاوية (جتا) :
=Tan(A2*pi()/180)	: ظل الزاوية (ظا) :
=Sqrt(A2)	: الجذر التربيعي للرقم الموجب :
=Power(A2,3)	: الرفع إلى الأس (٢ أو ٣ أو ٤ أو ...) :
=Log(A2;2)	: اللوغاريتم للأساس (١ أو ٢ أو ...) :

(* دوال التاريخ و الوقت :

= Date(A2 , B2 , C2)	: دالة التاريخ التسلسلي :
	: يستمد بياناته من الجدول حيث (A2 = السنة) و (B2 = الشهر) و (C2 = اليوم) ويمكن أن تكون الخلية مجهزة بتنسيق للتاريخ ليظهر بالشكل المراد . ويمكن الأخذ من خلية التاريخ كما يلي :
=Year(d2)	: السنة
=Month(d2)	: الشهر
=Day(d2)	: اليوم

الفرق بين تاريخين (بالأيام): = Days360(تاريخ البداية; تاريخ النهاية)

دالة الوقت التسلسلي :

=Time(A2 , B2 , C2)	: يستمد بياناته من الجدول حيث (A2 = الساعة) و (B2 = الدقيقة) و (C2 = الثانية) ويمكن أن تكون الخلية مجهزة بتنسيق للوقت ليظهر بالشكل المراد . ويمكن الأخذ من خلية الوقت كما يلي :
=Hour(D2)	: الساعة
=Minute(D2)	: الدقيقة
=Second(D2)	: الثانية

تطبيق

قم بإكمال جدول أرباح الشركة بالدولار لنصف سنة حسب الأشهر باستخدام الدوال ؟

J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
مجموع أرباح البضاعة	مجموع أرباح العقارات	مجموع الأرباح	أرباح الأوراق		أرباح المبيعات		أرباح الاستثمار		الشهر	١
			بضاعة	عقارات	بضاعة	عقارات	بضاعة	عقارات		٢
			٤٥٠	٢٥٠٠	٨٠٠	٨٠٠٠	٥٥٠	١٥٠٠	يناير	٣
			٣٠٠	١٥٠٠	٧٥٠	٧٠٠٠	٤٥٠	١٢٠٠	فبراير	٤
			٣٥٠	١٥٥٠	٧٠٠	٧٠٠٠	٤٥٠	١٢٥٠	مارس	٥
			٤٥٠	٢٠٠٠	٨٥٠	٧٥٠٠	٥٠٠	١٤٠٠	أبريل	٦
			٤٠٠	٢٠٠٠	٨٠٠	٨٥٠٠	٤٥٠	١٤٥٠	مايو	٧
			٤٠٠	٢٠٥٠	٧٥٠	٧٥٠٠	٤٠٠	١٣٠٠	يونيو	٨
									الإجماليات	٩
أكبر مجموع ربح		نسبة أرباح العقارات		مدة الاستثمار		نهاية الاستثمار		بداية الاستثمار		١٠
						٢٠١٠/٧/٥		٢٠١٠/١/٥		١١

الفصل السادس : إدراج الدوال (fx)

تعريف إدراج الدوال : هو عملية استخدام معالج الدوال (fx) الموجود في أعلى الجدول في (بداية شريط الصيغة) أو من التبويب صيغ- مجموعة مكتبة الدالات أو بالاختصار (Shift + F3).

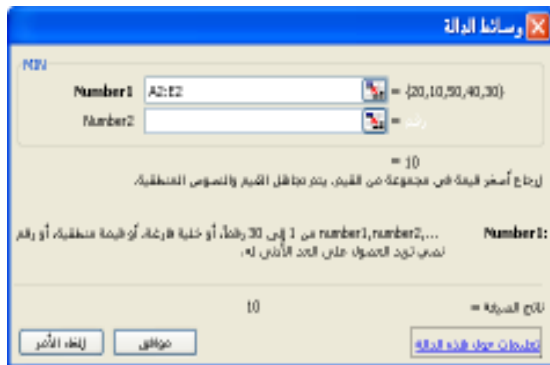


للبحث عن الدوال المراد استخدامها وذلك بكتابة الدالة أو بكتابة اسمها أو عملها وتوجد قائمة لتحديد الفئة المراد البحث فيها وتشتمل الفئات على عدة مجالات في عدة تخصصات ، أنظر الشكل :
وتظهر قائمة بالدوال للفئة المختارة في الأسفل من مربع تحديد الدالة وعند التحديد عليها يتم كتابة صيغة المعادلة مع ذكر الغرض منها أسفل مربع تحديد الدالة وأسفل منها (تعليمات حول هذه الدالة) الذي يعرض لك صفحة تعليمات تحتوي على شرح الدالة مع مثال تجريبي يمكن نسخه إلى ورقة الإكسل .

* مثال:- أكمل الجدول الآتي باستخدام (fx) :

I	H	G	F	E	D	C	B	A	
أصغر	أكبر	المعدل	المجموع	إكسل	وورد	ويندوز	الاسم	الرقم	١
				٩٩	٩٥	٩٠	د	٥٠١	٢
				٨٩	٨٥	٨٠	ذ	٥٠٢	٣
				٧٩	٧٥	٧٠	ر	٥٠٣	٤
				٦٩	٦٥	٦٠	ز	٥٠٤	٥
				٥٩	٥٥	٥٠	س	٥٠٥	٦
				٤٠	٤٥	٥٠	ش	٥٠٦	٧

مثلاً: لإيجاد أصغر قيمة في الصف حدد على الخلية (I2) ثم الضغط على (fx) يظهر الشكل الآتي:-



الفصل السادس: إدراج الدوال

في البحث عن دالة نكتب أصغر ثم نضغط على الانتقال سيتم تحديد مجموعه من الدوال الخاصة بـ (أصغر) نقوم باختيار (MIN) من بينها ثم موافق .
يظهر مربع حوار آخر بعنوان وسائط الدالة يحمل اسم الدالة (MIN) نكتب أمام العبارة (Number1) مجال البحث عن أصغر قيمة (A2:E2) للعلم يأخذ افتراضيا كل الخلايا التي أمامه .
وأمامها يقوم بعرض أرقام المجال ، وأسفل منها يتم عرض أصغر قيمة ، وفي الأسفل يتم عرض ناتج الصيغة . ثم موافق .
وبذلك يتم كتابة الدالة كاملاً في الخلية و يتم عرض الناتج .

* تمرين :

- (١) قم بإيجاد المجموع للقيم ؟
- (٢) قم بإيجاد المتوسط للقيم ؟
- (٣) قم بإيجاد أكبر قيمة ؟

☐ ملاحظه:-

في حالة استخدامك إدراج الدالة سيمكنك إنجاز عملك بأسرع وقت لأنها توفر وقت كتابة المعادلات وكذلك توفر عليك أخطاء الكتابة للإشارات وغيرها ،يمكن فتحها بالاختصار (Shift + F3).

☐ ملاحظه:-

عدد الدوال في الإصدار ٢٠٠٣ هو (٢٣٦) دالة بينما في الإصدار ٢٠٠٧ هو (٣٤٠) دالة.

☞ طريقة تعلم الدوال :

يمكن تعلم عمل أي دالة بعد التحديد عليها بالضغط أسفل مربع الحوار على تعليمات حول هذه الدالة في مربع حوار تعليمات ، يذكر فيها اسم الدالة وطريقة بناءها وشرحاً عنها وذكر قوانينها ومعادلاتها إن وجدت ثم يعطي مثال توضيحي عنها .



الفصل السابع : الدوال الإحصائية

وهي عبارة عن مجموعة من الدوال التي تساعدنا في العمليات الإحصائية ، نذكر منها الآتي:

نوع الدالة	اسم الدالة	طريقة كتابتها	الوظيفة
القيم الكبرى	MAX	=MAX(النطاق)	أكبر قيمة
	LARGE	=LARGE(ARRAY;K)	أكبر (K) في المصفوفة
القيم الصغرى	MIN	=MIN(النطاق)	أصغر قيمة
	SMALL	=SMALL(ARRAY;K)	أصغر (K) في المصفوفة
المتوسط	AVERAGE	=AVERAGE(النطاق)	المجموع / العدد
الوسيط	MEDIAN	=MEDIAN(النطاق)	الرقم في الوسط
المنوال	MODE	=MODE(النطاق)	القيمة الأكثر تكراراً
مربعات الانحرافات	DEVSQ	=DEVSQ(النطاق)	مجموع مربعات الانحرافات
التباين	VARP	=VARP(النطاق)	التباين
الانحراف المعياري	STDEVP	=STDEVP(النطاق)	الانحراف المعياري
العد (العدد) (البحث)	COUNT	=COUNT(النطاق)	عدد الأرقام
	COUNTA	=COUNTA(النطاق)	عدد الخلايا الممتلئة
	COUNTBLANK	=COUNTBLANK(النطاق)	عدد الخلايا الفارغة
	CONUTIF	=CONUTIF("المطلوب";النطاق)	عدد الخلايا بشرط

سنركز هنا على أهم الدوال الإحصائية و المستخدمة كثيراً وهي كما في الجدول .

☐ ملاحظة :

جرب حل المثال باستخدام إدراج الدالة (fx) من تحديد الفئة (إحصاء) .

H	G	F	E	D	C	B	A	
								١
								٢
								٣
								٤
								٥
								٦

مثال:

=AVERAGE(A2:E2)

=MEDIAN(A2:E2)

=MODE(A2:E2)

(* المتوسط الحسابي :

(* الوسيط الحسابي :

(* المنوال الحسابي :

في حال لم يوجد منوال يظهر رمز (N/A#)

الدوال الخاصة بالعد (العدد) أو (البحث):

(* دالة عد الأرقام (COUNT) :-

تعد أو تحصى هذه الدالة الأرقام فقط في العمود أو الصف أو الجدول المحدد مثلا: =Count(A1: D5)

(* دالة عد الخلايا غير الفارغة (COUNTA) :-

تعد أو تحصى هذه الدالة كل الخلايا الغير فارغة (الممتلئة) التي تحتوي (نص أو رمز أو رقم) في العمود أو الصف أو الجدول مثلا: =Counta (A1: D5)

(* دالة عد الخلايا الفارغة (COUNTBLANK) :-

تعد أو تحصى هذه الدالة كل الخلايا الفارغة (غير الممتلئة) مثلا: =Countblank (A1: D5)

(* دالة العد الشرطية (دالة الإحصاء الشرطية) (CONUTIF) :-

يمكن القول دالة البحث عن عدد تكرار شيء معين أو العد بشرط ، تعد وتحصى هذه الدالة شيء معين في الصف أو العمود أو الجدول المحدد . مثلا: =CountIF (A1: D5; "LG ")

* مثال:-

F	E	D	C	B	A	
4	عدد الأرقام	الرمز	النوع	الاسم	الرقم	١
19	عدد النصوص	*	MA	س	٥٠٣	٢
1	عدد الفراغات	#	LG	ش	٥٠٤	٣
		@	RX	ص	٥٠٥	٤
			LG	ض	٥٠٦	٥

F1 =Count (A1: D5)

F2 =Counta (A1: D5)

F3 =Countblank (A1: D5)

* عدد الأرقام :-

* عدد النصوص :-

* عدد الفراغات :-

في المثال السابق :-

F	E	
2	عدد LG	٤
1	عدد *	٥
1	عدد ش	٦

=CountIF(A1: D5 ; "LG")

=CountIF(A1: D5 ; "*")

=CountIF(A1: D5 ; "ش")

* البحث عن (LG):

* البحث عن (*):

* البحث عن (ش):

ملاحظة:

١- تبحث هذه الدالة على المطلوب في ما تم تحديده في الجدول.

=CountIF("المطلوب البحث عنه " ; منطقة التحديد)

٢- تعتبر الدوال الإحصائية من الدوال الأكثر استخداماً في الحياة العملية والتطبيقية .

الفصل السابع: الدوال الإحصائية

* مثال :- جدول حضور عمال بنظام الأسبوع :

J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
الأجرة	عدد أيام الحضور	عدد أيام الحضور	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الاسم	١
٦٠٠٠	٦	٦	ح	ح	ح	ح	ح	ح	أ	٢
٤٠٠٠	٤	٤	ح		ح	ح		ح	ب	٣
٣٠٠٠	٣	٣	ح		ح			ح	ج	٤
٥٠٠٠	٥	٥	ح	ح		ح	ح	ح	د	٥

يمكن حساب عدد أيام الحضور بطريقتين (COUNTA) و (COUNTIF) :

=CountA (B2:G2)

* عدد أيام الحضور من جدول الحضور فقط :

=CountIF (B2:G2 ; "ح")

* عدد أيام الحضور من جدول الحضور والغياب :

= I2 * 1000

* أجرة العامل علماً بأن اليوم بـ (١٠٠٠) :

☐ ملاحظة :

ويمكن أن نسهل عمل هذه الدالة بحيث يمكن في دالة واحدة البحث عن كل ما نريد وذلك كما يلي:
 حيث تمثل (F3) الخلية التي سيتم كتابة ما نريد البحث عنه بداخلها ، =CountIF(A1: D6; F3)

* مثال :-

F	E	D	C	B	A	
		البلد	النوع	الاسم	الرقم	١
	البحث عن	الصين	LG	ماوس	٣٠٥	٢
	عدد البحث	الصين	WR	معالج	٣٠٦	٣
		اليابان	LG	شاشة	٣٠٧	٤
		كوريا	SV	ماوس	٣٠٨	٥
		كوريا	WR	كرت	٣٠٩	٦

* قانون البحث :-

=CountIF(A1: D6; F2)

يكتب القانون في الخلية (F3) أمام عدد البحث :

حيث (F2) هي الخلية المطلوب البحث عما في داخلها أمام البحث عن .

* حلول وتطبيقات :-

LG	البحث عن
2	عدد البحث

ماوس	البحث عن
2	عدد البحث

شاشة	البحث عن
1	عدد البحث

اليابان	البحث عن
1	عدد البحث

الفصل الثامن : الدوال المنطقية والشرطية

الدوال المنطقية هي الدوال التي تحتمل إجاباتها الصحة أو الخطأ ومنها (IF-AND-OR-NOT).

(* الدالة الشرطية (IF) بمعنى (إذا كان) :

وهي أداة شرط تستخدم في بداية الجملة الشرطية لأداء وظيفة معينه وهي من أهم الدوال المنطقية.

وتنقسم إلى ثلاثة أقسام هي :- (١- الشرط ، ٢- تحقق الشرط ، ٣- عدم تحقق الشرط) .

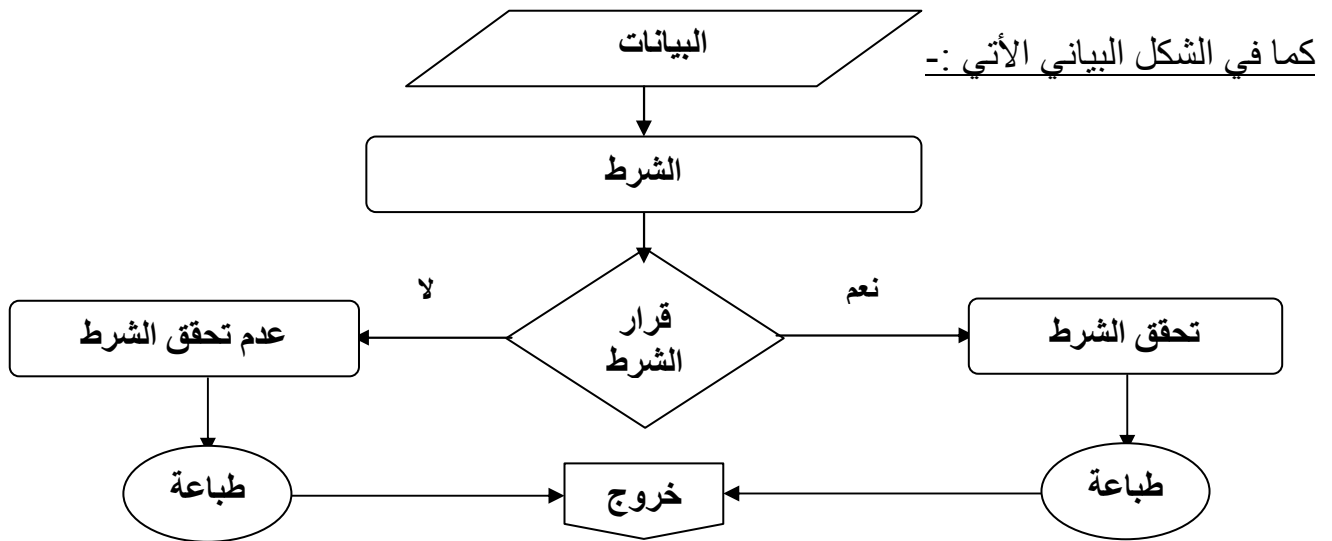
على الصورة : إذا كان (الشرط) تحقق الشرط ؛ عدم تحقق الشرط (أي :

(عدم تحقق الشرط ؛ تحقق الشرط ؛ الشرط) = IF

ويتم بها تحويل الشرط في القانون النصي إلى قانون منطقي .

(* طريقة عمل الشرط :

بعد إدخال البيانات سيتم قراءة الشرط ومعرفة مضمونه ومن ثم المقارنة ، ثم سيتم اتخاذ القرار المناسب ، وسيحتوي على تحقق للشرط أو عدم تحقق للشرط ، في حالة التحقق ينتقل تلقائياً إلى منطقة التحقق للتنفيذ والخروج ، وفي حالة عدم التحقق ينتقل إلى منطقة عدم التحقق للتنفيذ والخروج .



وهناك عدة أنواع من الشروط سنتطرق هنا لمعرفة الأربع الصور الأساسية للشروط :

الرقم	الشرط	التحقق	عدم التحقق
١	رقم	رقم	رقم
٢	رقم	نص	نص
٣	نص	نص	نص
٤	نص	رقم	رقم

والرقم أو النص (حروف أو رموز) قد ينتج من قانون أو الطباعة المباشرة حسب نوع العمل أو الشرط.

ملاحظة:-

- ١- تعتبر الشروط والدالة الشرطية (IF) من أكثر الدوال استخداماً في نماذج اكسل
٢- بعض الأجهزة لا تستخدم الفاصلة المنقوطة بين مكو

أولاً : (رقم - رقم - رقم) :

* مثلاً :

إذا كان الراتب اكبر من أو يساوي ١٠٠٠٠ ريال يتم خصم ضريبة بمقدار ١٠% ما لم ٨% ؟
=IF(C2 >=10000 ; C2-C2*10% ; C2-C2*8%)

ملاحظة : حيث (C2) هي خلية الراتب و (C2*10%) هو مقدار الخصم فقط و (C2-C2*10%) هو الراتب ناقص الخصم المقدر .

* مثال :-

G	F	E	D	C	B	A	
صافي الراتب	الضريبة	المكافأة	الراتب	الوظيفة	الاسم	الرقم	١
			٤٠٠٠٠	مدير	د	201	٢
			٣٠٠٠٠	محاسب	ذ	202	٣
			٢٠٠٠٠	موظف	ر	203	٤
			١٥٠٠٠	موظف	ز	204	٥
			١٠٠٠٠	حارس	س	205	٦

* قانون الشركة:-

إذا كان راتب الموظف أكثر من ١٠٠٠٠ ريال يحصل على مكافأة ٨% ويتم خصم ضريبة ٥% وغير ذلك مكافأة ٧% وضريبة ٤% ؟

=IF(D2>10000;D2*8%;D2*7%)

* قانون المكافأة:-

=IF(D2>10000;D2*5%;D2*4%)

* قانون الضريبة:-

=D2+E2-F2

* قانون صافي الراتب:-

في حالة إذ كان عمود المكافأة والضريبة غير موجود أو غير مرغوب ظهوره في الجدول يتم احتساب ذلك كامل في صافي الراتب كما يلي :-

* قانون صافي الراتب:-

=IF(D2>10000;D2+D2*8%-D2*5%;D2+D2*7%-D2*4%)

ملاحظة:-

دائماً لكل شرط تحقق شرط وإذ لم يتحقق الشرط فهناك عدم تحقق شرط لإنهاء الشرط .

ثانياً : (رقم - نص - نص) :

قد يحتوي تحقق أو عدم تحقق الشرط على نصوص وليس معادلات أو أرقام وذلك حسب الطلب .

مثلاً: إذ كانت درجة اكبر من أو تساوي (٥٠) ضع للطالب عبارة (ناجح) وغير ذلك ضع له عبارة (راسب)؟
 (= IF (C2 >= 50 ; " ناجح " ; " راسب ")

ملاحظة: في حالة الرغبة بكتابة نص أو رقم أو رمز معين وجب وضع علامتي تنصيص حول النص " النص " ليتم طباعته في الخلية كما هو

الفصل الثامن: الدوال المنطقية و الشرطية

* مثال :

E	D	C	B	A	
المتميزين	النتيجة	الدرجة	الاسم	الرقم	١
	ناجح	٧٠	س	٣٠١	٢
	ناجح	٥٠	ش	٣٠٢	٣
***	ناجح	٨٠	ص	٣٠٣	٤
	راسب	٤٥	ض	٣٠٤	٥

* قانون المدرسة :-

١ (إذ كانت درجة اكبر من أو تساوي (٥٠) تعتبر نتيجة ناجح ما لم راسب ؟
 ٢ (للمتميزين إذا كانت درجة أكبر من أو تساوي (٨٠) يتم وضع (***) ثلاث نجومات ؟
 * قانون النتيجة :
 = IF (C2 >= 50 ; " ناجح " ; " راسب ")

* قانون المتميزين :
 = IF (C2 >= 80 ; " *** " ; " ")

ملاحظة:-

في حال لم يذكر عدم التحقق هناك حالتان :

- ١ - إذا كان من نوع (رقم) : يتم وضع صفر (٠) أو تركها فارغة بعد الفاصلة المنقوطة .
- ٢ - إذا كان من نوع (نص) : يتم وضع مسافة (فراغ) () أو علامتي تنصيص (" ") .

ثالثاً : (نص - نص - نص) :

قد يحتوي الشرط على نصوص ويوضع بين (" ") وكذلك التحقق وعدم التحقق وذلك حسب الطلب.
 مثلاً: إذا كان تقدير ناجح ضع علامة (@) ؟
 = IF (C2 = " ناجح " ; " @ " ; " ")
 أي في حالة كانت العبارة (ناجح) قم بوضع إشارة (@) ما لم يتم ترك الخلية خالية .

* مثال :

E	D	C	B	A	
ملاحظة	الناجح	التقدير	الاسم	الرقم	١
مبروك	#	ناجح	ج	٤٠١	٢
		راسب	ح	٤٠٢	٣
مبروك	#	ناجح	خ	٤٠٣	٤

* قانون المدرسة : إذا كان ناجح فضع إشارة النجاح (#) وملاحظة (مبروك) ؟

= IF (C2 = " ناجح " ; " # " ; " ")

= IF (D2 = " # " ; " مبروك " ; " ")

* قانون الناجح :

* قانون الملاحظة :

الفصل الثامن: الدوال المنطقية و الشرطية

رابعاً : (نص – رقم – رقم) :

قد يحتوي الشرط على نصوص والتحقق وعدم التحقق على معادلات أو أرقام وذلك حسب الطلب.
مثلاً : إذا كان تقدير راسب قم بإضافة (٥ %) من الدرجة ؟

$$= IF (D2 = " راسب " ; C2+C2*5% ; C2)$$

أي في حالة كان التقدير (راسب) يتم إضافة (٥ %) من الدرجة للدرجة الحاصل عليها ما لم يتم وضع نفس الدرجة . ومثالاً على ذلك :-

	E	D	C	B	A	
١	الدرجة بعد الزيادة	التقدير	الدرجة	الاسم	الرقم	
٢	٨٥	ناجح	٨٥	ج	٤٠١	
٣	٥٠.٤	راسب	٤٨	ح	٤٠٢	
٤	٧٥	ناجح	٧٥	خ	٤٠٣	

* قانون الدرجة بعد الزيادة : $= IF (D2 = " راسب " ; C2+C2*5% ; C2)$

□ تمرين :-

جرب حل الأمثلة السابقة باستخدام إدراج الدالة (fx) من تحديد الفئة (منطقية) .

(* الدالة المنطقية :

هناك بعض الدوال المنطقية مثل (AND,OR,NOT) التي يمكن استخدامه كدالة مستقلة يكون الناتج هو (TRUE,FALSE) ، ولكن يتم الاستفادة منها أكثر إذا استخدمت مع الدالة الشرطية (IF) .

(* إضافة دوال منطقية إلى الشرط ونذكر منها (AND , OR) أي (أو ، و) :

مثلاً : إذا كانت درجة بين (٧٠ و ١٠٠) يتم طباعة عبارة (أحسنت) وغير ذلك (اجتهد) ؟

$$= IF (AND (C2 >= 70 ; C2 <= 100) ; " أحسنت " ; " اجتهد ")$$

أي : يجب تحقق الشرطين ($C2 >= 70$) و ($C2 <= 100$) لوضع عبارة أحسنت .

مثلاً : إذا كانت درجة أقل من (٥٠) أو أكبر من (١٠٠) ضع علامة (!) ؟

$$= IF (OR (C2 < 50 ; C2 > 100) ; " ! " ; " ")$$

أي : يجب تحقق شرط واحد منها إما ($C2 < 50$) أو ($C2 > 100$) لوضع علامة التعجب (" ! ") .

(* لتوضيح الفكرة :

OR	AND	الحالة
----	-----	--------

✓	✗	✓	✓	==> التحقق
✗	✓	✓	✓	
✗	✗	✓	✗	==> عدم التحقق
		✗	✓	

الفصل الثامن: الدوال المنطقية و الشرطية

* مثال : في المثال السابق :

H	G	F	D	C	B	A	
تنبيه	ملاحظة	التميزين	التقدير	الدرجة	الاسم	الرقم	١
	أحسن		ناجح	٧٠	س	٣٠١	٢
	اجتهد		ناجح	٥٠	ش	٣٠٢	٣
	أحسن	***	ناجح	٨٠	ص	٣٠٣	٤
!	اجتهد		راسب	٤٥	ض	٣٠٤	٥

قانون المدرسة : إذا كانت درجة (٧٠ و ١٠٠) نضع ملاحظة (أحسن) وغير ذلك (اجتهد)
وتنبية لمن هو خارج منطقة النجاح بعلامة التعجب (!) ؟

* قانون الملاحظة : (" اجتهد " ; " أحسن ") ; IF (AND (C2 >= 70 ; C2 <= 100) ; " أحسن " ; " اجتهد ")

* قانون التنبيه : (" ! " ; " ") ; IF (OR (C2 < 50 ; C2 > 100) ; " ! " ; " ")

✗ استخدام إدراج الدالة :-

يتم تطبيق الإدراج الدالة كما يلي : من شريط الصيغة اختر (fx) يظهر مربع حوار إدراج الدالة ،
أختر الفئة منطقية ثم الدالة (IF) ، سيظهر مربع حوار وسائط الدالة يتكون من ثلاثة أجزاء ، وهي
(الشرط و التحقق وعدم التحقق) قم بإدخالها ، ثم موافق .



ملاحظة :-

- ١- عند كتابة الشرط والتحقق وعدم التحقق في إدراج الدالة لن نحتاج للفواصل (; ,) أو علامة التنصيص (" ") لأنها تكتب تلقائياً ، كما أن أمام كل شرط تظهر عبارة (TRUE,FALSE) دلالة تحقق أو عدم تحقق الشرط ليتم الانتقال على أساسها إلى التحقق أو عدم التحقق .
- ٢- في حال ظهور شيء غير ذلك أو كتابة حمراء أو عبارة (غير صالح) دل ذلك على أن الشرط غير صحيح و وجود خطأ .
- ٣- أمام التحق وعدم التحقق يظهر الناتج لكل حالة في حال تنفيذها ، ويعرض الناتج في الأسفل .
- ٤- يمكن استخدام باقي الدوال المنطقية لوحدها أو مع (IF) بنفس الطريقة

الفصل الثامن: الدوال المنطقية و الشرطية

(* إضافة دوال شرطية إلى الشرط أي (شرط داخل شرط) (IF المتداخلة) :

☐ ملاحظة :

بما أن لكل شرط تحقق شرط و عدم تحقق شرط ، كذلك يمكن أن يكون تحقق الشرط أو عدم تحقق الشرط : شرط آخر . أي (شرط بداخل شرط) .

☐ ملاحظة هامة :

في الإصدار ٢٠٠٧ يمكن إضافة شرط داخل شرط حتى (٦٤) شرط داخل الدالة الواحدة .
في الإصدار ٢٠٠٣ يمكن إضافة شرط داخل شرط حتى (٧) شروط داخل الدالة الواحدة .

مثلاً :-

إذا كان الراتب اكبر من أو يساوي (٥٠٠٠٠) يتم خصم ضريبة بنسبة ١٠% وإذا كان اكبر من أو يساوي (٢٥٠٠٠) يتم خصم ضريبة بنسبة ٨% وغير ذلك ٥% ؟
=IF(D2>=٥0000;D2*10%;IF(D2>=2٥000;D2*8%;D2*5%))

☐ ملاحظة :-

يتم غلق أقواس أكثر من شرط في آخر الدالة (أي عند انتهاء الشرط يتم غلقه) .

* مثال :-

D	C	B	A	
التقدير	الدرجة	الاسم	الرقم	١
جيد	٧٥	م	٥٠١	٢
ممتاز	٩٢	ن	٥٠٢	٣
ضعيف	٤٥	هـ	٥٠٣	٤
جيد جداً	٨٤	و	٥٠٤	٥
مقبول	٥٨	ي	٥٠٥	٦

* قانون المدرسة :- إذا كانت درجة في الفئات يحصل على التقدير المبين في الجدول :

الفئة الأخرى	التقدير	الفئة
من (٩٠) إلى (١٠٠)	ممتاز	من (٩٠) إلى (١٠٠)
من (٨٠) إلى (٨٩)	جيد جداً	من (٨٠) إلى (٨٩)

من (٧٩) إلى (٦٥)	جيد	من (٧٠) إلى (٧٩)
من (٦٤) إلى (٥٠)	مقبول	من (٦٩) إلى (٥٠)
من (٤٩) إلى (٠)	ضعيف	من (٤٩) إلى (٠)

* قانون التقدير :-

= IF (AND (C2 >= 90 ; C2 <= 100) ; " ممتاز " ; IF (AND (C2 >= 80 ; C2 <= 89) ; " جيد جداً " ; IF (AND (C2 >= 70 ; C2 <= 79) ; " جيد " ; IF (AND (C2 >= 50 ; C2 <= 69) ; " مقبول " ; IF (AND (C2 >= 0 ; C2 <= 49) ; " ضعيف ")))))

الفصل الثامن: الدوال المنطقية و الشرطية

ويمكن الاستغناء عن كتابة الفترة من (٠) إلى (٤٩) في
يمكن كتابة هذا القانون من الأعلى إلى الأسفل أو العكس أو غير مرتب فسيعمل على أحسن وجه مما يدل على مرونة استخدامه .

= IF (AND (C2 >= 50 ; C2 <= 69) ; " مقبول " ; IF (AND (C2 >= 70 ; C2 <= 79) ; " جيد " ; IF (AND (C2 >= 80 ; C2 <= 89) ; " جيد جداً " ; IF (AND (C2 >= 90 ; C2 <= 100) ; " ممتاز " ; " ضعيف ")))))

* قانون آخر للتقديرات :-

= IF (C2 >= 90 ; " ممتاز " ; IF (C2 >= 80 ; " جيد جداً " ; IF (C2 >= 70 ; " جيد " ; IF (C2 >= 50 ; " مقبول " ; " ضعيف ")))))

بهذا القانون يمكن إيجاد التقديرات ولكن لا يمكن كتابة هذا القانون بطريقة أخرى بل بشكل تنازلي للدرجة ، مما يعني ضعف مرونة هذا القانون ، و يعتبر صحيح من الناحية المنطقية .

☐ ملاحظة هامة :

* إذا كان عدم التحقق شرط جديد نلاحظ أن كل الشروط تنتهي في الأخير ولذلك كل الأقواس تغلق في الأخير ، وإذا كان التحقق شرط جديد نلاحظ أنه يغلق بعد انتهاء الشرط وليس في الأخير .

📝 تطبيق (١) : كشف رواتب الموظفين :

H	G	F	E	D	C	B	A	
صافي الراتب	العمولة	الضريبة	المكافأة	الراتب	الوظيفة	الاسم	الرقم	١
				٥٠٠٠٠ ر.ي	مدير	س	١٠١	٢
				٤٠٠٠٠ ر.ي	محاسب	ش	١٠٢	٣
				٣٠٠٠٠ ر.ي	موظف	ص	١٠٣	٤
				٢٠٠٠٠ ر.ي	موظف	ض	١٠٤	٥
				١٥٠٠٠ ر.ي	عامل	ط	١٠٥	٦
				١٠٠٠٠ ر.ي	حارس	ظ	١٠٦	٧

*** قانون المكافأة :**

إذا كان راتب الموظف أكبر من ٣٠٠٠٠ ريال يتم صرف مكافأة ٥% وإذا كان راتب الموظف أكبر من ١٥٠٠٠ ريال يتم صرف مكافأة ٦% ما لم يتم صرف مكافأة ٧% ؟

*** قانون الضريبة :**

إذا كان راتب الموظف أكبر من ٣٠٠٠٠ ريال يتم خصم ضريبة ٣% وإذا كان راتب الموظف أكبر من ١٥٠٠٠ ريال يتم خصم ضريبة ٢% ما لم ليس عليه ضريبة ؟

*** قانون العمولة :**

إذا كانت الوظيفة (موظف) يتم صرف عمولة ٣% لم ليس له عمولة ؟

الفصل الثامن: الدوال المنطقية و الشرطية

تطبيق (٢) : كشف احتساب قيمة بضاعة :

H	G	F	E	D	C	B	A	
مقدار الخصم	سعر البيع	الربح	تكاليف الشحن	إجمالي السعر	الكمية	قيمة القطعة	نوع القطعة	١
					١٠٠	\$ ٥	ماوس	٢
					٥٠	\$ ٥٠	شاشة	٣
					١٠٠	\$ ١٠٠	معالج	٤
					٥٠	\$ ١٥	كرت	٥
					٢٠٠	\$ ١٠	فلاش	٦
					٥٠	\$ ١٠	سماعات	٧
					٧٠	\$ ١٥	كيبورد	٨

*** قانون إجمالي السعر :** هو قيمة الكمية كاملة من القطعة ؟

*** قانون تكاليف الشحن :**

إذا كان عدد القطع أكبر أو يساوي (١٠٠) قطعة و أقل من أو يساوي (٢٠٠) قطعة يتم احتساب ١٠% من إجمالي السعر وإذا كان أكبر من (٥٠) قطعة يتم احتساب ١٢% ما لم يتم احتساب ١٥% ؟

*** قانون الربح :**

إذا كان سعر القطعة أكبر من أو يساوي (\$٥٠) يتم احتساب ربح ١٠% من إجمالي السعر ما لم يتم احتساب ٥% ؟

*** قانون مقدار الخصم :** هو ٢% من سعر البيع ؟

تطبيق (٣) : كشف بيانات المتقدمين للعمل :

F	E	D	C	B	A	
الحالة	درجة المقابلة	العمر	الخبرة	المؤهل	الاسم	١
	٨	٣٥	٥	ماجستير	ن	٢
	٧	٣٠	٣	بك	ز	٣
	٦	٢٠	١	ثانوي	ا	٤
	٤	٣٢	١	ماجستير	ر	٥

٦	ع	بك	٤	٢٥	٩
٧	د	ثانوي	٢	٢٠	٧

* قانون الحالة :

إذا كان المؤهل ماجستير و درجة الخبرة أكبر (٣) والعمر أكبر من (٣٠) ودرجة المقابلة أكبر من (٧) يتم وضع الحالة (مقبول) وإذا كان المؤهل بك أو درجة المقابلة أكبر من أو يساوي (٧) وضع الحالة (مقبول) ما لم وضع الحالة (مرفوض) ؟

الفصل التاسع: التنسيق الشرطي

الفصل التاسع : التنسيق الشرطي

هو عبارة عن تنسيق مرئي يظهر على الخلية عندما تكون قد حققت الشرط أو الشروط التي تم تحديدها. اختلف التنسيق الشرطي اختلافا كبيرا في الإصدار ٢٠٠٧ ويمكنك استخدامه لإضافة تعليقات بشكل مرئي إلى البيانات لأغراض تحليلية وتقديمية. وللعثور على الاستثناءات بسهولة وتحديد الاتجاهات المهمة في البيانات، ويمكنك تطبيق وإدارة قواعد التنسيق الشرطي المتعددة التي تطبق التنسيق المرئي المتعدد بشكل الألوان المترتبة وأشرطة بيانات ومجموعات رموز على البيانات التي تقي بهذه القواعد. فمن خلال نقرات قليلة بالماوس، يمكنك عرض العلاقات الموجودة في البيانات التي يمكن استخدامها في الأغراض التحليلية.

معرفة المزيد حول التنسيقات الشرطية للإصدار ٢٠٠٧ :

عندما تقوم بتحليل البيانات، قد يتردد في نفسك أسئلة كثيرة مثل:

أين الاستثناءات في ملخص الأرباح خلال الخمس سنوات الماضية؟

ما الاتجاهات التي نتجت عن استطلاع رأي عن التسويق خلال العامين الماضيين؟

من قام بالبيع بأكثر من ٥٠.٠٠٠ ر.ي هذا الشهر؟

ما هو توزيع الأعمار الكلي للموظفين؟

أي من المنتجات يزداد عائده السنوي أكثر من ١٠% من عام لآخر؟

من الذي يتمتع بأداء عالي وأيهم يتمتع بأداء منخفض في المستوى العلمي؟

يقدم التنسيق الشرطي الإجابة على تلك الأسئلة عن طريق تمييز الخلايا المرغوبة، وكذلك التركيز على القيم الهامة، وعرض البيانات باستخدام كل من أشرطة البيانات ومقاييس الألوان ومجموعات الرموز. يغير التنسيق الشرطي مظهر نطاق الخلية استناداً إلى تحقق أحد الشروط (أو المعايير). فإذا تحقق الشرط، يتم تنسيق نطاق الخلية استناداً إلى هذا الشرط؛ أما إذا لم يتحقق الشرط، فلا يتم تنسيق نطاق الخلية استناداً إلى هذا الشرط.

يمكنك تنسيق عدة مهام نذكر منها على سبيل المثال مع التوضيح الآتي :

١. تنسيق كافة الخلايا باستخدام مقياس ٢ لون
٢. تنسيق كافة الخلايا باستخدام مقياس ٣ لون
٣. تنسيق كافة الخلايا باستخدام أشرطة بيانات
٤. تنسيق كافة الخلايا باستخدام مجموعة رموز
٥. تنسيق الخلايا التي تحتوي فقط على قيم نصية أو رقمية أو تاريخ أو وقت

٦. تنسيق القيم ذات الترتيب الأعلى أو الأدنى فقط
٧. تنسيق القيم التي تكون أعلى أو أقل من المتوسط فقط
٨. تنسيق القيم الفريدة أو المتكررة فقط
٩. استخدام صيغة لتحديد الخلايا التي سيتم تنسيقها

١- تنسيق كافة الخلايا باستخدام مقياس ٢ لون :

تعتبر مقاييس الألوان من وسائل الإيضاح المرئية التي تبين توزيع البيانات وأوجه الاختلاف. يساعد مقياس ٢ لون في توضيح أوجه التباين في نطاق الخلايا باستخدام تدرج ألوان ثنائي. يمثل ظل اللون المستخدم في بيان أعلى أو أقل قيمة. على سبيل المثال، مقياس اللون الأخضر والأحمر. تحديد اللون الأخضر للخلايا ذات القيم الأعلى واللون الأحمر

الفصل التاسع: التنسيق الشرطي

٢- تنسيق كافة الخلايا باستخدام مقياس ٣ لون :

توضيح أوجه التباين في نطاق الخلايا باستخدام مقياس ألوان ثلاثي. يمثل ظل اللون المستخدم في بيان أعلى أو أوسط أو أقل قيمة. على سبيل المثال، يمكن في مقياس اللون الأخضر والأصفر والأحمر.

٣- تنسيق كافة الخلايا باستخدام أشرطة البيانات :

يساعد شريط البيانات في عرض العلاقة بين قيمة إحدى الخلايا بالنسبة إلى الخلايا الأخرى. يمثل طول شريط البيانات القيمة الموجودة في الخلية. ويمثل الشريط الأطول القيمة الأعلى ويمثل الشريط الأقصر القيمة الأقل. يفيد استخدام أشرطة البيانات في بيان الأرقام الأعلى والأقل وبخاصة تلك الموجودة ضمن كمية كبيرة من البيانات، مثل أعلى مبيعات الألعاب وأدائها في التقرير الخاص بمبيعات العطلات.

٤- تنسيق كافة الخلايا باستخدام مجموعة الرموز :

استخدم مجموعة الرموز لإضافة تعليق على البيانات أو تصنيفها من ثلاث إلى خمس فئات مفصولة بقيمة العتبة. يمثل كل رمز نطاق من القيم. على سبيل المثال، في مجموعة الرمز ٣ أسهم، يمثل السهم الأحمر المتجه لأعلى القيم العليا ويمثل السهم الأصفر المتجه جانباً القيم الوسطى ويمثل السهم الأصفر المتجه لأسفل القيم الدنيا.

٥- تنسيق الخلايا التي تحتوي على قيم نصية أو رقمية أو قيم تاريخ أو وقت فقط :

لإيجاد خلايا معينة داخل نطاق من الخلايا، يمكنك تنسيق تلك الخلايا وفقاً لعامل تشغيل المقارنة. على سبيل المثال، يمكن في ورقة عمل المخزون الذي تم فرزها بواسطة الفئات، تمييز المنتجات التي تحتوي على أصغر من ١٠ عناصر باللون الأصفر. كما يمكن في ورقة العمل الخاصة بملخص محال التجزئة تحديد جميع المحال التي تصل أرباحها إلى أكبر من ١٠%، وتلك التي يصل حجم مبيعاتها إلى أصغر من ١٠٠.٠٠٠ ر.ي، وأيضاً تحديد المناطق التي تساوي المنطقة "الجنوبية الشرقية" في المبيعات.

٦- تنسيق القيم ذات الترتيب الأعلى أو الأدنى فقط :

يمكن إيجاد أعلى القيم وأقلها في نطاق من الخلايا بناءً على القيمة التي تحددها. يمكن، على سبيل المثال، إيجاد أكثر خمس منتجات مبيعاً في التقرير الخاص بمنطقة معينة أو نسبة الخمسة عشر في المائة من المنتجات الأقل مبيعاً في الاستطلاع الخاص بالعملاء أو أعلى ١٠ راتب في التقرير الخاص بالعمالين في إحدى الإدارات.

٧- تنسيق القيم التي تقع فوق المتوسط أو تحته :

يمكن إيجاد القيم الأعلى من المتوسط أو تلك الأقل منه أو إيجاد الانحراف المعياري في نطاق الخلايا. يمكن، على سبيل المثال، الكشف عن الموظفين ذوي الأداء فوق المتوسط في تقرير الأداء السنوي. كما يمكن تحديد المنتجات المصنعة التي تقع أسفل إنحرافين معياريين في مقياس الجودة.

٨- تنسيق القيم الفريدة أو المكررة فقط

يمكن إيجاد القيم الفريدة أو المكررة في نطاق الخلايا. يمكن، على سبيل المثال، الكشف عن الطلاب التي تتكرر أسمائهم في نفس الفصل أو فصول أخرى. كما يمكن تحديد التقديرات الفريدة.

٩- استخدام صيغة لتحديد الخلايا التي سيتم تنسيقها

إذا كانت متطلبات التنسيق الشرطي أكثر تعقيداً، فإنه يمكن استخدام إحدى الصيغ المنطقية لتحديد معايير التنسيق. قد تحتاج، على سبيل المثال، إلى مقارنة التقييمات أو الأوقات أو الأعمار أو غيرها من البيانات الموجودة في الخلايا خارج النطاق المحدد.

طريقة التنسيق: تتم عملية التنسيق بالتحديد على الخلايا ثم من التبويب الصفحة الرئيسية ثم من مجموعة أنماط نختار الأمر تنسيق شرطي، تظهر قائمة أختار منها ما يناسب الشرط المطلوب.



١. قواعد تمييز الخلايا:

يوجد لدينا الكثير من الشروط التي يمكن عملها، في الجدول الآتي مثال يوضح بصورة واضحة عملية التنسيق الشرطي: * أسهل مثال يوضح الفكرة :-

E	D	C	B	A	
٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	١
٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	٢
٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٣
٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٤
٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٥

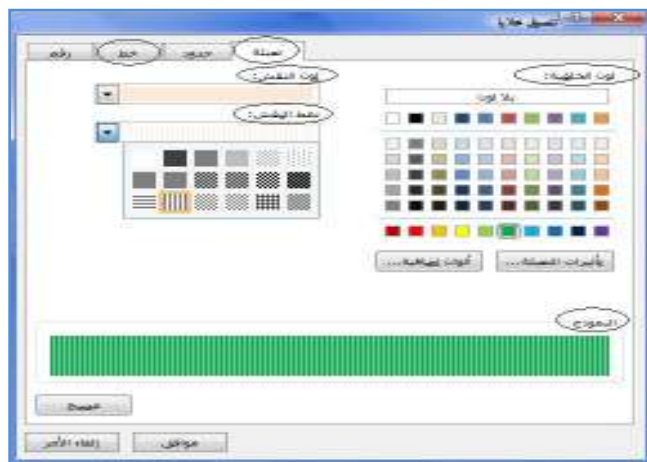
حدد على الجدول من A1 إلى E5 ثم من قائمة تنسيق شرطي يتم اختيار قواعد تمييز الخلايا تظهر قائمة بالشروط الخاصة بالتنسيق، اختر الشرط (أكبر من) يظهر مربع حوار كما يلي: أنظر الشكل:

نحدد القيمة وليكن (٥٠) ثم أمامها من قائمة التنسيقات نختار أحد التنسيقات الجاهزة أو تنسيق مخصص...

يظهر مربع حوار تنسيق خلايا كما في الشكل:-

حدد لون الخط ولون التعبئة، كما يمكنك إضافة نقش من مجموعة أنماط مع إضافة لون للنقش، ليكن (خط أصفر وتعبئة خضراء). ثم من القائمة اختر الشرط (أصغر من) وليكن (٥٠) ثم اختر تنسيق مخصص. ليكن (خط أخضر وتعبئة صفراء). ثم من القائمة اختر الشرط (يساوي) وليكن (٥٠) ثم اختر تنسيق مخصص. وليكن (خط زرقاء وخلفية حمراء).

ملاحظة :-



للتأكد من صحة العمل يمكن تغيير أحد الأرقام التي أكبر من (٥٠) برقم أقل من (٥٠) وتغيير أحد الأرقام التي أقل من (٥٠) برقم أكبر من (٥٠) لنرى التطبيق الواضع للتنسيق الشرطي.

(*) لدينا عدة شروط أخرى لقيمة الخلية وذلك من قواعد إضافية يظهر مربع حوار قاعدة تنسيق جديدة ثم من (تنسيق كافة الخلايا استناداً إلى قيمتها) أو (تنسيق الخلايا التي تحتوي فقط على) نذكر :- (بين - ليس بين - تساوي - لا تساوي - أكبر من - أصغر من - أكبر أو تساوي - أصغر أو تساوي).

او اقدمها كما يحدد فوق المتوسط او لح (أقل) من المتوسط، كما يوجد قواعد إضافية لذلك من تنسيق القيم ذات الترتيب الأعلى أو الأدنى فقط.

لشرح باقي التنسيقات قم بعمل المثال التالي:
* مثال :-

١	الرقم	الاسم	الدرجة	النتيجة
٢	٥٠١	س	٨٠	ناجح
٣	٥٠٢	ش	٧٠	ناجح
٤	٥٠٣	ص	٤٠	راسب
٥	٥٠٤	ض	٩٠	ناجح

* قانون النتيجة :-

= IF (C2 >= 50 ; " ناجح " ; " راسب ")

٣. أشرطة البيانات :

تستخدم في تنسيق الخلايا ذات القيم الرقمية حسب نسبتها بالنسبة لمساحة الخلية على شكل أشرطة ملونة.

مثال :

قم بتنسيق الدرجة على شكل أشرطة بيانات؟

الحل :

حدد على الدرجات (C2:C5) ثم من قائمة تنسيق اختر أشرطة البيانات تظهر مجموعة من التنسيقات اختر أحدها. يظهر ذلك التنسيق على الخلايا. (يمكن إضافة تنسيقات وألوان أخرى من قواعد إضافية).

٤. مقاييس الألوان :

تستخدم في تنسيق الخلايا ذات القيم الرقمية حسب

نسبتها بالنسبة للخلايا الأخرى على شكل تعبئة ملونة.

مثال:

قم بتنسيق الدرجة على شكل مقاييس الألوان؟

الحل:

حدد على الدرجات (C2:C5) ثم من قائمة تنسيق اختر مقاييس الألوان تظهر مجموعة من التنسيقات اختر أحدها. يظهر ذلك التنسيق على الخلايا. (يمكن إضافة تنسيقات وألوان أخرى من قواعد إضافية).

الفصل التاسع: التنسيق الشرطي



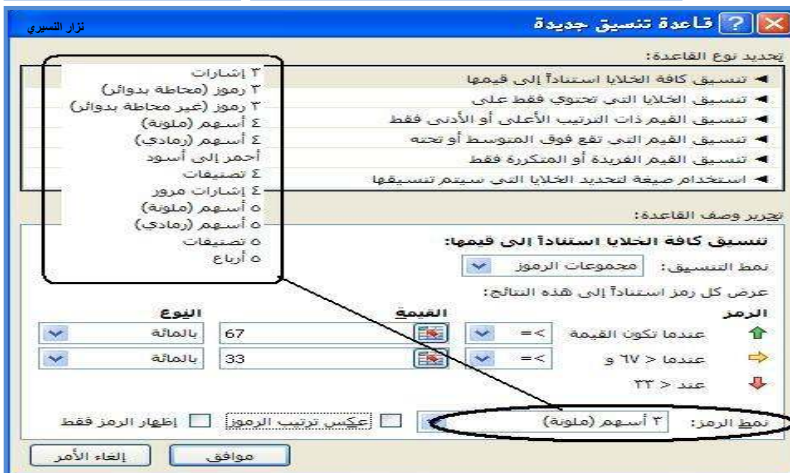
٥. مجموعات الرموز :

تستخدم في تنسيق الخلايا ذات القيم الرقمية حسب نسبتها بالنسبة للخلايا الأخرى على شكل رموز ملونة.

مثال:

قم بتنسيق الدرجة على شكل أسهم ملونة؟

الحل:



حدد على الدرجات (C2:C5) ثم من قائمة تنسيق اختر مجموعات الرموز تظهر مجموعة من تنسيقات الرموز اختر أحدها تظهر تلك الرموز على الخلايا. (يمكن إضافة شروط وتعديل الرموز والألوان من قواعد إضافية).

٦. إدارة القواعد :

تستخدم في تنسيق الخلايا ذات القيم النصية والرقمية حسب المحتوى فقط حيث يوجد العديد من الشروط التي يمكن استخدامها.

مثال:

قم بتنسيق النتيجة الناجح خط أصفر وخلفية خضراء و الراسب خط أصفر وخلفية حمراء؟

الحل:

حدد على الدرجات (D2:D5) ثم من قائمة تنسيق اختر إدارة القواعد. يظهر مربع حوار إدارة قواعد التنسيق الجديدة (قاعدة جديدة) يظهر مربع حوار قاعدة تنسيق جديدة اختر (تنسيق الخلايا التي تحتوي فقط على) ثم حدد قيمة الخلية واختر الشرط المناسب من قائمة الشروط وليكن (تساوي) ثم اكتب المطلوب (ناجح أو راسب) ثم اختر زر تنسيق يظهر مربع حوار اختر لون الخط والتعبئة حسب الطلب.



الفصل التاسع: التنسيق الشرطي




ملاحظة :-

- ١- يمكن إعادة صياغة القاعدة بالتحديد عليها ثم من زر تحرير القاعدة يتم التعديل.
- ٢- يمكن حذف قاعدة بالتحديد عليها ثم من زر حذف القاعدة يتم حذفها.
- ٣- تعتبر هذا الطريقة الأكثر استخداما بين القواعد لأنها تتيح لك عمل شروط حسب الطلب.

تمرين :-

G	F	E	D	C	B	A	
النتيجة	المعدل	المجموع	إكسل	ورد	ويندوز	الاسم	١
			٩٥	٨٠	٩٠	أ	٢
			٨٠	٦٥	٧٠	ب	٣
			٧٠	٥٠	٦٥	ت	٤
			٨٠	٧٠	٨٠	ث	٥
			٥٥	٥٥	٥٥	ج	٦
			٧٠	٦٠	٧٥	ح	٧

* التنسيقات المطلوبة :-

- ١- للدرجة أقل من (٨٠) في ويندوز الخلفية حمراء والخط أصفر وللدرجة أقل من (٧٠) في الورد الخلفية صفراء والخط أحمر وللدرجة أقل من (٦٠) في إكسل الخلفية وردي والخط أبيض ؟
- ٢- قم بتنسيق المجموع بين (٢٥٠ و ٢٠٠) بخلفية صفراء وخط أزرق ؟
- ٣- قم بتنسيق المعدل باستخدام أشرطة البيانات والرموز  ؟  ؟  ؟
- ٤- قم بتنسيق النتيجة للناجح لخلفية صفراء وخط أخضر و الراسب خلفية صفراء وخط أحمر ؟

تطبيق :- من جدول الموظفين :

إذا كانت الوظيفة ليست مدير ضع لها نقش منقط بلون من ذوقك ؟
إذا كان الراتب أكبر من ٣٠٠٠٠ ريال ضع له خلفية حمراء ؟

الفصل العاشر : المخططات البيانية

الفصل العاشر : المخططات البيانية

تعتبر المخططات البيانية من أهم مميزات برنامج إكسل ومن أكثرها استخداماً ، و يمكنك من استخدام أدوات تخطيط جديدة لإنشاء مخططات ذات مظهر احترافي وبشكل تلقائي وفوري.
* المقصود بها هو: إظهار البيانات في الجداول على شكل رسوم بيانية إحصائية توضح معنى معين. ولتوضيح الفائدة للمخططات لدينا الجدول في المثال الآتي:-
* مثال : يوضح الجدول الآتي الربح الشهري لنصف سنة لأحدى الشركات :-

B	A	
الربح	الشهر	١
١٠٠,٠٠٠ ر.ي.	يناير	٢
٨٠,٠٠٠ ر.ي.	فبراير	٣
٩٠,٠٠٠ ر.ي.	مارس	٤
٩٥,٠٠٠ ر.ي.	ابريل	٥
٨٠,٠٠٠ ر.ي.	مايو	٦
٩٥,٠٠٠ ر.ي.	يونيو	٧

* المطلوب :- عمل مخطط بياني للربح للفترة نصف سنة ؟

في البداية يتم التحديد على الخلايا المراد عمل مخطط بياني لها أي (من A1 إلى B7) كما في المثال.



ثم من التبويب إدراج من مجموعة مخططات اختر نوع المخطط المطلوب،

ستظهر قائمة بالأشكال اختر احد الأشكال للمخططات ، أو من مربع حوار إدراج مخطط ،



الفصل العاشر : المخططات البيانية

يظهر المخطط مباشرة داخل الورقة كما في الأشكال التالية :



تنسيق المخططات:

عند الضغط على المخطط يظهر ثلاثة تبويبات (تصميم ، تخطيط ، تنسيق) يقومون بعملية التنسيق للمخطط حسب الوظيفة لكل تبويب.

أولاً: تصميم:



تغيير نوع المخطط: يمكن تغيير نوع المخطط بالضغط على الزر يظهر مربع حوار تغيير نوع المخطط اختر المخطط الذي تريد استخدامه ثم موافق.

حفظ كقالب: بالضغط عليه يمكن حفظ التصميم كقالب.

تبديل الصف/العمود: بالضغط عليه يتم تحويل المخطط من مخطط صفوف إلى مخطط أعمدة.

تحديد البيانات: يمكن إعادة تحديد البيانات الخاصة بالمخطط بالإضافة أو الحذف.

تخطيطات المخططات: تستخدم في تغيير شكل المخطط بالإضافة حسب النماذج لكل مخطط.

أنماط المخططات: يظهر عدة ألوان للمخطط يمكن الاختيار منها.

نقل المخطط: يمكنك من نقل المخطط من الورقة إلى ورقة مخطط مستقلة أو إلى ورقة أخرى.

ثانياً: تخطيط:



التحديد الحالي: يمكنك من تحديد اسم المحتوى في المخطط بالإضافة إلى تحديد التنسيق له.
إدراج: يمكنك من إدراج صور أو أشكال أو مربع نص للمخطط حسب الرغبة.
تسميات: يتم عبرها تحديد عنوان المخطط وعناوين أخرى بإضافتها والتعديل عليها.
محاوير: تحدد فيها محاور المخطط الأفقية و الرأسية بالإضافة إلى خطوط الشبكة.
الخلفية: يمكنك إضافة ناحية الرسم أو جدار أو أرضية للمخطط مع إمكانية استدارة ثلاثية الأبعاد.
تحليل: يمكن عبره تحليل خطوط وأشرطة المخططات و الاتجاهات.

خصائص: يمكن عبرها تحديد اسم المخطط.

الفصل العاشر : المخططات البيانية

ثالثاً: تنسيق:



يُمكنك التّبويب تنسيق من تنسيق مكونات المخطط من أشكال ونصوص بعدة طرق وبعده أساليب.
تمرين:

قم بعمل مخطط بياني لـ (الاسم و الراتب و الصافي) من الجدول الآتي :

F	E	D	C	B	A	
الصافي	الضريبة	المكافأة	الراتب	الوظيفة	الاسم	١
\$ ٥٤٠	\$ ١٠	\$ ٥٠	\$ ٥٠٠	مدير	ع	٢
\$ ٤٢٠	\$ ١٠	\$ ٣٠	\$ ٤٠٠	محاسب	غ	٣
\$ ٣٧٠	\$ ١٠	\$ ٣٠	\$ ٣٥٠	موظف	ف	٤
\$ ٢٧٠	\$ ٠	\$ ٢٠	\$ ٢٥٠	عامل	ق	٥

الفصل الحادي عشر : التصفية التلقائية



قد تحتاج يوماً ملخص لبعض بيانات جدول ، فمثلاً إذا كنت في مركز مبيعات أو مدرسة أو شركة وأراد المسئول ملخص عن جدول البيانات حسب بيانات معينة، فيمكنك عمل ذلك عبر التصفية التلقائية للجدول. ولقد تم تطوير التصفية بشكل أكبر بحيث يمكنك ترتيب بيانات ورقة العمل سريعاً لإيجاد الإجابات باستخدام نظام تصفية وفرز محسن. فعلى سبيل المثال، يمكنك الآن فرز البيانات حسب اللون وحسب أكثر من ثلاثة مستويات (حتى ٦٤ مستوى). ويمكنك أيضاً تصفية البيانات حسب اللون أو التاريخ وتستند كافة

عوامل تصفية التاريخ إلى التقويم الميلادي. وعرض أكثر من ١٠٠٠ عنصر في القائمة المنسدلة "تصفية تلقائية" وتحديد عناصر متعددة للتصفية ، ويمكنك إنشاء ثلاثة أنواع من التصفية :
١- حسب قيم قائمة أو ٢ - حسب تنسيق أو ٣ - حسب معايير .

طريقة عمل التصفية التلقائية :

حدد على عناوين الأعمدة (أو العمود) المراد تصفيته، ومن التبويب بيانات مجموعة فرز وتصفية اختر الأمر تصفية. يظهر عند كل عنوان تم تصفيته مثلث صغير يحتوي على قائمة خاصة بالتصفية كما في الشكل:-

E	D	C	B	A	
البلد ▼	السعر ▼	النوع ▼	الصنف ▼	الرقم ▼	١
الصين	\$١٥	LG	ماوس	١٠٠١	٢
اليابان	\$٨٠	WR	معالج	٧٠١	٣
الصين	\$٥٠	Hp	شاشة	٦٦٦	٤
كوريا	\$١٥	AV	كرت	٥٠٠	٥
اليابان	\$٨٠	LG	شاشة	٦٦٦	٦
كوريا	\$١٠	AV	ماوس	١٠٠١	٧

مثال:

؟ السؤال : قم بالتصفية للرقم حسب رقم القطعة المطلوبة (١٠٠١) ؟

لنقم بفتح القائمة للتصفية الخاصة بالرقم ونختار الرقم (١٠٠١) . يظهر الجدول بالشكل الآتي :

الرقم ▼	الصفحة ▼	النوع ▼	السعر ▼	البلد ▼
١				

٢	١٠٠١	ماوس	LG	١٥	الصين
٧	١٠٠١	ماوس	AV	١٠	كوريا

☐ ملاحظة :-

- * يظهر السهم الذي بجوار الرقم باللون الأزرق ، دليل التفعيل .
- * لعمل تصفية من نوع آخر يجب (تحديد الكل) ما لم يتم تصفية الموحود في الجدول .
- * فمثلاً: قم بالتصفية للبلد في الجدول السابق حسب (الصين) الفصل الحادي عشر : التصفية التلقائية

	A	B	C	D	E
١	الرقم	الصنف	النوع	السعر	البلد
٢	١٠٠١	ماوس	LG	١٥	الصين

وذلك لعدم إظهار الكل في التصفية الأولى . ونستفيد من ذلك التصفية التفصيلية للجدول .

☐ ملاحظة :-

- * يظهر السهم الذي بجوار الرقم والبلد باللون الأزرق ، وذلك دليل بأن التصفية تمت لعنوانين .
- * وإذا أردنا إظهار الكل وجب تحديد الكل للبلد أولاً ثم الكل للرقم. أي عكس تسلسل التصفية.

(* تمرين : قم بتصفية الجدول السابق حسب الصنف مرة و حسب النوع مرة أخرى ؟

- * مثال : قم بتصفية الجدول السابق حسب السعر ؟ وليكن السعر بين (١٠ و ٥٠) ؟
- نقوم بفتح القائمة بجوار السعر ونختار (عوامل تصفية الأرقام) ، تظهر قائمة بالشروط اختر الشرط المطلوب أو اختر تصفية مخصصة يظهر مربع الحوار الآتي :

بساوي...
لا يساوي...
أكبر من...
أكبر من أو يساوي...
أصغر من...
أصغر من أو يساوي...
بين...
تصفية مخصصة...

تصفية تلقائية مخصصة

إظهار الصفوف حيث:
السعر

أكبر من أو يساوي 10
أو
أصغر من أو يساوي 50

استخدم ؟ لتمثيل أي حرف منفرد
استخدم * لتمثيل أي سلسلة أحرف

إلغاء الأمر موافق

- نختار الأمر أكبر أو يساوي من القائمة الأول ونحدد أمامه القيمة (١٠) و الأمر أصغر أو يساوي من القائمة الثانية ونحدد أمامه القيمة (٥٠) . ثم موافق . ليتم تصفية الجدول على الشكل الآتي :

	A	B	C	D	E
١	الرقم	الصنف	النوع	السعر	البلد
٢	١٠٠١	ماوس	LG	١٥	الصين
٤	٦٦٦	شاشة	HP	٥٠	الصين
٥	٥٠٠	كرت	AV	١٥	كوريا
٧	١٠٠١	ماوس	AV	١٠	كوريا

* يمكن إضافة شرطين بينهما العاملين (و ، أو) حسب الطلب .

* مثال : قم بتصفية الجدول السابق حسب أفضل أو أعلى قيمتين ؟
للتصفية باستخدام (أفضل ٢) . نقوم بفتح القائمة ونختار (العشرة الأوائل) . يظهر مربع الحوار الآتي:



العشرة الأوائل...
فوق المتوسط
أقل من المتوسط

الفصل الحادي عشر : التصفية التلقائية

نختار أعلى من القائمة ثم نحدد عدد القيم وليكن (٢) ثم موافق، يتم تصفية الجدول على الشكل الآتي:

E	D	C	B	A	
البلد ▼	السعر ▼	النوع ▼	الصنف ▼	الرقم ▼	١
اليابان	٨٠	WR	معالج	٧٠١	٣
اليابان	٨٠	LG	شاشة	٦٦٦	٦

* بالمثل : نختار أسفل من القائمة ثم نحدد عدد القيم وليكن (٢) ثم موافق .
يتم تصفية الجدول على الشكل الآتي :

E	D	C	B	A	
البلد ▼	السعر ▼	النوع ▼	الصنف ▼	الرقم ▼	١
الصين	١٥	LG	ماوس	١٠٠١	٢
كوريا	١٥	AV	كرت	٥٠٠	٥
كوريا	١٠	AV	ماوس	١٠٠١	٧

الفصل الثاني عشر : القوالب

الفصل الثاني عشر : القوالب

وهي عبارة عن مجموعة من الفواتير أو الجداول أو التقارير الجاهزة.
 (١) فتح قالب جاهز:- يوجد مجموعه من القوالب الجاهزة المخزنة داخل الجهاز، ولفتحها من رمز أوفيس نختار (جديد) ومن الجزء الأيمن منطقة القوالب نختار على القوالب المثبتة تظهر مجموعه من القوالب التي تم ذكرها.



باختيار القالب ثم إنشاء، يتم عرض القالب ليكن جاهز للعمل حسب المعطيات المتوفرة لدى كل قالب. كما يمكن التعديل والحفظ للقالب كما نشاء دون أن يتغير القالب الأصلي .

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

الترفيه	التكلفة التقديرية	التكلفة الفعلية	الاختلاف
تلفزيون DVD	٢٠٠	١٥٠	٥٠
فراش مصممة	٠	٠	٠
لحاف	٠	٠	٠
حفلات	٠	٠	٠
أحداث رياضية	٠	٠	٠
مسرح مائتو	٠	٠	٠
عبر تلك	٠	٠	٠
عبر ذلك	٠	٠	٠
عبر تلك	٠	٠	٠
الإجمالي	٢٠٠	١٥٠	٥٠

التكلفة التقديرية	التكلفة الفعلية	الاختلاف
٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٠
١,٥٠٠	١,٥٠٠	٠
١,٢٠٠	١,٢٠٠	٠
٥,٤٠٠	٥,٤٠٠	٠
٣,٥٠٠	٣,٥٠٠	٠
٢,٥٠٠	٢,٥٠٠	٠
٢,٢٠٠	٢,٢٠٠	٠
٨٢,٠٠٠	٨٢,٠٠٠	٠

التكلفة التقديرية	التكلفة الفعلية	الاختلاف
٢٥٠,٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠	٠
٣٠٠,٠٠٠	٣٠٠,٠٠٠	٠
٢٥٠,٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠	٠
٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	٠
٣٠٠,٠٠٠	٣٠٠,٠٠٠	٠

ملاحظة :-

* هناك العديد من القوالب قم بفتحها وتجربتها .
* قم بتصميم قالب لعملك .
الفصل الثاني عشر : القوالب

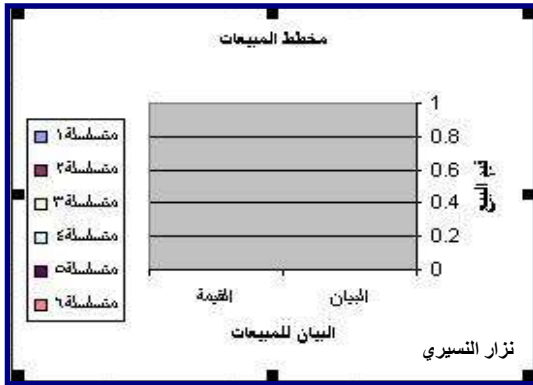
(٢) عمل قالب :- يمكن عمل قالب للاستخدام حسب الحاجة وحسب الطلب .
* مثال :-

لنقم الآن بعمل قالب خاص وليكن (فاتورة بيع لمكتبة) .
بحيث يتكون من ورقة ومخطط وهي كالاتي : (فاتورة البيع - مخطط المبيعات) .
(١) فاتورة البيع :

E	D	C	B	A	
التاريخ	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ			مكتبة	١
	فاتورة بيع نقداً			ن	٢
القيمة	سعر الوحدة	العدد	البيان	الرقم	٣
					٤
					٥
					٦
					٧
					٨
					٩
	الإجماليات				١٠

- * قم بدمج الخلايا التالية : (A1 , A2) ثم (B1 : D1) ثم (B2 : D2) ثم (A10 : D10) .
* قم بتنسيق الخلية (E2) من نوع تاريخ حسب التنسيق الذي تريده .
* قانون القيمة :
= C4 * D4
* قانون الإجماليات :
= SUM (E4 : E9)
* قم بتنسيق السعر والقيمة والإجماليات من نوع عملة حسب التنسيق (ر.ي) لـ (العربية (اليمين)) .
* قم بعمل بعض التنسيقات حسب ذوقك على الـ (خط ، الحدود ، النقش ،) .

- * قم بإخفاء قيم الصفر من القالب. (راجع الفصل الرابع عشر) .
- * قم بإخفاء خطوط الشبكة من القالب. (راجع الفصل الرابع عشر) .



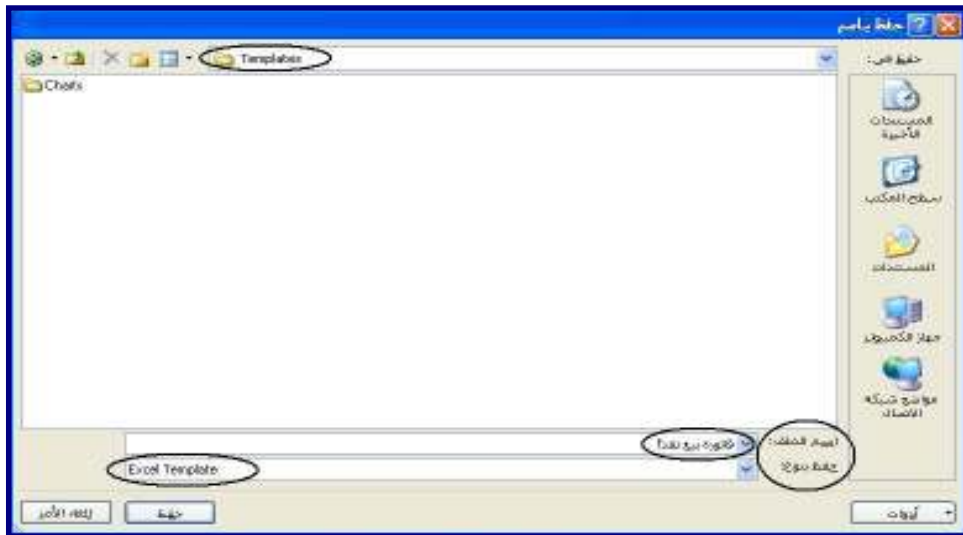
(٢) المخطط :

قم بالتحديد على (البيان و القيمة) ثم قم بعمل مخطط عمودي للصفوف يظهر الشكل البياني للمخطط .

* تم إعداد القالب بقي كيفية حفظة كقالب

(٣) حفظ كقالب :- لحفظ المصنف من نوع قالب يتم كما يلي :

- من زر أوفيس نختار حفظ باسم يظهر ثم مصنف اكسل ، نختار حفظ باسم ، نختار القالب (فاتورة بيع نقداً) ثم نفتح القائمة الموجودة أسفل مربع (Template) ثم نختار الأمر حفظ . (سيتم حفظة في منطقة القوالب (Templates) تلقائياً) .
- أنظر الشكل :-



- (٤) فتح القالب :- لفتح أو تشغيل قالب قمت بإنشائه ، من زر أوفيس نختار جديد يظهر مربع حوار مصنف جديد نختار قوالب الأمر قوالب يظهر مربع حوار جديد التثبيت (قوالب) نجد أنواع القوالب التي تم إعدادها من قبل المستخدم ، نختار المصنف الذي تم إنشائه (الذي نريده) ثم موافق .
- أنظر الشكل :-



وبذلك يتم فتح القالب للعمل ضمن المحتوى الخاص به ، ويمكن إجراء أي تغييرات على القالب حسب الحاجة دون أن يتغير القالب الأصلي . ويمكن حفظ التعديل بنفس اسم القالب مضاف إليه الرقم (١).

الفصل الثالث عشر : إعدادات الصفحة

الفصل الثالث عشر : إعدادات الصفحة

هذه التقنية في برنامج إكسل XP تمكنك من إعداد صفحة الإكسل حسب الرغبة ويمكن إعداد ذلك من التبويب تخطيط الصفحة ثم مجموعة إعداد الصفحة نختار السهم أسفل المجموعة وسوف يظهر مربع الحوار الخاص بأعداد الصفحة ويحتوي على أربعة تبويبات (صفحة - هوامش - رأس تذييل الصفحة - ورقة) وهي بالتفصيل :-

١ - صفحة :- من قائمة ملف نختار الأمر إعداد الصفحة وثم نختار التبويب صفحة. انظر الشكل:-



يمكن في هذا التبويب تحديد اتجاه الصفحة من اجل الطباعة ولدينا الخياران :-
(طباعة طويلة - طباعة عريضة) .

ويمكن تحديد التحجيم للصفحة من اجل شكل الطباعة وضبط التحجيم بالنسبة للحجم العادي للصفحة وملائمة للعرض والطول للصفحة كما انه يمكن تحديد حجم الورقة من القائمة المنسدلة حسب حجم الورق المستخدم أو المطلوب للطباعة عليه .

ويمكن تحديد جودة الطباعة وإمكانية ترقيم من الصفحة الأولي .
٢ - هوامش :- من قائمة ملف نختار الأمر إعداد الصفحة ثم نختار التبويب هوامش .



انظر الشكل :

يظهر لنا في الوسط معاينة للصفحة أو الورقة مع شكاه الجدول، داخلها خطوط المباشرة يمكن تعديل الهوامش حسب الرغبة من (الأعلى - الأسفل -) كما أنه يمكنك من تحديد حجم منطقة الرأس و التذييل للصفحة . كما أنه يمكنك من توسيط الجدول في الصفحة من الخياران : (أفقي - عمودي) ليكن الجدول في الوسط من الورقة تماماً .

✕ ٣ - ورقة : - من قائمة ملف نختار الأمر إعداد الصفحة ثم نختار التبويب ورقة .
أنظر الشكل :



يمكنك تحديد ناحية الطباعة في التبويب ورقة إما بذكر منطقة الجدول أو منطقة أوسع ، كما يمكن تركها فارغة أو حسب الظهور الافتراضي للمنطقة .
فيمكن تحديد ناحية الطباعة . مثلاً : أن تكون المنطقة (A1:F5) .
كما يمكنك هذا التبويب من عمل تثبيت للصفوف أو الأعمدة حسب الخيار المتوفر لديك .
فدلينا هنا (الصفوف المكررة إلى أعلى - الأعمدة المكررة في إتجاه اليمين) .
وذلك بكتابة منطقة العمود أو الصف المراد تكراره .
* مثلاً :

للصفوف : A1 : F1

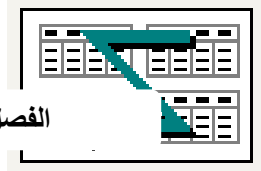
للأعمدة : A1 : A5

كما يمكنك من إظهار بعض التفاصيل في الطباعة .
* مثل : (إظهار خطوط الشبكة - إظهار رؤوس الصفوف والأعمدة - التعليقات - وغيره) .
ويمكنك أيضاً ترتيب طباعة الصفحات على طريقتين :

١) إلى أسفل ثم إلى الجانب : وهي طباعة الورقة الأسفل حتى آخر الورقة ثم العودة إلى الورقة التي في الجانب .
أنظر الشكل :



٢) إلى الجانب ثم إلى الأسفل : وهي طباعة الورقة التي بجانبها حتى آخر ورقة ثم النزول إلى الورقة التي في الأسفل . أنظر الشكل :



الفصل الثالث عشر : إعدادات الصفحة

٤ - رأس / تذييل الصفحة : يتم فتحة بطريقتين :

١) من قائمة ملف نختار إعداد الصفحة ثم التبويب رأس / تذييل الصفحة .

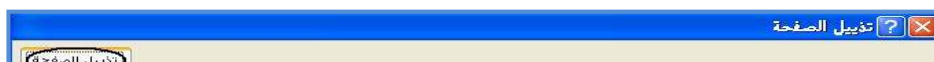
٢) من قائمة عرض نختار رأس / تذييل الصفحة .

أنظر الشكل :



يمكنك هذا التبويب من عمل رأس مخصص و تذييل مخصص للورقة إكسل ولكن بأكثر تفصيلاً عما سبق حيث يتم عملها في الإعدادات دون ظهورها في الورقة و يمكن مشاهدة الرأس و التذييل في المعاينة الخاصة بالصفحة .

ولعمل رأس للورقة إكسل نقوم بالضغط على الأمر (رأس مخصص) يظهر مربع حوار خاص (رأس الصفحة). انظر الشكل:-



ويكون أكثر تفصيلا مما سبق وذلك يتكون من ثلاث مقاطع:- (المقطع الأيمن – المقطع الأوسط – المقطع الأيسر) . ويمكنك من وضع معلوماتك في أي مكان وكيفما تشاء. وبالمثل في تذييل مخصص. انظر الشكل:-

الفصل الثالث عشر : إعدادات الصفحة

وكلا من هما يحتوي على شريط أدوات خاصة بإدراج (للرأس والتذييل) . يحتوي هذا الشريط على عشرة أوامر . انظر الشكل :-



ومهمة هذه الأدوات أو الأوامر عمل الآتي : (انظر الجدول) .

الغرض منه	الأمر / الأداة
يقوم بتنسيق النص المكتوب بداخل المقطع	١
يقوم بإدراج رقم الصفحة	٢
يقوم بإدراج العدد الإجمالي للصفحات	٣
يقوم بإدراج التاريخ الحالي للجهاز	٤
يقوم بإدراج الوقت الحالي للجهاز	٥
يقوم بإدراج مسار وأسم الملف (المصنف) الحالي	٦
يقوم بإدراج اسم الملف (المصنف) الحالي	٧
يقوم بإدراج اسم الورقة الحالية	٨
يقوم بإدراج صورة	٩
يقوم بتنسيق الصورة	١٠

* أمثلة : قم بعمل الرأس و التذييل الآتي :

(١) * الرأس :

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	٢٠١١/١٠/٤
كشف درجات دورة إكسل	
ص ٩:٠٠	

* التذييل :

٥	رمز إكسل	١
---	----------	---

(٢) * الرأس :

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

٢٠١١/١٠/٤
م ٤:٠٠

الحسابات
الأصول

كشف المراجعة

* التذييل :

إعداد / المحاسب :

(٥ / ١)

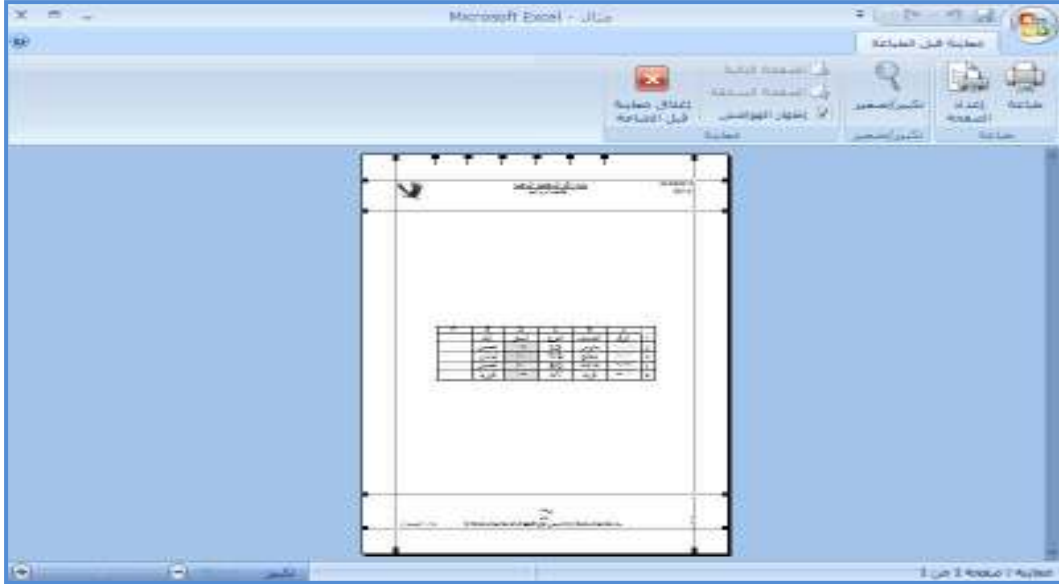
تطبيق :

قم بعمل ورقة رسمية من رأس وتذييل لشركتك أو عمالك أم مدرستك أم مركزك أي حسب ذم قاي ؟
الفصل الثالث عشر : إعدادات الصفحة

٥ - المعاينة و الطباعة :- تكون المعاينة و الطباعة آخر المراحل في إكسل .
حيث يتم معاينة تفاصيل الصفحة و إخراجها للطباعة . وتتم المرحلتين كالآتي :

* المعاينة :

من زر أوفيس اختر طباعة ثم الأمر معاينة قبل الطباعة . ليظهر الشكل الآتي :



والذي يمكنك من معاينة تفاصيل الصفحة وإجراء بعض التعديلات على الصفحة .
ونلاحظ هنا بعض الأوامر في التبويب معاينة قبل الطباعة أعلى الصفحة وهي :



الوظيفة	الأمر
---------	-------

الصفحة التالي	لعرض الصفحة التالية من ورقة العمل
الصفحة السابق	لعرض الصفحة السابقة من ورقة العمل
تكبير/تصغير	لتكبير عرض المعاينة أو تصغيرها
طباعة	ليتم الطباعة للصفحة مباشرة عند الانتهاء
إعداد الصفحة	لإعادة عمل بعض الإعدادات على الصفحة
إظهار الهوامش	يمكنك من إظهار هوامش الصفحة ويمكن التعديل بالسحب
معاينة فواصل الصفحات	يعرض الورقة بشكل آخر في الإكسل تتضمن فواصل الصفحة
عرض عادي	يعيد العرض العادي للمعاينة
إغلاق	لإغلاق المعاينة و العودة للصفحة الـ نسبة
تعليمات	لفتح فهرس الإكسل للاستة الفصل الثالث عشر : إعدادات الصفحة

* الطباعة :

بعد الانتهاء من كل التفاصيل يمكنك الآن طباعة المصنف على أوراق خارجية .
من زر أوفيس نختار طباعة ثم نختار الأمر طباعة . أنظر الشكل :



يظهر مربع حوار خاص بالطباعة يحتوي على بعض التقسيمات الخاصة بالطباعة نذكر منها :
* الطابعة : وبها يمكن تحديد أسم الطابعة المراد الطباعة عليها ،
ويمكن إجراء بعض العمليات على خصائصها .

* نطاق الطباعة : ويعطي خياران هما :

١ - الكل : أي طباعة كل الصفحات .

٢ - الصفحات : يمكن تحديد مجال الطباعة من الصفحة () إلى الصفحة () .

* مادة الطباعة : حيث تحدد منطقة الطباعة وهي ثلاث خيارات :

١ - التحديد : وهي تطبع المنطقة المحدد عليها فقط من الجدول .

٢ - الورقة النشطة : وهي تطبع الورقة المفتوحة حالياً كاملة .

٣ - المصنف بأكمله : وهي تطبع كل أوراق المصنف بمحتوياتها .

- * عدد النسخ : يمكنك أيضاً تحديد عدد النسخ المطلوبة من كل ورقة وإمكانية ترتيب النسخ المطلوبة .
- * معاينة : لإعادة المعاينة في حالة التأكد من شيء .
- * موافق : ليتم الطباعة وإخراج الصفحات على الأوراق .
- * إغلاق : للتراجع عن الطباعة .

الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى

الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى

تسمية الأعمدة:-

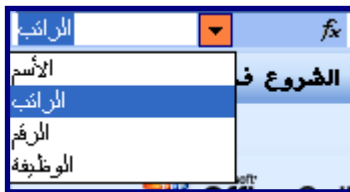
لتسمية العمود في برنامج إكسل نتبع الخطوات التالية:-

- ١- نحدد على العمود المراد عمل تسمية له.
- ٢- من قائمة إدراج نختار الأمر (اسم) ثم نختار الأمر (تعريف).
- ٣- يظهر مربع حوار (تعريف اسم).
- ٤- في مربع الاسم في المصنف يظهر افتراضاً أول كلمة في العمود ويمكن كتابة أي اسم للعمود.
- ٥- نختار الأمر إضافة ليضاف ثم موافق:

..... وهكذا لباقي الأعمدة .

ولمعرفة اسم العمود نحدد عليه ليظهر اسم العمود في مربع الاسم ويوجد بجواره قائمة بأسماء الأعمدة وبمجرد اختيار الاسم يتم التحديد على العمود تلقائياً .

أنظر الشكل:-



الترقيم المتسلسل:-

يمكننا عمل تسلسل رقمي عمودي أو أفقي للخلايا وذلك بعد كتابة الرقم الأول:

- ١- الصفحة الرئيسية ثم مجموعة تحرير نختار الأمر تعبئة () ومرة نختار الأمر (سلسلة).
- يظهر الشكل الآتي:-

٢- نختار منطقة الترقيم المتسلسلة

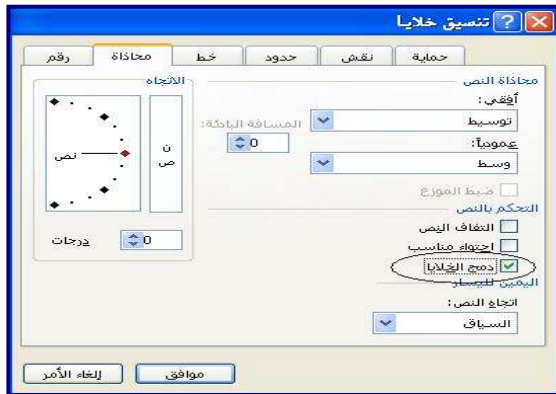


- (صفوف أو أعمدة).
- ٣- نختار النوع وليكن (خطي).
 - ٤- نحدد قيمة الخطوة (أي مقدار التزايد).
 - ٥- نحدد قيمة التوقف — ثم موافق.

ملاحظة:-

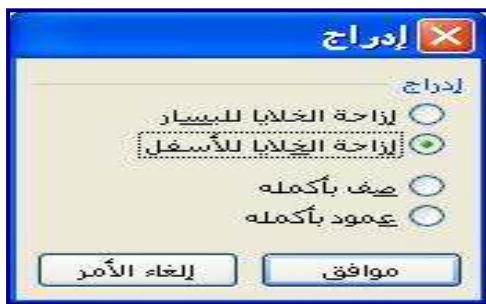
- ١- للأرقام المتسلسلة العادية نكتب في الخلية رقم (١) ومقدار الخطوة (١) ونحدد التوقف.
- ٢- للأرقام المتسلسلة الزوجية نكتب في الخلية رقم (٠) ومقدار الخطوة (٢) ونحدد التوقف.
- ٣- للأرقام المتسلسلة الفردية نكتب في الخلية رقم (١) ومقدار الخطوة (٢) ونحدد التوقف.
- ٤- للأرقام المتسلسلة مضاعفات الرقم (٥) نكتب

الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى



دمج الخلايا:-

- دمج خلايا مع بعضها نتبع الآتي:-
- ١- نحدد على الخلايا المطلوب دمجها.
 - ٢- من قائمة تنسيق ، نختار الأمر خلايا أو (نضغط بالزر الأيمن ونختار تنسيق خلايا) .
 - سوف تظهر نافذة خلايا: أنظر الشكل:-
 - ٣- نختار التبويب محاذاة.
 - ٤- نحدد على التحكم بالنص باختيار الأمر (دمج الخلايا) ثم موافق.



إدراج وحذف خلية:-

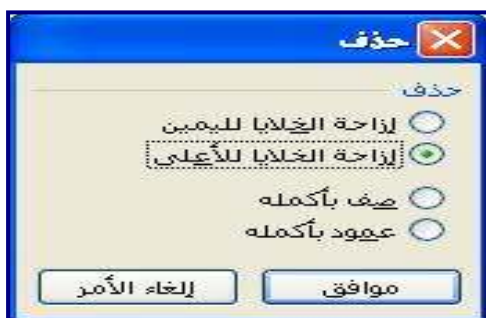
هناك عدة طرق:-

- لإدراج خلية:-

- ١- نحدد الموقع المراد إدراج خلية فيه ثم من الصفحة الرئيسية نختار خلايا.
- ٢- من قائمة إدراج نختار الأمر إدراج خلايا (أو بالزر الأيمن ونختار إدراج) .
- ٣- نحدد الخيار المطلوب ثم موافق .

- لحذف خلية :-

- ١- نحدد على الخلية المراد حذفها ثم من الصفحة الرئيسية نختار خلايا.
- ٢- من قائمة تحرير نختار الأمر حذف خلايا



(أو بالزر الأيمن ونختار الأمر حذف) .
٣- نحدد الخيار المطلوب ثم موافق.

الاستهداف:

هو عملية تغيير قيمة الخلية التي يجب أن تعمل عملية حسابية عن طريق تغيير في خلية أخرى.
مثال:-

C	B	A	
الصافي	الخرج	الدخل	١
5,000	5,000	10,000	٢

$$=A2-B2$$

قانون الصافي :-



فإذا أردنا أن نعدل قيمة الصافي إلى (6000) يتم استهدافها كما يلي :-

- ١- نحدد على خلية الصافي المراد تعديلها.
- ٢- من قائمة أدوات نختار الأمر استهداف. يظهر الشكل الآتي:-

٣- داخل مربع الحدود استهدف يظهر في تعيين الخلية (خلية الصافي) .

٤- في القيمة يتم تعيين القيمة المستهدفة الجديدة وهي (٦٠٠٠) .

٥- في بتغيير الخلية يتم كتابة أسم الخلية المراد استهدافها للتغيير

أما الداخل أو الخارج – ثم موافق .

٦- يظهر مربع حوار (حالة الاستهداف)

تعرض بيانات التغيير . أنظر الشكل :

٧- ثم موافق.

بذلك يتم تغيير قيمة الصافي إلى (6000)

وقد قيمة الخلية المستهدفة (إذا كانت الدخل إلى (١١٠٠٠) وإذا كانت الخرج إلى (٤٠٠٠) .

الأمان (حماية المصنف) :-

يمكن حماية المصنف بطريقتين هما كما يلي :

- (١) – من زر أوفيس نختار الأمر حفظ باسم يظهر لنا مربع حوار خاص بالحفظ باسم . ثم نختار زر أدوات الموجود أسفل اليمين ثم نختار الأمر خيارات عامة من القائمة .



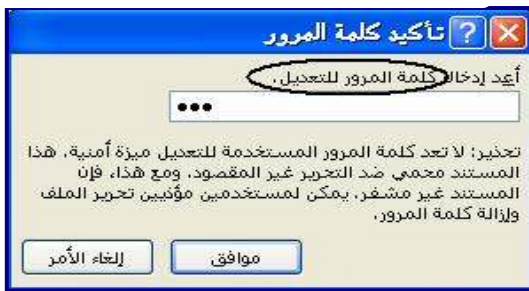


يظهر مربع حوار (خيارات الحفظ) :

نكتب كلمة مرور الفتح
ثم كلمة مرور التعديل
ثم نختار الأمر موافق .

يظهر مربع حوار لتأكيد كلمة مرور الفتح وكلمة مرور التعديل .

الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى



بعد الإغلاق حاول فتح المصنف مرة أخرى يظهر الشكل الآتي :



وبكتابة كلمة مرور الفتح وكلمة مرور التعديل يمكنك الدخول إلى المصنف ما لم تظهر رسالة تنبيه تخبرك بأن الكلمة خاطئة .

ملاحظة :

إزالة كلمة المرور أعد الخطوات السابقة مرة أخرى ولكن قم بحذف كلمة المرور السابقة .

(٢) – من قائمة أدوات نختار الأمر خيارات يظهر مربع حوار (خيارات)
نختار التبويب (أمان) ثم نقوم بإدخال كلمة مرور الفتح وكلمة مرور التعديل ثم موافق .



كما في الشكل :

ونكرر ها من أجل التأكيد كما سبق
نكره . بعد الإغلاق حاول فتح
المصنف مرة أخرى لتشاهد طلب

وللتأكد من صحة العمل نقوم بكتابة أسم أحد الفصول في إحدى خلايا الجدول ثم نقوم بالنسخ بالسحب ليظهر باقي الفصول .

تطبيق :

- ١ - أضف قائمة بأسماء الأصدقاء ؟
- ٢ - أضف قائمة تمثل العنوان لأحد الجداول المستخدمة باستمرار ؟
- ٣ - أضف قائمة بالحروف الأبجدية العربية ؟ و الإنجليزية ؟
- ٤ - أضف قائمة بأسماء الله الحسنى ؟



إظهار وإخفاء رؤوس الصفوف والأعمدة :

تعتبر رؤوس (عناوين) الصفوف والأعمدة من الأجزاء المهمة التي يجب أن تكون ظاهرة على نافذة إكسل لكي تستطيع التعامل مع الخلايا بسهولة . ولكن قد تحتاج في بعض الأحيان لإخفائها . فمثلاً : عند الانتهاء من عمل جداول خاصة بعمل معين ولا تريد أن يظهر عناوين الرؤوس للصفوف والأعمدة . فلعمل ذلك :

من زر أوفيس نختار الأمر خيارات يظهر مربع حوار (خيارات) ومنه نختار التبويب (خيارات متقدمة) والذي يحتوي على عدة مهام نختار منها خيارات عرض ورقة العمل بهذه الطريقة المحددة كما في الشكل (الأمر (رؤوس الصفوف و الأعمدة) لإظهارها أو إغائها)

الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى

كما في الشكل :



إظهار و إخفاء خطوط الشبكة :

خطوط الشبكة : هي الخطوط الوهمية التي تفصل بين الخلايا وتوضح حدودها ليسهل التعامل معها. ولإظهار خطوط الشبكة أو إخفائها : من زر أوفيس نختار الأمر خيارات يظهر مربع حوار (خيارات) نختار التبويب (خيارات متقدمة) ومنه عرض ورقة العمل نقوم بالتحديد على خطوط الشبكة لإظهارها أو إلغاء التحديد لإخفائها . كما يمكن أن نحدد لون خطوط الشبكة حسب الذوق من الخيار لون خطوط الشبكة .

إظهار و إخفاء علامات تبويب الأوراق :

كما سبق الذكر بان كل مصنف يحتوي على عدد من الأوراق ويمكن إضافة أو حذف أي ورقة فأنه لا يمكن حذف آخر ورقة (الورقة الوحيدة) ولكن يمكننا إخفاء علامة التبويب لهذه الورقة أو لعدة أوراق وذلك كما يلي : من التبويب (خيارات متقدمة) ومنه نقوم بالتحديد على علامات التبويب

للأوراق وذلك لإظهارها وإلغاء التحديد على علامات التبويب
للأوراق لإخفائها .

⊞ إظهار وإخفاء قيم الصفر :

يمكن إخفاء قيم الصفر من الجداول للمحافظة
على شكل الجدول صافياً من الأصفار. وذلك كما
يلي: من التبويب (خيارات متقدمة) منه نقوم
بالتحديد على قيم الصفر وذلك لإظهارها وإلغاء
التحديد عليها لإخفائها .

الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى

⊞ تغيير العدد الافتراضي للأوراق :

عند تشغيل برنامج إكسل وفتح مصنف
جديد يقوم بعرض ثلاث أوراق فقط (بشكل
افتراض) ولتغيير هذا العدد الافتراض
للأوراق قم بالاتي :-
من زر أوفيس نختار الأمر خيارات يظهر
مربع حوار (خيارات) نختار التبويب (شائع)
وفي أثناء إنشاء مصنفات جديدة يوجد الأمر
يتضمن هذه الأوراق العديدة وأمامها قائمة
يمكن بها تحديد العدد الافتراض للأوراق.
يمكنك الآن تغيير العدد.

⊞ تغيير الخط القياسي للكتابة :-

يمكنك أيضا تغيير نوع الخط وحجمه لتكن
هو الخط الافتراض عند العمل. من نفس
التبويب (شائع).

⊞ ملاحظة :-

يمكنك أيضا تغيير موقع حفظ الملفات الافتراضي ، وكذلك عدد قائمة الملفات الأخيرة.

⊞ التحقق من صحة البيانات :-

يمكن وضع حد للبيانات المدخلة في الجداول حسب نوع الخلية و المطلوب منها.

ويتم ذلك بالتحديد على الخلايا المراد عمل
تحقيق لها ثم من التبويب بيانات مجموعة
أدوات البيانات نختار الأمر (التحقق من الصحة)
يظهر الشكل الآتي :-

في التبويب (إعدادات) يمكنك من تحديد
نوع البيانات المطلوبة من قائمة السماح و



تحديد الشرط المطلوب من قائمة بيانات وقد يظهر مدى لتحديد حدود الشرط حسب نوع الشرط يتم إدخالها. وفي التبويب (رسالة إدخال) يمكنك هنا إظهار رسالة الإدخال عند تحديد الخلية. ويمكنك عمل عنوان للرسالة وكذلك كتابة نص للرسالة.



الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى

وفي التبويب (تنبيه إلى الخطأ) يمكنك هنا إظهار التنبيه إلى الخطأ بعد إدخال بيانات غير صالحة. ويمكن اختيار نوع النمط للرسالة وكتابة العنوان للرسالة ثم كتابة نص رسالة الخطأ الذي سيظهر إذا كان الإدخال خاطئاً. ثم موافق.

ملاحظة:

ومن أجل إلغاء التحقق هذا نختار الأمر (مسح الكل).

تثبيت عناوين الأعمدة والصفوف:-

يمكنك تثبيت عناوين الأعمدة والصفوف حسب الحاجة وذلك في ورقة الطباعة:-



من إعداد الصفحة فإذا أردنا أن نثبت أحد الصفوف مثلا صف العنوان للجدول من منطقة عناوين الطباعة نختار الصفوف المكررة إلى الأعلى ثم نحدد أمامه منطقة الصف مثلا: (A1 : F1) فيظهر هذا الصف في كل أوراق الطباعة.

وبالمثل بالنسبة للأعمدة أمام أعمدة مكررة في اتجاه اليمين نكتب منطقة العمود

مثلا: (A1: A5) فيظهر هذا العمود في كل أوراق الطباعة. ويمكن أيضا تثبيت صف وعمود معا.

تجميد الصفوف أو الأعمدة (تجميد الألواح):-

يمكن تجميد أو تثبيت صف أو عمود داخل الشاشة في ورقة العمل ليظل أمامك مهما اتجهت داخل الورقة ويمكن مشاهدة العنوان باستمرار بجوارك. ولعمل ذلك: نقوم بالتحديد على العمود أو الصف الذي نريد تثبيته (تجميده) ثم من التبويب عرض مجموعة إطار نختار الأمر (تجميد الأجزاء) ليتم تجميد الصف أو العمود في مكانة. (أو عدة صفوف أو أعمدة).





ولإلغاء هذا التجميد من نفس القائمة نختار الأمر إلغاء تجميد الأجزاء .

الفرز و الترتيب :-

قد تحتاج إلى ترتيب بيانات الجدول حسب أحد بيانات الأعمدة المتوفرة . وذلك حسب الرغبة . ولعمل ذلك نقوم بالتحديد على الجدول المراد فرز بياناته ومن قائمة بيانات نختار الأمر (فرز) يظهر مربع حوار الفرز كما يلي :



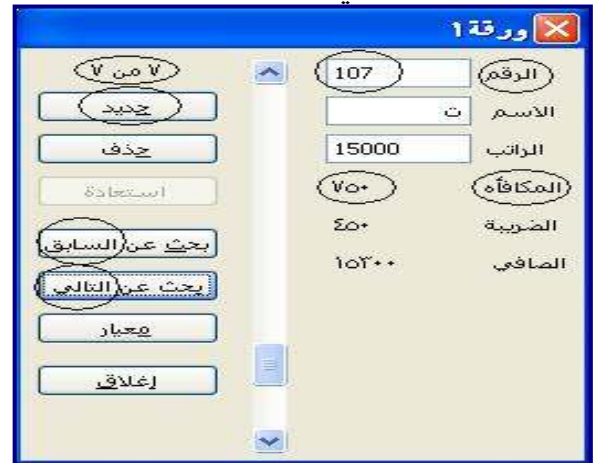
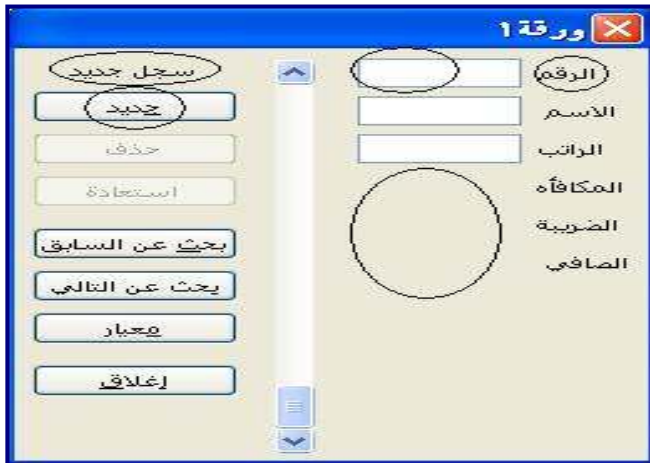
يظهر في مربع الحوار هذا قائمة بعناوين كل الأعمدة المحددة لاختيار الفرز حسب أحد هذه العناوين مع إمكانية تحديد نوع الفرز (تصاعدي أو تنازلي) . ويمكن عمل أكثر من حالة فرز يتم تحديدها كلها أو بعضها.

* كما يمكنك عمل هذا الترتيب بطريقة أخرى عبر أداة فرز تصاعدي () أو فرز تنازلي () من شريط الأدوات القياسية .

الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى

استخدام قاعدة البيانات :-

يمكن استخدام نموذج قاعدة البيانات للعمل على بيانات المصنف بحيث تستطيع إضافة سجل جديد أو البحث أو الحذف . ويمكن عمل ذلك بالتحديد على بيانات أعمدة الجدول المراد تمثيلها بنموذج قاعدة بيانات ثم من قائمة بيانات نختار الأمر نموذج يظهر نموذج تلقائي يحتوي على البيانات المحددة و باسم الورقة الحالية كما في الشكل :



نلاحظ ظهور بيانات الأعمدة للجدول في النموذج على شكل حقول . وهذه الحقول تمثل سجل . والأعمدة التي تحتوي على عمليات حسابية في جدول البيانات لا تظهر بياناتها داخل حقول النموذج بل تظهر كعرض فقط بعد إجراء العمليات الحسابية عليها . وتعديل البيانات تلقائياً في جدول البيانات الأصلي .



الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى

أهم رسائل الإعلام بأخطاء الصيغ الحسابية :-
هناك بعض الرسائل التي تظهر عند التنفيذ لعملية حسابية أو منطقية نذكر منها:

الرسالة	المعنى أو المشكلة
#####	لا يمكن عرض محتويات الخلية بصورة صحيحة، ذلك لأن العمود صغير من حيث الحجم.
#REF!	مرجع الخلية غير صحيح، وعادة تظهر عند حذف خلايا مدرجة ضمن الصيغة المكتوبة.
#NAME?	لا يستطيع برنامج إكسل التعرف على النص المكتوب في الصيغة.
#VALUE	وجود بيانات نصية في حقل / حقول رقمية.

إدراج ارتباط تشعبي :-

وهو عملية استدعاء خاصة لملف مرفق لبيانات معينة. وعمل ذلك نقوم بعمل المثال الآتي :

* مثال :- قم بإعداد مصنف خاص بالمراسلات الواردة لشركة ؟

D	C	B	A	
المرفق	الموضوع	أسم المرسل	الرقم	١
<u>ملف إكسل</u>	صفقة المواد الغذائية	شركة هائل سعيد أنعم	٣٠٩	٢
<u>ملف فيديو</u>	مراحل تطور المشروع	مجموعة شركة نون	٣١٠	٣
<u>مستند ورد</u>	طلب وظيفة	نديم النسيري	٣١١	٤
<u>ملف أكروبات</u>	رد على الاتفاقية	صديق الصهباني	٣١٢	٥

ويتم بعد ذلك إنشاء مجلد خاص بالمراسلات الواردة ووضع كل المرفقات بداخله .
ثم بالضغط على أسم المرفق بالزر الأيمن تظهر القائمة الآتية :



نختار ارتباط تشعبي ويظهر مربع حوار إدراج ارتباط تشعبي ثم يتم تحديد موقع مجلد المراسلات الواردة وثم اختيار المرفق المطلوب حيث يظهر في الأسفل عنوان المرفق ثم موافق .



وفي الجدول إذا تم الضغط على أسم المرفق تم عرضة مباشرة وذلك بعملية استدعاء له .

الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى

إدراج تعليقات :-

يمكن إدراج تعليقات على أي خلية أو مجموعة خلايا وذلك بالضغط عليها بالزر الأيمن ثم نختار إدراج تعليق ثم يمكنك كتابة التعليق المطلوب .
وإذا أردنا إخفاء التعليق أو حذفه يتم بالضغط على الخلية مرة أخرى بالزر الأيمن واختيار إلغاء .

تجانب الإطارات لأكثر من مصنف :-

قد تحتاج إلى نسخ بيانات من مصنف إلى مصنف آخر أو تريد المقارنة بين مصنفين أو غير ذلك . فكل ما تحتاجه هو عرض جميع المصنفات مع بعضها البعض .
و لعمل ذلك نقوم بفتح كل المصنفات المراد عرضها ثم من إطار نختار الأمر جنباً إلى جنب .
سيتم عرض المصنفات أما بشكل عمودي أو أفقي كما تريد . أنظر الشكل :



☒ المرجع (النطاق) في إكسيل (مقدمة عنه فقط) :-

☐ تعريف المرجع باسم محدد :

وهي طريقة عملية تسمح لك بتعريف مجموعة من الخلايا تحت اسم محدد ، وتظهر فائدتها بأنها تتيح لك تسمية النطاقات المختلفة بأسماء تدل عليها وبالتالي فهي تسهل عليك كتابة الصيغ المختلفة و

الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى

فهمها ، هذا فضلاً عن تخلك من عناء كتابة الصيغ المعقدة و الطويلة .
☐ ملاحظة :

النطاق هو مرجع مؤلف من مجموعة خلايا متجاورة أو متباعدة .

ولكي تستطيع استخدام هذه الميزة في الصيغ يجب عليك قبل كل شيء القيام بما يلي :

1. من قائمة أدوات أختار خيارات يظهر مربع حوار خيارات أختار التبويب حساب .
 2. من التبويب حساب أختار خيارات المصنف ثم قم بالتحديد على قبول العناوين في الصيغ .
- إذا كنت تريد كتابة مراجع في صيغك باستخدام هذا الترميز ، فإنك ستستخدم إحدى الأساليب التالية:
- المرجع (A2) يستخدم للإشارة إلى الخلية في العمود A و الصف الثاني .
 - النطاق (A4:A10) للإشارة إلى نطاق الخلايا في العمود A والصفوف من الرابع إلى الثاني عشر.
 - النطاق (A6:E6) يستخدم للإشارة إلى نطاق الخلايا في الصف السادس و الأعمدة من A إلى E .
 - النطاق (٧ : ٧) يستخدم للإشارة إلى كافة الخلايا في الصف السابع .
 - النطاق (٧ : ١٠) يستخدم للإشارة إلى كافة الخلايا في الصفوف من السابع إلى العاشر .
 - النطاق (B : B) يستخدم للإشارة إلى كافة الخلايا في العمود B .
 - النطاق (B : F) يستخدم للإشارة إلى كافة الخلايا في الأعمدة من B إلى F .
- ترميز R1C1 : في النمط R1C1 يشير الأكل إلى موقع خلية معينة بالحرف R للصف يتبعه رقم الصف و الحرف C للعمود يتبعه رقم العمود . لتشغيل نمط R1C1 و استخدامه نقوم بما يلي :
1. من قائمة أدوات أختار خيارات يظهر مربع حوار خيارات أختار التبويب عام .
 2. من التبويب عام أختار إعدادات ثم قم بالتحديد على نمط المرجع R1C1 .
- ويجب عند تسمية النطاقات المختلفة الأخذ ببعض الاعتبارات من بينها :
1. يجب أن يكون الحرف الأول من الاسم حرفاً أبجدياً أو يكون خط التسطير السفلي (_) .
 2. لا يمكن أن تكون الأسماء هي نفس مراجع الخلايا ، مثل G\$4 أو R3C5 .
 3. لا يمكنك استخدام الفراغات في تسمية النطاقات .
 4. يمكن أن يتكون الاسم من ٢٥٥ حرفاً كحد أقصى .
 5. لا يفرق الأكل بين الأحرف اللاتينية الكبيرة و الصغيرة في الأسماء .
- نستطيع حل هذه المشكلة بطريقة بسيطة ومختصرة ، وتتلخص بما يلي :
1. نقوم بتحديد الخلايا التي تحتوي على الصيغ التي نريد إجراء التحويل عليها (أي نريد كتابة الصيغ فيها بدلالة أسماء النطاقات وليس بالطريقة التقليدية) .
 2. ننقر فوق القائمة إدراج و نختار الاسم ومن ثم نختار تطبيق ، فتظهر لنا نافذة نختار منها أسماء النطاقات التي نريد إدراجها في الصيغ ومن ثم نضغط موافق .

الفرق بين المرجع النسبي و المرجع المطلق :

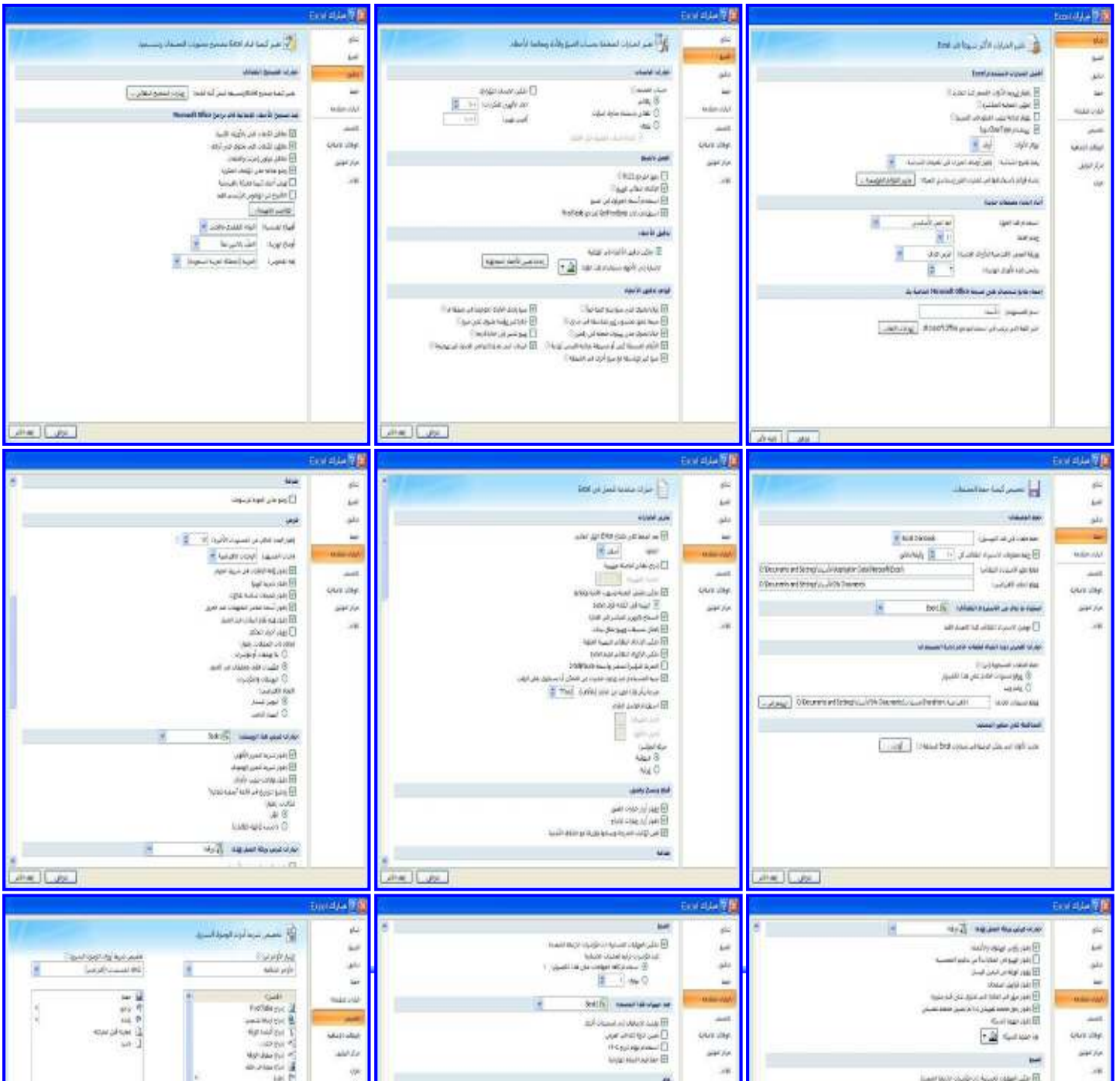
- عندما نرغب بعدم تغير مرجع موجود في صيغة معينة (أثناء عملية التعبئة) نقوم بما يلي :
- إذا كان اتجاه التعبئة إلى أعلى أو أسفل ، نقوم بتثبيت الصفوف وذلك بوضع إشارة \$ أمام رقم الصف ، مثال: A\$4 (مرجع مطلق بالنسبة للصفوف ونسبي بالنسبة للأعمدة) .
 - إذا كان اتجاه التعبئة إلى اليمين أو اليسار ، نقوم بتثبيت الأعمدة وذلك بوضع إشارة \$ أمام الحرف الدال على العمود ، مثال: D2\$ (مرجع نسبي بالنسبة للصفوف و مطلق بالنسبة للأعمدة) .
 - إذا كان اتجاه التعبئة بشكل قطري ، نقوم بتثبيت الصفوف و الأعمدة معاً ، مثال: \$A\$8 (مرجع مطلق بالنسبة للصفوف و الأعمدة) .

ملاحظة :

المرجع هو باب واسع في إكسيل لمعرفة المزيد طور نفسك ، أحدث حمار الموضة ، هذه مقدمة فقط
الفصل الرابع عشر : مهارات أخرى

ملاحظة :

في الإصدار ٢٠٠٧ يتم الوصول إلى الخيارات من زر أوفيس الذي يحتوي على عدة مهام جربها.



الفصل الخامس عشر : التطبيقات

الفصل الخامس عشر : التطبيقات

التطبيق الأول :

قم بإعداد جدول خاص بمدرس لتنظيم درجات الطلاب لكل فصل دراسي (محصلة في مادة الكمبيوتر) :

I	H	G	F	E	D	C	B	A	
النتيجة	النسبة	المجموع	الفصل الأول	محصلة ديسمبر	محصلة نوفمبر	محصلة أكتوبر	الاسم	الرقم	١
			١٦.٥	٧.٥	٨	٨	أ	١٠١	٢
			١٤	٧.٥	٧.٥	٦.٥	ب	١٠٢	٣
			١٢.٥	٧	٧.٥	٧	ج	١٠٣	٤
			٩	٤	٥	٦	د	١٠٤	٥
	أكبر مجموع			عدد الناجحين				عدد الطلاب	٦

النسبة للراسب تظل / الفصل الأول أقل من النصف باللون الوردي / النتيجة باللون الأخضر للناجح والأحمر للراسب / ضع أيضاً الحدود داخلية بلون و الخارجية بلون مختلف ؟ المحصلة من (١٠) والفصلي من (٢٠).

التطبيق الثاني :

قم بإعداد جدول خاص بالصندوق لتنظيم صرف الرواتب للموظفين في شركة خاصة (كشف الرواتب) :

G	F	E	D	C	B	A	
صافي الراتب	المكافأة	الضريبة	الراتب الأساسي	الوظيفة	الاسم	الرقم	١
			٥٠٠٠٠ ر.ي	مدير عام	هـ	٢٠١	٢
			٣٠٠٠٠ ر.ي	محاسب	و	٢٠٢	٣
			٢٠٠٠٠ ر.ي	أمين صندوق	ز	٢٠٣	٤
			١٥٠٠٠ ر.ي	موظف	ح	٢٠٤	٥
			٨٠٠٠ ر.ي	عامل	ط	٢٠٥	٦

*قانون الشركة : الضريبة لأكثر من ١٥٠٠٠ هو ١٥% وأكثر أو يساوي ١٠٠٠٠ هو ١٠% وأقل لا توجد ضريبة/ المكافأة

٥% لكل/التنسيق للأرقام حسب العملة / الراتب الأقل من ١٠٠٠٠٠ بالون الأحمر/الصافي الأكبر من ٣٠٠٠٠٠ خلفية صفراء ؟

التطبيق الثالث :

قم بإعداد جدول يحتوي على بيانات فواتير الكهرباء للمنطقة بعد حساب التكلفة للاستهلاك (فاتورة الكهرباء) :

	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
١	المبلغ المستحق	متأخرات	رسوم اشتراك	قيمة الاستهلاك	سعر الوحدة	عدد الوحدات	القراءة السابقة	القراءة الحالية	نوع العداد	رقم العداد	اسم العميل	
٢		٠					٨٣٠	٨٥٥	عادي	٥٠٦	م	
٣		٥٠٠					٩٢٦	٩٦٦	تجاري	٥٠٧	ن	
٤		٢٥٠					٧١٤	٧٤٤	تجاري	٥٠٨	هـ	
٥		٠					٦١٣	٦٣٣	عادي	٥٠٩	و	

*قانون المؤسسة : إذا كان سعر الوحدة للعداد العادي هو ٣٠٠ ريال وسعر الوحدة للتجاري هو ٥٠٠ ريال . ورسوم الاشتراك بالنسبة للعداد ٢٥٠ ريال و التجاري ٣٥٠ ريال . المبلغ المستحق الأكبر من ١٠٠٠٠٠٠ بالون الأحمر / الأقل من ٣٠٠٠٠٠٠ خلفيات أكثر من ٣٠ تضلل / عمل مخطط عمودي باسم العميل و المبلغ المستحق
الفصل الخامس عشر : التطبيقات

التطبيق الرابع :

قم بإعداد كشف خاص بدورة تدريبية لطلاب مدرسة ن الأهلية كما يلي :

	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
١	ملاحظة	المميزين	النتيجة	المعدل بعد الزيادة	المعدل	المجموع	ورد	ويندوز	الصف	الاسم	الرقم	
٢							٨٥	٩٠	ثالث	ب ت	٧٠١	
٣							٨٥	٨٠	ثالث	ج ح	٧٠٢	
٤							٧٥	٩٠	رابع	ر ز	٧٠٣	
٥							٨٥	٧٠	ثالث	س ش	٨٠١	
٦							٧٠	٦٠	رابع	ص ض	٨٠٢	
٧							٨٠	٧٠	خامس	ط ظ	٨٠٣	
٨							٣٠	٤٠	ثالث	ع غ	٩٠١	
٩							٨٠	٧٠	خامس	ف ق	٩٠٢	
١٠							٩٠	٧٠	رابع	ك ل	٩٠٣	
١١				عدد الناجحين						أكبر مجموع		

* القوانين : الزيادة: إذا كان معدل أقل من ٥٠ يتم زيادة ١٥% إلى الدرجة ؟ / النتيجة: إذا كان معدل بعد الزيادة أكبر من أو يساوي ٥٠ يعتبر ناجح ما لم راسب ؟ / المميزين: إذا كان المعدل بعد الزيادة أكبر من أو يساوي ٨٠% ضع إشارة (# # #) ؟ / الملاحظة: إذا كانت نتيجة راسب ضع عبارة ضعيف ؟ / قم بتنسيق خط الصف الثالث بالأزرق والرابع بالأخضر والخامس بالأحمر ؟ / قم بتنسيق الناجح بالخلفية الخضراء و الخط الأصفر و الراسب بالخلفية الحمراء و الخط الأصفر ؟ / قم بعمل مخطط شريطي (لاسم و المعدل بعد الزيادة) في ورقة مخطط مستقلة ؟ / قم بعمل تصفية للجدول حسب الصف (الرابع) ؟

التطبيق الخامس :

قم بإعداد كشف رواتب الموظفين في شركة ن للكمبيوتر وتقنية المعلومات كما يلي :

	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
١	المسوقين	الصافي	الامتيازات	الضريبة	المكافأة	الراتب	القسم	الوظيفة	الاسم	الرقم	
٢						٥٠٠٠٠ ر.ي	الكمبيوترات	مدير	ب ت	٧٠١	
٣						٤٠٠٠٠ ر.ي	الكمبيوترات	موظف	ج ح	٧٠٢	
٤						٣٠٠٠٠ ر.ي	الكمبيوترات	مسوق	ر ز	٧٠٣	

٥	٨٠١	س ش	مدير	الهواتف	٤٠٠٠٠ ر.ي
٦	٨٠٢	ص ض	موظف	الهواتف	٣٥٠٠٠ ر.ي
٧	٨٠٣	ظ ط	مسوق	الهواتف	٣٠٠٠٠ ر.ي
٨	٩٠١	ع غ	مدير	الالكترونيات	٤٠٠٠٠ ر.ي
٩	٩٠٢	ف ق	موظف	الالكترونيات	٣٥٠٠٠ ر.ي
١٠	٩٠٣	ك ل	مسوق	الالكترونيات	٣٠٠٠٠ ر.ي
١١	الإجماليات				

* القوانين : المكافأة: إذا كان الراتب أكبر من ٤٠٠٠٠ ريال يحصل على مكافأة ١٥% ما لم ٢٠% ؟ / الضريبة: لكل ٦% ؟ / الامتيازات: إذا كان من المسوقين يحصل على ٦% عمولة ؟ / المسوقين: إذا كانت الوظيفة مسوق يكتب اسمه ؟ / ما هو أكبر صافي راتب ؟ / كم عدد المسوقين في الشركة ؟ / قم بتنسيق خط المُدراء بالأزرق والموظفين بالأخضر والمسوقين بالأحمر ؟ / قم بعمل تنسيق شريط البيانات للرواتب و الرموز الأسهم الثلاثية للضرائب ؟ / قم بعمل مخطط عمودي (للاسهم و صافي الراتب) في ورقة مخطط مستقلة ؟ / قم بعمل تصفية للجدول حسب وظيفة (مسوق) ؟

الفصل الخامس عشر : التطبيقات

التطبيق السادس :

قم بإعداد كشف مضاربة للشركات في سوق البورصة اليمنية للمال والأعمال كما يلي :

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
الرمز	نسبة الشركة	صافي مبلغ الشركة	مبلغ الاستثمار	ربح الشركة	ربح السهم	أرقام الإغلاق	قيمة السهم	عدد الأسهم	مبلغ المضاربة	اسم الشركة	١
						٧		٢٠٠٠	٢٠٠٠٠٠٠٠ ر.ي	غ	٢
						٨		١٥٠	١٥٠٠٠٠٠٠ ر.ي	ق	٣
						٦		٢٠٠٠	٢٥٠٠٠٠٠٠ ر.ي	ض	٤
						٨		٢٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠٠ ر.ي	ش	٥
						٥		١٥٠٠	٢٥٠٠٠٠٠٠ ر.ي	ك	٦
						٩		١٥٠٠	٣٠٠٠٠٠٠٠ ر.ي	ن	٧
						٤		١٠٠٠	١٥٠٠٠٠٠٠ ر.ي	ج	٨
						٦		٢٠٠٠	٢٠٠٠٠٠٠٠ ر.ي	س	٩
						٥		١٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠٠ ر.ي	ي	١٠
										إجمالي	١١

* القوانين : قيمة السهم: هي مبلغ المضاربة لكل سهم على حده؟/ربح السهم: إذا كان رقم الإغلاق أكبر من (٥) فإن ربح السهم هو ١٠% ما لم ٥% / صافي ربح الشركة: هو ربح كل الأسهم؟/مبلغ الاستثمار: إذا كان ربح الشركة أكبر من أو يساوي (١٠٠٠٠٠٠) يتم خصم مبلغ استثمار ١٠% / صافي مبلغ الشركة: هو المبلغ بعد الأرباح وذلك بعد استبعاد قيمة الاستثمار؟/نسبة الشركة: هي صافي الربح على (١٠٠٠٠٠٠)؟/رمز المضاربة: إذا كانت نسبة الشركة أكبر من أو يساوي (١٠%) يتم وضع رمز (▲) ما لم رمز (▼)؟/مبلغ المضاربة الأكبر من (٢٠٠٠٠٠٠٠) باللون الأزرق والأقل من (١٥٠٠٠٠٠٠) باللون البني؟/خلفية رقم الإغلاق الأكبر من (٥) باللون الأخضر والأقل من أو يساوي (٥) باللون الأحمر؟/رمز المضاربة (▲) باللون الأخضر و(▼) باللون الأحمر؟/مخطط شريطي (اسم الشركة وأرقام الإغلاق ونسبة الشركة) في ورقة مخطط مستقلة؟/قم بعمل تصفية حسب رمز المضاربة الصاعد (▲)؟

التطبيق السابع :

قم بإعداد كشف خاص بمبيعات قطع كمبيوتر مع المسوقين كما يلي :

L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
سعر المبيعات القطعة	إجمالي عدد المبيعات	المسوقين و المبيعات				إجمالي سعر القطعة	ضريبة مبيعات	السعر	النوع	اسم القطعة	١	
		د	ج	ب	أ						٢	

٣	ماوس	LG	\$ ٢٠							
٤	شاشة	HP	\$ ٨٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
٥	معالج	WD	\$ ٨٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
٦	كرت	AV	\$ ١٥	٢	١	٢	٣	٤	٥	٦
٧	سماعات	LG	\$ ٢٠	٣	٥	١	٢	٣	٤	٥
٨	كيبورد	AV	\$ ١٠	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
٩	كاميره	LG	\$ ٢٥	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
١٠	طابعة	HP	\$ ٥٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
١١	إسكانر	HP	\$ ٨٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
١٢	فلاش	WD	\$ ١٥	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
١٣	مايك	AV	\$ ١٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
١٤	إجمالي عدد مبيعات المسوق <=					إجمالي البيع <=				
١٥	العمولة لكل مسوق <=					إجمالي سعر المبيعات				

الفصل الخامس عشر : التطبيقات

* القوانين : ضريبة المبيعات هي (٥%) لكل؟/إجمالي سعر قطعة: هو القيمة مع الضريبة؟/إجمالي عدد المبيعات: هو عدد المبيعات لكل قطعة؟/سعر مبيعات القطعة: هو إجمالي قيمة مبيعات كل القطعة؟/إجمالي عدد مبيعات كل مسوق؟/إجمالي البيع لكل القطع؟/العمولة لكل مسوق: إذا كانت عدد المبيعات للمسوق أكبر من أيساوي (٢٠) يتم صرف عمولة (١٠٠٠٠) ريال مالم (٥٠٠٠) ريال؟/كم عدد السماعات المباعة؟/ما هو أكبر إجمالي عدد المبيعات من القطع؟/كم عدد القطع التي من نوع (HP)؟/لون خط السعر أكبر من أيساوي (٥٠) الأزرق وأقل من (٥٠) الأحمر؟/المبيعات الأكبر أو تساوي (٥) بخلفية خضراء وخط أصفر والأقل أو تساوي (١) بخلفية حمراء وخط أصفر؟/مخطط شريطي لاسم القطعة وإجمالي عدد المبيعات وسعر المبيعات) في ورقة مخطط مستقلة؟/تصفية للجدول حسب النوع (LG)؟

التطبيق الثامن :

قم بإعداد كشف خاص بدورة تدريبية لعمال المركز ن كما يلي :

N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A				
١	الرقم	الاسم	الضريبة	عدد أيام الحضور	الأجرة	المكافأة	الصافي	المميزون	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف
٢	٧٠١	س س							ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
٣	٧٠٢	ش ش							ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
٤	٧٠٣	ص ص							ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
٥	٨٠١	ض ض							ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
٦	٨٠٢	ط ط							ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
٧	٨٠٣	ظ ظ							ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
٨	٩٠١	ع ع							ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
٩	٩٠٢	غ غ							ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
١٠	٩٠٣	ف ف							ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
١١	أكبر مكافأة ←			عدد العمال ←			عدد المميزون ←										

* القوانين: عدد أيام الحضور / الأجرة : قيم اليوم الواحد (٢٠٠٠ ريال) / المكافأة: إذا كان عدد أيام الحضور أكبر من ويساوي (٥) يتم صرف (٢٠٠٠) ريال وإذا كان أكبر من ويساوي (٣) يتم صرف (١٠٠٠) ريال / الضريبة : إذا كان عدد أيام الحضور أكبر من أو يساوي (٤) يتم خصم ضريبة (٢%) ما لم يتم خصم (٣%) / الصافي / المميزون: إذا كان عدد أيام الحضور أكبر من (٤) أو أقل من (٢) ضع له (###) ؟ / أكبر مكافأة / عدد العمال / عدد المميزون / لون الخلفية (ح) أخضر و(غ) أحمر / عدد الأيام الحضور أصغر من (٤) ضع لها نقش؟ / قم بعمل مخطط عمودي لاسم، عدد أيام الحضور، الصافي)؟ / تصفية حسب (المميزون)؟

راجع اختبارات أخرى ولمدرسين آخرين – طور نفسك باستمرار – تذكر دائماً إنك مازلت مبتدءاً في إكسل .

المراجع

المراجع



المشاريع

المشاريع

يمكن للطلاب الاستفادة من الدورة بتطبيق بعض المشاريع الخدمية التي يمكن عملها .
نذكر هنا على سبيل المثال بعض مشاريع التي تخص تطبيق كاقترحات فقط.

المشاريع المقترحة والخاصة ب وليست إلزامية

١ مشروع الحضور والغياب .

٢ مشروع صرف الرواتب للموظفين .

٣ مشروع الصادرات والواردات .

٤ مشروع الأجور الإضافية والعمولات .

٥ مشروع المخازن .

٦ مشروع المصروفات اليومية .

٧ مشروع الميزانية الشهرية .

٨ مشروع درجات الطلاب في المدرسة .

٩ مشروع معهد أكاديمي .

١٠ مشروع حوالات مالية وصرافة .

أو أي مشروع تقترحه على نفسك يؤدي عملك و عمل شركتك أو مؤسستك أو غير ذلك