

Excel



## مايكروسوفت اكسل 2013

عند التعامل مع البرنامج لأول مرة تظهر لنا النافذة التالية والتي يظهر بها جميع الملفات التي تم التعامل معها من قبل ومنها أيضاً يمكنك فتح ملف موجود في أي مكان بجهازك او تحميل القوالب الجاهزة عبر الانترنت و يمكنك أيضاً من خلال النافذة التالية من انشاء ملف مصنف جديد

**الدخول الى**

SkyDrive

**قوالب جاهزة للتحميل والاستخدام**

**المصنفات المفتوحة مؤخراً**

**فتح مصنفات أخرى**

المؤشرات التصورية للتقويمات

مزايا إيهات المتصاريف

القيام بجولة

أهلاً بك في Excel

قائمة محتويات متجرون المترالي

قائمة المخزون

قائمة الطلاب

قائمة أقسام

المؤشرات المالية

حساب دفتر الأستاذ

حملن المائية

بيانات المتصاريف

**Excel**

**الأخيرة**

لم تقم بفتح أي مصنفات مؤخراً للاستعراض، يرجى عن مصنف، أبداً بالنقر فوق قسم المصنفات الأخرى.

فتح المصنفات أخرى

### • فتح ملف اخر

**المصنفات الأخيرة**

لم تقم بفتح أي مصنفات مؤخراً، اتفق مكاناً للاستعراض، يرجى عن مصنف.

- فتح الملفات القديمة التي تم التعامل معها من قبل**
- فتح ملف من موقع SkyDrive على الانترنت**
- فتح ملف مخزن على جهازك الخاص**
- فتح ملف تخزين آخر**

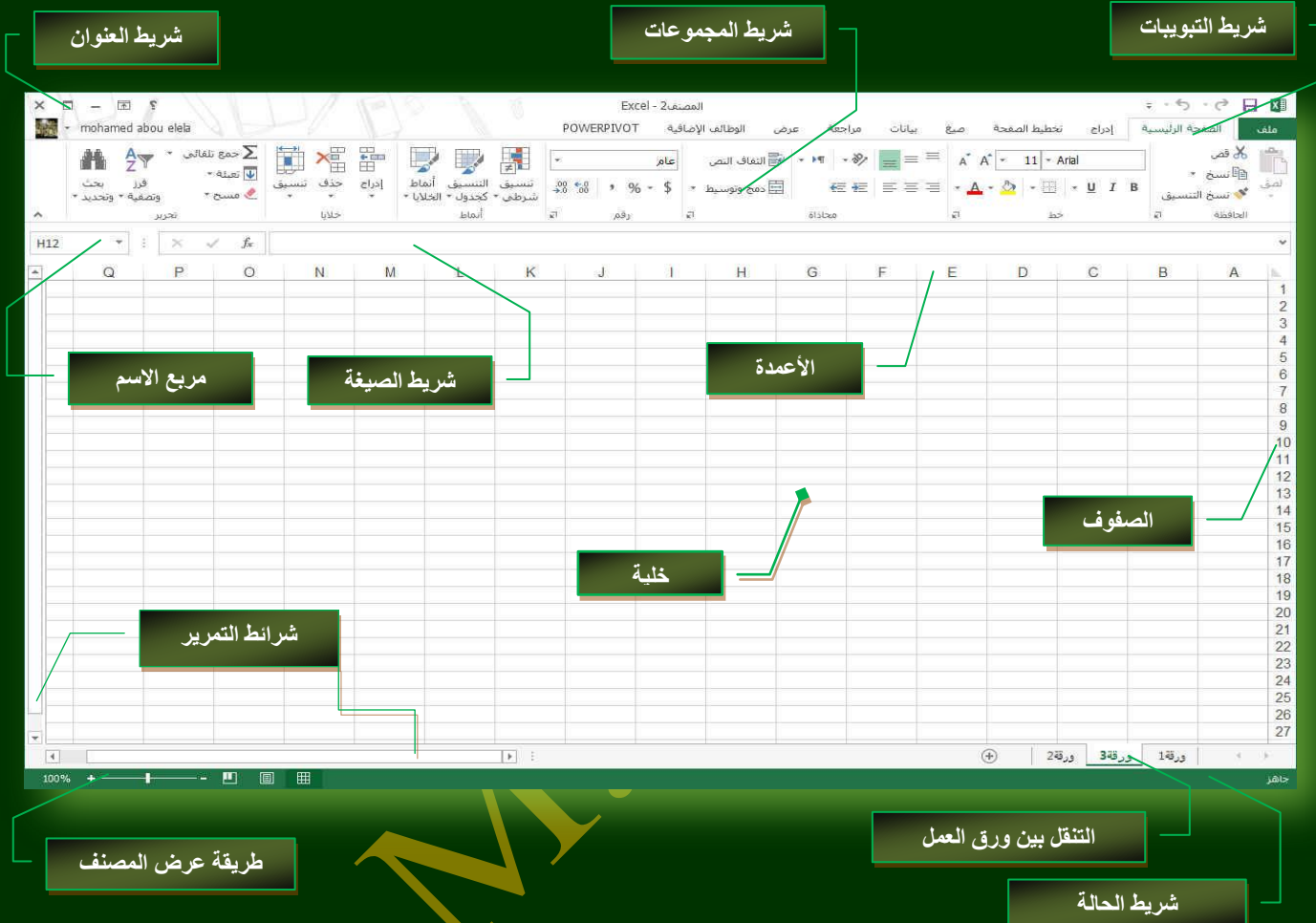
**فتح**

- معلومات
- جديد
- فتح
- حفظ
- حفظ باسم
- طباعة
- مشاركة
- تصدير
- إعلان
- حساب
- خيارات
- الوظائف الإضافية

[ استرداد المصنفات غير المحفوظة ]

واجهة برنامج الاكسل 2013

عند إنشاء مصنف جديد يتم فتحة تلقائياً ويكون شكل نافذة البرنامج كالتالي



ملاحظة

أرجو قبل بدأ عملية شرح برنامج Excel 2013 الإلمام المسبق ببرنامج Word 2013 لأننا سوف نترك له شرح عمليات التنسيق والإجراءات المكررة اختصاراً للوقت ولمعرفة هذه البيانات نرجو تحميل كتاب المايكروسوفت وورد وهو من على الرابط التالي لأننا سوف نرجع إليه في كثير من المعلومات والارشادات



### • شريط العنوان



### • شريط التبويب



ونجد أن شريط التبويب هذا مرتبط ارتباطا كاملا بـشريط المجموعات ومن البديهي أن تختلف المجموعات عند اختيار تبويب آخر من شريط التبويب ومن التبويبات الراجحة للبرنامج والتي سوف نتعرف عليها لاحقا

1. تبويب ملف
2. تبويب الصفحة الرئيسية
3. تبويب إدراج
4. تبويب تخطيط الصفحة
5. تبويب صيغ
6. تبويب بيانات
7. تبويب مراجعة
8. تبويب عرض
9. تبويب الوظائف الإضافية

### • شريط المجموعات

وقد علمنا أن شريط المجموعات هذا قد يتغير بتغيير مسمى شريط التبويب ومنها وبعض المجموعات الأخرى التي تظهر حسب طبيعة العمل على المستند والتي سوف يتم سردها لاحقا وشرح جميع مكوناتها



وسوف نبدأ الان بشرح شريط التبويب والمجموعات المرتبطة بكل تبويب



## تبويب ملف

تم إعادة تصميم واجهة المستخدم بشكل كبير في برنامج مايكروسوف特 أكسل 2013 لكي تتيح حرية أكثر للمستخدم كالتالي



عند النقر فوق تبويب ملف سترى نفس الأوامر الأساسية التي كانت متوفرة في إصدارات سابقة له Microsoft Excel لفتح ملف وحفظه وطباعته وإغلاقه وإعداده والتعامل معه مثل (معلومات - جديد - فتح - حفظ - حفظ باسم - مشاركة - طباعة - إغلاق - خيارات - حساب - الوظائف الإضافية) وكما نلاحظ ان معظم الاوامر السابقة ليست بالجديدة علينا ونعلم تماما ما هو المقصود منها ولكن هناك بعض الاوامر المستحدثة في نسخة أكسل 2013 وهي التي سوف نقوم بسردها معا لمعرفة فقط الهدف المرجو منها

- **معلومات**  
(الحصول عن معلومات للإصدارات هذا الملف ومعرفة امكانية مشاركته مع الغير وتمكنك ايضا من عمل تشفير للملف )
- **جديد**  
(لإنشاء ملف جديد من خلال بعض القوالب الجاهزة للاستعمال او ملف فارع )
- **فتح**  
(ومن خلالها يمكنك فتح مستند اكسل او استدعاء ملفات الى البرنامج )
- **حفظ**  
(وهي تمكنك من حفظ الملف بنفس الاسم بالجهاز )
- **حفظ باسم**  
(يمكننا من خلال هذه الميزة من حفظ الملف باسم اخر ونوع اخر بالجهاز )
- **طباعة**  
(تمكنك طباعة الملفات واختيار نوع الطابعة وطريقة الطباعة او ارسالها الى برنامج اخر مثل One Note )
- **مشاركة**  
(تمكنك من مشاركة الملف على الانترنت او ارساله كمرفق ببريدك الإلكتروني او حفظه بنوع اخر مختلف )
- **تصدير**  
(حفظ الملف بامتداد اخر او حفظة كمستند PDF/XPS )
- **حساب**  
(الحصول عن معلومات للبرنامج والاستفسار عنه وذلك من خلال بعض التوضيحات من قبل الشركة المنتجة )
- **الوظائف الإضافية**  
(تمكنك من استخدام بعض الميزات الإضافية والمستجدة بنسخ الاوفيس 2013 مثل ارسل الملفات عبر البلوتوث )
- **خيارات**  
(من خلالها التحكم في شكل ومعطيات شاشة البرنامج عن طريق الاختيارات الموجودة بها و من أهم هذه الخيارات )



### معلومات عن الملف المتعامل معه

The screenshot shows the 'Information' ribbon tab selected. The 'About' dialog box is open, displaying details about the workbook ('Excel - 1'), its author ('mohamed abou elela'), and its creation date ('AM 10:51'). It also lists recent changes made by the author.

**Information Tab Options:**

- حماية المصنف:** Protects the workbook from unauthorized changes.
- فحص المصنف:** Checks the workbook for viruses and other malicious content.
- إصدارات:** Shows previous versions of the document.
- خيارات عرض المستعرض:** Displays browser settings.

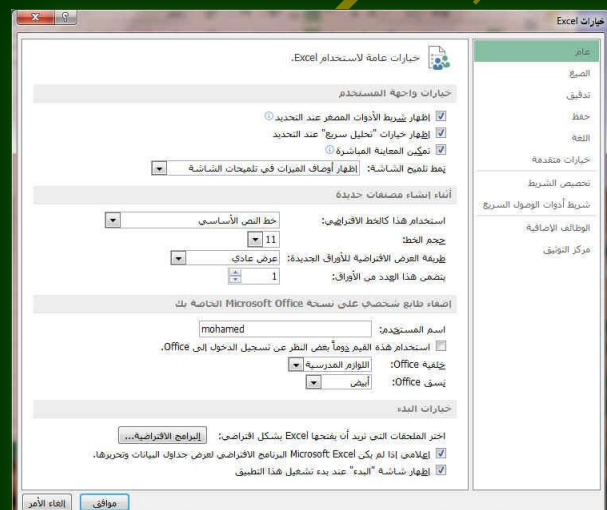
**Information Dialog Box Content:**

- حماية المصنف:** تتحكم في أنواع التغييرات التي يمكن أن يجريها الأشخاص على هذا المصنف.
- فحص المصنف:** قلل تشرُّش هذا الملف، يجب الانتهاء إلى أنه يحتوي على: اسم الكاتب والمسار المطلق.
- إصدارات:** لا توجد أية إصدارات سابقة لهذا الملف.
- خيارات عرض المستعرض:** اتفق ما الذي يمكن للمستخدمين رؤيته عند عرض هذا المصنف على ويب.

**Right Panel Labels:**

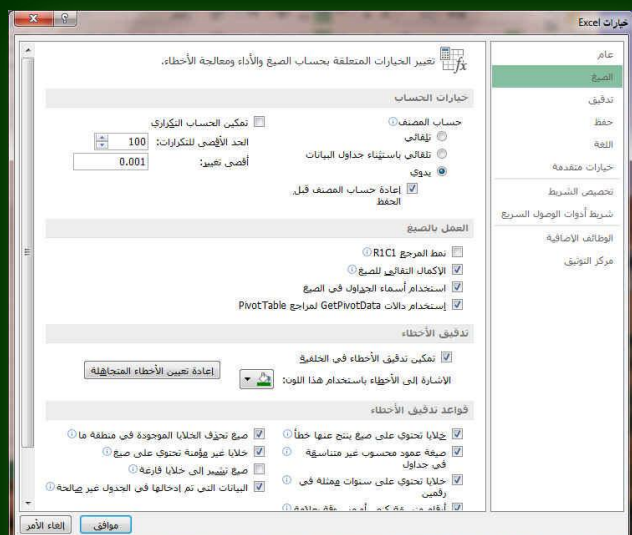
- لحماية الملف وتشفيه لتأمينه من الغير
- فحص المستند والبحث عن المشاكل به والتتحقق من ميزات اكسل
- معرفة الإصدارات السابقة من هذا الملف
- التحكم في طريقة عرض ورقة العمل الموجودة بالمصنف

ومن اهم هذه الادوات الاداة خيارات والتي تمكنت من التحكم في شكل ومعطيات شاشة البرنامج عن طريق الاختيارات الموجودة بها و من اهم هذه الخيارات



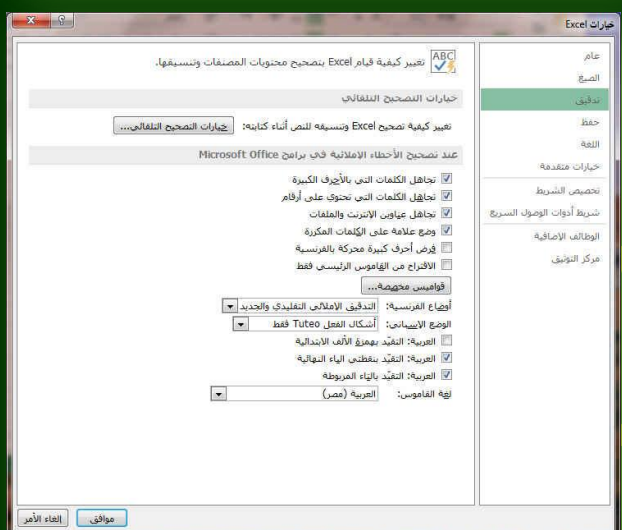
1. عام

والذي يمكن من خلاله في تغيير الخيارات الأكثر شيوعا في برنامج اكسل ومنها التحكم في لون شاشة البرنامج بين ثلاثة ألوان هما الابيض والرمادي الداكن والرمادي الفاتح كما يوجد بها اسم المستخدم و اللغة الذي ترغب في استخدامها في العرض أو التحرير أو حتى لإظهار التعليمات و يمكن الاختيار بين عدة لغات حسب رغبة المستخدم



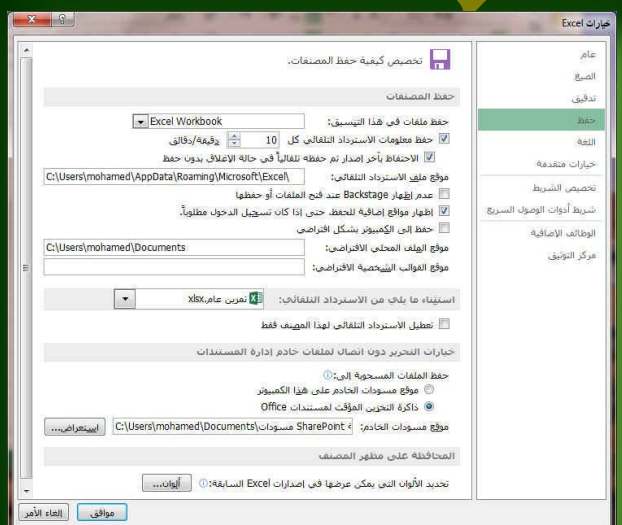
## 2. الصيغ

ونتمكن من خلاله بالتعامل مع تغيير الاختيارات المتعلقة بحسابات الصيغ ( الصيغ هي معادلات تقوم بإجراء عمليات حسابية على القيم الموجودة في ورقة العمل ) والأداء ومعالجة الأخطاء



## 3. تدقيق

وهو خيار يمكن من خلاله تغيير كيفية قيام برنامج أكسل بتصحيح النصوص من الأخطاء الإملائية والنحوية كما يمكن أيضاً من خلالها منع هذه العلامات الذي تظهر وجود أخطاء إملائية أو نحوية مما يؤدي إلى مضايقة المستخدم من الشكل العام لكتاباته حيث أنه يرى إنها صحيحة وليس بها أخطاء ولكن لا ننكر أن لها فائدة كبيرة جداً في معرفة أخطائنا وتوجيهنا

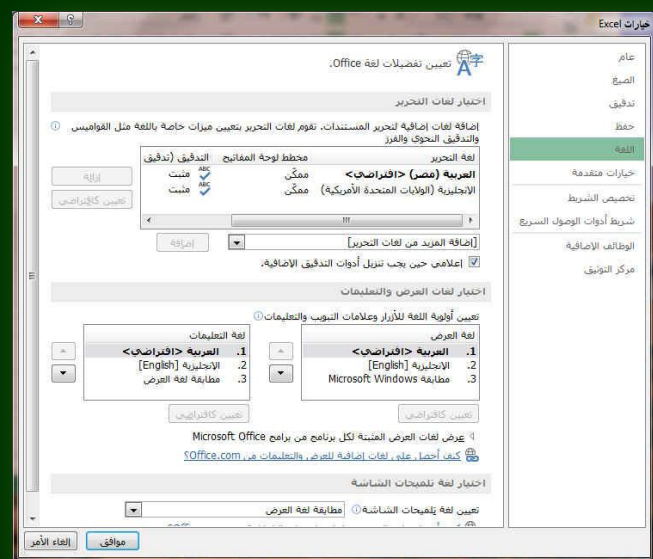


## 4. حفظ

يمكن من خلالها تخصيص حفظ المستندات من حيث نوع التنسيق الذي يتم به حفظ المستندات

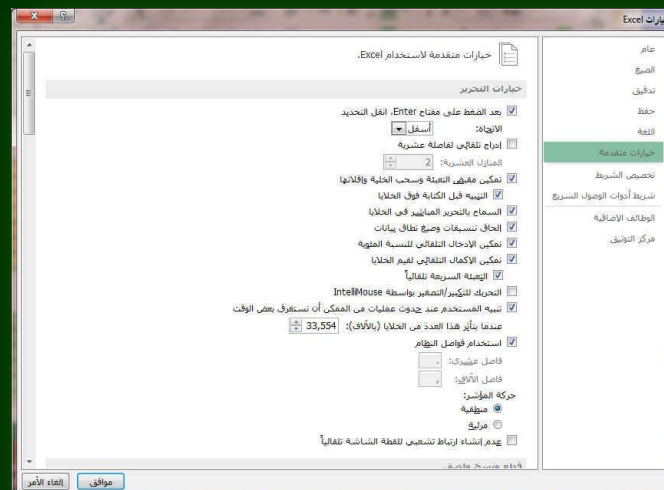
- مكان حفظ المستندات التلقائي
- المدة الزمنية اللازمة لحفظ التلقائي للمستند منعاً لفقدانه في حالة حدوث مشكلة للجهاز عند الكتابة
- يمكن أيضاً تحديد مكان حفظ مسودة الكتابة للمستند

وهذه الميزة تتيح المشاركة من خلال الشبكات الداخلية أو حتى من خلال موقع الانترنت فيمكن المشاركة في التنسيق والتعديل والكتابة مما يؤدي إلى سهولة إنتهاء المستندات في زمن قياسي



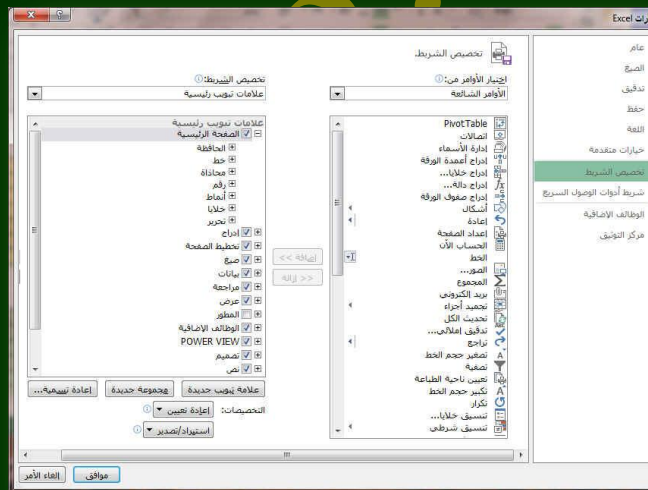
## 5. اللغة

وهو خيار يمكنك من تغيير واجهة برنامج أكسل من بين عدة لغات يتم تحميلها مسبقاً من موقع الشركة كما يمكنك أيضاً التحكم في لغة ظهار المعلومات لديك فقط مع الحفاظ بواجهة البرنامج بلغة أخرى فمثلاً يمكنك جعل واجهة البرنامج باللغة الإنجليزية واظهار الحوارات وأسماء الأزرار ووظيفتها باللغة العربية أو غيرها



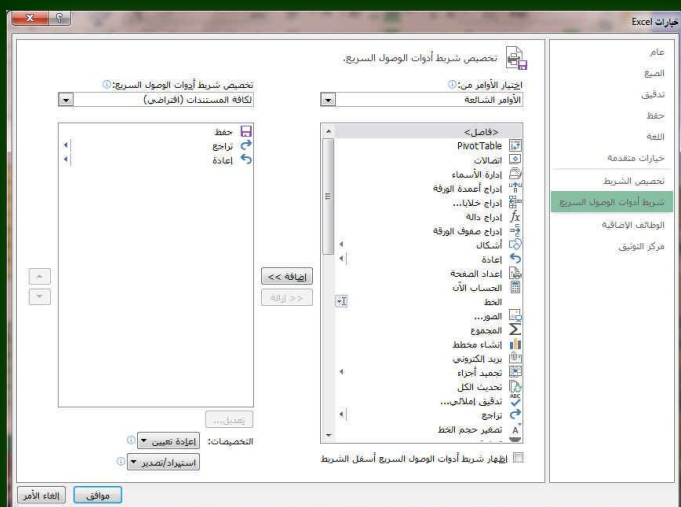
## 6. خيارات متقدمة

هنا نجد بعض الخدمات الإضافية والتي تمكنا من التعامل مع البرنامج من خلال التحكم في بعض الاشارة الموجودة به وطريقة الإغلاق والفتح والتذكرة والتي تتيح لك كل مستخدم على حدة سهولة الاستخدام حسب رغبته



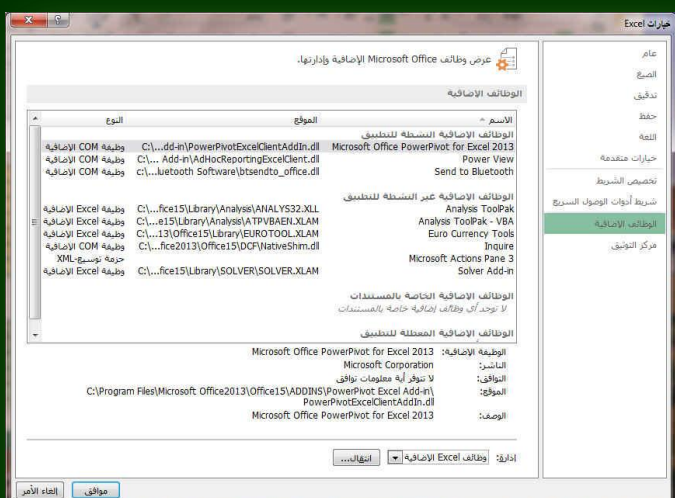
## 7. تخصيص الشريط

من خلال هذه الميزة ببرنامج أكسل يمكننا من تخصيص مكونات اشرطة المجموعات والتبوبب كما يمكننا من إدخال التعديلات على اختصارات لوحة المفاتيح بحيث يسهل استخدامك لها ولواجهة البرنامج حسب طبيعة استخدامك واحتياجاتك للأوامر وسهولة الوصول إليها



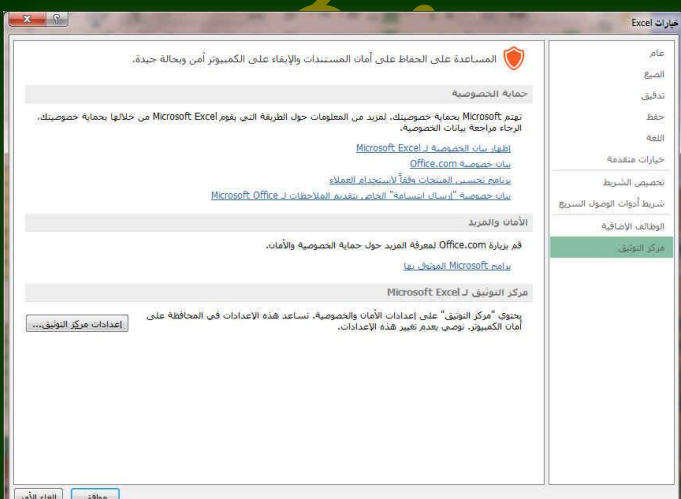
#### 8. شريط أدوات الوصول السريع

من هذه الميزة ببرنامج أكسل يمكننا من تخصيص مكونات الأدوات الموجودة في شريط العنوان والتعديل بينها مما يسهل الوصول للأوامر المستخدمة بكثرة ويساعد على سهولة كتابة النصوص والتعامل معها



#### 9. الوظائف الإضافية

من هذه الميزة ببرنامج أكسل يمكننا من عرض وظائف برنامج مايكروسوفت او فيس الجديدة في هذا الإصدار واعدادها للتعامل معها مثل ميزة ارسال الملفات عبر البلوتوث



#### 10. مركز التوثيق

من هذه الميزة ببرنامج أكسل يمكننا من مركز التوثيق على موقع مايكروسوفت مما يتيح امان اكثر للملف عند مشاركته والتعامل معه مع الغير

والآن سنعود لاستكمال التعرف على المكونات الأساسية لنافذة برنامج مايكروسوفت اكسل 2013



### • شريط الصيغة (المعادلات)

شريط المعادلات و هو الموضع التي تظهر فيه المعادلة مكتوبة والتي نريد ان يظهر الناتج لها في خلية ما بورقة العمل وتكون كالصيغة التالية مثلا



• صندوق الاسم  
مربع الاسم في هذا المربع تظهر اسم الخلية النشطة وهي التي يتم التعامل معها ويمكن الوصول الى اى خلية بكتابة احداثي لها في هذا المربع



### • الأعمدة

D	C	B	A

الاعمدة وتعتبر الاعمدة هي الإحداثي السيني لأى خلية وهي تكون على شكل حروف مرتبة ترتيباً ابجدياً ويمكنك ادراج عدد لانهائي من الاعمدة الى ورقة العمل

### • الصفوف

1
2
3
4
5
6
7
8

تعتبر الصفوف هي الإحداثي الصادي لأى خلية وهي تكون على شكل ارقام معرفة ويمكنك ادراج عدد لانهائي من الصفوف الى ورقة العمل

### • الخلية

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

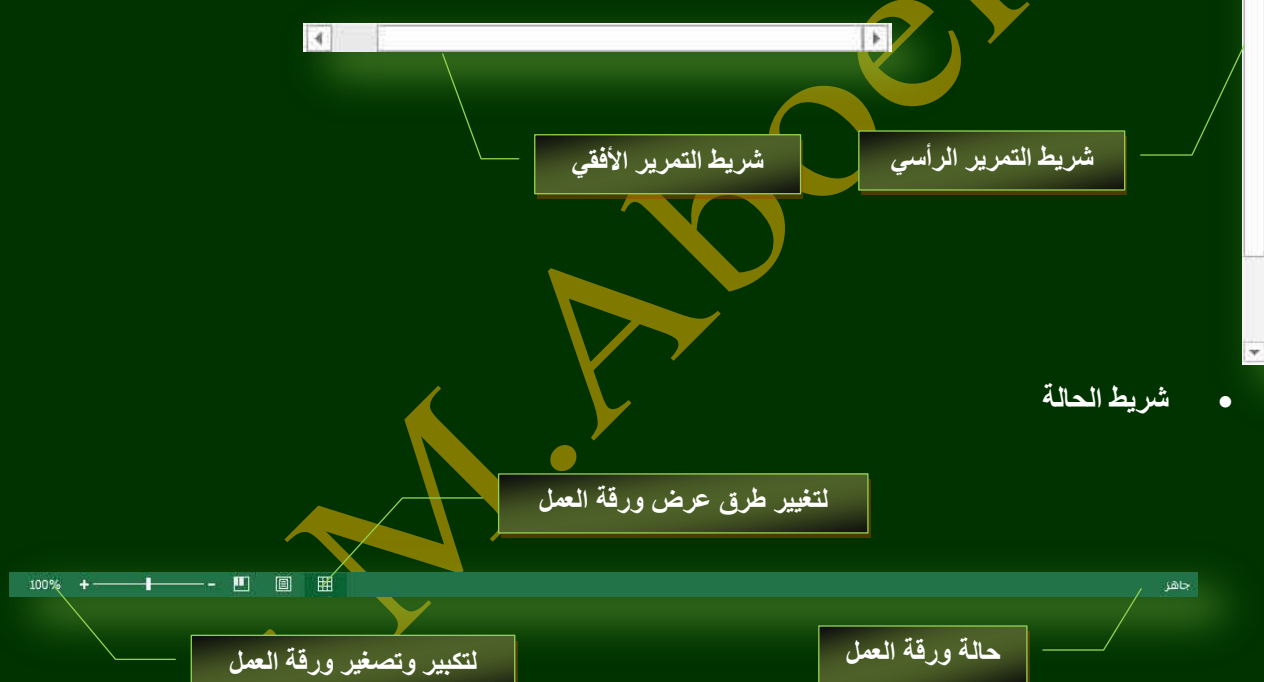
الخلية هي الموقع التي ينقطع فيه اي عمود مع اي صف ويعرف اسمها من مربع اسم الخلية فمثلاً الخلية التي بالرسم هي الخلية D4 ونجد اسمها في مربع الاسم



- التنقل بين ورق العمل  
منطقة التعامل مع ورق العمل منه يمكن التعامل مع الاوراق المدرجة بالمستند من تغيير اسمها او اضافة او حذف اوراق



- شريط التمرير  
عند احتواء ورقة العمل على خلايا متعددة و بالتالي صفوف واعمدة تتعذر حدود الصفحة فإننا نستخدم اشرطة التمرير لإظهار الاجزاء المختفية من الورقة حتى يتم التعامل معها



**ملحوظة**

ذكرت فيما سبق ان شريط التبويبات مرتبط ارتباطا كاملا بشريط المجموعات فعند تغيير شريط التبويب من اختيار الى اخر يتم تلقائيا تغيير شريط المجموعات واظهار شريط المجموعات التابع للتبويب المختار ونجد ان شرائط المجموعات مقسمة الى عدة مجموعات سوف نقوم بالتعرف على اهمها معا



## تبويب الصفحة الرئيسية



### 1. مجموعة الحافظة

و منها يتم التعامل مع الملف من حيث القص واللصق و النسخ و فرشاة توحيد التنسيق ( فلو أردنا توحيد خط كل الفقرات المكتوبة حسب تنسيق فقرة ما فيتم تحديد هذه الفقرة المختارة والمنسقة من قبل واختيار الفرشاة و الذهاب إلى الفقرات المراد تنسيقها مثل سابقها وتحديدهم فيتم تنسيقهم جميعا في آن واحد ) وبالضغط على زر الحافظة كما بالشكل تظهر لنا قائمة بها جميع التطبيقات التي جرت على التصوّص التي تم التعامل معها من نسخ ولصق وقص



#### ملحوظة

يمكنك الاستعانة بكتاب Word 2013 وذلك للإلمام التام بكل العمليات التي تجرى على تنسيق الملف أو محتوياته بصورة أكبر وشرح أوفر

### 2. مجموعة خط

ويتم التعامل من خلالها مع الخطوط من حيث

- تحديد أو تغيير نوع الخط و حجم الخط
- تطبيق التنسيقات على شكل الخط من جعله سميك **B** أو مائل **I** أو تحته خط **U**

أو يوسطه خط **U**

- تغيير لونه أو لون خلفيته
- تحديد حدود الجداول والتحكم في تنسيقها
- تكبير أو تصغير الخط حسب التنسيق المطلوب
- تغيير حالة الأحرف الكبيرة والصغرى

وعند النقر على زر الخط يظهر مربع حوار الخط ومنه يمكن التحكم في الخط وتطبيق كل ما سبق وأيضا يمكن التحكم في مسافات التباعد بين الأحرف في الفقرة الواحدة



3. مجموعة محاذاة  
وهي المجموعة المسئولة عن تنسيق النصوص والفقرات في المستند ويتم منها يتم عمل بعض الإضافات لتنسيق اي فقرة ويتم ذلك عن طريق

- إنقاصل أو زيادة المسافة الابادنة للفقرة
- محاذاة النص في المستند سواء من اليمين أو اليسار أو توسيط أو ضبط كشيده
- دمج الخلايا في الجداول
- تحديد تباعد الأسطر في الفقرة الواحدة
- تحديد نص الكتابة من اليمين أو اليسار
- تحديد استداره او اتجاه النص بزاوية قطرية او غير ذلك



4. مجموعة رقم  
ومنها يتم اختيار كيفية عرض قيم الخلايا التي تتعامل معها وتحديد القيمة الموجودة بالخلية سواء كانت نسبة مئوية او تاريخ او عملة او ارقام



5. مجموعة أنماط  
ومنها يتم التحكم التام في تنسيق الشكل ونمط الخلايا سواء كانت خلية واحدة او مجموعة من الخلايا حسب نوع التنسيق المرغوب به سواء كان تنسيق شرطي او تنسيق مجموعة حقول كجدول او تنسيق حقل كرأس جدول او م ضمن به



6. مجموعة خلايا  
وهي تقسم الى مجموعة من الاوامر والتي يمكن بمساعدتها التحكم في الخلايا المكونة لورقة العمل

- ادراج منها يمكنك ادراج خلايا سواء كانت اعمدة او صفوف او ادراج ورقة عمل جديدة
- حذف منها تتمكن من حذف الخلايا سواء كانت صفوف او اعمدة او حذف ورقة عمل كاملة
- تنسيق منها تتمكن من تحديد حجم الخلية من ارتفاع وعرض واحتواء او خفاء وإظهار الخلايا او حتى نسخ ونقل ورقة العمل واعادة تسميتها وهذا يقع جميعا تحت نطاق التنسيق الجمالي للمستند



7. مجموعة تحرير  
وهي مجموعة تساعدنا على مسح محتويات الخلايا او التنسيقات او التعليقات او الكل كما يمكن منها ادراج بعض الدالات الى الخلايا وتعبيء الخلايا وفرزها والبحث عن اي قيمة في الخلية



## تبويب إدراج



### 1. مجموعة جدول ومن خلالها يمكنك إنشاء التالي

#### • جدول

وهي تستخدم لإنشاء جداول وذلك لإدارة البيانات المترابطة وتحليلها مما يعم على سهولة فرز وتحليل البيانات

قم بالنقر على الإداة جدول ثم قم بتحديد خلايا الجدول بالنقر على أول خلية ثم اضغط **Shift** من لوحة المفاتيح وانقر على آخر خلية بالجدول كما بالمثال او خلية هي **A1** وآخر خلية بالجدول هي **G14** ثم موافق وانظر النتيجة



	G	F	E	D	C	B	A
1	عمرد 7	عمرد 6	عمرد 5	عمرد 4	عمرد 3	عمرد 2	عمرد 1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							

الجدول المراد إنشائه كما سبق راجع Sheet 1

ايضا من خلال الجداول المحورية تمكّن من ترتيب البيانات وتلخيصها بسهولة مما يؤدي إلى الحصول عليها فيما بعد بوقت اسرع وذلك من خلال

#### • جدول محوري

مثلا في جدول المصروفات تم سداد الطلبة جزء من المصروفات الدراسية ونريد عمل تلخيص لها وجمع المصروفات المدفوعة من كل طالب فيكون الخطوات كالتالي

1. قم بتحديد خلايا اسماء الطلاب والمصروفات المدفوعة معا
2. انقر على الإداة **PivotTable** لتظهر لك النافذة التالية

C	B	A
<b>جدول المصروفات</b>		
المصروفات	الطلاب	
300.00	1700	محمد ابو العلا
1200.00	800	محمد شريف
0.00	2000	على هشام
800.00	1200	سامح العربي
1000.00	1000	مرسي الزناتي



نطاق خلايا الحقول المختارة

إنشاء الجدول المحوري بصفحة جديدة أو بنفس الصفحة



3. انقر على موافق وقم باختيار اظهار الجدول في صفحة اخرى وانظر النتيجة  
4. انظر Sheet 2 , Sheet 3 بالتمرین المرفق بالكتاب

قم بتحديد العناصر ليتم اظهارها  
بالمجذول المحوري

	C	B	A
1			
2			
3		Sum of	باقي المصاريف
4	3300	6700	
5			
6			
7			

تلخيص للمجذول بعد الانتهاء لاحظ الجمع  
التفاقي للمصاريف وباقى المصاريف

- جدول محوري
- مثلا من خلال جدول المصاريف نريد عمل تلخيص لاسماء الطلاب والمصاريف المدفوعة والمتبقيه مثلا ليظهر لنا جدول يمكن فرانته بسهولة فنكون الخطوات كالتالى

1. قم بتحديد خلايا اسماء الطلاب والمصاريف وباقى المصاريف معا

2. انقر على الاداة PivotTable الموصى بها لاظهر لك النافذة التالية

3. انقر على موافق وقم باختيار اظهار الجدول في صفحة اخرى وانظر النتيجة

4. انظر Sheet 2 , Sheet 4 بالتمرین المرفق بالكتاب

C	B	A
جدول المصروفات		
	المصاريف	الطلاب
باقي المصاريف		
300.00	1700	محمد ابو العلا
1200.00	800	محمد شريف
0.00	2000	علي هشام
800.00	1200	سامح العربي
1000.00	1000	مرسي الزناتي



قم بتحديد العناصر المدرجة بالرسم  
الجدول المحوري



مجموع من باقى المصاريف	مجموع من باقى المصاريف	الطلاب
800	1200	سامح العربي
0	2000	علي هشام
300	1700	محمد ابو العلا
1200	800	محمد شريف
1000	1000	مرسي الزناتي
3300	6700	الإجمالي الكلى

شكل الجدول بعد الانتهاء منه



2. مجموعة رسومات توضيحية  
تمكّن هذه المجموعة من إدراج التالي إلى المستند



- صورة ويمكن من خلالها إدراج صورة من ملف إلى ورقة العمل
- صورة عبر الانترنت ويمكن من خلالها إدراج صورة من خلال الانترنت إلى ورقة العمل
- أشكال يمكن من خلالها إدراج مجموعة من الأشكال المعدة مسبقاً في البرنامج مثل خطوط الرسم وأشكال الأسهم والمخططات الانسيابية ووسائل الشرح والتجمُّع والشعارات ويمكن أيضاً عمل لوحة للرسم عليها وتنسيقها كاملاً



**ملحوظة**  
يمكنك الاستعانة بكتاب Word 2013 وذلك للإلمام التام بكل العمليات التي تجرى على تنسيق الملف أو محتوياته بصورة أكثَر وشرح أوفَر

• SmartArt •

يعتبر رسم SmartArt هو تمثيل مرئي للمعلومات والأفكار الخاصة بك يمكنك إنشاء "رسومات Smart Art" عن طريق الاختيار من بين عدة تخطيطات مختلفة لتوضيح الرسائل الخاصة بك أو الأفكار بشكل سريع وسهل وفعال عندما تقوم بإنشاء "رسم SmartArt" فائت مطالب باختيار نوع معالجة أو تسلسل هرمي أو دائري أو علاقة ويحتوي كل نوع على عدة تخطيطات مختلفة.





## • لقطة الشاشة

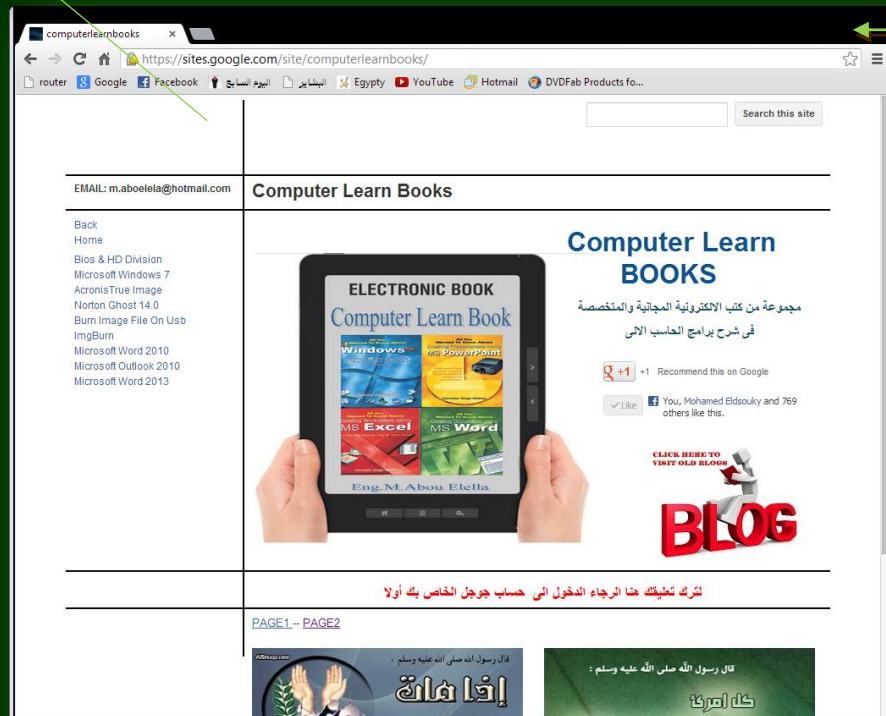
ومنها تتمكن من اضافة بعض الصور للكلقطات لشاشة جهازك في المستند

شكل اللقطة في حالة عدم وجود نوافذ  
اخري مفتوحة بجهازك

شكل اللقطة في حالة وجود نوافذ  
اخري مفتوحة بجهازك



لقطة لشاشة مفتوحة من الشاشة ووضعها بالمستند تلقائيا

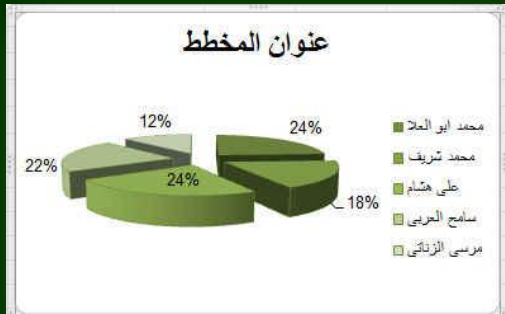


Eng.



#### 4. مجموعة مخططات

ويمكن من خلالها إدراج مخطط (رسم بياني) وذلك لتمثيل البيانات و المقارنة بينها ومن أنواع هذه المخططات



- إدراج مخطط عمودي
- إدراج مخطط خطى
- إدراج مخطط دائري
- إدراج مخطط شريطى
- إدراج مخطط مساحى
- إدراج مخطط مبعثر
- إدراج مخطط سطحى
- إدراج مخطط تحرير وسرد

#### رسم محورى PivotChart

مثلاً من خلال جدول المصروفات نريد عمل رسم محورى لاسماء الطلاب والمصروفات المدفوعة والمتبقية مثلاً ليظهر لنا كرسم بياني يمكن قراءته بسهولة فتكون الخطوات كالتالى

5. قم بتحديد خلايا اسماء الطلاب والمصروفات المدفوعة والمتبقية معاً

6. انقر على الاداة PivotChart لنظهر لك النافذة التالية

7. انقر على موافق وقم باختيار اظهار الجدول في صفحة اخري وانظر النتيجة

8. انظر التمارين Sheet 11

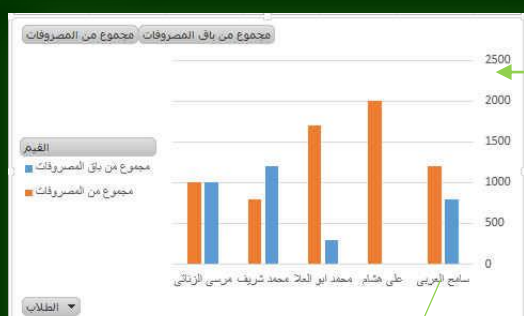
جدول المصروفات		
	باقي المصروفات	الطلاب
300.00	1700	محمد أبو العلا
1200.00	800	محمد شريف
0.00	2000	على هشام
800.00	1200	ساجح العربي
1000.00	1000	مرسى الزناتي



قم بتحديد الخلايا ليتم اظهارها  
بالرسم البياني المحوري



قم بتحديد العناصر المدرجة  
بالرسم البياني المحوري



شكل الجدول بعد الانتهاء منه



## 5. مجموعة تقارير

هي ميزة جديدة في مجموعة مايكروسوفت اويفيس 2013 وتمكنك من إضافة ورقة عمل Power View تكون كتقرير تفاعلي وهي مثل PivotTable ولكن تعطى لك مساحة حرية للتحكم في شكل العرض انظر ورقة Power View1 بالتمارين المرفقة بالكتاب

The screenshot shows the Microsoft Excel 2013 ribbon at the top. The 'Power View' tab is highlighted with a green arrow pointing from the text above. Below the ribbon, a Power View report titled 'COMPUTER LEARN BOOKS' is displayed. The report features a central image of a book cover titled 'ELECTRONIC BOOK Computer Learn Book' with four smaller images of software boxes (Windows, MS Word, MS PowerPoint, MS Excel) below it. To the right of the image is a table showing book sales data:

الناتج	المصروفات	نيل العزيز
800	1200	لله علما
0	2000	محمد العاد
300	1700	محمد عزيز
1200	800	محمد عزيز
1000	1000	مدرس الراشد
3300	6700	إعجازي

To the right of the report is the 'Power View' ribbon tab, which includes sections for 'الخط' (Line), 'Range' (Range), 'Range1' (Range1), and 'Table' (Table). A callout box with a red border and the text 'ملحوظة' (Note) points to the 'Silverlight' logo in the bottom left corner of the slide.

عند إنشاء تقرير تفاعلي من خلال استخدام Power View سيطلب منك تحميل برنامج Silverlight لتفعيل الخدمة ويمكنك تحميله من هنا

## • تبويب PowerPivot



إذا كنت تستخدم Power View فيظهر لك شريط تبويب جديد في شريط تبويبات برنامج Excel 2013 وهو PowerPivot Tab وهو يمكّنك استخدام وظائف PowerPivot الإضافية لتعيين خصائص سلوك جدول يعرض صفات التفاصيل على مستوى أكثر نقاوة كما يمكنك تغيير وتعيين خصائص وسلوك الجداول وسلوك التجميع لصفوف التفاصيل مما يوفر تعريف المعلومات (مثل الأسماء أو معرفات الصورة أو صور الشعار) في المخططات كما يتم ظهور تبويبات أخرى عند التعامل مع Power View مثل Power View Sheet وDesign Tab

## 6. مجموعة خطوط المؤشر

وهي تستخدم لأدراج خط مؤشر لبيانات محددة في مربع خلية واحد فقط ومنها

- ادراج خط مؤشر خطى وتستخدم لأدراج مخطط خطى في خلية واحدة
- ادراج خط مؤشر عمودي وتستخدم لأدراج مخطط عمود في خلية واحدة
- ادراج خط ربح / خسارة وتستخدم لأدراج مخطط ربح / خسارة في خلية واحدة



على ان تكون الخطوات كالتالي

1. قم بتحديد الخلايا المراد عمل مؤشر لها معا
2. انقر على الاداة خط مثلا لظهور لك نافذة انشاء خطوط المؤشر
3. قم بتحديد البيانات عليها كما هو موضح ثم النقر على موافق



## 7. مجموعة عوامل تصفية

وتستخدم في عملية تصفية البيانات لجدول رسومات **Pivot** التخطيطية بشكل تفاعلي وذلك لتسهيلها على ان تكون الخطوات كالتالي



1. قم بادراج جدول **PivotTable** كما سبق وذكرت
2. قم بتحديد الخلايا المراد عمل مجموعة مقسم لها معا
3. انقر على الاداة مقسم طرق العرض لظهور لنا النافذة التالية
4. قم بتحديد مقسام طرق العرض ثم انقر على موافق
5. قم بالوقوف مثلا على اسم احد الطالب سوف تجد تغير محتوى الجدول لهذا الطالب فقط وعرض بياناته مفردة
6. انظر Sheet 7 بالمرفق بالكتاب

	Sum of المصرفوفات	باقي المصرفوفات	Row Labels
300	300	1700	Mohamed Abu Alaa
800	800	1700	Ali Hasham
1000	1000	1700	Mohamed Taref
1200	1200	1700	Mohamed Elzanty
2000	2000	1700	
			Grand Total
			1700
			6
			7
			8
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15
			16
			17
			18
			19
			20
			21



## 8. مجموعة ارتباط تشعبي

تمكنك من عمل ارتباطات لكل ما يتضمنه المستند من نصوص وصور ورسومات كالتالي



قم بكتابة رابط موقع الانترنت المراد الوصول اليه عند النقر على الشكل المحدد

### • ارتباط تشعبي

ويتمكن من خلاله إنشاء ارتباط تشعبي مخصص بمستند أو ملف أو صفحة ويب ولعمل ذلك يتم تحديد النص أو الصورة الذين ترغب بعرضهما كارتباط تشعبي انقر فوق ارتباط تشعبي يمكنك أيضاً النقر بزر الفارة الأيمن فوق النص أو الصورة ثم انقر فوق ارتباط تشعبي على القائمة المختصرة ثم تنفذ أحد الإجراءات التالية

- انقر فوق ملف موجود أو صفحة ويب عنوان الملف الموجود في القائمة المختصرة ثم انتقل إلى الملف المرغوب ولتخصيص تلميح الشاشة الذي يظهر عند وضع المؤشر فوق الارتباط التشعبي انقر فوق تلميح الشاشة ثم اكتب النص المرغوب إذا لم تقم بتعيين تلميح يستخدم EXCEL مسار الملف أو عنوانه كتلميح

### • إنشاء ارتباط تشعبي برسالة بريد إلكتروني فارغة

حدد النص أو الصورة الذين ترغب بعرضهما كارتباط تشعبي انقر فوق ارتباط تشعبي يمكنك أيضاً النقر بزر الفارة الأيمن فوق النص أو الصورة ثم انقر فوق ارتباط تشعبي على القائمة المختصرة ثم انقر فوق عنوان البريد الإلكتروني أو اكتب عنوان البريد الإلكتروني المطلوب في المربع عنوان البريد الإلكتروني، أو حدد عنوان بريد إلكتروني في القائمة عناوين البريد الإلكتروني المستخدمة مؤخراً في المربع الموضوع، اكتب موضوع رسالة البريد الإلكتروني.

- إنشاء ارتباط تشعبي بموقع في المستند الحالي أو صفحة ويب الحالية للارتباط بموقع موجود في مستند أو صفحة ويب قمت بإنشائها في EXCEL يجب وضع علامة على موقع الارتباط التشعبي أو وجهته ثم إضافة ارتباط إليه ووضع علامة على موقع الارتباط التشعبي يمكنك وضع علامة على موقع الارتباط التشعبي باستخدام إما إشارة مرجعية أو نمط عنوان

### • إدراج إشارة مرجعية

حدد النص أو العنصر الذي تريده تعيين إشارة مرجعية له، أو انقر حيث تريدين إدراج إشارة مرجعية ثم انقر فوق إشارة مرجعية أسفل اسم الإشارة المرجعية، اكتب اسمياً يجب أن تبدأ أسماء الإشارات المرجعية بحرف ويمكن أن تتضمن أرقاماً لا يمكنك تضمين مسافات في أسماء الإشارات المرجعية

- إنشاء ارتباط تشعبي بموقع معين في مستند أو صفحة ويب أخرى للارتباط بموقع موجود في مستند أو صفحة ويب قمت بإنشائها في EXCEL يجب وضع علامة على موقع الارتباط التشعبي أو وجهته ثم إضافة ارتباط إليه وضع علامة على موقع الارتباط التشعبي قم بإدراج إشارة مرجعية في صفحة ويب أو الملف الوجهة افتح الملف الذي تريدين إنشاء الارتباط منه، وحدد النص أو الكائن الذي ترغب بعرضه كارتباط تشعبي. انقر بزر الفارة الأيمن ثم انقر فوق ارتباط تشعبي على القائمة المختصرة ضمن ارتباط بـ انقر فوق ملف موجود أو صفحة ويب موجودة في المربع بحث في، انقر فوق السهم إلى الأسفل، وانتقل إلى الملف الذي تريدين إرتباط به وحدده انقر فوق إشارة مرجعية، وحدد الإشارة المرجعية المطلوبة، ثم انقر فوق موافق.



## 9. مجموعة نص

ومنها نتمكن من التعامل مع التصوص المدرجة بالمستند وتنسيتها

- مربع نص
 

ويمكن من خلالها إدراج مربع نص سابق التنسيق ويتم الكتابة به مباشرة أو رسم مربع نص عادي من خلال رسم مربع نص ويمكن إدخال التعديلات عليه حتى يكون حسب الشكل المطلوب والمراد تضمنه في المستند



- رأس وتنبیل رؤوس
 

وتنبیلات الصفحات وهي نواح علوية وسفلية وجنبية من الهوامش لجميع صفحات المستند يمكنك إدراج نص أو رسومات أو تغييرها في رؤوس وتنبیلات الصفحات فيما ذكر

لأظف  
عند إدراج رؤوس وتنبیلات الصفحات يتم  
تقسيم ورقة العمل إلى صفحات انظر Sheet 1

كتابة رؤوس الصفحات

### • WordArt

و يمكن منها الاختيار بين مجموعة من الأنماط التي يمكن من خلالها إدراج نص مزخرف إلى المستند



*Excel 2013*



- سطر التوقيع
 

وافية يتم إدخال بيانات المسئول عن المستند من خلال توقيعه ويتم بها إظهار الشاشة الحوارية إعداد التوقيع لكي يتم بها إعداد و إدخال المعطيات المطلوبة للتوقيع

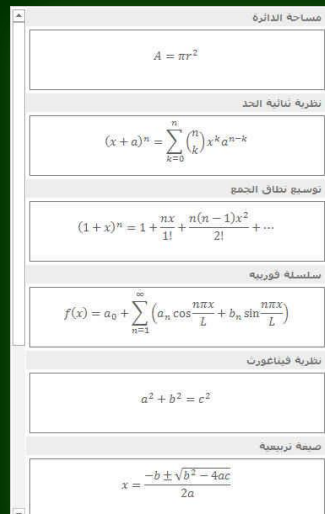
- ادرج كائن
 

و يمكن من خلالها إدراج كائن م ضمن مع المستند أو إدراج نص أو ملف إلى المستند



## 10. مجموعة رموز

ومن خلالها تستطيع إدخال بعض الرموز والمعادلات الحسابية إلى المستند كالتالي



وفيها يتم إدراج معادلة رياضية عامة أو إنشاء معادلة خاصة بالضغط على إدراج معادلة خاصة في ظهر التالي في المستند وهو المكان المخصص لكتابه المعادلة المطلوب إنشائها فيه

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

كما يتم تغيير شريط التبويب إلى الشكل التالي والذي سوف ندرسه لاحقاً مما يساعد الكاتب على صياغة المعادلة المطلوبة بسهولة ويسر و عند كتابة المعادلة تظهر الخطوات في المكان المخصص لذلك



## رموز

وستخدم في إدراج رموز غير موجودة في لوحة المفاتيح مثل رموز العلامات التجارية ® أو رموز علامات النشر © أو رمز آخر يمكن استخدامها كعلامات للفقرات ويمكن الحصول عليها بالنقر على مزيد من الرموز





## تبويب تخطيط الصفحة



### 1. مجموعة تنسيق

هي مجموعة من عناصر التصميم الموحدة التي توفر مظهراً للمستند باستخدام الألوان والخطوط والرسومات و يمكن من خلالها تنسيق مستند بأكمله بشكل سريع وسهل لتعطيه مظهر احترافي وحديث بتطبيق سمة للمستند وهي مجموعة من اختيارات التنسيق تتضمن



- مجموعة من ألوان السمة

- مجموعة خطوط السمة (متضمنة الخطوط الخاصة بالعنوان والنص الأساسي)

- مجموعة من تأثيرات السمة (متضمنة تأثيرات الخطوط والتعبئة).

لتطبيق سمة مستند يمكنك تغيير سمة المستند التي تم تطبيقها بشكل افتراضي عن طريق تحديد سمة مستند أخرى معرفة مسبقاً أو سمة مستند مخصصة تأثر سمات المستندات التي تقوم بتطبيقها على الأنماط والنمط هو ( خليط من صفات التنسيق، مثل الخط ، وحجمه، والمسافة البادئة، تسميه و تخزنه كمجموعة و عند تطبيق نمط، تطبق كافة تعليمات التنسيق الموجدة في ذلك النمط في الوقت نفسه) التي تستخدمها في الحال

للتغيير السمة من علامة التبويب **تخطيط الصفحة**، في المجموعة سمات، انقر فوق سمات وذلك لتطبيق سمة مستند م ضمن معرفة مسبقاً نقم بالنقر فوق سمة المستند التي تريد استخدامها إذا لم تكن سمة المستند التي تريد استخدامها موجودة انقر فوق الاستعراض بحثاً عن السمات للبحث عنها على الكمبيوتر الخاصة بك أو على موقع شبكة للبحث عن سمات مستند أخرى على **Office Online**



• تخصيص سمة مستند لتخصيص سمة مستند، يمكنك البدء بتغيير الألوان أو الخطوط أو تأثيرات الخطوط والتعبئة المستخدمة وتؤثر التغييرات التي تقوم بإجرائها على الأنماط التي قمت بتطبيقها في المستند النشط في الحال و إذا أردت تطبيق هذه التغييرات على مستندات جديدة، يمكنك حفظها كسمة مستند مخصصة.

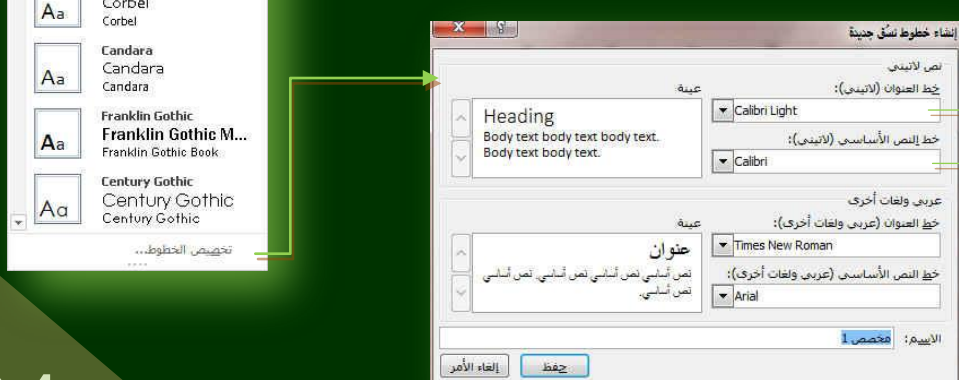
- للتغيير ألوان السمة الحالية يتم الضغط على زر اللون وننكر باختيار ألوان السمة المضمنة فيتم تطبيق ألوان السمة المختار فوراً على المستند وفي حالة عدم وجود الألوان التي ترغب بها يمكنك تخصيص ألوان السمة بالضغط على إنشاء ألوان سمات جديدة من خلال تخصيص ألوان السمة تتضمن ألوان السمة 12 لوناً هما



كما تمثل الألوان الموجودة في الزر ألوان السمة ألوان النص والخلفية الحالية ولتعيين الألوان التي تراها جانب اسم لون السمة و التي تمثل ألوان الفوائل والارتباطات الشعبية لتلك السمة نقم بتغيير أي من هذه الألوان لإنشاء ألوان السمات الخاصة بنا سوف تغير الألوان التي تظهر في الزر ألوان السمة الموجودة إلى جانب اسم لون السمة طبقاً لذلك التغيير كما يمكن تغيير مسمها أيضاً

- لتغيير خطوط السمات لتغيير خطوط السمات الحالية يتم النقر على خطوط السمات لظهور لنا مجموعة من الخطوط المضمنة والتي يمكن الاختيار فيما بينهما ليتم التطبيق مباشرة على المستند كما يمكن أيضاً تخصيص خطوط للمستند بالضغط على إنشاء خطوط سمات جديدة كما بالشكل

- تخصيص خطوط السمة تتضمن خطوط السمة نوعين من الخطوط للغات التي يتم التعامل بها وهم
  - A.** خط عنوان
  - B.** خط النص الأساسي





وبتخصيص سمة خط فتجد عند النقر فوق زر خطوط السمة انه يتم عرض اسم خط العنوان وخط النص الأساسي المستخدم لكل خط سمة أسفل الاسم خطوط السمة كما يمكنك تغيير كلًا من هذه الخطوط لإنشاء مجموعة من خطوط السمة الخاصة بك وتسميتها وظهور في الجزء مخصص



- تحديد مجموعة من تأثيرات السمة تعد تأثيرات السمات مجموعة من الخطوط وتأثيرات التعبئة. عند النقر فوق الزر تأثيرات السمة يمكنك عرض تأثيرات السطور والتعبئة المستخدمة لكل مجموعة منمجموعات تأثيرات السمة في الرسم المعروض مع الاسم تأثيرات سمة و على الرغم من أنه لا يمكنك إنشاء مجموعة من تأثيرات السمة الخاصة بك، يمكنك اختيار التأثير الذي تريد استخدامه في سمة المستند الخاصة بك



2. مجموعة إعداد الصفحة
 

تعتبر هوامش الصفحة هي المساحة الفارغة الموجودة حول حواف الصفحة. بشكل عام، يتم إدراج النص والرسومات في ناحية الصفحة القابلة للطاعة والواقعة بين الهوامش. لكن، يمكنك وضع بعض العناصر في الهوامش مثل رؤوس الصفحات وتذيلاتها وأرقامها.



1. في علامة التبويب تخطيط الصفحة، في المجموعة إعداد الصفحة، انقر فوق هوامش
 

ومنها يمكنك تغيير هوامش الصفحة أو تعينها
2. انقر فوق نوع الهامش الذي تريد و للحصول على عرض الهوامش الأكثر استخداماً، انقر فوق عادي و عند النقر فوق نوع الهامش الذي تريد، فإن المستند يتغير بأكمله تلقائياً إلى نوع الهامش الذي حدده.
3. يمكنك أيضًا تحديد إعدادات الهوامش الخاصة بك. انقر فوق هوامش ثم انقر فوق هوامش مخصصة، ثم في المربعات أعلى وأسفل ويسار ويمين، أدخل قيمًا جديدة للهوامش



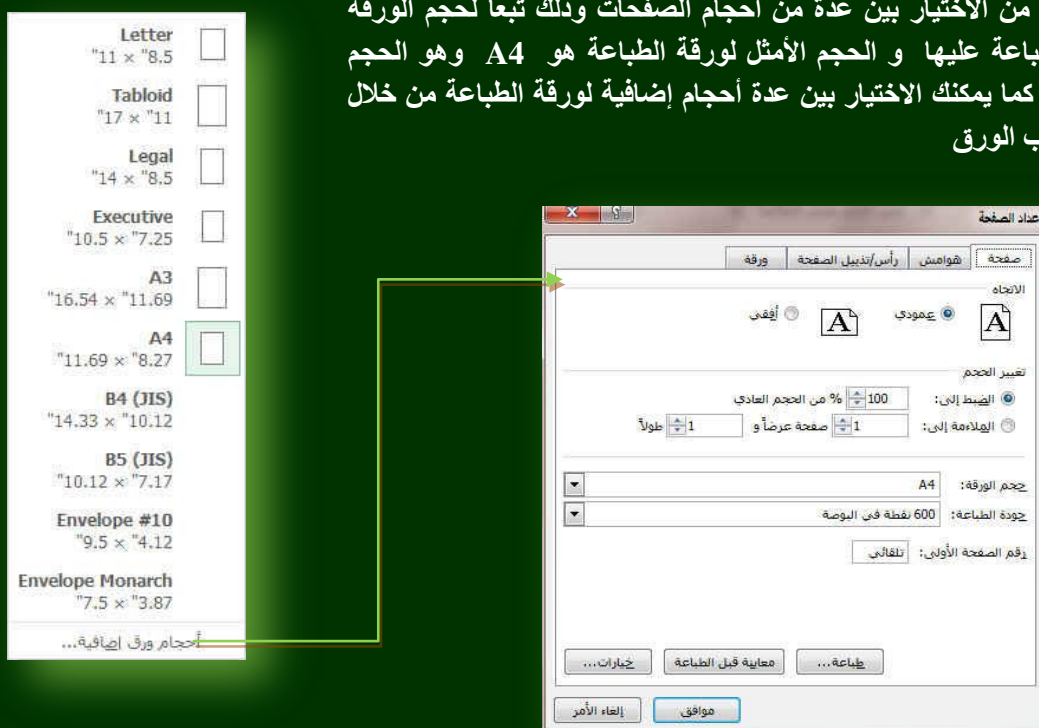
#### • الاتجاه

وهي تستخدم لتغيير اتجاه المستند بالكامل

1. في علامة التبويب تخطيط الصفحة، في المجموعة إعداد الصفحة، انقر فوق اتجاه.
2. انقر فوق عمودي أو أفقى

### • الحجم

حجم الورقة تمكّنك من الاختيار بين عدة من أحجام الصفحات وذلك تبعاً لحجم الورقة التي سوف يتم الطباعة عليها و الحجم الأمثل لورقة الطباعة هو A4 وهو الحجم الافتراضي المختار كما يمكنك الاختيار بين عدة أحجام إضافية لورقة الطباعة من خلال إعداد الصفحة تبويب الورق



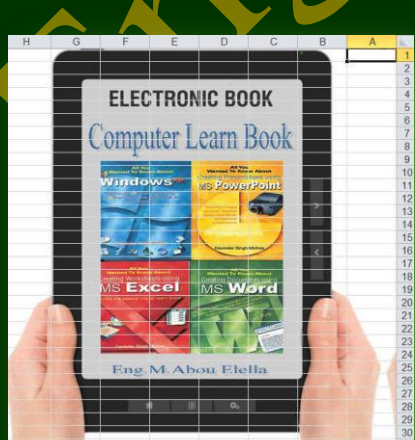
### • ناحية الطباعة

منها يمكن تحديد اي جزء او عدة اجزاء من الورقة او المستند للطباعة دون كامل المستند



### • فوائل

تمكّنك من إدراج فوائل صفحات و فوائل مقطعة إلى المستند ويتم إدراج الفاصل أعلى او يسار الخلية المختارة بداية الفاصل فيها للطباعة ويتم ذلك بالنقر فوق فوائل لظهور لنا إدراج فوائل الصفحات



### • الخلفية

منها يتم اختيار صورة تكون خلفية المصنف او ورقة عمل في لمصنف انظر Sheet 5



#### • طباعة العناوين

هي تستخدم في حالة طباعة مستند كبير واكثر من صفحة فيتم اختيار الصفوف والأعمدة المراد تكرارها في اول كل صفحة حتى يتم طباعتها فيسهل الحصول على البيانات من المستند بدون نسبة اخطاء عالية



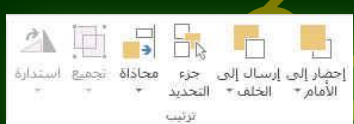
#### 3. مجموعة تغيير الحجم بغرض الملائمة

و منها يتم تحديد طول وعرض الخلية ليتم طباعة المستند كامل بكل خلاياه في عدد الاوراق المراد الطباعة فيها وتستخدم في حالة كان المستند يحتوى على عدد كبير من الخلايا



#### 4. مجموعة خيارات الورقة

هي تمكننا من التحكم في الورقة عند الطباعة فيمكنا ان نظهر خطوط الخلايا او عدم اظهارها واقتضاء بالمساحة المحددة فقط وذلك في ورقة الطباعة كما يمكن ايضا التحكم في عناوين الورقة من اظهار وطباعة



#### 5. مجموعة ترتيب

هي تستخدم في ترتيب وتنسيق كل من الاشكال والكتابات المدرجة في المصنف او ورقة العمل وعمل استدارة وتجميع ومحاداة لكل ما تحتويه ورقة العمل من كائنات مدرجة بها



#### ملحوظة

يمكنك الاستعانة بكتاب Word 2013 وذلك للإلمام التام بكل العمليات التي تجرى على تنسيق الملف او محتوياته بصورة اكبر وشرح اوفر

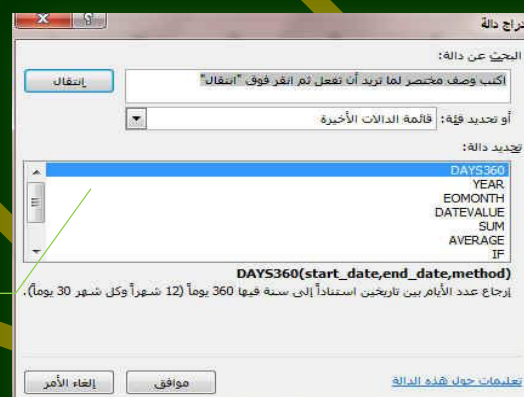


## تبويب صيغ



**١. مجموعة مكتبة الدلات**  
تساعدك على تغيير وإدراج الدوال إلى ورقة العمل والتحكم الكامل في الصيغ المدرجة

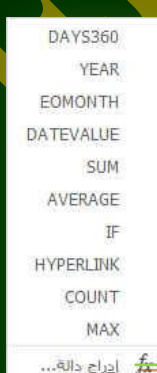
- **إدراج دالة**  
ومنها يتم إدراج الدوال إلى ورقة العمل ويمكن اختيار العديد من الدوال كل حسب الغرض المطلوب له



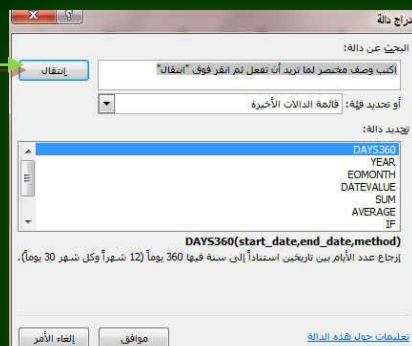
نجد أن هناك العديد من فئات الصيغ والدوال والتي يتم الاختيار فيما بينهم حسب الغرض من العملية التي تريد تطبيقها وسوف يتم سرد أنواع هذه الدوال فيما بعد



• جمع تلقائي  
منها يمكن إداج بعد الصيغ او الدوال البسيطة والمختصة لمجموعة محددة من الخلايا  
بإجراء العمليات الحسابية البسيطة مثل الجمع او المتوسط او الفرز لمجموعة خلايا  
للحصول على الحد الاعلى والادنى لهذه الخلايا



• العناصر المستخدمة مؤخرا  
منها نستطيع الوصول السريع الى الدوال المستخدمة مؤخرا (آخر دوال تم التعامل معها)  
وادراجها بسهولة الى الخلية المختارة





- صيغ مالي
  - هي خاصة بإدراج الدوال المالية إلى ورقة العمل ومن الدوال المالية التي سوف نتعامل معها

إرجاع الفائدة المستحقة لورقة مالية لها فائدة دورية	ACCRINT
إرجاع الفائدة المستحقة لورقة مالية لها فائدة عند الاستحقاق	ACCRINTM
إرجاع الإهلاك لكل فترة محاسبية باستخدام معامل إهلاك	AMORDEGRC
إرجاع الإهلاك لكل فترة محاسبية	AMORLINC
إرجاع عدد الأيام من بداية فترة القسيمة إلى تاريخ التسوية	COUPDAYBS
إرجاع عدد الأيام في فترة القسيمة التي تتضمن تاريخ التسوية	COUPDAYS
إرجاع عدد الأيام من تاريخ التسوية إلى تاريخ القسيمة التالي	COUPDAYSNC
إرجاع تاريخ القسيمة التالي بعد تاريخ التسوية	COUPNCD
إرجاع عدد القسمات المستحقة الدفع بين تاريخ التسوية وتاريخ الاستحقاق	COUPNUM
إرجاع تاريخ القسيمة السابق قبل تاريخ التسوية	COUPPCD
إرجاع الفائدة المتراكمة المدفوعة بين فترتين	CUMIPMT
إرجاع رأس المال المتراكم المدفوع على قرض بين فترتين	CUMPRINC
إرجاع إهلاك الأصول لفترة معينة باستخدام أسلوب الاستهلاك المتناقص الثابت	DB
إرجاع إهلاك الأصول لفترة معينة باستخدام أسلوب الاستهلاك التناقض المزدوج أو باستخدام أساليب أخرى تحددها	DDB
إرجاع نسبة الخصم على الورقة المالية	DISC
تحويل سعر جنية مصرى في صورة كسر، إلى سعر جنية مصرى في صورة رقم عشري	DOLLARDE
تحويل سعر جنية مصرى في صورة رقم عشري، إلى سعر جنية مصرى في صورة كسر	DOLLARFR
إرجاع المدة السنوية لورقة مالية لها مدفوعات فوائد دورية	DURATION
إرجاع نسبة الفائدة السنوية الفعلية	EFFECT
إرجاع القيمة المستقبلية للاستثمار	FV
إرجاع القيمة المستقبلية لرأس المال الأولي بعد تطبيق سلسلة من نسب الفوائد المركبة	FVSCHEDULE
إرجاع نسبة الفوائد لورقة مالية تم استثمارها بالكامل	INTRATE
إرجاع مدفوعات الفوائد للاستثمار لمدة معينة	IPMT
إرجاع النسبة الداخلية لعائدات سلسلة من التدفقات النقدية	IRR
حساب الفائدة المدفوعة خلال فترة معينة للاستثمار	ISPMT
إرجاع فترة ماكولي المعدلة لورقة مالية لنقيمة سعر تعادل مفترض يقدر بـ 100 ج.م.	MDURATION
إرجاع النسبة الداخلية للعائد الذي يتم فيه توفير التدفقات المالية الموجبة والسلبية بنسب مختلفة	MIRR



إرجاع نسبة الفوائد الاسمية السنوية	<b>NOMINAL</b>
إرجاع عدد فترات الاستثمار	<b>NPER</b>
إرجاع القيمة الحالية الصافية لاستثمار استناداً إلى سلسلة من التدفقات النقدية الدورية ونسبة خصم	<b>NPV</b>
إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها 100 ج.م. لورقة مالية في الجزء الأول من فترة كلية	<b>ODDFPRICE</b>
إرجاع عائد ورقة مالية في الجزء الأول من فترة كلية	<b>ODDFYIELD</b>
إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها 100 ج.م. لورقة مالية في الجزء الأخير من فترة كلية	<b>ODDLPRICE</b>
إرجاع عائد ورقة مالية في الجزء الأخير من فترة كلية	<b>ODDLYIELD</b>
إرجاع المدفوعات الدورية لإيراد سنوي	<b>PMT</b>
إرجاع المدفوعات على رأس مال لاستثمار في فترة زمنية معينة	<b>PPMT</b>
إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها 100 ج.م. لورقة مالية تعطي فائدة دورية	<b>PRICE</b>
إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها 100 ج.م. لورقة مالية ذات خصم	<b>PRICEDISC</b>
إرجاع السعر لكل قيمة اسمية لـ 100 ج.م. للأوراق المالية التي يستحق عنها فائدة عند موعد الاستحقاق!	<b>PRICEMAT</b>
إرجاع القيمة الحالية للاستثمار	<b>PV</b>
إرجاع نسبة الفوائد لكل فترة لإيراد سنوي	<b>RATE</b>
إرجاع المبلغ الذي يتم تلقيه عند الاستحقاق لورقة مالية تم استثمارها بشكل كامل	<b>RECEIVED</b>
إرجاع الإهلاك الثابت لأصل في فترة زمنية واحدة	<b>SLN</b>
إرجاع أرقام مجموع سنوات الإهلاك لأصل لفترة محددة	<b>SYD</b>
إرجاع العائد المكافئ لسند الخزانة	<b>TBILLEQ</b>
إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها 100 ج.م. لسند الخزانة	<b>TBILPRICE</b>
إرجاع العائد لسند الخزانة	<b>TBILLYIELD</b>
إرجاع إهلاك أحد الأصول لفترة محددة أو جزئية باستخدام أسلوب الاستهلاك المتناقص	<b>VDB</b>
إرجاع معدل الربح الداخلي لجدول تدفقات نقدية ليس بالضرورة أن يكون دوريأً	<b>XIRR</b>
إرجاع القيمة الحالية الصافية لجدول تدفقات نقدية ليس من الضروري أن يكون دوريأً	<b>XNPV</b>
إرجاع العائد الخاص بالورقة المالية التي يستحق عنها فائدة دورية!	<b>YIELD</b>
إرجاع العائد السنوي لورقة مالية عليها خصم؛ على سبيل المثال، سند الخزانة	<b>YIELDDISC</b>
إرجاع العائد السنوي للأوراق المالية التي يستحق عنها فائدة عند تاريخ الاستحقاق!	<b>YIELDMAT</b>



- صيغ منطقية  
هي تستخدم في استعراض الدوال المنطقية ولأدراج منها

إرجاع TRUE إذا كانت كافة وسيطاتها TRUE	AND
إرجاع القيمة المنطقية FALSE	FALSE
تعيين اختبار منطقى لتنفيذه	IF
إرجاع قيمة قمت بتحديدها إذا تم تقييم صيغة لخطأ؛ وخلاف ذلك، ترجع ناتج الصيغة.	IFERROR
عكس منطق الوسيطة الخاصة بها	NOT
إرجاع TRUE إذا كانت أية وسيطة TRUE	OR
إرجاع القيمة المنطقية	TRUE

- صيغ نصية  
هي تستخدم في استعراض الدوال النصية ولأدراج منها

تغيير الأحرف الإنجليزية ذات عرض كامل (بایت مزدوج) في سلسلة أحرف إلى أحرف ذات نصف عرض (بایت مفرد)	ASC
تحويل رقم إلى نص، باستخدام تنسيق العملة ؟ (baht) الباهت	BAHTTEXT
إرجاع الحرف المحدد برمز رقمي	CHAR
إزالة كافة الأحرف غير القابلة للطباعة من النص	CLEAN
إرجاع الرمز الرقمي للحرف الأول يابدي السلسلة النصية	CODE
ربط عدة عناصر نصية في عنصر نص واحد	CONCATENATE
تحويل رقم إلى نص باستخدام تنسيق العملة ( \$ دولار )	DOLLAR
التحقق من تمايز قيمتين نصيتين	EXACT
البحث عن قيمة نصية داخل أخرى (تحسس حالة الأحرف)	FIND, FINDB
تنسيق رقم كنص بعدد عشرى ثابت	FIXED
تغيير الأحرف الإنجليزية ذات نصف عرض (بایت مفرد) في سلسلة أحرف إلى أحرف ذات عرض كامل (بایت مزدوج)	JIS
إرجاع الأحرف الموجودة في أقصى اليسار من قيمة نصية	LEFT, LEFTB
إرجاع عدد الأحرف في سلسلة نصية	LEN, LENB
تحويل نص إلى أحرف صغيرة	LOWER
إرجاع عدد معين من الأحرف من سلسلة نصية بدءاً من الموضع الذي تقوم بتعيينه	MID, MIDB
لاستخراج الأحرف الصوتية (furigana) من سلسلة نصية	PHONETIC
تغيير الحرف الأول إلى حرف كبير في كل كلمة لقيمة نصية	PROPER
استبدال الأحرف في نص	REPLACE, REPLACEB



تكرار النص عدد معين من المرات	REPT
إرجاع الأحرف الموجودة في أقصى اليمين من قيمة نصية	RIGHT, RIGHTB
البحث عن قيمة نصية في أخرى (عدم تحسس حالة الأحرف)	SEARCH, SEARCHB
استبدال نص جديد بنص قديم في سلسلة نصية	SUBSTITUTE
تحويل الوسيطة الخاصة بالدالة إلى نص	T
تنسيق رقم وتحويله إلى نص	TEXT
إزالة المسافات من نص	TRIM
تحويل نص إلى أحرف كبيرة	UPPER
تحويل وسيطة نصية إلى رقم	VALUE

- صيغ الوقت والتاريخ  
هي لإدراج بعض الدوال الخاصة بالتاريخ والوقت

إرجاع الرقم التسلسلي لتاريخ معين	DATE
تحويل تاريخ في نموذج نص إلى رقم تسلسلي	DATEVALUE
تحويل رقم تسلسلي إلى يوم من أيام الشهر	DAY
حساب عدد الأيام بين تاريخين استناداً إلى سنة مكونة من 360 يوماً	DAYS360
إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ المشار إليه بعد الأشهر قبل تاريخ البداية أو بعد	EDATE
إرجاع الرقم التسلسلي للويم الأخير من الشهر قبل عدد معين من الأشهر أو بعد	EOMONTH
تحويل رقم تسلسلي إلى ساعة	HOUR
تحويل رقم تسلسلي إلى دقيقة	MINUTE
تحويل رقم تسلسلي إلى شهر	MONTH
إرجاع عدد أيام العمل بين تاريخين	NETWORKDAYS
إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ والوقت الحالي	NOW
تحويل رقم تسلسلي إلى ثانية	SECOND
إرجاع الرقم التسلسلي لوقت معين	TIME
تحويل وقت في شكل نص إلى رقم تسلسلي	TIMEVALUE
إرجاع الرقم التسلسلي لتاريخ اليوم الحالي	TODAY
تحويل رقم تسلسلي إلى يوم من أيام الأسبوع	WEEKDAY
تحويل رقم تسلسلي إلى رقم يمثل رقم الأسبوع في السنة	WEEKNUM
إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ قبل عدد معين من أيام العمل أو بعد	WORKDAY
تحويل رقم تسلسلي إلى سنة	YEAR
إرجاع كسر السنة الذي يمثل عدد الأيام كاملة بين start_date (تاريخ البداية) end_date (تاريخ النهاية)	YEARFRAC



## • صيغ البحث والإشارة

هي لأدراج بعض الدوال الخاصة بالبحث والإشارة والمراجع لقيم

إرجاع مرجع كنص إلى خلية مفردة في ورقة عمل	ADDRESS
إرجاع عدد النواحي في مرجع	AREAS
اختيار قيمة من قائمة قيم	CHOOSE
إرجاع رقم العمود لمرجع	COLUMN
إرجاع عدد الأعمدة الموجودة في مرجع	COLUMNS
البحث في الصف العلوي للصفيف وإرجاع قيمة الخلية المشار إليها	HLOOKUP
إنشاء اختصار أو ارتباط يفتح مستندًا مخزننا على خادم الشبكة أو إنترانت أو إنترنت	HYPERLINK
استخدام فهرس لاختيار قيمة من مرجع أو صفييف	INDEX
إرجاع مرجع مشار إليه بقيمة نصية	INDIRECT
البحث عن قيم في خط متوجه أو صفييف	LOOKUP
البحث عن قيم في مرجع أو صفييف	MATCH
إرجاع إزاحة مرجع عن مرجع معين	OFFSET
إرجاع رقم صف المرجع	ROW
إرجاع عدد الصحف الموجودة في مرجع	ROWS
استرداد بيانات الوقت الحقيقي من أحد البرامج التي تدعم التنفيذ التقاني (ـ COM التقانية: طريقة للعمل مع كائنات تطبيق معين من تطبيق آخر أو من أداة تطوير، وتعتبر التقانية، التي كان يطلق عليها في السابق "تقانة" OLE ، مقياساً يستخدم في الصناعة وميزة طراز كائن المكون (ـ COM).	RTD
إرجاع تبديل موضع صفييف	TRANSPOSE
البحث في العمود الأول لصفيف والتنقل عبر الصف لإرجاع قيمة خلية	VLOOKUP

## • صيغ رياضيات ومثلثات

هي لا دراج بعض الدوال الخاصة بالرياضيات وعلم المثلثات

إرجاع القيمة المطلقة لرقم	ABS
إرجاع قوس جيب تمام لرقم	ACOS
إرجاع جيب التمام العكسي لقطع زائد لرقم	ACOSH
إرجاع قوس الجيب لرقم	ASIN
إرجاع الجيب العكسي لقطع زائد لرقم	ASINH
إرجاع قوس الظل لرقم	ATAN



إرجاع قوس الظل من إحداثيات س وص	ATAN2
إرجاع ظل الزاوية العكسي لقطع زائد لرقم	ATANH
تقريب الرقم إلى أقرب عدد صحيح أو أقرب مضاعف له دالة	CEILING
إرجاع عدد التوافق لعدد معين من الأشياء	COMBIN
إرجاع جيب التمام لرقم	COS
إرجاع جيب التمام لقطع زائد لرقم	COSH
تحويل التقدير الدائري إلى درجات	DEGREES
تقريب رقم لأعلى إلى أقرب عدد صحيح زوجي	EVEN
إرجاع $e$ مرتفعة إلى أس رقم معين	EXP
إرجاع مضروب رقم	FACT
إرجاع المضروب الزوجي لرقم	FACTDOUBLE
تقريب رقم إلى الأدنى باتجاه الصفر	FLOOR
إرجاع القاسم المشترك الأكبر	GCD
تقريب رقم إلى الأدنى إلى أقرب عدد صحيح	INT
إرجاع المضاعف المشترك الأصغر	LCM
إرجاع اللوغاريتم الطبيعي لرقم	LN
إرجاع اللوغاريتم لرقم إلى أساس معين	LOG
إرجاع اللوغاريتم العشري لرقم	LOG10
إرجاع محدد المصفوفة لصفيف	MDETERM
إرجاع معكوس المصفوفة لصفيف	MINVERSE
إرجاع ناتج المصفوفة لصفيفين	MMULT
إرجاع الباقي من القسمة	MOD
إرجاع رقم مقارب إلى المضاعف المطلوب	MROUND
إرجاع متعدد الحدود لمجموعة أرقام	MULTINOMIAL
تقريب رقم لأعلى إلى أقرب عدد صحيح فردي	ODD
إرجاع قيمة النسبة التقريرية pi	PI
إرجاع النتيجة لرقم مرتفع إلى أس	POWER
ضرب الوسيطات الخاصة بالدالة	PRODUCT
إرجاع جزء العدد الصحيح لناتج القسمة	QUOTIENT
تحويل الدرجات إلى التقدير الدائري	RADIANS
إرجاع رقم عشوائي بين صفر وواحد	RAND
إرجاع رقم عشوائي من بين الأرقام التي تحددها	RANDBETWEEN
تحويل أرقام عربية إلى رومانية، كنص	ROMAN
تقريب العدد إلى عدد معين من الخانات	ROUND
تقريب الرقم إلى الأدنى باتجاه صفر	ROUNDDOWN

تقريب رقم لأعلى، بعيداً عن الصفر	ROUNDUP
إرجاع مجموعة سلاسل أسمية استناداً إلى الصيغة	SERIESSUM
إرجاع علامة العدد	SIGN
إرجاع جيب الزاوية لزاوية محددة	SIN
إرجاع جيب الزاوية لقطع زائد لرقم	SINH
إرجاع الجذر التربيعي الموجب	SQRT
إرجاع الجذر التربيعي لـ (رقم * pi)	SQRTPI
إرجاع مجموع فرعى لقائمة أو قاعدة بيانات	SUBTOTAL
جمع الوسيطات الخاصة بالدالة	SUM
جمع الخلايا المحددة بواسطة معيار معين	SUMIF
إضافة الخلايا الموجودة في نطاق يطابق معايير عديدة	SUMIFS
إرجاع مجموع حاصل ضرب مكونات الصيغات المتاظرة	SUMPRODUCT
إرجاع مجموع مربعات الوسيطات المتاظرة	SUMSQ
إرجاع مجموع فرق المربعات المتاظرة للقيم في صفيفين	SUMX2MY2
إرجاع المجموع الخاص بمجموع مربعات قيم متاظرة في صفيفين	SUMX2PY2
إرجاع مجموع مربعات فرق القيم المتاظرة في صفيفين	SUMXMY2
إرجاعظل لرقم	TAN
إرجاع ظل لقطع زائد لرقم	TANH
اقطاع رقم إلى عدد صحيح	TRUNC



#### • معادلات اضافية

تستخدم لإدراج بعض الدوال الأخرى مثل دوال الاحصاء والمكعب ودوال المعلومات والدوال الهندسية ومن الطبيعي ان تستخدم الدوال التي تقوم تزيد فقط الاستفادة منها وسوف نقوم فيما بعد بشرح بعض هذه الدوال بالتفصيل

#### 2. مجموعة الأسماء المعرفة

تستخدم لتسمية الخلايا بدلاً من اسمها المعروف والموجود بربع الاسم إلى اسم آخر سهل من خلال برمجتنا للبرنامج يتيح لنا الوصول السريع إليه فعلى سبيل المثال يمكن تغيير الخلية الذي اسمها D5 إلى "المجموع" وادراجه فيما بعد في الدوال او الخلايا الأخرى بالتسمية الجديدة انظر Sheet 6

	F	E	D	C	B	A
			1			
			5	4		



3. مجموعة تدقيق الصيغة  
ومنها يمكنك متابعة سياقات الصيغ والمعدلات والدرجة في المصنف ككل ويكون  
كالتالي

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

- تتبع السياقات  
عند استخدام تتبع السياقات يتم عمل اسهم إشارات من الخلايا التي تدخل ضمن ناتج خلية معينة الى الخلية التي تظهر بها نتيجة اجراء المعالة على هذه الخلايا بمعنى لو تغيرت القيمة في الخلية يتغير قيمة الناتج في الخلية التابعة لها ومن المثال نجد ان الخلية B2 و B6 قد ساهمت كمدخلات في ناتج الخلية D6 والاسهم يشير الى ذلك وفي حالة تغيير المدخلات تتغير النواتج في الخلية D6 انظر [Sheet 6](#)

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

- تتبع التوابع  
تتبع التوابع وفي هذه الحالة يتم الاشارة الى ان هذه الخلايا التابعة المشار اليها قد تتغير نتيجتها النهائية نتيجة تغير الخلية قيمة الخلية الاساسية لأن الناتج النهائي تابع للقيم الموجودة بالخلية الاساسية فمثلاً لو تغير قيمة الخلية B2 تتغير تبعاً لها القيمة الموجودة في الخلية D5 لا أنها تعتمد على قيمها انظر [Sheet 6](#)

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

- اظهار الصيغ  
تستخدم لإظهار الصيغ في الخلايا التي تم ادراج الصيغ بها او المعدلات او الدوال وهي الخلايا التي تظهر بها نواتج هذه القيم ( خلايا نواتج القيم )  
انظر [Sheet 6](#)

- تدقيق الأخطاء  
تدقيق الخطأ وهي للكشف عن الدوال والمعادلات وإظهارها في حالة وجود اي أخطاء في المعادلة من قيم واقواس وغيرها من الأخطاء التي يمكن ان تسهو علينا عن الادخال

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

- **تقييم الصيغة**  
تقييم الصيغة وهي تظهر لنا مربع حوار تصحيح الصيغة ليظهر لنا المعادلة وتصحيح كل صيغة على حدة والتأكد من صحتها وتسلسل العملية الرياضية بها كما نريد فمثلاً بالوقوف على الخلية D6 واجراء تقييم الخلايا نلاحظ ظهور النافذة التالية انظر Sheet 6



لاحظ تغير النافذة عند كل نقرة زر خطوة امامية سوف يقوم باستبدال اسم الخلية بقيمتها وتنفيذ العملية بالتالي حتى تنتهي الخطوات واظهار الناتج

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

الصيغة	القيمة	ال الخلية	الاسم	الورقة	المصفى	إضافة مراقبة...	حذف المراقبة...
=B2+B6	7	D6	المجموع	Sheet6	xlsx.1...		



4. مجموعة حساب  
ومنها يمكنك التحكم في طريقة اظهار الناتج في ورقة العمل ويكون استخدامها كالتالي



- خيارات الحساب  
 منها يتم اختيار اذا كان تغير الناتج في خلايا الناتج والنتاج عن تغيير اي قيمة في خلايا المدخلات التي تدخل في تحديد هذا الناتج يتم تلقائيا او يدويا ويفضل ان يكون تغيير تلقائي حتى يتم التغيير الفوري للنتائج مع تغيير المدخلات

- الحساب الان وحساب الورقة  
ويستخدم هذا الاختيار في حالة اختيار الاختيار اليدوي لإظهار الناتج من خيارات الحساب ليتم عمل تطبيق للعمليات الحسابية في ورقة العمل يدويا ولمعرفة الفرق بين الاختيار اليدوي والتلقائي تابع المثال

فمثلا قيمة الخلية **B2,B6** تتدخل في قيمة ناتج الخلية **D6** (المجموع) وب مجرد تغيير قيمتهم يتم تغيير الناتج تلقائيا في الخلية **D6**  
انظر **Sheet 6**

فى حالة اختيار الحساب التلقائى

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

ناتج الخلية تتغير تلقائيا بتنغير قيمة  
الخلية **B2,B6**

فى حالة اختيار الحساب اليدوى

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

ناتج الخلية لا يتغير تلقائيا بتنغير  
قيمة الخلية **B2,B6**



## تبويب بيانات



### 1. مجموعة احضار البيانات الخارجية



هي مجموعة البيانات المخزنة خارج Excel كقواعد البيانات التي تم إنشاؤها في Access أو SQL Server أو على ملقم الويب و يمكن الحصول على البيانات الموجودة في مصنف Excel من مواقعين مختلفين فقد تكون البيانات مخزنة مباشرةً في المصنف أو قد تكون مخزنة في مصدر بيانات خارجي مثل ملف نصي أو قاعدة بيانات أو مكعب المعالجة التحليلية عبر الشبكة



**ملحوظة**  
يمكنك الاستعانة بكتاب Access 2013 ذلك للإلمام بطرق عمل قواعد البيانات والاستعانة بها في البرنامج

ولإحضار البيانات الخارجية إلى Excel يجب الوصول إلى مصدر البيانات الخارجي الذي تزيد الوصول إليه على الكمبيوتر المحلي وهو مجموعة معلومات "مصدر" مخزنة تستخدم في الاتصال بقاعدة بيانات كما يمكن أن يتضمن مصدر البيانات اسم وموقع ملقم قاعدة البيانات واسم برنامج تشغيل قاعدة البيانات والمعلومات التي تحتاجها قاعدة البيانات عند تسجيل الدخول إليها

#### • من Access

وهي استيراد قاعدة بيانات من مصدر برنامج الأكسس ويتم ادراج قاعدة البيانات إلى المصنف سواء كان في نفس ورقة العمل او في ورقة أخرى

#### • من ويب

وهي استيراد قاعدة بيانات من ملقم الانترنت ويتم ادراج عنوان الموقع الذي تريد ان تحضر البيانات منه وتدرج البيانات الى المصنف سواء كان في نفس ورقة العمل او في ورقة أخرى

#### • من نص

وهي استيراد قاعدة بيانات من مصدر برنامج الورد او المفكرة ويتم ادراج قاعدة البيانات إلى المصنف سواء كان في نفس ورقة العمل او في ورقة أخرى

#### • من مصادر اخرى



استيراد بيانات من Microsoft SQL Server بعد Microsoft SQL Server قاعدة بيانات ارتباطية وكاملة الميزات تم تصميمها لحلول البيانات على مستوى المؤسسة والتي تتطلب أفضل أداء والتوفير والقابلية للتتوسيع والأمان في Excel يمكنك الاتصال بسهولة بقاعدة بيانات Microsoft SQL Server (من علامة التبويب بيانات في المجموعة إحضار بيانات خارجية انقر فوق من مصادر أخرى ثم انقر فوق من SQL Server)

#### • الاتصالات الموجودة

وستستخدم للحصول على البيانات من مصادر موجودة مسبقاً أي تم التعامل معها من قبل في هذا المصنف



ومنها يمكنك تطبيق التالي على المصنف

- ٠ الكل تحدث **تحديث الكل** تحدث الكل و تستخدم لتحديث كافة المعلومات الواردة الى المصنف من مصدر البيانات سابق الذكر



3. مجموعة فرز وتصفية  
ومنها يتم فرز وتصفية البيانات تبعاً لقيم نحددها نحن لكي نحصل على المعلومات المطلوبة باقل مجهود



4. مجموعة أدوات البيانات  
ومنها يتم اجراء العمليات التالية على المصنف

- النص الى اعمدة تستخدم لتحويل النص الموجود بالمصنف الى اعمدة ويتم اختيار رمز كفاصل يتم عنده بداية عمود جديد
  - تعبئة سريعة تستخدم في التعبئة التلقائية للقيم في الخلية بالبحث التلقائي عن تعبئة موجودة بالمصنف كمثال وتطبيقاتها على الخلية المعنية
  - إزالة التكرارات إزالة التكرارات عند الضغط عليها تظهر لنا نافذة حوارية يتم من خلالها اختيار الخلايا التي نريد ان نحذف منها البيانات او القيم المكررة



- التحقق من صحة البيانات
  - منها يتم التتحقق من أي قيمة موجودة بالمصنف من كونها صحيحة أم لا وذلك بالاختيار من عدة قيم تكون كمرجع لتحديد صحة البيانات الموجودة بهذه الخلية ومن هذه المراجع للقيم ان نختار التتحقق من صحة البيانات سواء كانت بيانات عدد صحيح او عدد عشرة او تاريخ او وقت
- دمج
  - وتشتمل الدمج على عدة نطاقات في نطاق واحد جديد
- تطبيق ماذا لو
  - وتشتمل مع دالة ماذا إذا وهي دالة IF والتي سوف يتم شرحها فيما بعد
- علاقات
  - تستخدم للبحث عن علاقة مشتركة بين بيانات الجداول لإظهار البيانات ذات الصلة المشتركة من هذه الجداول

5. مجموعة مخطط تفصيلي  
وتشتمل في فك وتحميم الصفوف والاعمدة للتعامل معها كهيكل واحد انظر

Sheet 8



	I	H	G	F	E	D	C	B	A	1	2
										1	
										2	
										3	
										4	
										5	
										6	
										7	
										8	
										9	
										10	
										11	
										12	
										13	
										14	
										15	
										16	
										17	

اعمدة مجمعة

صفوف مجمعة



## تبويب مراجعة



1. مجموعة تدقيق  
وستطيع من خلالها تطبيق التالي

- تدقيق إملائي  
تستخدم لتصحيح الأخطاء الإملائية والنحوية الموجودة بالمستند
- أبحاث  
تستخدم للبحث من خلال خدمات المراجع والقواميس عن ترجمة الكلمة معينة ويمكن الاختيار بين عدة لغات للترجمة
- قاموس المرادفات  
يستخدم لاقتراح الكلمة أخرى تكون مرادف الكلمة تريد أن تغيرها أو استبدالها بمرادفها أي الكلمة أخرى تؤدي نفس المعنى من خلال سياق الفقرة في المستند

## 2. مجموعة اللغة



• ترجمة  
تستخدم لترجمة النص المحدد إلى لغة أخرى ولكن لا بد من أن تكون قواميس اللغة مثبتة أصلاً أو يمكن أن يتم الاستعانة بقواميس للترجمة من خلال الانترنت على أن تكون متصلة إثناء الترجمة

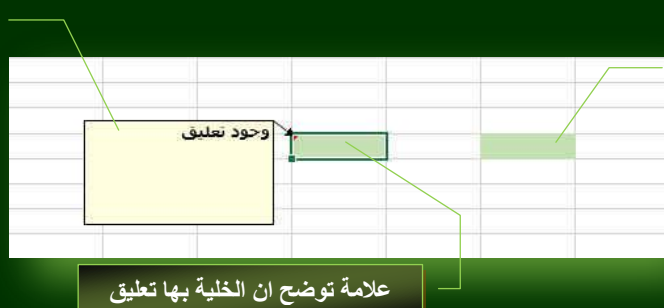
## 3. مجموعة تعليقات

وهي لإدراج تعليقات في المستند هذه التعليقات من مميزاتها تذكر كاتب المستند بما يريد أن يلاحظه عند المتابعة أو الانتباه إلى شرط ما أو معادلة لم تستكمل هكذا

### • تعليق جديد

هي تستخدم لإضافة تعليق جديد على خلية محددة في المستند لظهور الصفحة على الشكل التالي انظر

عند إضافة تعليق تفتح لك  
ورقة لكتابته تعليقك بها وبالنقر  
خارج الخلية يختفي التعليق





- حذف

وستستخدم في حذف تعليق محدد أو حذف كافة التعليقات و لحذف تعليق واحد بشكل سريع انقر بزر الفارة الأيمن فوق حقل التعليق ثم انقر فوق حذف تعليق من نافذة الاوامر السريعة

- السابق
- لانتقال إلى التعليق السابق في المستند
- التالي
- الانتقال إلى التعليق التالي في المستند
- اظهار / إخفاء التعليق
- اظهار او إخفاء التعليقات من ورقة العمل
- اظهار كافة التعليقات في ورقة العمل
- اظهار الخبر
- اظهار الخبر وهي تستخدم لإظهار التعليقات في ورقة الطباعة

## 4. مجموعة تغييرات

- حماية الورقة

تمكّنك من حماية ورقة العمل في التمرين وفي حالة احتواء التمرين على أكثر من ورقة عمل يتم تطبيق الحماية على ورقة العمل المختارة فقط انظر Sheet 6

**Sheet 6**

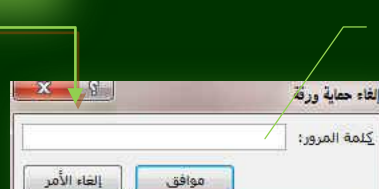


كتابة كلمة السر لإلغاء الحماية للورقة

قم باختيار طريقة الحماية للورقة

لاحظ تغيير شكل مجموعة  
التغييرات كالتالي

اختر طريقة الغاء حماية الورقة

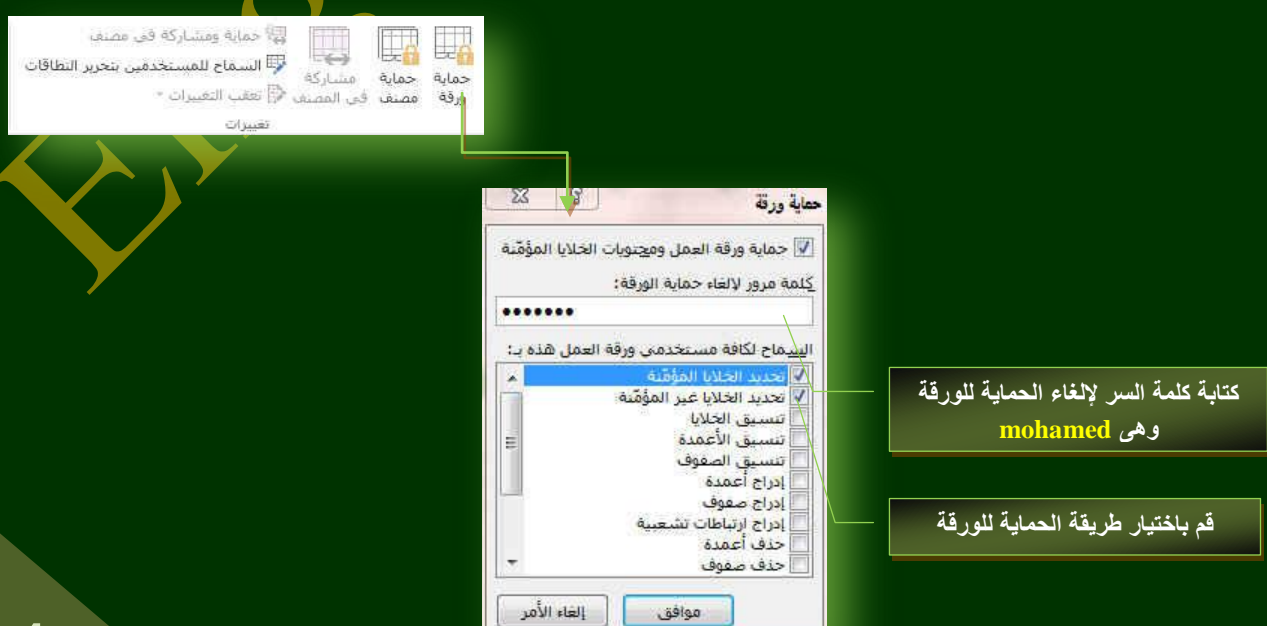


كتابة كلمة السر لإلغاء الحماية للورقة  
**mohamed** وهي

- تشفير بعض الخلايا فقط  
بفرض انك تريد ان تحمى ورقة عمل ما ولكنك تريد ان تترك بعض الحقول لكي يتم التعامل معها كحقول ادخال البيانات مثلا فتكون الخطوات كالتالي



ثم قم بتطبيق خطوات حماية ورقة العمل كما سبق وتعلمنا انظر Sheet 9





- حماية المصنف
 

وهي لحماية بنية المصنف او الملف ككل ويمنع نسخ او حذف او تغيير في المصنف ويشير هذا في حالة الوقوف على اى ورقة عمل واظهار قائمة الاوامر السريعة لها بالنقر على زر الفارة اليسير فتلاحظ اختفاء الاوامر كما بالشكل والتي تتيح من تغيير بيئة المصنف ومحطوياته ولكنك تستطيع تغيير اى معلومات فى خلاياه انظر Sheet 10



- مشاركة في المصنف
 

تمكنت من مشاركة الملف مع الغير عن طريق اعطاء تصاريح لبعض الاشخاص بالتعامل معه بالتغيير والادخال ولكن لكي تستطيع منح هذه المشاركة لابد من وضع المصنف اولا على شيكه الانترنت اولا

- حماية مشتركة في المصنف
 

تمكنت من مشاركة المصنف كما سبق ولكن ايضا يمكنك حمايته بكلمة سر وذلك لضمان سرية البيانات وتحديد المتعاملين مع المصنف عبر شبكة الانترنت



#### • السماح للمستخدمين بتحرير النطاقات

- تمكنت من اعطاء تصاريح للمستخدمين الآخرين في تغير بيئة المصنف والسماح الكامل بتغيير نطاقاته من مدخلات وغيرها من خلال كلمة سر عبر شبكة الانترنت

- تعقب التغييرات
 

يمكنت تخصيص شريط المعلومات لإضافة مؤشر يخبرك عند تشغيل تعقب التغييرات أو إيقاف تشغيله عند تشغيل ميزة "تعقب التغييرات" يمكنك عرض كافة التغييرات التي تم إجراؤها على المصنف من مسخ وحذف وادراج وتغيير وغيرها و عند إيقاف تشغيل هذه الميزة، يمكنك إجراء تغييرات على المستند بدون وضع علامة على التغييرات



## تبويب عرض



1. مجموعة طرق عرض المصنف  
وهي تستخدم لتبديل طريقة عرض المصنف فمثلاً

- عادي وهو يستخدم لعرض المصنف كورقة عمل عادية ويفرق بين صفحاتها بخطوط وهمية
- معاينة فوامل الصفحات ومن خلالها تستطيع ان ترى فوائل الصفحات لورقة العمل الواحدة والتي تقسمها الى عدة صفحات للطباعة
- تخطيط الصفحة وهو يعرض المصنف مقسم الى صفحات حس حجم الورقة المختار عند الطباعة لإظهار المحتوى بكل صفحة على حدة



2. مجموعة إظهار وهي تستخدم لإظهار أو إخفاء بعض العوامل المؤثرة في إظهار الصفحة والتعامل معها



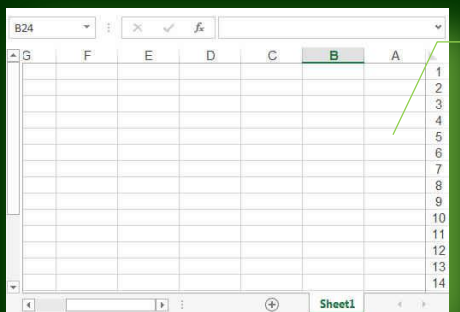
- المسطرة وتنشط لإظهار وإخفاء المسطرة (الرأسية والأفقية) المسؤولة عن قياس الورقة في المستند

• خطوط الشبكة وهي لإظهار خطوط الشبكة والتي من وظيفتها أن تتم محاذاة الكائنات عليها في المستند



- شريط الصيغة

وهي لتحكم في أخفاء شريط الصيغة وربع الاسم معاً من نافذة البرنامج



في حالة ظهار  
شريط الصيغة



في حالة إخفاء  
شريط الصيغة

- العناوين

وهي تستخدم للإظهار أو إخفاء عناوين الحقول والصفوف من ورقة العمل



في حالة ظهار  
العناوين



في حالة إخفاء  
العناوين

3. مجموعة تكبير وتصغير

وهي تستخدم لتحديد مستوى التكبير والتصغير في المصنف و عند النقر عليها تظهر شاشة تكبير / التصغير والتي يمكن من خلالها التحكم في حجم عرض المستند و الاختيار بين عدة خيارات تتيح للمستخدم حرية التنسيق و ترتيب الكائنات في المستند مما لا يودى إلى فشل الطباعة



ويكون الاختيار الأمثل هو عرض تكبير / تصغير الصفحة 100% حتى تظهر لنا الصفحة في المستند بحجمها الطبيعي مما يقرب إلى ذهنتنا شكل الصفحة ولكن مما لا شك فيه أن طرق العرض الأخرى من الممكن أن تكون أكثر دقة لأنك تستطيع من خلالها أن ترى الصفحة كاملة غير مستقطع منها شيء أو عدة صفحات معاً في أن واحد



#### 4. مجموعة نافذة

ومن خلالها يمكنك تطبيق التالي على ورق المصنف

- نافذة جديدة وهي لفتح نافذة جديدة يحتوى على طريقة عرض المستند الحالى
- ترتيب الكل وهى تستخدم لتجانب الإطارات جنبا إلى جنب وإظهارها معا فى مستوى افقى
- تجميد اجزاء وهى للمحافظة على عرض جزء من المستند اثناء تمرير باقى الاجزاء
- التقسيم وتستخدم التقسيم الإطار الحالى إلى جزئين ليتم عرض مقاطع مختلفة من المستند في نفس الوقت
- إخفاء تستخدم لإخفاء النافذة (ورقة العمل) نهائيا ولا يمكنك رؤيتها بمكوناتها
- اظهار لإظهار النافذة مرة اخرى والتعامل مع محتوياتها
- العرض جنبا إلى جنب وهى تستخدم لعرض مستندين جنبا إلى جنب وإظهارها معا حتى نتمكن من مقارنة محتواهما
- تمرير متزامن وهى تستخدم لتزامن أو ربط زمان تمرير مستندين أي يتم التمرير كل من المستندين في نفس الوقت وذلك لسهولة المقارنة بينهم
- إعادة تعيين موضع النافذة وتستخدم عند المقارنة بين مستندين يمكن أن يتم إعادة تعيين كل من إطاريهما بالتساوي حتى نتمكن من الرؤية السليمة لكل محتوى المستندين المقارنة في نفس الوقت على الشاشة
- تبديل النوافذ وهى للتبديل بين النوافذ المفتوحة وعند النقر عليها يتم فتح قائمة بالنواتذ المفتوحة ليتم الاختيار منهم النافذة المطلوب التنقل إليها

#### 5. مجموعة ماקרו

##### • ما هو المايكرو وما هي مخاطرة المتعلقة بالأمان؟



الهدف من المايكرو هو تنفيذ المهام المستخدمة على نحو متكرر بصورة تلقائية وبرغم أن بعض وحدات المايكرو تعتبر ببساطة تسجيلاً لضغطات المفاتيح أو نقرات الفارة كما يتم كتابة وحدات ماקרו بلغة وحدات المايكرو من Microsoft Visual Basic والتي يجب أن تكون على دراية بها أولاً قبل الخوض في عمل ماקרו كما يستخدم لبرمجة التطبيقات المستندة إلى Microsoft Windows و بإمكانها تشغيل الكثير من الأوامر على الكمبيوتر لهذا السبب، تودي وحدات المايكرو VBA إلى مخاطرة محتملة متعلقة بالأمان فيمكن المتسلل تقديم ماקרו ضار عبر المستند الذي في حالة فتحه يسمح للمايكرو بالعمل ويحتمل أن يؤدي إلى انتشار الفيروس

#### تبسيب الوظائف الإضافية



#### 1. أوامر القائمة

مجموعة اوامر القائمة وهي ميزة اضافية تتمتع بها مجموعة اوفيس 2013 والتي تمكّن من استخدام مميزات جهازك الخاصة لتبادل المستند من خلال أرساله عبر خاصية البلوتوث والمتوفرة الان في جميع الاجهزة الحديثة وفي حالة وجود مميزات اخرى سوف يتم وجودها في هذه المنطقة كلا حسب إمكانيات الكمبيوتر الخاص به



## تمرين عام

المطلوب هو عمل برنامج لمجموع درجات 5 طلاب لعدد 6 مواد دراسية هي

( اللغة العربية – اللغة الانجليزية – العلوم-الرياضيات – المواد الاجتماعية – النشاط الرياضي )

لمدة 4 شهور (يناير – فبراير – مارس – ابريل ) هم نصف العام الدراسي

- درجة مادة اللغة العربية هي 50 درجة شهريا ويتم حساب متوسطهم كمجموع نهائي لهذه المادة ( درجة نجاح المادة 28 )
- درجة مادة اللغة الانجليزية هي 25 درجة شهريا ويتم حساب متوسطهم كمجموع نهائي لهذه المادة ( درجة نجاح المادة 12 )
- درجة مادة المواد الاجتماعية هي 25 درجة شهريا ويتم حساب متوسطهم كمجموع نهائي لهذه المادة ( درجة نجاح المادة 12 )
- درجة مادة الرياضيات هي 50 درجة شهريا ويتم حساب متوسطهم كمجموع نهائي لهذه المادة ( درجة نجاح المادة 28 )
- درجة مادة العلوم هي 50 درجة شهريا ويتم حساب متوسطهم كمجموع نهائي لهذه المادة ( درجة نجاح المادة 28 )
- درجة النشاط الرياضي هي 20 درجة شهريا ويتم حساب متوسطهم كمجموع نهائي للنشاط الرياضي والذي اضافة نسبة 30% منه الى المجموع النهائي للدرجات
- ان يتم عرض النتائج النهائية في جدول مبين به المجموع الكلى للطالب وحالة نجاحه ورسوبه مستخدما التنسيق الشرطي للجدوال ( في حالة ان يكون المجموع اكبر من او يساوى 108 درجة يكون ناجح ومنقول ) و ( في حالة ان يكون المجموع اصغر من 108 درجة يكون راسب ) على ان يكون كالشكل التالي ان امكن

المواد الدراسية								اسماء الطلاب
اللغة العربية	اللغة الانجليزية	الرياضيات	العلوم	النشاط الرياضي	المواد الدراسية	المجموع	حالة الطالب	المجموع
40.75	20.25	35.75	39	19.25	11.5	158.45	ناجح ومنتقل	محمد ابو العلا
31	15	25.5	21	14	5	108	ناجح ومنتقل	محمد شريف
25.25	18.25	32.5	18.25	11.5	7.25	107.925	راسب	على الشناوي
38.5	13.5	35.25	39.25	16.5	8.5	145.55	ناجح ومنتقل	معتز مطر
22	16.25	31.25	18.5	16	10.25	107.075	راسب	على حميدة

### ملحوظة

سوف اترك التنسيق العام للجدوال متزوك لك فالغرض هو العمليات الحسابية ولكن المظهر الجمالي فهو متزوك لك

### ترتيب افكار خطوات الحل

يجب تحديد المطلوب بدقة فائقة وتركيز بالغ حيث ان المطلوب هو معرفة ان كان "الطالب ناجح ومنتقل" او "راسب" ولكن هذا المطلوب يعتمد على مجموع متوسط درجات الطالب لعدد 6 مواد دراسية ولمدة 4 شهور دراسية فينبعي علينا في البداية الحصول على متوسط درجات الطالب لهذه المواد الدراسية اولا ثم اضافة الشرط النهائي وهو نسبة 30% من درجة متوسط النشاط الرياضي الى المجموع النهائي



- إذا من تحليل فكرة البرنامج السابقة تجد انك لابد من معرفة التالي لكي تستطيع ان تتعامل وتنفذ البرنامج حسب الشروط المطلوبة

1. ان تقوم بحساب "المتوسط الحسابي" لكل مادة على حدة حسب معادلة المتوسط الحسابي وهي  $\text{المتوسط الحسابي للمادة} = (\text{مجموع الدرجات الطالب لمدة 4 شهور لهذه المادة}) / \text{عدد هذه الشهور} 4$  بذلك نحصل على المتوسط الحسابي لكل مادة على حدة لعدد 6 مواد دراسية لكل طالب
2. ان تقوم بجمع الناتج السابق لجميع المواد الدراسية للحصول على المجموع النهائي لدرجة كل طالب
3. ان تقوم بإضافة نسبة 30% من "متوسط درجة النشاط الرياضي" الى المجموع السابق للطلاب
4. نقوم بحساب المجموع لكل طالب
5. من قيمة درجة المجموع السابق لكل طالب يمكنك تحديد اذا كان الطالب "ناجح ومنقول" او "راسب" معتمدا على الشرط ان يكون مجموع درجاته اكبر من او يساوى 108 درجة ( $=108$ ) مستخدما في ذلك الدالة الشرطية IF
6. نقم بتنسيق خلية اظهار حالة الطالب لتحديد الطالب "راسب" بخالية (لونها احمر وخطها احمر داكن)

#### ملحوظة

بعد انتهاء الخطوة الثانية لا يمكنك تحديد حالة الطالب بالنجاح او الرسوب الا بعد اضافة درجة النشاط الرياضي

#### ملحوظة

الخلية التي تريده ان يظهر بها ناتج اي عملية لابد ان تبدا فيها بكتابة علامة يساوى = لكي يفهم البرنامج ان هناك عملية سوف تطبق في هذه الخلية

#### ملحوظة

لاكتساب مهارة في المعادلات قد قمت بالجمع بين الخطوة الثانية والثالثة مما سبق في معادلة واحدة

#### ملحوظة

يجب ترتيب العمليات الحسابية ترتيبا صحيحا للحصول على الناتج الصحيح فيجب عليك مراعاة الدقة وذلك بان تتم العمليات بداخل اقواس ولا بد من تطبيق عدد الاقواس المفتوحة والمغلقة (( ))

#### ملحوظة

سلسل العمليات الحسابية لأى معادلة يكون كالتالي  
 $(\text{الضرب} * \text{ ثم } \text{القسمة} / \text{ ثم } \text{(الجمع} + \text{ ثم } \text{(الطرح} - \text{)}$   
 مع مراعاة الاقواس للعملية ()



- حل التمرين
  - من تحديد الفكرة السابقة تكون طريقة الحل كالتالي

عمل جدول لكل مادة دراسية يتم وضع درجات الطالب به لكل شهر ثم يتم جمع هذه الدرجات وتحديد متوسطهم الحسابي

علامة توضيح إضافة تعليق لمساعدتي على التذكر الدائم لشروط المادة

متوسط الدرجات	اللغة العربية				
	شهر ابريل	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	
43	38	40	42	Mohamed Abu Alaa	
30	31	30	33	Mohamed Shrifet	
30	18	28	25	Ali Alsharawi	
40	35	39	40	Mutaz Matar	
28	20	20	20	Ali Hamida	

متوسط درجة المادة لكل طالب ويتم حسابه بمعادلة  
المتوسط الحسابي

درجات الطالب الشهرية قم بكتابتها بنفسك مع  
مراجعة درجة المادة ودرجة النجاح بها مما سبق

متوسط الدرجات

= (G6+F6+E6+D6)/4

نقوم بكتابة معادلة المتوسط الحسابي في الخل  
متوسط الدرجات للطالب الاول بعد علامة =

ملاحظة هامة

قد قمنا بكتابة درجة الطالب الاول للغة العربية لجميع الشهور لكن عند التعامل مع المعادلات انسى تماماً هذه الدرجة وتعامل معها باسم الحقل بمعنى ان البرنامج يقوم بالتعامل مع القيمة الموجودة في هذا الحقل أي ان كانت ولهاذا نجد عند كتابة المعادلة اتنا قمنا بكتابة اسم الحقل المحتوى على الدرجة وهم اربع حقوق لأربع شهور والقسمة على عددهم

ملحوظة

يقوم البرنامج بإعطاء كل حقل لون مميز تلقائي ولكن لا  
تنسى انت كتابة الاقواس لتحديد العملية الحسابية  
المطلوبة بنجاح

= (G6+F6+E6+D6)/4

ظهور المعادلة للخلية المحددة في شريط الصيغة  
والتي تتمكن من خلاله تعديل اي عملية حسابية

بعد الانتهاء من الحصول على المتوسط الحسابي لدرجات اللغة العربي للطالب الاول يتم تكرار العملية لجميع الطلاب ولكن هنا يقدم لك البرنامج طريقة للمساعدة في حالة تكرار اي عملية لخلية ما على مجموعة من الخلايا فلتتطبيق العملية الحسابية الموجودة في هذه الخلية (المتوسط الحسابي للطالب الاول لمادة اللغة العربية) على باقي الخلايا للطلاب الآخرين يتم عمل الاتي

1. الوقوف على الخلية المحددة
2. قم بالوقوف اسفل يسار حدود الخلية ليكون شكل الفارة كالتالي +
3. قم بالضغط وسحب الخلية الى اسفل حتى يتم اختيار جميع الخلايا الاخرى المراد تطبيق العملية الحسابية عليها
4. قم بإفلات الفارة ولاحظ تطبيق العملية الحسابية على جميع الخلايا المحددة



5. بهذه الطريقة نكون قد حصلنا على المتوسط الحسابي لجميع الطلاب لمادة اللغة العربية فقط كما بالشكل

متوسط الدرجات	اللغة العربية					
	شهر ابريل	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير		
40.75	43	38	40	42		محمد ابو العلا
31	30	31	30	33		محمد شريف
25.25	30	18	28	25		على الشناوى
38.5	40	35	39	40		معتز مطر
22	28	20	20	20		على حميدة

6. نقوم بتكرار العملية السابقة للحصول على المتوسط الحسابي لدرجات باقي المواد الدراسية

متوسط الدرجات	الرياضيات					
	شهر ابريل	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير		
35.75	40	35	30	38		محمد ابو العلا
25.5	28	27	25	22		محمد شريف
32.5	30	32	35	33		على الشناوى
35.25	40	33	38	30		معتز مطر
31.25	29	28	33	35		على حميدة

متوسط الدرجات	اللغة الانجليزية					
	شهر ابريل	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير		
20.25	21	22	18	20		محمد ابو العلا
15	15	15	15	15		محمد شريف
18.25	21	17	15	20		على الشناوى
13.5	13	15	10	16		معتز مطر
16.25	15	17	18	15		على حميدة

متوسط الدرجات	المواد الاجتماعية					
	شهر ابريل	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير		
19.25	22	20	17	18		محمد ابو العلا
14	17	16	15	8		محمد شريف
11.5	10	12	13	11		على الشناوى
16.5	20	15	16	15		معتز مطر
16	10	16	18	20		على حميدة

متوسط الدرجات	العلوم					
	شهر ابريل	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير		
39	37	38	41	40		محمد ابو العلا
21	22	21	21	20		محمد شريف
18.25	22	16	15	20		على الشناوى
39.25	39	38	41	39		معتز مطر
18.5	15	20	21	18		على حميدة



متوسط الدرجات	النشاط الرياضي					
	شهر ابريل	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	شهر العلا	
11.5	11	10	15	10	محمد ابو العلا	
5	9	3	3	5	محمد شريف	
7.25	5	11	6	7	على الشناوى	
8.5	9	8	12	5	معتز مطر	
10.25	11	15	5	10	على حميدة	

بتطبيق ما سبق على جميع الجداول للمواد الدراسية يتم الحصول على جميع الدرجات للمتوسط الحسابي للمواد الدراسية لكل طالب وهذا ننتقل الى المرحلة الثانية وهو جمع درجات المواد (اللغة العربية – اللغة الانجليزية – الرياضيات – المواد الاجتماعية – العلوم ) مع اضافة نسبة 30% فقط من درجة النشاط الرياضي اليهم وذلك للحصول على مجموع الطالب النهائي

### 1. قم بتجهيز جدول الطلاب كالتالي

هذا يتم ادراج درجة الطالب للمواد الدراسية من الجداول السابقة

المادة الدراسية								اسماء الطلاب
اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	المواد الاجتماعية	النشاط الرياضي	المجموع	حالة الطالب	الاسم	الاسم
محمد ابو العلا								
محمد شريف								
على الشناوى								
معتز مطر								
على حميدة								

مجموع الطلاب حسب المعادلة الحسابية التالية  
النشاط الرياضي \* 30% + (اللغة العربية + اللغة الانجليزية + الرياضيات + العلوم + المواد الاجتماعية)

حالة الطلب بناء على مجموع الدرجات "ناجح ومنقول" او "راسب" حسب الشرط المطلوب وبالتنسيق المطلوب

#### ملاحظة هامة

لا تقم بكتابية قيمة الدرجة السابقة الحصول عليها من الجداول السابقة لكل مادة في حقلها في الجدول النهائي كرقم لا يكتب في هذه الحالة سوف تأخذ الدرجة كرقم وليس قيمة الخلية فيفضل ان تكتب في الخلية الجديدة عنوان ناتج الخلية السابقة مثلا

بفرض ان عنوان الخلية لدرجة  
اللغة العربية للطالب الاول هي  
**H6**

متوسط الدرجات
40.75
31
25.25
38.5
22

يتم كتابة عنوان الحقل **H6** بدلا من  
قيمتها هنا لضممان الارتباط باي تغيير  
يحدث في جدول اللغة العربية

اسماء الطلاب	اللغة العربية
	=H6
محمد شريف	
على الشناوى	
معتز مطر	
على حميدة	

2. قم اضغط على Enter من لوحة المفاتيح

The diagram illustrates the process of copying and pasting data. Step 1 shows a table with a highlighted cell containing the formula =H6. Step 2 shows the formula being pasted into another cell, resulting in the value 40.75. Step 3 shows the final state where the value 40.75 has been pasted into all cells of the column.

البيانات	
النوع	القيمة
النوع	=H6
النوع	محمد شريف
النوع	على الشناوى
النوع	معتز مطر
النوع	على حميدة

3. وبالسحب والافلات لباقي الخلايا يتم تطبيق العملية على باقي خلايا الجدول المحددة كما سبق لاحظ الارتباط التام بالجدولين 1 و 2

4. قم بتطبيق هذه الطريقة لباقي المواد الدراسية لكل جدول ومادته لتحصل على الجدول التالي

قم بكتابة معادلة المجموع في الخلية الاولى للطالب الاول كالتالي

المواد الدراسية							
الاسماء	اللغة العربية	اللغة الانجليزية	الرياضيات	العلوم	المواد الاجتماعية	النشاط الرياضي	المجموع
الطالبات	40.75	20.25	35.75	39	19.25	11.5	11.5
محمد ابو العلا	31	15	25.5	21	14	5	5
محمد شريف	25.25	18.25	32.5	18.25	11.5	7.25	7.25
على الشناوى	38.5	13.5	35.25	39.25	16.5	8.5	8.5
معتز مطر	22	16.25	31.25	18.5	16	10.25	10.25
على حميدة							

5. يتم كتابة المعادلة كما هو موضح سابقاً في خلق المجموع للطالب الاول كالتالي

The formula bar displays the formula  $=((J27*30/100)+H27+G27+F27+E27+D27)$ . Below the formula bar, two callout boxes point to specific parts of the formula: one labeled "نسبة 30% من درجة النشاط" (30% of activity grade) pointing to the multiplication part, and another labeled "مجموع درجات المواد الدراسية" (Total grades of study subjects) pointing to the sum part.

6. عند الانتهاء من كتابة المعادلة والنقر على Enter من لوحة المفاتيح لا ظهر الناتج لهذه الخلية وبطريقة السحب والافلات لتطبيق هذه العملية الحسابية على باقي خلايا المجموع لباقي الطلاب يكون الناتج كالتالي

المواد الدراسية							
الاسماء	اللغة العربية	اللغة الانجليزية	الرياضيات	العلوم	المواد الاجتماعية	النشاط الرياضي	المجموع
الطالبات	40.75	20.25	35.75	39	19.25	11.5	11.5
محمد ابو العلا	31	15	25.5	21	14	5	5
محمد شريف	25.25	18.25	32.5	18.25	11.5	7.25	7.25
على الشناوى	38.5	13.5	35.25	39.25	16.5	8.5	8.5
معتز مطر	22	16.25	31.25	18.5	16	10.25	10.25
على حميدة							

7. هكذا تكون قد حصلنا على مجموع درجات كل طالب لجميع المواد وهو المطلوب في التمرين

8. قم بتنسيق الحقول كما تريده من خلال تبويب الصفحة الرئيسية مجموعة انماط

- والآن سوف نقوم بالتعامل مع حقل "حالة الطالب" لتحد حالة الطالب "ناجح ومنقول" أو "راسب" معتمدا على درجة الحقل السابق له وهو حقل "المجموع" متقدما بالشرط الموجود بالتمرين وهو ان يكون درجة المجموع اكبر من او يساوى 108 درجة ( $=108$ ) شرطا لنجاح الطالب وتكون الخطوات كالتالي

1. قم بالوقوف على الخلية التابعة للطالب الاول في حقل "حالة الطالب"
2. من تبويب صيغ مجموعة مكتبة الدالات من منطقى قم باختيار الدالة **IF**
3. عند اختيار الدالة **IF** تظهر لنا النافذة التالية والتي نكتب بها الشرط كالتالي

هنا يتم كتابة الشرط المطلوبتحقق منه

الجملة التي تظهر في حالة تحقق الشرط

الجملة التي تظهر في حالة عدم تتحقق الشرط

بفرض ان الحقل J27 هو عنوان حقل المجموع للطالب الاول

عند الانتهاء من تجهيز الشرط قم بالنقر على موافق

الخطوات التالية:

1. قم بالوقوف على الخلية التابعة للطالب الاول في حقل "حالة الطالب"
2. من تبويب صيغ مجموعة مكتبة الدالات من منطقى قم باختيار الدالة **IF**
3. عند اختيار الدالة **IF** تظهر لنا النافذة التالية والتي نكتب بها الشرط كالتالي
4. لاحظ التغيير في شكل الجدول بالنسبة لحقل الحالة للطالب الاول وبالسحب والافلات كما سبق يتم تطبيق العملية على جميع الخلايا المطلوبة

حالة الطالب	المجموع
ناجح ومنقول	158.45
	108
	107.925
	145.55
	107.075

→

حالة الطالب	المجموع
ناجح ومنقول	158.45
ناجح ومنقول	108
راسب	107.925
ناجح ومنقول	145.55
راسب	107.075

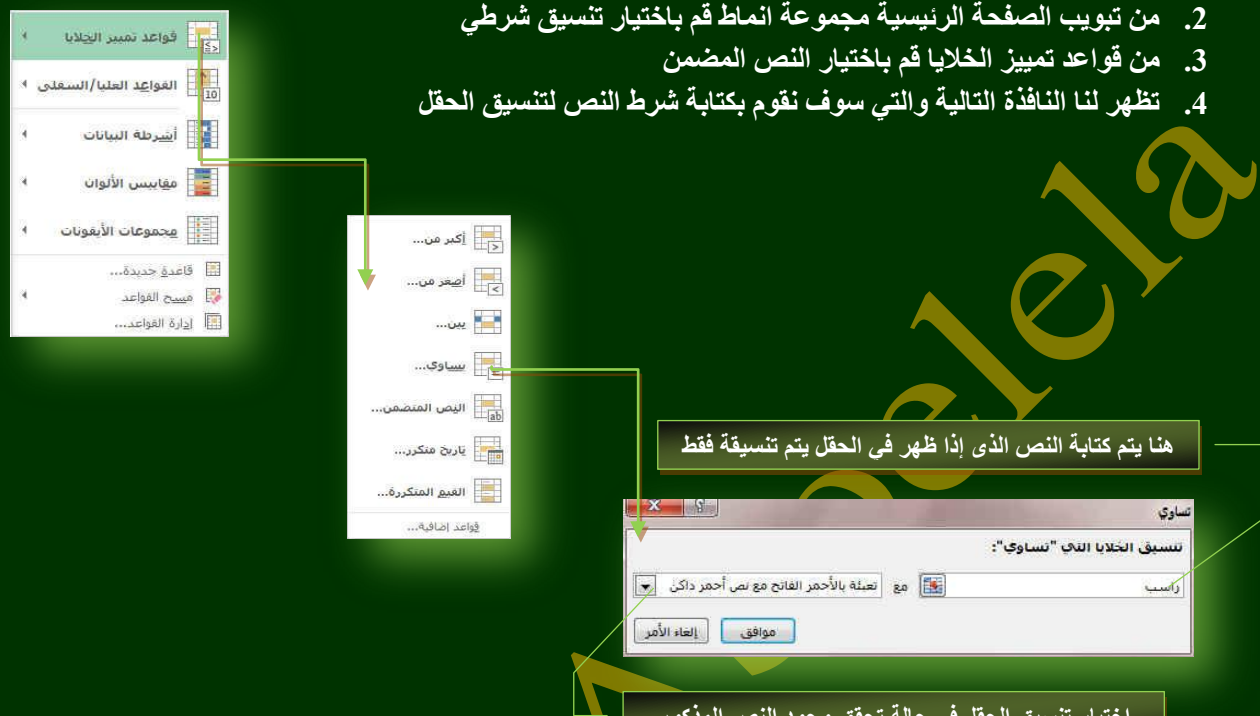
- والآن نقوم بعملية التنسيق الشرطي للجدول للوصول الى النتيجة المطلوبة بالتمرير وتكون كالتالى

1. يتم الوقف على الخلية الاولى المراد تنسيقها

2. من تبويب الصفحة الرئيسية مجموعة انماط قم باختيار تنسيق شرطي

3. من قواعد تمييز الخلايا قم باختيار النص المضمن

4. تظهر لنا النافذة التالية والتي سوف نقوم بكتابه شرط النص لتنسيق الحقل



5. بعد تجهيز التنسيق كما هو مطلوب وبالنقر على موافق ليتم تطبيقه على الخلية الاولى

6. قم بالسحب والافلات الى باقي الخلايا لتطبيق نفس التنسيق على محتواها

حالة الطالب	المجموع
ناجح ومتقول	158.45
+ ناجح ومتقول	108
رااسب	107.925
+ ناجح ومتقول	145.55
رااسب	107.075

حالة الطالب	المجموع
ناجح ومتقول	158.45
رااسب	108
رااسب	107.925
ناجح ومتقول	145.55
رااسب	107.075

7. وبنفس الاسلوب قم بتنسيق حقول المجموع لتحصل على النتيجة لنهاية الجدول كما هو مطلوب

**ملحوظة**  
ستجد العديد من انواع التنسيق للحقول يمكنك الاختيار فيما بينها للتعرف على امكانياتها

قم بتحميل التمارين المرفقة مع الكتاب

[Download](#)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أرجو أن أكون قد وفقت في تسهيل فهم البرنامج على المستفيدين منه  
ويمكنكم نشرة ومشاركته مع الغير مجاناً مع الحفاظ على حقوق الملكية الفكرية  
ولا أرجو منكم غير صالح الدعاء

في حالة وجود أي استفسار لا تتردد في المراسلة على العنوان البريدي التالي

M.ABOELELA@HOTMAIL.COM

لتحميل مزيد من كتب شرح البرامج الخاصة بسلسلة

مايكروسوفت أو فيس

2013 - 2010 - 2007 - 2003

أرجو زيارة الرابط بالصورة التالية

صفحة كتب التعليمية على Facebook



مع تحياتي

مهندس / محمد أبو العلا