

الباية السادس

تحليل البيانات وإدارتها

- ٢١ . الجداول والتخطيطات المحورية.
- ٢٢ . المزيد عن الجداول والتخطيطات المحورية.
- ٢٣ . تجميع البيانات وتدقيقها وإنشاء المخططات التفصيلية.
- ٢٤ . تحليل البيانات واتخاذ أفضل القرارات.

الفصل الواحد والعشرون الجداول والتخطيطات المحورية Pivot Tables & Pivot Charts

تلخيص البيانات باستخدام الجدول المحورية
Pivot Tables واستخراج التخطيطات المحورية
Charts يعنى إنشاء تقرير مختصر عن البيانات الموجودة بقاعدة
البيانات. بانتهاء هذا الفصل ستكون قادرا على :

- ◆ فهم الجدول المحورية والتخطيطات المحورية
- ◆ استخراج جدول/تخطيط
- ◆ تعديل الجدول/التخطيطات المحورية.
- ◆ تنسيق بيانات الجدول المحوري والتحكم فيها.
- ◆ تحديث بيانات الجدول المحوري.
- ◆ ضبط خيارات الجدول/التخطيط المحوري.

بالإضافة إلي وظائف قواعد البيانات التي يمكن الحصول عليها بواسطة Excel والتي شرحناها من قبل، يمكن الحصول على تقارير تلخيصية عن البيانات المتوفرة بورقة العمل أو قائمة البيانات، خصوصا إذا كانت هذه البيانات كبيرة ويصعب متابعتها، وتظهر البيانات التلخيصية المستخرجة من البيانات الأصلية في جدول يسمى جدول محوري أو **PivotTable**.

ولكن السؤال متي يجب أن تستخدم الجدول المحوري بدلاً من جدول البيانات الذي تعودت عليه في الفصول السابقة ؟

يستخدم الجدول المحوري في الحالات التي تكون فيها البيانات كبيرة وتشتمل علي بيانات يلزم تلخيصها وعرضها بعشرات الطرق . ولذلك فإن استخدام الجدول المحوري يوفر عليك إرهاق ذهنك بكتابة معادلات صعبة للحصول علي نفس النتائج . لو فكرت في الحصول علي النتائج التلخيصية وعرض البيانات بالطرق التي يوفرها الجدول المحوري باستخدام المعادلات والدوال ستجلس أسبوعاً كاملاً للانتهاء من هذه المعادلات .

استخدام الجدول المحوري عندما يكون عندك قاعدة بيانات أو ورقة عمل كبيرة سواء كانت داخل ورقة العمل أو كانت موجودة علي ملف خارجي وترغب في عمل استعلامات متعددة وعرض بياناتها أيضاً بطرق متعددة . ولذلك فإن استخدام الجدول المحوري في الحالات التي تشتمل فيها ورقة العمل علي بيانات تقليدية تشتمل علي بيانات رقمية وإجمالياتها الفرعية والنهائية غير مفيد . مثلاً ورقة عمل تحتوي علي ميزانية تشتمل علي أعمدة وصفوف ومجموع كل منها لن يفيدك استخدام الجدول المحوري معها

إذن الجدول المحوري عبارة عن جدول يحتوي علي بيانات تلخيصية عن البيانات الأصلية الموجودة بورقة العمل أو قاعدة البيانات. فمثلا يمكن أن يشتمل الجدول المحوري علي ملخصات عن مبيعات الشركة خلال مدة معينة بحيث تظهر فيه ملخصات عن مبيعات كل قسم وكل منتج وكل بائع علي حده.

يشتمل شكل ٢١-١ على جدول من هذا النوع، ومنه تلاحظ توافر المعلومات التلخيصية عن مبيعات كل منتج أو كل بائع أو كل مدينة.

G	F	E	D	C	B	A	
					المدينة		1
							2
					الاسم	Sum of المبلغ	3
					المنتج		4
Grand Total	وليد	ماهر	سامي	رضنا			5
125500	12500	26000	16500	70500			6
311600	14800	183500	13400	99900			7
437100	27300	209500	29900	170400	Grand Total		8
							9
							10
							11

شكل ٢١-١ تلخيص البيانات في جدول محوري

تبدو الجداول المحورية عادة صعبة الفهم، إلا أن ذلك غير صحيح كما سيبتين فيما بعد. تعتبر الجداول المحورية ذات فائدة هامة في تدقيق البيانات أيضاً، فلو طلب منك إدارة المصروفات أسبوعياً وساعات الإنتاج أسبوعياً، ستجد فائدة كبيرة للجدول المحوري. فيما يلي أمثلة للفوائد التي يمكن أن تحصل عليها من جدول بياناتك باستخدام الجدول المحوري.

- تجميع المبيعات (أو المصروفات) بالأسبوع أو الشهر .
- مقارنة مبيعات الشهر الحالي بالشهر السابق أو السنة الحالية بالسنة السابقة .
- تجميع بيانات البائعين من منتجات معينة .
- حساب نسبة مبيعات كل بائع .

تجهيز البيانات لإنشاء الجدول المحوري

لتحقيق الاستفادة القصوى من الجداول المحورية يجب عليك أولاً التأكد من أن البيانات التي ستستخدمها في إنشاء الجدول المحوري تصلح لهذا الغرض، ولا تحتوي علي معوقات قد تؤدي إلي أخطاء في عمل الجداول المحورية وفي تجميع البيانات، فيجب عليك التأكد من أن نطاق الخلايا الذي تختاره لإنشاء الجدول لا يحتوي علي خلايا

فارغة بدون بيانات أو أعمدة خالية أيضاً من البيانات ، كذلك يجب أن يكون ترتيب البيانات في الأعمدة والصفوف مرتباً بالشكل الذي يفيدك ويسهل عليك ترتيب حقول الجدول المحوري ، وأن تقلل من استخدام النطاقات التي تحتوي علي خلايا تظهر إجماليات أو تلخيصات للبيانات . ففي الشكل ٢١-٢ الخلايا في النطاق من B4:F18 تمثل نطاقاً مثالياً لإنشاء الجدول المحوري

G	F	E	D	C	B	A
		ملخص المبيعات عن الفترة من يناير الى أبريل ٢٠٠٨				
		الشهر	المبلغ	التمينة	الصف	الاسم
		أبريل	١٢٥٠٠	القاهرة	أجهزة	ماهر
		أبريل	١٢٥٠٠	القاهرة	أجهزة	وليد
		أبريل	٩٩٩٠٠	الإسكندرية	برامج	رضا
		أبريل	١٦٥٠٠	الإسكندرية	أجهزة	سامي
		أبريل	١٣٥٠٠	الإسكندرية	أجهزة	ماهر
		فبراير	٥٩٠٠٠	الإسكندرية	برامج	وليد
		فبراير	٦٩٠٠٠	الإسكندرية	برامج	سامي
		مارس	١٠٠٠٠	الإسكندرية	أجهزة	رضا
		فبراير	١٢٠٠٠	طنطا	برامج	ماهر
		يناير	٨٩٠٠٠	القاهرة	برامج	وليد
		يناير	٦٥٠٠٠	القاهرة	برامج	سامي
		يناير	٦٥٠٠٠	الإسكندرية	برامج	ماهر
		مارس	١٦٥٠٠٠	الإسكندرية	برامج	ماهر
		مارس	٢٧٥٠٠٠	القاهرة	أجهزة	رضا
		مارس	٣٣٠٠٠٠	طنطا	أجهزة	رضا

شكل ٢١-٢ جدول يحتوي علي البيانات المثالية لعمل الجدول المحوري

ولكن الشكل ٢١-٣ يمثل خلايا قد لا تصلح لعمل جدول محوري وقد تسبب بعض المشاكل أثناء عمل الجدول . وذلك بسبب وجود فراغات كثيرة في الجدول ، كما أن ظهور الشهور في الأعمدة قد لا يجعل إنشاء جدول محوري يبدو مفيداً لك ، كما أن الجدول المحوري لن يفيدك في إظهار الإجماليات لأنها فعلاً ظاهرة في الجدول المبين فلن يضيف الجدول المحوري خلايا إجمالية إضافية مفيدة لك .

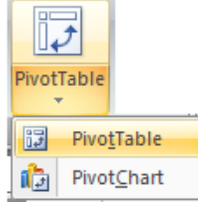
	G	F	E	D	C	B	A	
5								المنطقة
6					يناير-٠٧	فبراير-٠٧	مارس-٠٧	ابريل-٢٠٠٧
7					٢٠٠	٢٠	٨٥	الإجمالي
8					١٧٥	٥٠	١٤٥	٤٤٥
9					٢١٠	٩٠	١٦٥	٤٦٥
10					٢١٥	١١٠	١٧٥	٥٠٠
11					٢٢٠	٣٠	٢١٠	٤٧٠
12					٢٣٠	٨٠	٢٢٠	٤٩٥
13						٩٥	٢٥٠	٤٢٠
14						٥٦	١٣٠	٢٩٦
15					٢١٥	١٤	١١٠	٥٨٩
16					١٧٥		٢١٠	٣٨٥
17					٩٥		٢١٠	٣٠٥
18					٢٠٠	٥٥	٢١٥	٤٩٠
19					٢٠	١٣٠	٥٠	٢٠٠
20					١٨٦	٣٠	١٢٥	٤٢١
21					١٤٥	٥٠	١٥٦	٤٦١
22					١٦٥	٨٨	١٥٥	٤٣٨
23					١٧٥	٩٨	٨٠	٣٥٣
24					٢١٠	٥٤	٩٥	٣٥٩
25					٨٥	٥٤	١٤٨	٣٤٣
26					٧٥	٦٥	١٨٩	٣٤٣
27					١١٠	١٥	٢١٠	٣٣٥
28					٢٥٠		٦٠	٣١٠
29								
30								
31								

شكل ٢١-٣ بيانات لا تصلح لإنشاء جدول محوري لوجود فراغات بها

إنشاء جدول محوري

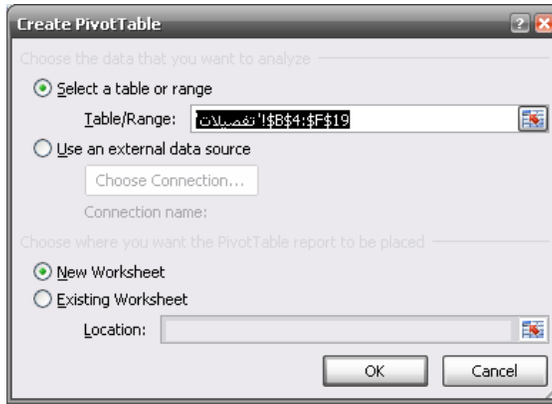
للحصول على الجدول المحوري الموجود بشكل ٢١-١ تابع الخطوات التالية :

١. افتح المصنف Pivots.xlsx ثم احفظه باسم Pivots_ed.xlsx .
 ٢. افتح الورقة "تفصيلات" (راجع شكل ٢١-٢).
 ٣. اختر البيانات الواقعة في المدى B4:F19 وهي البيانات المطلوب تلخيصها في جدول محوري.
 ٤. من التبويب Insert "إدراج" ومن المجموعة Tables "جداول" انقر السهم المنسدل للزر Pivot Table ومن القائمة التي ستظهر اختر Pivot Table .
- (شكل ٢١-٤)



شكل ٢١-٤ قائمة أداة Pivot Table

٥. سيظهر مربع حوار بعنوان **Create PivotTable** "إنشاء PivotTable" (انظر شكل ٢١-٥).



شكل ٢١-٥ المربع الحواري Create Pivot Table

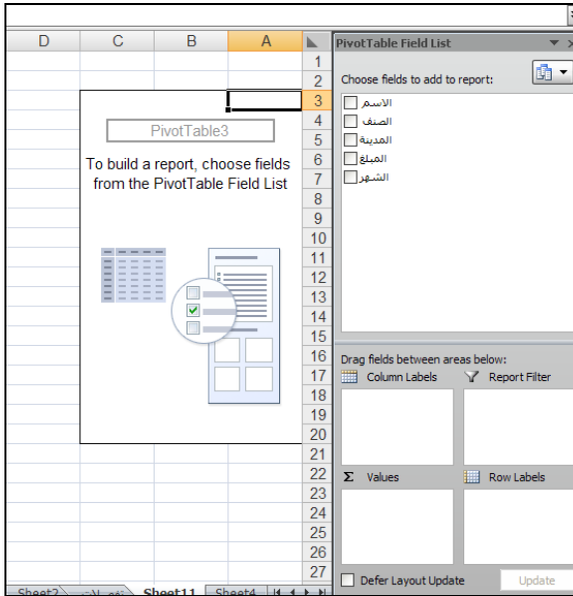
من هذا المربع المحوري تستطيع تحديد مصدر البيانات المطلوب تلخيصها ، وأمامك اختيارين .

- **Select a table or Range** "تحديد جدول أو نطاق" : الاختيار الافتراضي.
- **Use an external data source** "استخدام مصدر بيانات خارجي" : يتم إنشاؤه من قاعدة بيانات منفصلة.

٦. تأكد أن الخيار **Select a Table or Range** "تحديد جدول أو نطاق" هو المختار .

٧. من خانة **Table / Range** "جدول/نطاق" قم بتحديد نطاق ورقة العمل أو قاعدة البيانات التي تحتوى على البيانات المطلوب تلخيصها. لأننا حددنا نطاق

- البيانات في الخطوة رقم ٣ فان هذا النطاق يظهر تلقائيا في هذه الخانة. إذا لم تكن حددت نطاق البيانات، اكتب: **B4:F19** أمام خانة **Table / Range** "جدول/نطاق" أو انقر زر  للعودة إلي ورقة العمل وحدد النطاق الذي تريده .
٨. يتيح لك هذا المربع اختياريين لوضع الجدول المحوري الجديد حيث يمكن وضعه في ورقة عمل جديدة أو ورقة موجودة. نشط الخيار **New Worksheet** "ورقة عمل جديدة" لوضع الجدول المحوري في ورقة عمل جديدة .
٩. انقر زر **OK** "موافق"، سيختفي المربع الحواري وستضاف ورقة عمل جديدة بعنوان **Sheet1** محتوية علي شكل مخطط تصميم الجدول المحوري بالشكل الجديد في الإصدار **Excel2007** كما في شكل ٢١-٦.

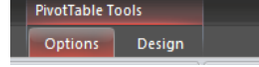


شكل ٢١-٦ ورقة العمل الجديدة وبداخلها نموذج الجدول المحوري

وعن هذا الشكل نوضح ما يلي :

- بمجرد ظهور شكل الجدول المحوري الجديد سيظهر تبويين جديدين في شريط التبويبات في مجموعة تسمى **PivotTable Tools** "أدوات PivotTable"

وهما التبويب **Options** "خيارات" والذي يحتوي علي أزرار لتنفيذ معظم الأوامر الخاصة بالجدول المحوري والتبويب **Design** "تصميم" والذي يحتوي علي أزرار خاصة بشكل الجدول المحوري والتنسيقات التي يمكن إجراؤها عليه



- ظهور لوحة حقول الجدول المحوري **PivotTable Field List** "قائمة حقول PivotTable" التي تظهر في يمين نافذة البرنامج والتي تعرض الحقول الموجودة في قائمة البيانات والتي ستستخدمها في إنشاء الجدول المحوري .
- يوجد في أعلي لوحة حقول الجدول المحوري زر  وهو يستخدم في تغيير الشكل الذي تعرض به لوحة حقول الجدول المحوري وتغيير ترتيب المناطق المختلفة بها كما ستعرف فيما بعد .

إنشاء الجدول المحوري بالشكل التلقائي

لعرض أول جدول محوري تقوم بإنشائه بالشكل التلقائي تابع الخطوات :

١. قم بتحديد مربعات الاختيار بجوار الحقول التي ترغب في عرضها في الجدول المحوري وهي الحقول "المدينة"، "الاسم"، "الصنف"، "المبلغ".
٢. بمجرد تحديد هذه الحقول سيظهر الجدول المحوري بشكل تلقائي أو افتراضي (Default) كما في شكل ٢١-٧ بناء علي تخمين Excel لترتيب أماكن هذه الحقول. ولكنك ستعرف لاحقاً كيف تقوم بترتيب هذه الحقول لتظهر بالشكل الذي يروق لك .

Row Labels	
	1
	2
Sum of المبلغ	3
324200	4
40000	5
10000	6
16500	7
13500	8
284200	9
99900	10
6900	11
171500	12
5900	13
67900	14
52500	15
27500	16
12500	17
12500	18
15400	19
6500	20
8900	21
45000	22
33000	23
33000	24
12000	25
12000	26
437100	27
Grand Total	

شكل ٢١-٧ الجدول المحوري بعد إنشائه بشكل افتراضي

٣. بمجرد اختيار هذه الحقول ستلاحظ قيام Excel بوضع الحقول النصية ("المدينة"، "الاسم"، "الصف") في منطقة Row Labels "عناوين الصفوف" في لوحة PivotTable Field List "قائمة حقول PivotTable"، كما قام بوضع تجميع قيم الحقل "المبلغ" في المنطقة Σ Values كما قام بإظهار مجموع القيم سواء للمنطقة أو للصف كما في الشكل السابق.

يمكنك إعادة ترتيب الحقول وأماكنها في الجدول في أي وقت بعد الانتهاء من إنشائه، وإضافته لورقة العمل. فإذا واجهتك صعوبة الآن في ترتيب العناصر، فسوف تتضح بعد قليل.



تعديل الجدول المحوري

بعد الانتهاء من إنشاء الجدول يمكنك تعديله بتغيير مواقع الحقول في الجدول أو التحكم في إظهار نوعية محددة من البيانات. ويتم تغيير مواقع الحقول بسحب الحقل من

المنطقة التي يوجد بها إلي منطقة أخرى، مثلاً من منطقة "صف" إلي منطقة "عمود" أو العكس (انظر شكل ٢١-٨).

منطقة "عناوين العمود"

G	F	E	D	C	B	A
				(All)		المدينة
					Column Labels	Sum of المبلغ
	Grand total	وليد	ماهر	سامي	رضنا	Row Labels
	12500	12500	26000	16500		أجهزة
	311600	14800	183500	13400		برامج
	437100	27300	209500	29900		Grand Total

منطقة "معامل تصفية الحقول"
منطقة "عناوين الصف"

شكل ٢١-٨ توضيح المناطق داخل الجدول المحوري

ويتم نقل وتحريك الحقول المختلفة بناء علي فهمك لكل منطقة من مناطق الجدول المحوري وكذلك فهمك للمكان الذي يجب عليك وضع الحقل فيه داخل لوحة Pivot Table Field List "قائمة حقول PivotTable". تشمل هذه اللوحة بدورها علي أربعة مناطق يجب عليك فهمها جيداً حتي تستطيع نقل الحقول بين هذه المناطق والحصول علي النتيجة التي تريدها نوضحها فيما يلي (انظر شكل ٢١-٩)

- **Report Filter** "عامل تصفية التقرير" : وتستخدم هذه المنطقة لوضع الحقول التي ترغب في وضعها كمعامل تصفية ، فمثلاً تضع حقل المدينة في هذه المنطقة ليتمكنك اختيار كل مدينة علي حده وإظهار مبيعات الأصناف الخاصة بكل مدينة وكل بائع (راجع شكل ٢١-٨).
- **Row Labels** "تسميات الصفوف" : وتستخدم هذه المنطقة لوضع الحقول التي تريد إظهار بياناتها كعناوين للصفوف ففي مثالنا تظهر بيانات الحقل "الصف" كعناوين للصفوف ويظهر لكل صف إجمالي مبيعاته في نهاية هذا الصف .
- **Column Labels** "تسميات الأعمدة" : وتستخدم هذه المنطقة لوضع الحقول التي تريد إظهار بياناتها كعناوين للأعمدة ففي مثالنا تظهر بيانات الحقل "الاسم" كعناوين للأعمدة ويظهر لكل بائع إجمالي مبيعاته في نهاية هذا العمود .
- **Values** "القيم" : وتستخدم هذه المنطقة لوضع الحقول التي تريد إظهار تجميع بياناتها وإظهارها في شكل إجمالي ويصلح لهذه المنطقة الحقول الرقمية فقط .يقوم

Excel بجمع قيم الحقل/الحقول التي تظهر في هذه المنطقة ولكنك تستطيع إظهار المتوسط أو أكبر قيمة أو أصغر قيمة في هذا الحقل تبعاً لاختيارك .



شكل ٢١-٩ المناطق المختلفة في لوحة Pivot Table Field List

نقل الحقول بين مناطق قائمة حقول الجدول

لنقل حقل "المدينة" من مكانه في منطقة "عناوين الصف" إلى منطقة "معامل تصفية الجدول" لإظهاره أعلي البيانات وإظهار المبيعات الخاصة بكل مدينة علي حده تابع الخطوات التالية:

- وجه المؤشر إلي زر حقل "المدينة" الموجود في منطقة "عناوين الصف" في لوحة PivotTable Field List "قائمة حقول PivotTable" وعندما يتحول المؤشر إلي شكل  اسحب الحقل إلي منطقة "عامل تصفية التقرير" سينتقل الحقل إلي المنطقة الجديدة وسيغير شكل الجدول المحوري. (شكل ٢١-١٠).

كل المدن

المدينة	المبلغ
أجهزة	125500
رضنا	70500
سلفي	16500
ماهر	26000
وليد	12500
برامج	311600
رضنا	99900
سلفي	13400
ماهر	183500
وليد	14800
Grand Total	437100

PivotTable Field List

Choose fields to add to report:

- الاسم
- الصنف
- المدينة
- المبلغ
- الشهر

Drag fields between areas below:

Column Labels: المدينة

Report Filter: المدينة

Values: Sum of المبلغ

Row Labels: الصنف

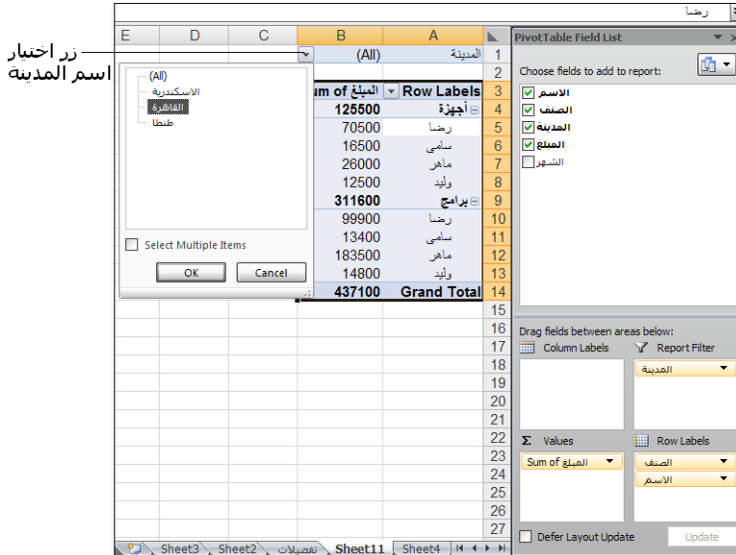
الاسم

التصفية بناء على
حقل المدينة

مطلوب تجميع
حقل المبلغ

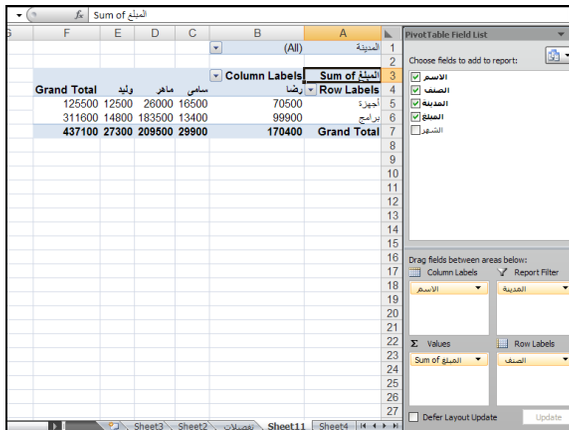
شكل ٢١-١٠ الجدول بعد تحديد حقل المدينة كمعامل تصفية للجدول

٢. يظهر في شكل ٢١-١٠ بيانات كل المدن (All). لاختيار مدينة معينة، انقر رأس السهم الموجود بجوار حقل المدينة ثم اختر المدينة التي تريد إظهار بياناتها من القائمة، ثم انقر علي زر "موافق". شكل ٢١-١١. تظهر المبيعات التي تخص المدينة التي حددتها فقط ولذلك فإن الرقم الإجمالي "Grand Total". يقل عن الموجود في الشكل ٢١-١١



شكل ٢١-١١ اختيار اسماء المدن من القائمة

٣. لكي تظهر أسماء البائعين كرؤوس الأعمدة ، اتبع نفس الخطوات السابقة ولكن انقل حقل "الاسم" إلي منطقة Column Labels "تسميات الأعمدة". تظهر النتيجة بعد نقل حقل الاسم إلي منطقة Column Labels "تسميات الأعمدة" كما في شكل ٢١-١٢



شكل ٢١-١٢ الجدول بعد نقل الحقول للأماكن المختلفة

وهكذا تستطيع نقل الحقول في المناطق المختلفة في لوحة Pivot Table Field List "قائمة حقول PivotTable" حتي تحصل علي الشكل المناسب لعرض بياناتك .

٤ . من حقل الاسم الذي يظهر أعلي الجدول انقر السهم  تظهر قائمة منسدلة بأسماء البائعين بهذا الحقل.

٥ . من القائمة المنسدلة اختر اسم "ماهر" . (يجب أن تظهر علامة تنشيط الاسم  أمام ماهر فقط) ثم انقر OK "موافق" لتغيير محتويات الجدول وتظهر إجماليات المبيعات الخاصة بماهر فقط في جميع المدن (انظر شكل ٢١-١٣).

	E	D	C	B	A
1					
2				ماهر	الاسم
3					
4				المبلغ	Sum of
5				الإسكندرية	Row Labels
6				13500	أجهزة
7				171500	برامج
8				185000	Grand Total
9					
10					

شكل ٢١-١٣ إجمالي مبيعات المدن الخاصة ببائع واحد

حذف حقول من الجدول المحوري

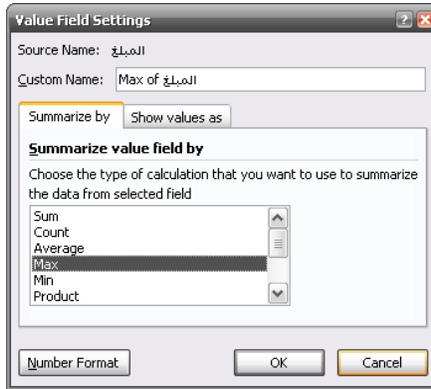
ربما تريد حذف حقل/حقول من الجدول لأنك لم تعد بحاجة إليها. إذا أردت حذف الحقول التي لا تريد أن تظهر في الجدول المحوري. عليك فقط إزالة التحديد الموجود بجوار اسم الحقل من لوحة Pivot Table Field List "قائمة حقول PivotTable" وبمجرد تغيير أماكن الحقول أو حذف حقل من الجدول المحوري ستتغير محتويات الجدول ويظهر الجدول حسب حقول الوضع الجديد.

تعديل طريقة التلخيص

الدالة التي يستخدمها Excel في تلخيص بيانات الجدول المحوري تتوقف على نوع البيانات المستخدمة في الحقل الذي تقوم بسحبه وإلقائه، الدالة المستخدمة في تلخيص بيانات الجدول الذي بين أيدينا هي التلخيص حسب المجموع (SUM)

Function) أى مجموع مبيعات كل بائع ومجموع مبيعات كل مدينة ... وهكذا. هذه الطريقة هى التى يتبعها "Excel" فى استخراج بيانات الجدول المحوري ما لم تختار غيرها. بإمكانك تغيير الدالة المتبعة فى استخراج بيانات الجدول المحوري ، مثلا للحصول على متوسط المبيعات أو الحد الأقصى أو الأدنى للمبيعات. لتعديل الدالة المستخدمة فى التلخيص (للحصول على أعلى مبيعات لعناصر الجدول) اتبع الآتى :

1. انقر بزر الفأرة السهم المنسدل بجوار الحقل "المبلغ" الموجود فى المنطقة **Σ Values** من لوحة **Pivot Table Field List** "قائمة حقول PivotTable" ومن القائمة المختصرة انقر الأمر **Value Field Settings** "إعدادات حقل القيم". يظهر مربع حوار **Value Field Settings** "إعدادات حقل القيم" كما فى شكل ٢١-١٤.



شكل ٢١-١٤ المربع الحوارى Value Field Settings

2. من خانة **Summarize value field by** "تلخيص حقل القيم حسب" اختر **Max** "الحد الأقصى" ثم انقر زر **OK** "موافق". عندما ترجع إلي الجدول المحوري. ستلاحظ تغيير محتويات الجدول لأن البيانات الآن عبارة عن أعلى مبيعات وليس مجموع المبيعات لكل بائع أو مدينة. شكل ٢١-١٥

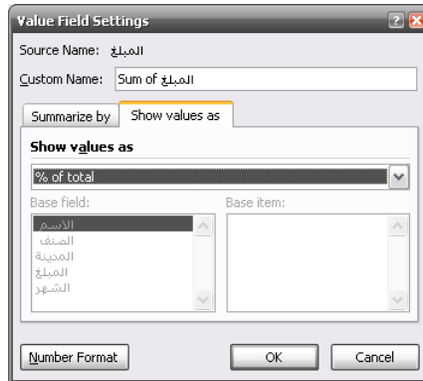
Max of المبلغ				
E	D	C	B	A
				1
			ماهر	2
			آل	3
			Max of المبلغ	4
			13500	5
			165000	6
			165000	7
			Grand Total	8

شكل ٢١-١٥ الجدول بعد إظهار القيم العليا في الخلايا بدلاً من المجموع

تعديل نوع التلخيص

ولتعديل نوع التلخيص المتبع في استخراج الجدول المحوري بحيث تظهر في منطقة البيانات نسبة مئوية من إجمالي المبيعات بدلاً من مجموع المبيعات أو أعلى قيمة مبيعات اتبع الآتي :

1. اتبع الخطوة رقم ١ السابقة لإظهار مربع حوار Value Field setting "إعدادات حقل القيم" (شكل ٢١-١٤ السابق).
2. انقر التبويب "Show Values as" لإظهار القيم كـ " يظهر المربع الحوار كما في شكل ٢١-١٦ .
3. من خانة "Show Values as" انقر السهم ▼. تظهر قائمة منسدلة بأنواع أو طرق التلخيص التي يمكن استخراج الجدول تبعها
4. اسحب شريط التمرير ثم انقر % of Grand total " % من الإجمالي الكلي" (انظر شكل ٢١-١٦)



شكل ٢١-١٦ إظهار البيانات كنسب مئوية

٥. انقر OK "موافق" حتى ترجع إلي الجدول المحوري، ستلاحظ تغيير محتويات الجدول، تظهر الآن نسبة مئوية لمبيعات البائع أو المدينة إلي إجمالي المبيعات (انظر شكل ٢١-١٧).

D	C	B	A	
				1
		ماهر	الاسم	2
				3
		Max of المبلغ	Row Labels	4
		8.18%	أجهزة	5
		100.00%	برامج	6
		100.00%	Grand Total	7
				8

شكل ٢١-١٧ إظهار بيانات الجدول المحوري كنسب مئوية

إذا لم ترق لك هذه النتائج يمكنك نقر زر التراجع عن من شريط أدوات الوصول السريع للتراجع عن أي خطوة من الخطوات السابقة في أي مرحلة .



إضافة حقول إلي الجدول المحوري

يمكنك إضافة الحقول التي تريدها في أي وقت للجدول المحوري المعروف أمامك لإضافة الحقل "الشهر" إلي الجدول المحوري كي تستطيع متابعة المبيعات الشهرية للأصناف انقر مربع الاختيار الموجود بجوار اسم الحقل في لوحة Pivot Table Field List "قائمة حقول PivotTable" وسيظهر اسم هذا الحقل في منطقة Row Labels "تسميات الصفوف" من اللوحة كما ستظهر بياناته في الجدول مباشرة ، في شكل ٢١-١٨ تم.

	المدينة	المبلغ
المدينة	(All)	70500
المدينة	أجهزة	70500
المدينة	برامج	99900
المدينة	تدريب	99900
المدينة	خدمات	12000
المدينة	مدرسة	165000
المدينة	يخافون	8900
المدينة	Grand Total	170400
المدينة	Grand Total	437100

الحقل الجديد الذي تم إضافته

شكل ٢١-١٨ بيانات حقل "الشهر" بعد إضافتها

توسيع/تقليص إظهار للبيانات

في الشكل السابق تظهر علامة بجوار أسماء الأصناف وتفيد هذه العلامة في إظهار/إخفاء تفاصيل البيانات انقر عليها. سيقوم Excel بتقليص وإخفاء تفاصيل البيانات وإظهار السجل الرئيسي فقط وتتحول هذه العلامة إلى علامة وتظهر الإجماليات كما في شكل ٢١-١٩ .

	المدينة	المبلغ
المدينة	(All)	70500
المدينة	أجهزة	70500
المدينة	برامج	99900
المدينة	تدريب	99900
المدينة	خدمات	12000
المدينة	مدرسة	165000
المدينة	يخافون	8900
المدينة	Grand Total	170400
المدينة	Grand Total	437100

شكل ٢١-١٩ إظهار البيانات في شكل موجز

انقر مرة أخرى علي علامات لإظهار تفاصيل البيانات من جديد.

تحديث بيانات الجدول

من المهم أن تعرف أنك إذا قمت بتحديث البيانات الأصلية للجدول المحوري يجب تحديث الجدول ليوافق البيانات الأصلية المستخرج منها ولن تتم هذه العملية بشكل

تلقائي كما يحدث في المعادلات عند تغيير قيم الخلايا مصدر بياناتها ، لتحديث بيانات الجدول المحوري بعد تعديل البيانات الأصلية انقر زر Refresh "تحديث البيانات"  من المجموعة Data "بيانات" داخل التبويب Options "خيارات" الخاص بالجدول المحوري .

تنسيق الجدول المحوري

بإمكانك التحكم في تنسيق النصوص أو الأرقام الموجودة بالجدول المحوري بطريقة مشابهة لطريقة تنسيقها في ورقة العمل أو اختيار تنسيق للجدول كله كما يمكنك التحكم في طرق العرض المختلفة للجدول المحورية .

خيارات عرض الجدول

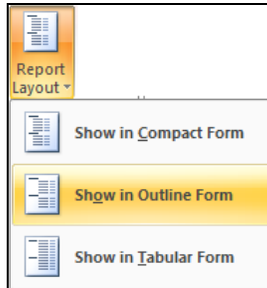
سبق أن شرحنا أنه إذا كنت ممن استخدموا الجداول الحوارية كثيراً في الإصدارات السابقة وتريد استخدامها وعرضها بنفس الطرق التي تعودت عليها فقد اتاح لك Excel 2010 هذه الإمكانيات . تابع الخطوات التالية

١ . قم بالنقر علي أي خلية داخل الجدول المحوري لاختياره إذا لم يكن مختاراً .

٢ . من التبويب Design "تصميم" ومن المجموعة Layout "تخطيط" انقر الزر Report

Layout "تخطيط التقرير"  ستظهر قائمة منسدلة اختر منها الأمر Show in

Outline Form "الإظهار في نموذج مخطط تفصيلي". شكل ٢٠-٢١



شكل ٢٠-٢١ قائمة Report Layout

٣. بمجرد اختيار الأمر سيظهر الجدول المحوري بالشكل المطلوب. شكل ٢١-٢١

H	G	F	E	D	C	B	A	
						(All)	المدينة	1
								2
						الاسم	Sum of المبلغ	3
						الشهر	الصف	4
	Grand Total	وليد	ماهر	سامي	رضا		أجهزة	5
	125500	12500	26000	16500	70500			6
	55000	12500	26000	16500	0	أبريل		7
	70500	0	0	0	70500	مارس		8
	311600	14800	183500	13400	99900		برامج	9
	99900	0	0	0	99900	أبريل		10
	24800	5900	12000	6900	0	فبراير		11
	165000	0	165000	0	0	مارس		12
	21900	8900	6500	6500	0	يناير		13
	437100	27300	209500	29900	170400		Grand Total	14

شكل ٢١-٢١ شكل الجدول المحوري كما كان عليه في الإصدارات السابقة

٤. يمكنك من نفس القائمة اختيار الأمر **Show in Tubular Form** "الإظهار في

نموذج جدولي" وملاحظة الشكل الذي سيبدو عليه الجدول ، كما يمكنك العودة

الي الشكل الجديد للجدول المحوري عن طريق اختيار الأمر **Show in**

Compact Form "الإظهار في نموذج مضغوط" من نفس القائمة

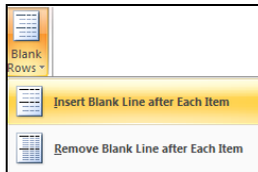
إضافة صفوف خالية

من الميزات المهمة في الجداول المحورية أنه يمكنك إدراج صفوف خالية بين المجموعات مما قد يريحك في وضع فواصل بين البيانات والأرقام المتتالية ليسهل عليك رؤيتها والتعامل معها . لعمل ذلك تابع الخطوات التالية :

١. من التبويب **Design** "تصميم" ومن مجموعة **Layout** "تخطيط" انقر الزر

Blank Rows "صفوف خالية" ومن القائمة المنسدلة اختر الأمر **Insert Blank**

Line after Each Item "إدراج سطراً خالياً بعد كل عنصر" . شكل ٢١-٢٢



شكل ٢١-٢٢ القائمة **Blank Rows**

٢ . سيظهر صف خالي بين المجموعات في الجدول كما في شكل ٢١-٢٣ .

	F	E	D	C	B	A
المدينة					(All)	
المبلغ					رضيا	Sum of
الاجزئة					0	Row Labels
أبريل	125500	12500	26000	16500	70500	
مايو	55000	12500	26000	16500	0	
يونيو	70500	0	0	0	70500	
برامج	311600	14800	183500	13400	99900	
أبريل	99900	0	0	0	99900	
أبريل	24800	5900	12000	6900	0	
مايو	165000	0	165000	0	0	
يونيو	21900	8900	6500	6500	0	
المجموع الكلي	437100	27300	209500	29900	170400	Grand Total

الصفوف الخالية التي تم إدراجها

شكل ٢٣-٢١ الجدول المحوري بعد إدراج الصفوف فيه

إذا اردت حذف هذا الصف في أي وقت ، من نفس القائمة انقر **Remove**

Blank Line After Each Item "حذف سطر خال بعد كل عنصر"

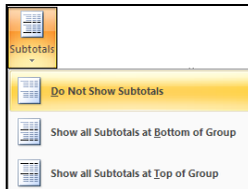
إخفاء الإجماليات المجموعات

إذا كان الجدول المحوري كبير ومزدحم بالبيانات والإجماليات تستطيع إخفاء الإجماليات الخاصة بالمجموعات وعرض البيانات فقط للاطلاع عليها ، وخصوصاً عندما يكون الجدول المحوري مرحلة مؤقتة لتجميع البيانات وعرضها بترتيب معين ، لإخفاء الإجماليات تابع الخطوات التالية :

١ . من التبويب **Design** "تصميم" ومن المجموعة **Layout** "تخطيط" انقر الزر

Subtotals "إجماليات فرعية" ومن القائمة المنسدلة اختر الأمر **Do not**

Show Subtotals "عدم إظهار الإجماليات الفرعية". شكل ٢١-٢٤



شكل ٢١-٢٤ قائمة Subtotals

٢ . بمجرد اختيار الأمر ستختفي الإجماليات من الجدول المحوري وسيعرض البيانات

فقط. (شكل ٢١-٢٥) ، كما تستطيع من نفس القائمة إعادة إظهار الإجماليات واختيار مكانها سواء أعلي المجموعات أو أسفلها .

	F	E	D	C	B	A
					(All)	المدينة
					Column Labels	المبلغ
	Grand Total	وليد	ماهر	سامي	رضى	Row Labels
						الجهزة
	55000	12500	26000	16500	0	أبريل
	70500	0	0	0	70500	مارس
						برامج
	99900	0	0	0	99900	أبريل
	24800	5900	12000	6900	0	فبراير
	165000	0	165000	0	0	مارس
	21900	8900	6500	6500	0	يناير
	437100	27300	209500	29900	170400	Grand Total

شكل ٢١-٢٥ إخفاء الإجماليات الفرعية وإظهار الإجمالي العام فقط للجدول

استخدام انماط الجداول المحورية

تستطيع استخدام الأنماط الجاهزة المعدة للجدول المحورية. لاختيار واحدة من التنسيقات المتوفرة بأنماط الجدول المحوري تابع الخطوات التالية :

١. تأكد أن الجدول مختاراً أو قم بنقر أي خلية بداخله لتنشيطه .

٢. من التبويب **Design** "تصميم" ومن المجموعة **PivotTable Styles** "أنماط PivotTable" انقر أي نمط من الأنماط الجاهزة. بمجرد التأشير بمؤشر الفأرة سيظهر أثر التنسيق المختار علي الجدول المحوري ، عندما تحصل علي التنسيق الذي يروق لك انقره . وإذا لم يعجبك أحد الأنماط المعروضة ، انقر على السهم **More** "أكثر"  الخاص بالمجموعة تظهر قائمة انماط أخرى للجدول ، انقر النموذج الذي يروق لك تختفي القائمة وترجع إلي الجدول المحوري. ستشاهد الجدول بالتنسيق الذي اخترته .

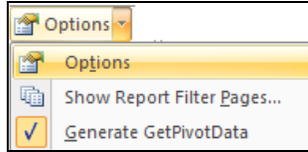
تستطيع تعديل النمط الذي اخترته للجدول واختيار ألوان مختلفة وخطوط مختلفة عن المحددة لهذا النمط عن طريق استخدام الأداة **Themes** "نسق" الموجودة في المجموعة **Themes** "نسق" الموجودة في التبويب **Page Layout** "تخطيط الصفحة".



ضبط خيارات الجدول المحوري

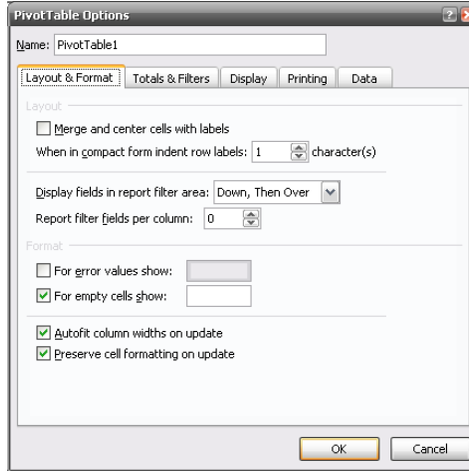
يمكنك في أي وقت ضبط الخصائص المختلفة للجدول المحوري من خلال مربع خيارات الجدول المحوري لفتح هذا المربع اتبع احدي طريقتين :

- انقر زر Options "خيارات" الموجود في المجموعة PivotTable داخل التبويب Options "خيارات".
- من التبويب Options "خيارات" ومن المجموعة PivotTable انقر السهم المنسدل للزر Options "خيارات" ومن القائمة المنسدلة اختر الأمر Options "خيارات". (شكل ٢٦-٢١)



شكل ٢٦-٢١ القائمة Options

في الحالتين سيظهر المربع الحواري Options PivotTable "خيارات" (انظر شكل ٢٧-٢١)



شكل ٢٧-٢١ يمكنك تخصيص تنسيق الجدول المحوري وخيارات البيانات .

يشتمل مربع PivotTable Options "خيارات PivotTable" علي خيارات للتحكم في شكل الجدول وتنسيقه وخيارات لإظهار/إخفاء المجاميع الكلية ، وخيارات أخرى للعرض والطباعة وبيانات الجدول نفسه. يظهر التبويب Layout & Format "التخطيط والتنسيق" نشطاً تلقائياً .

اختر باقي تبويبات المربع الحواري PivotTable Options "خيارات PivotTable" كل واحد مرة وتعرف علي باقي خيارات التحكم في الجدول المحوري. وكما تلاحظ يحتوي هذا المربع علي العديد من الخصائص التي يمكنك ضبطها للجدول المحوري.

إنشاء التخطيطات المحورية (Pivot Charts)

يتم عادة استخراج التخطيط المحوري من جدول محوري . وبعد إنشاء الجدول المحوري يمكن إعادة ترتيبه للحصول علي طرق مختلفة لعرض التخطيط عن طريق سحب عناوين الأعمدة داخل ورقة التخطيط وعندما تتغير طريقة عرض الجدول المحوري ، يقوم Excel تلقائياً بتغيير بياناته (أعمدة التخطيط مثلاً) لتعبر عن البيانات الموجودة بالجدول المحوري .

تتبع التخطيطات المحورية نفس القواعد الموجودة في الجداول المستخرجة من ورقة عمل عادية ومن جدول عادي . يمكنك تغيير نوع التخطيط المحوري بعد إدراجه . أيضاً تعمل خيارات التخطيط المحوري كمثيلاتها في التخطيط العادي . عند إنشاء تخطيط محوري من جدول محوري ، تصبح حقول الصفوف حقول مجموعات ، وتصبح حقول الأعمدة سلاسل حقول.

لتغيير طريقة عرض البيانات في تخطيط محوري ، اسحب الحقل من لوحة Pivot Table Field List وضعه في واحدة من مناطق التخطيط المحوري .

لإنشاء التخطيط اتبع نفس الخطوات التي اتبعناها لإنشاء الجدول المحوري وهي باختصار.

١. تأكد أن المستند Pivots_ed.xlsx مازال مفتوحاً أو قم بفتحه إذا كنت أغلقته

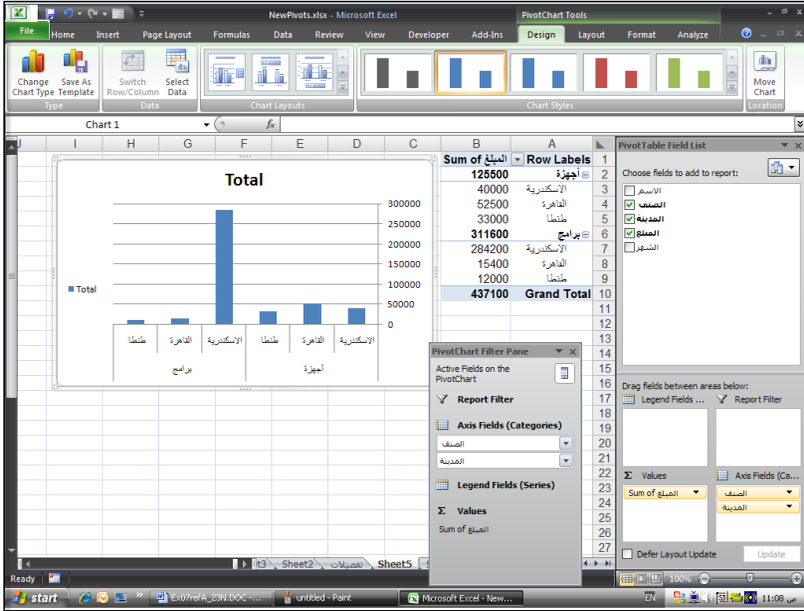
بالاسم الذي حفظته به .

٢. افتح ورقة العمل "تفصيلات" ثم حدد نطاق البيانات وهو B4:F19. في هذا المثال.

٣. من التبويب Insert "إدراج" ومن المجموعة Tables "جداول" انقر سهم الزر PivotTable ثم من القائمة التي ستظهر اختر Pivot Chart .

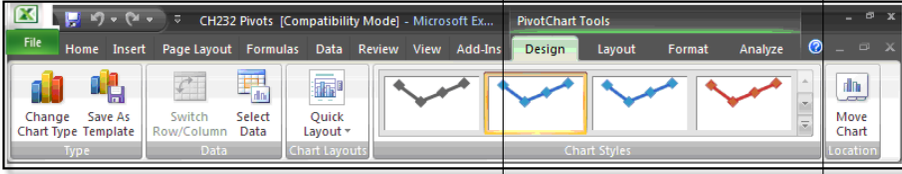
سيظهر المربع Create PivotTable "إنشاء PivotTable".

٤. انقر OK "موافق". ستظهر ورقة جديدة، فقط قم بتحديد الحقول المراد إظهارها في التخطيط ولتكن ("المدينة"، "الصف"، "المبلغ") وستجد التخطيط ظهر بيانات وقيم هذه الحقول (انظر شكل ٢١-٢٨).



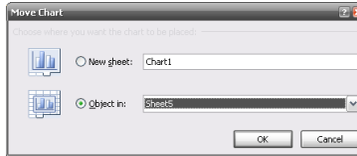
شكل ٢١-٢٨ ورقة العمل بعد إضافة التخطيط المحوري

ستلاحظ ظهور ٤ تبويبات جديدة خاصة بالتخطيط المحوري تتحكم في الخصائص المختلفة لهذا التخطيط . (انظر شكل ٢١-٢٩)



شكل ٢٩-٢١ التبويبات الجديدة الخاصة بالتخطيط المحوري

عند إنشاء تخطيط محوري يقوم Excel بإنشاء كل من الجدول والتخطيط في نفس ورقة العمل لأن التخطيط يجب أن يكون مشتقاً من جدول. الخيار التلقائي لإنشاء التخطيط هو إنشاؤه في صفحة مستقلة ، إلا أنه من الممكن إنشاؤها في أى صفحة بإختيار الموقع عن طريق نقر زر "Move Chart" نقل المخطط" من التبويب Design "تصميم" الخاص بالتخطيط المحوري ثم من المربع الذي سيظهر اختر "Object in" كائن في" ثم حدد المكان المطلوب . (انظر شكل ٢١-٣٠)



شكل ٢١-٣٠ وضع التخطيط ككائن

لمتابعة نتيجة التمرين السابق افتح الورقة "تخطيط محوري" من نفس المصنف.



تعديل التخطيطات المحورية

بنفس الأسلوب الذي أوضحناه في الشرح الذي تقدم من هذا الفصل عن الجداول المحورية وكيفية التعديل في حقولها وإضافة وحذف الحقول يمكنك عمل ذلك مع التخطيطات المحورية ويتم ذلك أيضاً من خلال لوحة PivotTable Filed List "قائمة حقول PivotTable" التي شرحناها سابقاً. كما يمكنك تغيير أماكن حقول التخطيط ووضع الحقول في المناطق المختلفة من لوحة Pivot Table Filed List "قائمة حقول PivotTable" ومشاهدة تأثيرات نقل الحقول بين مناطق لوحة Pivot Table Filed List "قائمة حقول PivotTable" علي شكل التخطيط. لعمل ذلك تابع الخطوات

obeikandi.com

الفصل الثاني والعشرون

المزيد عن الجداول

والتخطيط المحورية

شرحنا فى الفصل السابق ماهية الجداول المحورية والتخطيطات المحورية وفائدتها ومرونتها فى تحليل وإدارة البيانات وفى هذا الفصل سنشرح كيف يمكن الاستفادة من الجداول المحورية والتخطيطات المحورية فى إدارة قوائم البيانات التى تشتمل على بيانات تاريخية أو على ساعات العمل والأجور، وتحليل التكاليف بالمخططات المحورية. وكذلك إجراء عمليات الفرز والتصفية على بيانات الجداول المحورية .

بانتهاى هذا الفصل ستتعرف على :

- ◆ العمل مع التواريخ فى الجداول المحورية.
- ◆ إنشاء جدول محورى من أكثر من نطاق .
- ◆ الفرز والتصفية

العمل مع التواريخ في الجداول المحورية

تحتوي كثير من قوائم البيانات على تواريخ، لتحويل مثل هذه القوائم إلى جداول محورية يجب أن تتبع بعض الخطوات البسيطة والتي سنوضحها بعد قليل.

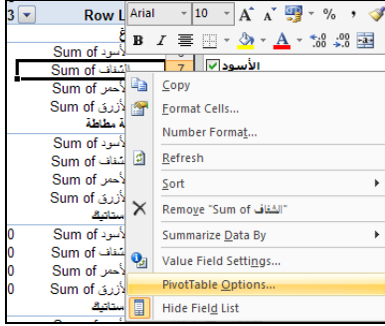
في البداية عند التعامل مع التواريخ يفضل وضع المعلومات من اليمين لليساار، لأن كثيراً من الجداول التاريخية تعد بهذه الطريقة.

افتح الكتاب DATES.XLSX ثم افتح الورقة "قائمة التواريخ" تظهر قائمة تشتمل على بيانات تاريخية كما في شكل ٢٢-١.

مبيعات منتجات البلاستيك							
اللون				القسم و نوع المنتج		التاريخ	
الأزرق	الأحمر	البنفسج	الأسود	المنتج	القسم		
345	130	450	560	أنثى ستوك	قسم C	١/١٧	1
30	450	3400	340	أعشبة مطاطة	قسم B	١/١٨	2
900	900	900	1,296	أصباغ	قسم B	١/١٩	3
670	340	760	450	أنثى ستوك	قسم A	١/٢٠	4
780	2,300	459	560	أنثى ستوك	قسم B	١/٢١	5
400	400	500	560	أنثى ستوك	قسم A	١/٢٢	6
500	130	300	560	أنثى ستوك	قسم C	١/٢٣	7
450	560	3400	450	أعشبة مطاطة	قسم B	١/٢٤	8
1,525	1,525	500	74	بولي شفاف	قسم C	١/٢٥	9
500	500	450	780	أصباغ	قسم B	١/٢٦	10
230	600	340	100	أعشبة مطاطة	قسم A	١/٢٧	11
400	560	500	74	بولي شفاف	قسم C	١/٢٨	12
500	850	340	560	أعشبة مطاطة	قسم C	١/٢٩	13
625	625	650	670	بولي شفاف	قسم B	١/٣٠	14
1,700	1,460	1,400	1,340	أصباغ	قسم A	١/٣١	15

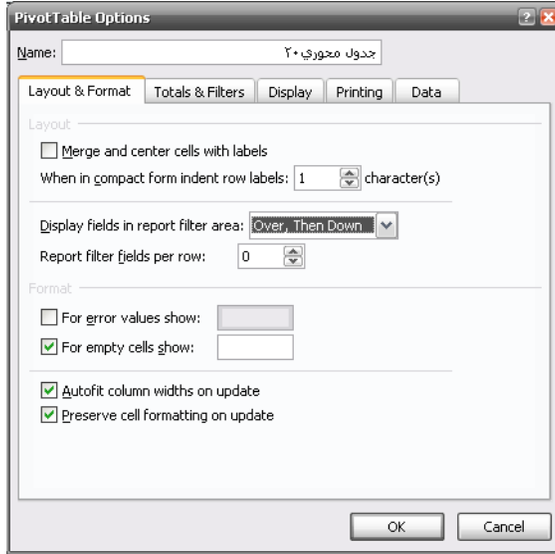
شكل ٢٢-١ عند التعامل مع البيانات التاريخية يمكنك دمج الأيام لتلخيصها في أسابيع وشهور وهكذا. لإنشاء جدول محوري من قائمة البيانات الموجودة في شكل ٢٢-١ مثل الموجود في شكل ٢٢-٢ اتبع الخطوات التالية:

١. من التبويب "إدراج" ومن المجموعة Tables "جداول" انقر زر Pivot Table ومن القائمة التي ستظهر اختر Pivot Table . سيظهر المربع الحواري "إنشاء Create PivotTable".



شكل ٢٢-٣ القائمة المختصرة للجدول المحوري

٤ . وعندما يظهر مربع PivotTable Options "خيارات PivotTable" تأكد من أن التبويب النشط هو Layout & Format "التخطيط والتنسيق" وأمام Display Fields in Report Filter area "عرض الحقول في ناحية تصفية التقرير" اضبط تخطيط الصفحة بالقيمة Over, Then down "إلى فوق، ثم إلى أسفل" كما في شكل ٢٢-٤ ثم انقر OK .

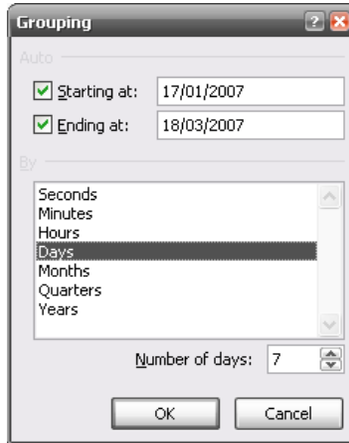


شكل ٢٢-٤ ضبط تخطيط الصفحة لعرض الزمن أفقياً.

يجب أن يكون الجدول المحوري الذي أمامك كالذي في شكل ٢٢-٢ السابق إذا لم

تحصل على هذا الجدول المحوري، افتح الورقة "جدول محوري للتواريخ" بالنقر فوق الزر الخاص بها من الكتاب **Dates.xlsx** المفتوح.

٥. لدمج التواريخ معاً، اختر أول حقل تاريخ في جدول البيانات (الخلية B4) من الورقة "جدول محوري للتواريخ" ثم انقر التويب **Options** "خيارات" الخاص بالجدول المحوري ومن المجموعة **Group** "تجميع" انقر زر **Group Selection** "تجميع التحديد" ، سيظهر مربع حوار **Grouping** "تجميع" (انظر شكل ٥-٢٢). من هذا المربع اختر **Days** "أيام" من مربع **By** "حسب" واجعل عدد الأيام سبعة من خانة **Number of days** "عدد الأيام" ثم انقر **OK** "موافق". يوضح شكل ٥-٢٢. الجدول المحوري بعد دمجها على أساس الأسبوع.



شكل ٥-٢٢ مربع حوار التجميع ، يمكنك من دمج مجموعات من التواريخ.

التاريخ	العميل	Sum of الأسماء	Sum of الأسماء
06/02/2007	2401/2007 - 30/01/2007	780	1296
09/02/2007	01/02/2007 - 23/01/2007	450	900
12/02/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	500	900
15/02/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	500	900
18/02/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	780	1110
21/02/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	560	340
24/02/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4080	3400
27/02/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	870	450
30/02/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	560	30
03/03/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	658	2130
06/03/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	1250	2019
09/03/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	630	3170
12/03/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	802	2350
15/03/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	560	560
18/03/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	450	450
21/03/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	130	130
24/03/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	345	345
27/03/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	1340	818
30/03/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	560	1650
02/04/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	760	2710
05/04/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	340	2550
08/04/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	6274	2708
11/04/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
14/04/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
17/04/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
20/04/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
23/04/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
26/04/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
29/04/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
02/05/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
05/05/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
08/05/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
11/05/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
14/05/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
17/05/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
20/05/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
23/05/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
26/05/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
29/05/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
31/05/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
03/06/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
06/06/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
09/06/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
12/06/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
15/06/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
18/06/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
21/06/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
24/06/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
27/06/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
30/06/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
03/07/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
06/07/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
09/07/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
12/07/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
15/07/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
18/07/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
21/07/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
24/07/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
27/07/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
30/07/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
02/08/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
05/08/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
08/08/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
11/08/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
14/08/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
17/08/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
20/08/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
23/08/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
26/08/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
29/08/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
31/08/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
03/09/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
06/09/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
09/09/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
12/09/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
15/09/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
18/09/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
21/09/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
24/09/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
27/09/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
30/09/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
03/10/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
06/10/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
09/10/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
12/10/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
15/10/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
18/10/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
21/10/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
24/10/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
27/10/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
30/10/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
02/11/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
05/11/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
08/11/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
11/11/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
14/11/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
17/11/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
20/11/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
23/11/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
26/11/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
29/11/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
01/12/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
04/12/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
07/12/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
10/12/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
13/12/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
16/12/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
19/12/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
22/12/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
25/12/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
28/12/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188
31/12/2007	24/01/2007 - 23/01/2007	4326	4188

شكل ٢٢-٦ نتيجة تجميع التواريخ وتلخيصها بالأُسبوع.

الفرز والتصفية

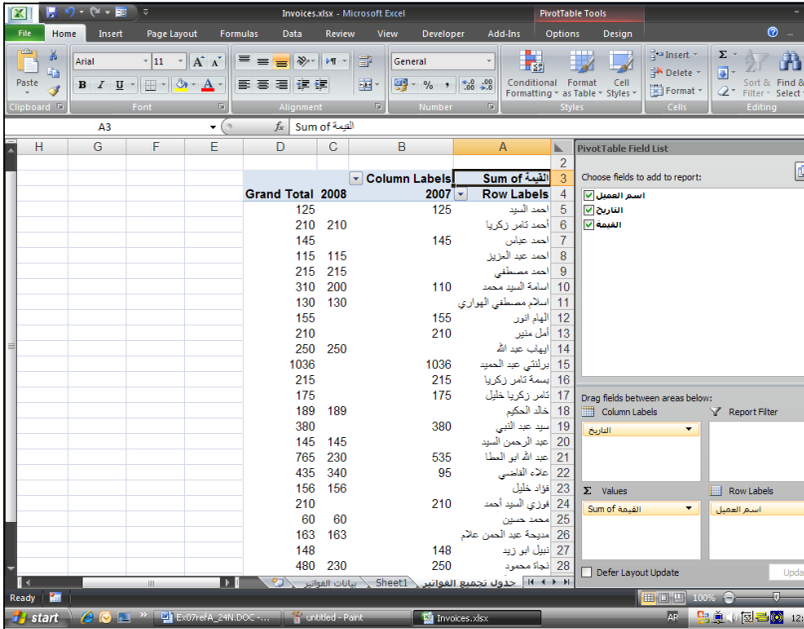
تعد الإمكانيات الهائلة التي وفرها Excel2010 في فرز وتصفية السجلات من أهم التحسينات الجديدة التي تم إدخالها علي البرنامج حيث يمكنك إمكانيات الفرز من فرز سجلات الجدول وإظهار أعلى أو أقل قيم فيه كما يمكنك من اختيار عدد هذه السجلات التي تظهر .

افتح المصنف Invoices.xlsx ثم احفظه باسم Invoices-ed.xlsx ثم افتح الورقة "جدول تجميع الفواتير" تظهر أمامك شكل ٢٢-٧ الجدول المحوري للفواتير المسجلة في عامين للعملاء ويظهر إجماليات هذه الفواتير الخاصة بكل سنة وهو يوضح أسماء ٢٦ عميل لديك .

تستطيع الإطلاع علي بيانات هذا المستند عن طريق فتح المصنف Invoices.xlsx الموجود علي المجلد الخاص بتمارين هذا الفصل ، ثم افتح الورقة "جدول تجميع الفواتير" لتطلع علي بيانات الجدول المحوري ، كما توجد البيانات الأصلية لهذا الجدول في نفس المصنف في الورقة "بيانات الفواتير"

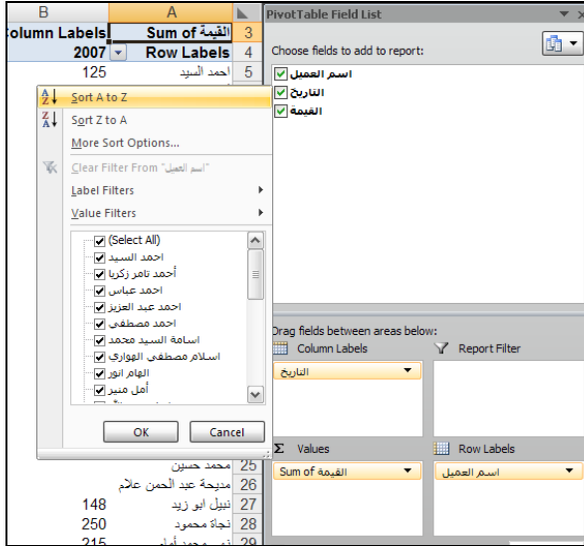


الفصل الثاني والعشرون: المزيد عن الجداول والتخطيطات المحورية



شكل ٢٢-٧ الجدول المحوري لتجميع البيانات في سنتين

تستطيع ببساطة فرز أو تصفية أي حقل من حقول الجدول المحوري عن طريق تحديد هذا الحقل من لوحة Pivot Table Field List "قائمة حقول PivotTable" من المربع Choose Fields to add to Report "اختيار الحقول لإضافتها إلى التقرير" الموجود في أعلى اللوحة والذي يظهر أسماء الحقول، فبمجرد النقر علي أسم أي حقل من حقول الجدول في هذا الجزء يظهر سهم منسدل بجوار هذا الاسم وعند النقر علي هذا السهم تظهر قائمة مختصرة تختار منها الفرز أو التصفية لهذا الحقل . شكل ٢٢-٨



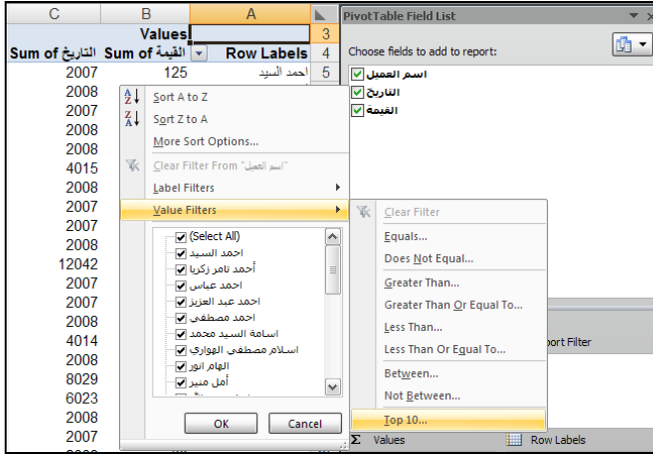
شكل ٢٢-٨ القائمة المختصرة لحقول الجدول

إظهار سجلات أعلى العملاء

تستطيع باستخدام القائمة السابقة أن تعرض جزء من الجدول المحوري بحيث يحتوي علي أعلى السجلات أو بمبيعات أعلى عملاء لفواتيرك لعمل ذلك تابع الخطوات التالية :

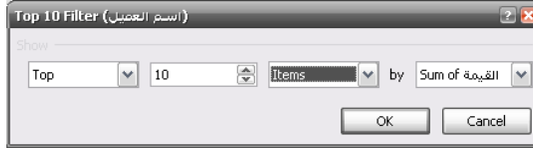
١. من لوحة Pivot Table Field List "قائمة حقول PivotTable" حرك المؤشر علي حقل "اسم العميل" وبمجرد ظهور السهم المنسدل الخاص به ، انقر هذا السهم لتظهر القائمة المختصرة السابقة .

٢. تحتاج في هذا المثال إظهار سجلات مبيعات أعلى عملاء اعتماداً علي قيم فواتيرهم لذلك قم باختيار الأمر Value Filter "عوامل تصفية القيمة" من هذه القائمة ، ومن القائمة المختصرة التي ستظهر اختر الأمر "Top 10 العشرة الأوائل" الموجود في آخر القائمة .شكل ٢٢-٩



شكل ٢٢-٩ قائمة اختيار أعلى السجلات

٣. سيظهر المربع الحواري (اسم العميل) **Top 10 Filter** "تصفية أحدث ١٠"، تستطيع من هذا المربع تحديد عرض أعلى قيم أعلى السجلات **Top** أو إظهار أقل السجلات **Bottom** "أسفل" كما يمكنك التحكم في عدد أعلى / أقل السجلات التي تريد عرضها. شكل ٢٢-١٠



شكل ٢٢-١٠ المربع الحواري **Top 10**

٤. من خانة العدد اختر العدد الذي تريده وليكن ٧ أي إظهار سجلات أعلى ٧ عملاء ثم انقر **OK** "موافق".
٥. سيغلق المربع الحواري وتعود إلي الجدول لتجد سجلات أعلى ٧ عملاء ظهرت أمامك. شكل ٢٢-١١

D	C	B	A	
		Column Labels	Sum of القيمة	3
Grand Total	2008	2007	Row Labels	4
	310	200	اسامة السيد محمد	5
	250	250	ايهاب عبد الله	6
	1036	1036	برنفتي عبد الحميد	7
	380	380	سيد عبد النبي	8
	765	230	عبد الله ابو العطا	9
	435	340	علاء القاضي	10
	480	230	نجاه محمود	11
3656	1250	2406	Grand Total	12

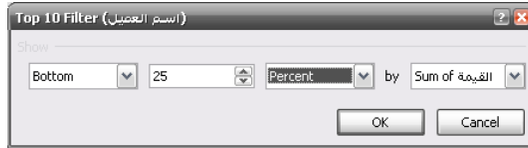
شكل ٢٢-١١ الجدول يحتوي علي سجلات أعلي ٧ عملاء

إظهار نسبة مئوية من العملاء

إذا كان جدولك يحتوي علي ١٢ عميل مثلاً فإن إظهار أعلي ١٠ عملاء لن يكون له قيمة ، كذلك إذا كان جدولك يحتوي علي عدد هائل من السجلات فإن إظهار أعلي ١٠ أو حتي ٥٠ عميل لن يكون مجدياً ولن يظهر الكثير من العملاء المميزين لذلك قد تحتاج لإظهار نسبة مئوية من السجلات تستطيع بها متابعة أكبر قدر من عملائك ، لإظهار سجلات أقل ٢٥% من العملاء تابع الخطوات التالية :

١. تابع الخطوات من ١ إلي ٣ في التمرين السابق حتي يظهر أمامك المربع الحواري (اسم العميل) **Top 10 Filter** "تصفية أحدث ١٠" .

٢. قم باختيار خانات المربع الحواري كما في شكل ٢٢-١٢ ، ثم انقر OK "موافق" سيغلق المربع الحواري وتعود إلي الجدول وستلاحظ ظهور العملاء الذين ينطبق عليهم الشروط التي أدخلتها في المربع الحواري .



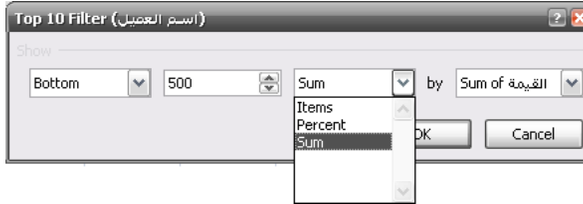
شكل ٢٢-١٢ المربع الحواري بعد إدخال الشروط المطلوبة

إظهار السجلات الأعلى/الأقل من قيمة معينة

إذا كنت لا تهتم بترتيب مبيعات العملاء وتريد فقط إظهار العملاء الذين تقل مبيعاتهم عن قيمة معينة حتي يمكنك تعديل نسب الخصم التي تعطيتها لهم فعليك ترتيب سجلات جدولك بحيث يظهر العملاء الذين تقل مبيعاتهم عن هذه القيمة ، إذا اردت مثلاً إظهار العملاء الذين تقل مبيعاتهم عن ٥٠٠ جنيه تابع الخطوات التالية :

١. تابع الخطوات السابقة حتي يظهر المربع الحواري (اسم العميل) **Top 10 Filter** "تصفية أحدث ١٠".

٢. قم باختيار خانات المربع الحواري كما في شكل ٢٢-١٣ ، ثم انقر OK "موافق" سيغلق المربع الحواري وتعود إلي الجدول وستلاحظ ظهور العملاء الذين ينطبق عليهم الشروط التي أدخلتها في المربع الحواري .



شكل ٢٢-١٣ القيم التي تختارها من المربع الحواري

٣. انقر OK "موافق" سيغلق المربع الحواري وتعود إلي الجدول لتجد به البيانات كما في شكل ٢٢-١٤

D	C	B	A	
		Column Labels	Sum of القيمة	3
Grand Total	2008	2007	Row Labels	4
	125	125	احمد السيد	5
	115	115	احمد عبد العزيز	6
	130	130	اسلام مصطفى الهواري	7
	60	60	محمد حسين	8
	110	110	وليد ذكي محمد	9
	540	415	125	Grand Total
				10

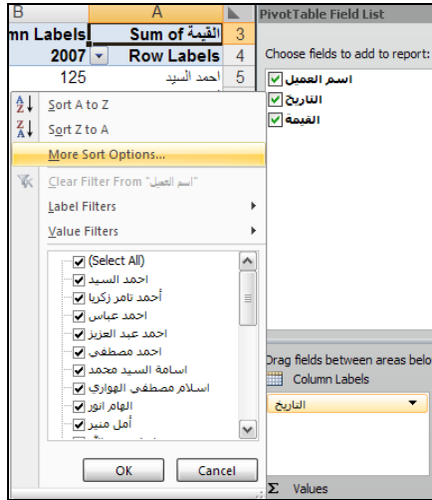
شكل ٢٢-١٤ السجلات التي تقل مبيعاتهم عن ٥٠٠ جنيه

فرز حقل

في كل الأمثلة التي تقدمت ظهرت نتائج التصنيفات المختلفة مرتبة ابعدياً علي حسب حقل "اسم العميل" ولكنك قد تريد ترتيب هذه السجلات ولكن حسب حقل "القيمة"، فقد اتاح لك Excel 2010 العديد من الاختيارات لعملية الفرز لعمل ذلك تابع الخطوات التالية :

1. من لوحة Pivot Table Field List "قائمة حقول PivotTable" حرك المؤشر علي حقل "اسم العميل" وبمجرد ظهور السهم المنسدل الخاص به ، انقر هذا السهم لتظهر القائمة المختصرة .
2. من هذه القائمة اختر الأمر **More Sort Options** "المزيد من خيارات الفرز".

شكل ٢٢-١٥



شكل ٢٢-١٥ القائمة الخاصة بحقل "اسم العميل"

3. سيظهر المربع الحواري **Sort** "فرز"، والذي يظهر افتراضياً لترتيب السجلات تصاعدياً بناء علي حقل "اسم العميل". قم بنقر خانة الاختيار **Descending** "تنازلي" ومن المربع الذي يظهر أسفلها اختر الحقل "Sum of القيمة". شكل ٢٢-١٦

١٦



شكل ٢٢-١٦ المربع الحواري Sort

٤. بعد اختيار الحقل الذي سيتم الفرز علي اساسه ، انقر OK "موافق" ستعود للجدول وستجد أن السجلات قد تم ترتيبها بناء علي حقل Grand Total الذي يظهر كآخر حقل في الجدول وتظهر القيم مرتبة من الأكبر إلي الأصغر كما اخترنا .شكل ٢٢-١٧

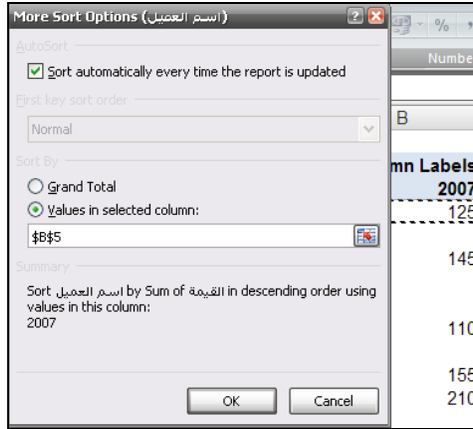
	D	C	B	A
				2
			Column Labels	Sum of القيمة
Grand Total	2008		2007	Row Labels
	1036		1036	برنتلي عبد الحميد
	765	230	535	عبد الله ابو المطا
	480	230	250	نجاة محمود
	435	340	95	علاء القاضي
	380		380	سيد عبد النبي
	310	200	110	اسامة السيد محمد
	250	250		ايهاب عبد الله
	215	215		احمد مصطفى
	215		215	نهى محمد امام
	215		215	بسمة تامر زكريا
	210		210	أمل منير
	210		210	فوزي السيد احمد
	210	210		أحمد تامر زكريا
	189	189		خالد الحكيم
	175		175	تامر زكريا خليل
	163	163		منجحة عبد الرحمن علام
	156	156		فؤاد خليل
	155		155	الهام انور
	148		148	نبيل ابو زيد
	145		145	احمد عيسى
	145	145		عبد الرحمن السيد
	130	130		اسلام مصطفى الهوارى
	125		125	احمد السيد
	115	115		احمد عبد العزيز

شكل ٢٢-١٧ السجلات بعد ترتيب السجلات علي حسب حقل القيمة

٥. ماذا لو أردت فرز السجلات ولكن تبعاً لمبيعات عام ٢٠٠٧ فقط ؟ تستطيع في Excel 2010 عمل ذلك عن طريق متابعة الخطوات السابقة ثم انقر علي زر More

Options "خيارات إضافية" من المربع الحواري Sort "فرز" (راجع شكل ٢٢-٢٣) . (٢٣)

٦. سيظهر المربع الحواري More Sort Options "المزيد من خيارات الفرز"، وستجد في هذا المربع جزء لتحديد الترتيب علي حسب القيمة Grand Total كما يظهر اسفلها المربع Values in selected column "القيم الموجودة في العمود المحدد" لتحديد العمود الذي نريد الفرز علي اساسه وهو في هذه الحالة العمود B ، يجب أن يظهر المربع الحواري More Sort Options "المزيد من خيارات الفرز" كما في الشكل ٢٢-١٨ .



شكل ٢٢-١٨ المربع الحواري More Sort Options

٧. انقر OK "موافق" مرتين لإغلاق المربعات الحوارية والعودة إلي الجدول وبه سجلات عام ٢٠١٠ مرتبة تنازلياً شكل ٢٢-١٩ .

D	C	B	A	
				2
		Column Labels	Sum of القيمة	3
Grand Total	2008	2007	Row Labels	4
	1036	1036	برنتلي عبد الحميد	5
	765	535	عبد الله ابو المطا	6
	380	380	سيد عبد النبي	7
	480	250	نجاه محمود	8
	215	215	نهي محمد أمام	9
	215	215	بسمة تامر زكريا	10
	210	210	أمل منير	11
	210	210	فوزي السيد أحمد	12
	175	175	تامر زكريا خليل	13
	155	155	الهام النور	14
	148	148	نبيل ابو زيد	15
	145	145	احمد عياد	16
	125	125	احمد السيد	17
	310	200	اسامة السيد محمد	18
	435	340	علاء القاضي	19
	189	189	خالد الحكيم	20
	145	145	عبد الرحمن السيد	21
	210	210	أحمد تامر زكريا	22
	115	115	احمد عبد العزيز	23
	163	163	منيرة عبد الرحمن علام	24
	250	250	ايهاب عبد الله	25
	215	215	احمد مصطفى	26
	156	156	فؤاد خليل	27
	110	110	وليد تكي محمد	28

شكل ٢٢-١٩ السجلات بعد ترتيبها بناء علي مبيعات عام ٢٠١٠ فقط

الاستخدامات المهمة للجداول المحورية

من الأمثلة التي تقدمت يظهر لك أن الجداول المحورية مفيدة جداً في إظهار البيانات التلخيصية والتحليلية ، ولكن لا تقف إمكانيات الجداول المحورية عند هذا الحد ولكن يمكنك التعرف علي المزيد من استخداماتها فيما يلي :

إنشاء قائمة سجلات فريدة

من الاستخدامات السريعة للجداول المحورية هو إنشاء قائمة سجلات فريدة توفر عليك مراجعة قائمة كبيرة من البيانات المتكررة ، فبمجرد إنشاءك للجدول المحوري السابق لاحظت ظهور حقل اسم العميل بسجلات فريدة بدون أي تكرارات ، فيمكنك أخذ نسخة من هذه القائمة الغير مكررة والتعامل معها كيفما تشاء.

عد السجلات

تستطيع باستخدام الجداول المحورية عد السجلات ذات القيم الفريدة ولفهم هذا الاستخدام تخيل تريد معرفة عدد الفواتير الخاصة بالعملاء في عام ٢٠١٠ وعدد الفواتير

- الخاصة بعام ٢٠١١ كلاً علي حدا . تابع الخطوات التالية :
١. تأكد من فتح المصنف Invoices.xlsx إذا لم يكن مفتوحاً أو المصنف الذي حفظته بالاسم الخاص بك .
 ٢. افتح الورقة "بيانات الفواتير" ثم انقر التبويب "إدراج" ثم اختر الأداة Pivot Table ومن القائمة امنسدلة اختر Pivot Table سيظهر شكل الجدول المحوري بدون حقول.
 ٣. من لوحة Pivot Table Field List "قائمة حقول PivotTable" قم بتحديد الحقولين "التاريخ" ، "اسم العميل" ثم قم بسحب الحقل "اسم العميل" إلي منطقة **Values** ونظراً لأنه حقل نصي لن يقوم Excel بتجميعه ولكن سيقوم بعد سجلاته وإظهار هذا العدد .
 ٤. قم بسحب الحقل "التاريخ" للمنطقة Column Labels "تسميات الأعمدة" كما في شكل ٢٣-٢٠ ، سيظهر أمامك الجدول موضحاً عدد الفواتير في عام ٢٠١٠ وعدد الفواتير في عام ٢٠١١ والعدد الإجمالي للفواتير .

Column Labels	2008	2007
اسم العميل	40	16
Grand Total	40	16

شكل ٢٢-٢٠ إظهار عدد سجلات الفواتير لكل سنة



الفصل الثالث والعشرون تجميع البيانات وتدقيقها وإنشاء المخططات التفصيلية

لاشك أن ترتيب البيانات وعرضها بطريقة جيدة داخل أوراق العمل والكتب يساعد في استخراج النتائج ورسم المخططات وإنشاء التقارير المفيدة. وفي هذا الفصل ستعرف كيف تعد تصميماً جيداً للبيانات يساعد في تحليل البيانات وإدارتها. بانتهاء هذا الفصل ستعرف على :

- ◆ تجميع البيانات.
- ◆ إنشاء المخططات التفصيلية.
- ◆ دمج البيانات.
- ◆ إنشاء المجاميع الفرعية.
- ◆ التحقق من صحة إدخال البيانات وتدقيقها.
- ◆ تدقيق السابقات والتوابع والأخطاء

كما ذكرنا من قبل، يعتبر هيكل البيانات في أوراق العمل أمر جوهري كي يمكن الاستفادة من هذه البيانات بكفاءة. الهيكل يعتبر نقطة لا بد منها إذا أردت استخلاص البيانات أو رسم مخططات، أو عمل جداول محورية أو إنشاء تقارير من هذه البيانات. إذا كانت البيانات مرتبة بشكل جيد، يمكنك الاستفادة الكاملة من مزايا معالجة البيانات في Excel لعرض وطباعة واستخراج التقارير التي تريدها بالضبط. لقد شرحنا إمكانيات Excel في الفرز والتصفية والحماية للبيانات في الفصول السابقة، في هذا الفصل سنشرح المزيد عن المزايا الخاصة بتحليل وإدارة البيانات.

تجميع البيانات والمخططات التفصيلية

المخطط التفصيلي والتجميع ميزتين من مزايا Excel لإدارة البيانات. يمكن استخدام التجميع لعمل مستويات مختلفة من التجميع علي امتداد الصفوف أو الأعمدة. رغم تشابه المخطط التفصيلي والتجميع إلا أن هناك فرق أساسي وهو أن التجميع أكثر حرية، حيث يمكن أن يتم علي أي عمق وعلي أي موضع بعكس المخطط التفصيلي الذي يعتمد علي وجود هيكل خاص بالبيانات مع وجود إجمالي وفئات جزئية معرفة أصلاً في البيانات.

يجب الاهتمام جيداً بهيكل البيانات وتصميمه من البداية وإلا لن يكون للتجميع والمخططات التفصيلية أي معنى. ابدأ دائماً من سؤالك لنفسك : ماذا تريد من هذه البيانات؟ ما هي المعلومة المطلوبة؟ سيسهل ذلك عليك اختيار الهيكل المناسب.



تجميع البيانات Data Grouping

لو كانت للبيانات التي تعالجها في Excel صفات مشتركة، يمكنك تجميع البيانات لتجعلها مناسبة أكثر للقراءة. من مجلد القرص المرفق افتح الكتاب Group.xlsx. ثم احفظه باسم Group_ed.xlsx، انقر الورقة "تجميع الجداول" يظهر أمامك. في الجدول الذي تراه،

المجموعات المشتركة هي الشهور وبعدها الأرباع. يمكن هنا عمل تجميع هيكلي، ويمكن النزول بمستويات التجميع إلي الأيام والساعات أو الصعود بها إلي السنوات حسب احتياجاتنا. بإنشاء مجموعة يمكنك دمج صفوف أو أعمدة متعددة من المعلومات وبالتالي يمكنك إخفاء وإظهار المعلومات بنقرة واحدة.

لإنشاء مجموعات من هذا الجدول بحيث تمثل كل مجموعة ثلاثة شهور من السنة (ربع سنة) اتبع الآتي:

١. اختر الصفوف أو الأعمدة المراد تجميعها. في هذا المثال اختر الصفوف ٤، ٥،

٦

٢. من التبويب "بيانات" انقر زر "Group" "تجميع" في المجموعة Outline

"مخطط تفصيلي". بمجرد نقر الزر ستظهر رموز التفصيل علي يمين ورقة العمل كما تري في شكل ٢٣-١.

٣. بالنقر علي زر التفصيل يمكنك إظهار التفصيل وإخفاء المعلومات التفصيلية كما

تري في شكل ٢٣-٢، يطلق علي هذه العملية إظهار التفصيل وإخفاء التفصيل.

ظهور الزر (+) يعني أن المجموعة مخفية وظهوره بالشكل (-) يعني أن المجموعة ظاهرة.

الربع الأول	الربع الثاني	الربع الثالث	الربع الرابع	الشهر	التقافة	الإستدريية	بوسعيدة	إيجس
123,000,000	173,000,000	151,000,000	447,000,000	يناير				
187,000,000	237,000,000	215,000,000	639,000,000	فبراير				
267,000,000	317,000,000	295,000,000	879,000,000	مارس				
577,000,000	727,000,000	661,000,000	1,965,000,000	الربع الأول				
135,000,000	185,000,000	163,000,000	483,000,000	أبريل				
199,000,000	249,000,000	227,000,000	675,000,000	مايو				
279,000,000	329,000,000	307,000,000	915,000,000	يونيو				

شكل ٢٣-١ بعد الإنشاء المجموعة، يمكن إخفائها بالنقر علي زر التفصيل -.

الصفوف ٤.٥.٦ متخفية ويظهر المجموع في صف 7

نقر هذا الزر يظهر المجموعة

هذا الخط الأسود يعنى أعمده متخفيه

بافتر	C	D	E	F
1				
2	القاهرة	الإسكندرية	بورسعيد	إجمالي
3				
7	577,000,000	727,000,000	661,000,000	1,965,000,000
8				
9	135,000,000	185,000,000	163,000,000	483,000,000
10	199,000,000	249,000,000	227,000,000	675,000,000
11	279,000,000	329,000,000	307,000,000	915,000,000
12	613,000,000	763,000,000	697,000,000	2,073,000,000
13				
14	121,000,000	171,000,000	149,000,000	441,000,000
15	185,000,000	235,000,000	213,000,000	633,000,000
16	265,000,000	315,000,000	293,000,000	873,000,000

شكل ٢٣-٢ يمكن إخفاء كافة التفاصيل بحيث يظهر فقط معلومات ربع السنة وليس الشهور.

لو قمت بتجميع شهور أخري (راجع شكل ٢٣-١) يمكن إظهار الأرباع أو الأشهر بالنقر علي زر التفصيل، أيضاً يمكنك استخدام الأزرار المكتوب عليها 1 أو 2 في أعلي منطقة التفصيل (تظهر يمين رءوس الأعمدة) للتحكم في مستوي المجموعات التي تظهر في الجدول كله. بإتباع الخطوات التي شرحناها لإنشاء أول مجموعة (مجموعة الربع الأول) قم بإنشاء مجموعات لباقي أرباع السنة (كل ٣ شهور مجموعة).

من الورقة التي أمامك انقر علي زر 1 سيتم إخفاء كافة الشهور (المجموعات) وإظهار إجمالي كل مجموعة فقط. انقر علي 2 سيتم إظهار كافة الشهور (المجموعات)، بالطبع يمكن أن يزيد مستوي التجميع عن 2 إلي 3 أو 4 وهكذا.

لاحظ كيف يكون التجميع أكثر كفاءة بعد إنشاء كافة المجموعات كما في شكل ٢٣-٣. كما أنه يتيح لك رؤية ملخص سريع وشامل. يمكنك عمل ذلك بنفسك.

الفصل الثالث والعشرون : تجميع البيانات وتدقيقها وإنشاء المخططات التفصيلية

استخدام هذه الأزرار للتحكم في مستوى المجموعات الموحدة

	F	E	D	C	B	Z	T
1							
2	إجمالي	بورسعيد	الإسكندرية	القاهرة	شهر		
3							
7	ع.م. 1,965,000.000	ع.م. 661,000.000	ع.م. 727,000.000	ع.م. 577,000.000	الربع الأول		
8							
12	ع.م. 2,073,000.000	ع.م. 697,000.000	ع.م. 763,000.000	ع.م. 613,000.000	الربع الثاني		
13							
17	ع.م. 1,947,000.000	ع.م. 655,000.000	ع.م. 721,000.000	ع.م. 571,000.000	الربع الثالث		
18							
22	ع.م. 2,190,000.000	ع.م. 736,000.000	ع.م. 802,000.000	ع.م. 652,000.000	الربع الرابع		
23							
24							
25	ع.م. 8,175,000.000	ع.م. 2,749,000.000	ع.م. 3,013,000.000	ع.م. 2,413,000.000	الإجمالي		
26							
27							

شكل ٢٣-٣ تجميع كل ربع على حده يسمح برؤية ملخصات للاربع

لا تقتصر عملية التجميع علي الصفوف، حيث يمكن إجراؤها علي الأعمدة كما يظهر في

شكل ٢٣-٣. بنفس الطريقة السابقة قم بتجميع الأعمدة C و D و E كما يلي

١. اختر الأعمدة الثلاثة

٢. من التبويب Data "بيانات" انقر الزر Group "تجميع" في المجموعة Outline

"مخطط تفصيلي". يقوم Excel بتجميع الأعمدة الثلاثة ويظهر فقط عمود "الشهور"

وعمود "إجمالي" كما في شكل ٢٣-٤. حيث تم تجميع البيانات أفقياً ورأسياً.

لإظهار المجموعات المختفية انقر زر +. ولتقليص المجموعات الظاهرة انقر زر -.

	H	G	F	B	A		
1							
2							
3							
7							
8							
12							
13							
17							
18							
22							
23							
24							
25							

شكل ٢٣-٤ هكذا يظهر الشكل بعد تجميع البيانات أفقياً ورأسياً .

يمكنك Excel من إضافة مستويات متعددة من التجميع يساعد ذلك علي اختصار أكبر للبيانات الظاهرة. اختر المستويات التي تحب أن تخفيها، ثم من التبويب "بيانات" انقر الزر Group "تجميع"، سيقوم Excel بتطبيق التجميع علي البيانات المحددة، لاحظ الزر الإضافي الذي يظهر في رموز التفصيل في شكل ٢٣-٥.



شكل ٢٣-٥ إنشاء مجموعات داخل مجموعات

تجميع جداول الملاحظات Grouping Summary Tables

بعد فهمك لآلية التجميع، يمكننا الآن أن نستخدم طريقة التجميع هذه لجداول عديدة في نفس "الكتاب" وتطبيقها بنفس الطريقة. بهذه الطريقة يمكن أن تنشئ ورقة عمل تحتوي على كافة المختصرات. مفتاح هذه الطريقة أن تستخدم نفس الأعداد لبياناتك في الجداول كلها.

افتح الورقة "تجميع الجداول المتقدم" من نفس الكتاب Group تظهر ورقة عمل تشتمل على جداول متشابهة ويظهر في البداية جداول الدول الثلاث وكما تري فقد تم إعدادها بشكل متماثل. (استخدم أسهم التمرير لمشاهدة جميع الجداول الموجودة بورقة العمل). لاحظ في شكل ٢٣-٦ كيف ساهمت عملية التجميع في تبسيط شكل المخرجات، وكما يظهر في شكل ٢٣-٧ اختصرت الجداول لتظهر أكبر إمكانية لاستخدام التجميع وبالتالي تم عرض كافة بيانات الورقة في شاشة واحدة.

تفليس الأعمدة

الإمارات		السعودية		مصر	
الشهر	إجمالي	الشهر	إجمالي	الشهر	إجمالي
يناير	84,000,000 ج.م.	يناير	180,000,000 ج.م.	يناير	180,000,000 ج.م.
فبراير	141,000,000 ج.م.	فبراير	55,000,000 ج.م.	فبراير	156,000,000 ج.م.
مارس	84,000,000 ج.م.	مارس	114,000,000 ج.م.	مارس	114,000,000 ج.م.
الربع ١		الربع ١		الربع ١	
الربيع	309,000,000 ج.م.	الربيع	349,000,000 ج.م.	الربيع	450,000,000 ج.م.
الصيف	180,000,000 ج.م.	الصيف	47,000,000 ج.م.	الصيف	216,000,000 ج.م.
الخريف	87,000,000 ج.م.	الخريف	174,000,000 ج.م.	الخريف	192,000,000 ج.م.
الشتاء	120,000,000 ج.م.	الشتاء	150,000,000 ج.م.	الشتاء	150,000,000 ج.م.
الربع ٢		الربع ٢		الربع ٢	
الربيع	387,000,000 ج.م.	الربيع	371,000,000 ج.م.	الربيع	558,000,000 ج.م.
الصيف	138,000,000 ج.م.	الصيف	102,000,000 ج.م.	الصيف	174,000,000 ج.م.
الخريف	15,000,000 ج.م.	الخريف	122,000,000 ج.م.	الخريف	158,000,000 ج.م.
الشتاء	15,000,000 ج.م.	الشتاء	122,000,000 ج.م.	الشتاء	158,000,000 ج.م.

شكل ٢٣-٦ استخدام تجميع الأعمدة لتبسيط شكل البيانات.

الإمارات		السعودية		مصر	
الشهر	إجمالي	الشهر	إجمالي	الشهر	إجمالي
الربع ١		الربع ١		الربع ١	
309,000,000 ج.م.		349,000,000 ج.م.		450,000,000 ج.م.	
الربع ٢		الربع ٢		الربع ٢	
387,000,000 ج.م.		371,000,000 ج.م.		558,000,000 ج.م.	
الربع ٣		الربع ٣		الربع ٣	
261,000,000 ج.م.		262,000,000 ج.م.		432,000,000 ج.م.	
الربع ٤		الربع ٤		الربع ٤	
504,000,000 ج.م.		501,000,000 ج.م.		675,000,000 ج.م.	
1,461,000,000 ج.م.	الإجمالي	1,483,000,000 ج.م.	الإجمالي	2,115,000,000 ج.م.	الإجمالي

شكل ٢٣-٧ عرض كافة البيانات في شاشة واحدة بتجميع الصفوف .

تجميع البيانات باستخدام التنسيق Grouping Data With Formats

بالإضافة إلي وضع البيانات في هيكل متناسق من ناحية المحتويات في ورقة العمل، فإن الناحية الشكلية ذات أهمية كبرى أيضاً في توضيح المحتويات.

١. افتح الكتاب **Outlining.xlsx** ثم احفظه باسم **Outlining_ed.xlsx**

٢. افتح الورقة "مخطط تفصيلي" من الكتاب **Outlining_ed**. انظر إلي شكل ٢٣-٢٣-

٨ و ٢٣-٩ كلاهما يعرض نفس البيانات، إلا أن شكل ٢٣-٨ عبارة عن بحر من

الأرقام بينما في شكل ٢٣-٨ تظهر البيانات بشكل مفهوم ومتناسق، والفضل في ذلك يرجع إلي التنسيق الذي تم تطبيقه علي هذه البيانات.

	المبيعات الربع سنوية																
	يناير	فبراير	مارس	1 رجب	ابريل	مايو	يونيو	2 رجب	يوليو	أغسطس	سبتمبر	3 رجب	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	4 رجب	إجمالي
القاهرة	24	24	67	115	24	24	67	115	24	24	67	114	56	24	67	147	491
الجيزة	45	34	146	188	45	54	188	45	54	182	74	136	78	34	67	179	629
الظهيرية	54	54	182	208	54	54	182	54	54	182	74	173	54	78	74	206	743
إجمالي القاهرة الكبرى	123	112	443	465	123	134	465	208	189	67	98	208	188	136	208	532	1,863
طنطا	23	24	67	114	24	24	67	114	24	24	67	135	87	24	67	124	562
المنصورة	45	34	146	182	45	54	182	45	54	182	74	135	87	34	67	144	571
كفر الشيخ	76	54	217	208	76	54	217	208	76	54	217	142	34	54	74	204	745
إجمالي وسط الدلتا	144	112	477	517	144	154	517	208	178	67	87	217	112	104	177	472	1,878
المنيا	76	24	167	208	76	24	167	208	76	24	167	104	56	24	67	145	594
أسيوط	45	34	155	182	45	34	155	182	45	34	155	135	87	34	67	133	569
أسيوط	54	74	215	206	54	74	215	206	54	74	215	184	76	54	74	151	756
إجمالي الصعيد	175	145	537	530	175	199	530	208	199	123	188	112	123	102	123	429	1,919
الإجمالي	646	369	1,457	1,512	624	519	1,512	624	519	369	1,258	434	372	627	1,433	5,660	

شكل ٢٣-٨ تظهر البيانات في هذا الشكل بلا رابط وغير متناسقة .

	المبيعات الربع سنوية																
	يناير	فبراير	مارس	1 رجب	ابريل	مايو	يونيو	2 رجب	يوليو	أغسطس				إجمالي المناطق			
القاهرة	24	24	67	115	24	24	67	115	24	24	67	114	56	24	67	147	491
الجيزة	45	34	146	188	45	54	188	45	54	182	74	136	78	34	67	179	629
الظهيرية	54	54	182	208	54	54	182	54	54	182	74	173	54	78	74	206	743
إجمالي القاهرة الكبرى	123	112	443	465	123	134	465	208	189	67	98	208	188	136	208	532	1,863
طنطا	23	24	67	114	24	24	67	114	24	24	67	135	87	24	67	124	562
المنصورة	45	34	146	182	45	54	182	45	54	182	74	135	87	34	67	144	571
كفر الشيخ	76	54	217	208	76	54	217	208	76	54	217	142	34	54	74	204	745
إجمالي وسط الدلتا	144	112	477	517	144	154	517	208	178	67	87	217	112	104	177	472	1,878
المنيا	76	24	167	208	76	24	167	208	76	24	167	104	56	24	67	145	594
أسيوط	45	34	155	182	45	34	155	182	45	34	155	135	87	34	67	133	569
أسيوط	54	74	215	206	54	74	215	206	54	74	215	184	76	54	74	151	756
إجمالي الصعيد	175	145	537	530	175	199	530	208	199	123	188	112	123	102	123	429	1,919
الإجمالي	646	369	1,457	1,512	624	519	1,512	624	519	369	1,258	434	372	627	1,433	5,660	

شكل ٢٣-٩ التنسيق الشكلي أعطى البيانات بعداً جديداً من الوضوح وسهولة القراءة. لاحظ كيف تم استخدام ألوان وخطوط مختلفة لتمييز عناوين الأعمدة والصفوف، وكيف تم تمييز المجاميع والإجمالي أيضاً بألوان وخطوط خاصة، يساعد الفصل اللوني أيضاً علي سهولة العثور علي البيانات وتتبعها.

إنشاء المخططات التفصيلية Outlining Data

تستخدم المخططات التفصيلية نفس الرموز كمجموعات ولكنها تختلف في كونها تشتق من جدول ذو هيكل معين، مع عدم وجود أعمدة أو صفوف إضافية . تابع الخطوات الآتية :

- أختر الأعمدة C و D و E (يناير وفبراير ومارس) .
- من المجموعة Outline "مخطط تفصيلي" داخل التبويب Data "بيانات" انقر زر Group "تجميع" . سيظهر رمز المخطط التفصيلي فوق الأعمدة الثلاثة وسيظهر رمز التوسيع  كما في شكل ٢٣-١٠ .
- بنفس الطريقة قم بتجميع (Grouping) الأعمدة G و H و I في أول مرة والأعمدة K و L و M في ثاني مرة والأعمدة O و P و Q في ثالث مرة .
- بنفس الطريقة قم بتجميع المناطق (أي الصفوف في هذه المرة) للحصول علي إجمالي المناطق الثلاث وهي القاهرة الكبرى ووسط الدلتا والصعيد . في شكل ٢٣-١٠ مثلاً يمكن بسهولة رؤية الأماكن التي ينبغي وضع مخططات تفصيلية فيها . يظهر في الشكل أن المنطقة المضاءة تشتمل على البيانات ذات الحساسية التي يمكن تجميعها في كل مجموعة لتجميع أي ربع في السنة.

المبيعات الربع سنوية											
إجمالي المناطق											
	يناير	فبراير	مارس	١ ربع	ابريل	مايو	يونيو	٢ ربع	يوليو	٣ ربع	أغسطس
القاهرة	٢٤	٢٤	٦٧	١١٥	٢٤	٢٤	٦٧	١١٥	١٦٨	٤٥	٤٥
الجيزة	٥٥	٣٤	٦٧	١٤٦	٥٤	٥٤	٦٧	١٤٦	١٨٢	٥٤	٥٤
الطوبية	٥٤	٥٤	٦٧	١٨٢	٥٤	٥٤	٦٧	١٨٢	١٢٣	٤٦٥	١٢٣
إجمالي القاهرة الكبرى	١٢٣	١١٢	٣٠٨	٤٤٣	١٣٤	١٣٤	٣٠٨	٤٤٣	١٢٣	١٨٩	٤٥
مطبا	٢٣	٢٤	٦٧	١١٤	٢٤	٢٤	٦٧	١١٤	١٤٦	٤٥	٤٥
المنصورة	٤٥	٣٤	٦٧	١٤٦	٥٤	٥٤	٦٧	١٤٦	١٨٢	٥٤	٥٤
نكر الشيخ	١١	٥٤	٨٧	٢١٧	٥٤	٥٤	٨٧	٢١٧	١٢٣	٥١٧	١٢٣
إجمالي وسط الدلتا	١٤٤	١١٢	٢٢١	٤٧٧	١٨٦	١٨٦	٢٢١	٤٧٧	١٤٤	١٧٨	٤٥
المنيا	٧٦	٢٤	٦٧	١٦٧	٢٤	٢٤	٦٧	١٦٧	١٤٦	٤٥	٤٥
السيوط	٤٥	٣٤	٦٧	١٥٥	٥٤	٥٤	٦٧	١٥٥	١٨٢	٥٤	٥٤
شون	٥٤	٥٤	٨٧	٢١٥	٥٤	٥٤	٨٧	٢١٥	١٢٣	٥٣٠	١٢٣
إجمالي الصعيد	١٧٥	١٤٥	٢١٧	٥٣٧	١٩٩	١٩٩	٢١٧	٥٣٧	١٢٣	١٥١٢	٣٦٩
الإجمالي	٤٤٦	٣٦٩	٦٤٦	١٤٥٧	٣٦٩	٣٦٩	٦٤٦	١٤٥٧	١٥١٢	٣٦٩	٣٦٩

شكل ٢٣-١٠ المستوى الأولي من التجميع، وفيه تم تجميع الأرباع والمناطق .

لاحظ أن هناك مرحلة ثانية لتجميع البيانات وهي إظهار الإجمالي فقط. للحصول علي الإجمالي فقط اختر صفوف المناطق بعد تقليصها ثم قم بتجميعها لكي تحصل علي شكل ٢٣-١١. للحصول علي الاجماليات فقط سواء للأربع (الأعمدة) أو المناطق (الصفوف)، انقر رموز التوسيع ليتم تقليص المجموعات .

المبيعات الربع سنوية															
إجمالي المناطق															
يناير	فبراير	مارس	١ ربيع	ابريل	مايو	يونيو	٢ ربيع	يوليو							
٢٤	٢٤	٦٧	١١٥	٢٤	٢٤	٦٧	١١٥	٢٤							
٤٥	٤٥	٦٧	١٤٦	٤٥	٥٦	٦٧	١٦٨	٤٥							
٥٤	٥٤	٧٤	١٨٢	٥٤	٥٤	٧٤	١٨٢	٥٤							
١٢٣	١١٢	٢٠٨	٤٤٣	١٢٣	١٣٤	٢٠٨	٤٦٥	١٢٣							
٢٣	٢٣	٦٧	١١٤	٢٤	٩٨	٦٧	١٨٩	٢٤							
٤٥	٤٥	٦٧	١٤٦	٤٥	٣٤	٦٧	١٤٦	٤٥							
٥٤	٥٤	٨٧	٢١٧	٥٤	٥٤	٧٤	١٨٢	٥٤							
١٢٣	١١٢	٢٢١	٤٧٧	١٢٣	١٨٦	٢٠٨	٥١٧	١٢٣							
٢٦	٢٦	٦٧	١٦٧	٢٤	٨٧	٦٧	١٧٨	٢٤							
٤٥	٤٥	٧٦	١٥٥	٤٥	٣٤	٦٧	١٤٦	٤٥							
٥٤	٥٤	٨٧	٢١٥	٥٤	٧٨	٧٤	٢٠٦	٥٤							
١٦٥	١٦٥	٢١٧	٥٣٧	١٦٣	١٩٩	٢٠٨	٥٣٠	١٦٣							
الإجمالي									٤٤٢	٣٦٩	٦٤٦	١٤٥٧	٣٦٩	١٠١٢	٣٦٩

شكل ٢٣-١١ المستوى الثاني من التجميع، لاحظ وجود زر إضافي في رموز التفصيل للمستوى الثاني.

إنشاء مخطط تفصيلي تلقائي *Creating an Auto Outline*

أحد الطرق لإنشاء مخطط تفصيلي هو استخدام ميزة المخطط التفصيلي وهي وسيلة سريعة إلا أنها تحتاج أن يفهم Excel بداية هيكل المعلومات وهذا يحتاج إلي شقين الأول هو الهيكل المنظم والمتناسق للمعلومات والثاني هو وجود خلايا للتجميع النوعي والكملي.

لإنشاء مخطط تفصيلي تلقائي، توجه إلي التبويب Data "بيانات" ومن مجموعة Outline "مخطط تفصيلي" انقر السهم المنسدل بجوار زر Group "تجميع" ومن القائمة المنسدلة Auto Outline "مخطط تفصيلي تلقائي". يقوم Excel بإنشاء المخطط التفصيلي تلقائياً. وتظهر رموز المخطط التلقائي كما في شكل ٢٣-١٢.

انقر أزرار التقليص واحداً بعد الآخر وراقب النتيجة التي تحصل عليها عندما تنتهي من

الفصل الثالث والعشرون : تجميع البيانات وتدقيقها وإنشاء المخططات التفصيلية

تقليص جميع المعلومات ستحصل علي ورقة بها عمودين اثنين وصفين اثنين لإظهار الاجمالي النهائي .

تعتمد هذه الطريقة علي فهم Excel لهيكل البيانات، إذا حصلت علي رسالة الخطأ "لا يمكن إنشاء مخطط تفصيلي" فإن ذلك يعني أن Excel غير قادر علي فهم هيكل البيانات.

لاحظ أنه حتى في هذه الحالة فإنك لاتزال قادراً علي إنشاء مخططات تفصيلية باستخدام طريقة التجميع .

نصحك عزيزي القارئ لتنفيذ هذه التمارين المختلفة ان تقوم بحفظ الكتاب في كل مرة تقوم فيها بعمل تمرين مختلف.

إجمالي المناطق	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس
القاهرة	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
الجيزة	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥
الفيوم	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤
إجمالي القاهرة الكبرى	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣
طنطا	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
المنصورة	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥
شبراخيت	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦
إجمالي وسط الدلتا	١٤٤	١٤٤	١٤٤	١٤٤	١٤٤	١٤٤	١٤٤	١٤٤
الفيدي	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦
السيوط	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥
الوادى الجديد	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤
إجمالي الصعيد	١٧٥	١٧٥	١٧٥	١٧٥	١٧٥	١٧٥	١٧٥	١٧٥

شكل ٢٣-١٢ إنشاء مخطط تفصيلي تلقائي بأمر واحد

مسح المخطط التفصيلي

لإلغاء كافة المخططات التفصيلية مرة واحدة، توجه إلي التبويب "بيانات" ومن مجموعة Outline "مخطط تفصيلي" انقر السهم المنسدل بجوار الزر Ungroup "فك التجميع" ومن القائمة المختصرة انقر الأمر Clear Outline "مسح المخطط التفصيلي".

دمج البيانات Consolidating Data

لو أن لديك أكثر من جدول يحتوي علي نفس هيكل البيانات قد ترغب في دمج البيانات من هذه الجداول في جدول واحد مدمج. يتيح لك Excel ذلك من خلال الزر **Consolidate** "دمج" من المجموعة **Data Tools** "أدوات البيانات" داخل التبويب **Data** "بيانات".

أفضل الطرق لعمل دمج، أن تقوم بإعداد جدول يمثل نفس تنسيق الجداول الأصلية، لا ينحصر الدمج في البيانات الموجودة في نفس الورقة أو "الكتاب"، بل يمكن دمج البيانات من "كتاب" آخر . في المثال التالي سنقوم بدمج بيانات القسم الأول والقسم الثاني الموجودين في الجدول الموضح بشكل ٢٣-١٣ ووضع النتيجة تحت عنوان "جدول مدمج" الموجود بنفس الجدول

القسم الأول				
الشهر	الفترة أ	الفترة ب	الفترة ج	إجمالي
يناير	34,000,000	84,000,000	62,000,000	180,000,000
فبراير	26,000,000	76,000,000	54,000,000	156,000,000
مارس	12,000,000	62,000,000	40,000,000	114,000,000
الربع ١	72,000,000	222,000,000	156,000,000	450,000,000
القسم الثاني				
الشهر	الفترة أ	الفترة ب	الفترة ج	إجمالي
يناير	56,000,000	106,000,000	84,000,000	246,000,000
فبراير	43,000,000	93,000,000	71,000,000	207,000,000
مارس	25,000,000	75,000,000	53,000,000	153,000,000
الربع ١	124,000,000	274,000,000	208,000,000	606,000,000
جدول مدمج				
الشهر	الفترة أ	الفترة ب	الفترة ج	إجمالي
يناير				
فبراير				

شكل ٢٣-١٣ عند التفكير في دمج جداول، بفضل إعداد جدول يشابه الجداول الأصلية تماماً

لإنشاء جدول مدمج، اتبع الخطوات الآتية:

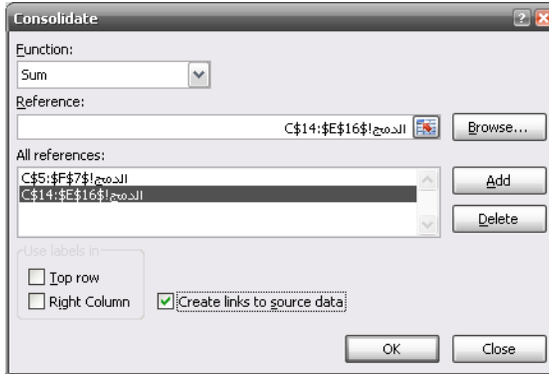
١. نشط الورقة "الدمج" من نفس الكتاب المفتوح وهو **Outlining_ed** تظهر الورقة في البداية مثل شكل ٢٣-١٣.
٢. اختر مكان وضع الجدول المدمج، في هذا المثال، اختر الخلية **C24**.
٣. من التبويب **Data** "بيانات" انقر زر "دمج" **Consolidate** سيظهر مربع

- حواري بعنوان **Consolidate** "دمج". (شكل ٢٣-١٤)
٤. اختر نوع التحليل أو الدالة المراد تطبيقها علي البيانات من المربع المنسدل **Function** "الدالة". في هذا المثال اختر الدالة **Sum** "مجموع".
٥. تحت مربع **Reference** "المرجع"، اختر النطاق الأول المراد عمل دمج له. لاختيار النطاق من ورقة العمل نفسها، اسحب مربع الحوار بعيداً عن النطاق المطلوب تحديده، يمكنك أيضا استعمال النطاقات المسماة بمجرد كتابة أسمائها، يوفر ذلك في وقت الاختيار.

إذا كان الجدول المراد دمجها في ورقة عمل أخرى قم بفتحها، وإن كان في "كتاب" آخر، فيستحسن أن تقوم بفتح هذا الكتاب قبل استخدام أمر الدمج، ثم تستخدم التبويب **View** "عرض" والزر **Switch Windows** "تبديل النوافذ" لاختيار الكتاب أثناء الدمج.



٦. بعد ضبط النطاق، انقر زر **Add** "إضافة" لإضافة النطاق الذي تم اختياره إلي قائمة **All References** "كافة المراجع" (انظر شكل ٢٣-١٤).
٧. لو أردت للجدول المدمج أن يتم تعديله آلياً عند تغيير الجداول الأصلية، اختر مربع **Create links to source data** "إنشاء ارتباط لبيانات المصدر".
٨. انقر زر **OK** "موافق".



شكل ٢٣-١٤ هذا المثال يستخدم دالة المجموع لعمل الدمج

تظهر ورقة العمل بعد دمج بيانات الجدولين كما في شكل ٢٣-١٥ دقق النظر في الخلية C24 علي سبيل المثال تجد أنها تحتوي علي القيمة ٩٠٠٠٠٠ وهي تمثل مجموع محتويات كل من C5 و C14 (٣٤٠٠٠٠+٥٦٠٠٠٠) لاحظ أن الدمج يمكن أن يتم باستخدام دوال أخرى غير الجمع، من خلال المربع المنسدل Function "الدالة" في مربع حوار Consolidate "دمج".

الشهر	الفترة أ	الفترة ب	الفترة ج	إجمالي
يناير	34,000,000	84,000,000	62,000,000	180,000,000
فبراير	26,000,000	76,000,000	54,000,000	156,000,000
مارس	12,000,000	62,000,000	40,000,000	114,000,000
الربع ١	72,000,000	222,000,000	156,000,000	450,000,000
القسم الثاني				
الشهر	الفترة أ	الفترة ب	الفترة ج	إجمالي
يناير	56,000,000	106,000,000	84,000,000	246,000,000
فبراير	43,000,000	93,000,000	71,000,000	207,000,000
مارس	25,000,000	75,000,000	53,000,000	153,000,000
الربع ١	124,000,000	274,000,000	208,000,000	606,000,000
جدول مدمج				
الشهر	الفترة أ	الفترة ب	الفترة ج	إجمالي
يناير	90,000,000	190,000,000	146,000,000	426,000,000
فبراير	69,000,000	169,000,000	125,000,000	363,000,000
مارس	37,000,000	137,000,000	93,000,000	267,000,000
الربع ١	196,000,000	496,000,000	364,000,000	1,056,000,000

شكل ٢٣-١٥ نتيجة الدمج عبارة عن جدول جديد يحتوي علي المجموع

لاحظ أن نطاقات الدمج يتم حفظها مع "الكتاب" مما يجعل تحديث البيانات سهل للغاية، يكفي أن تقوم بتحديد الخلية المحتوية علي البيانات المدمجة (في حالتنا C24) ثم من شريط Data "بيانات" انقر زر Consolidate "دمج" ، تحقق من نطاق الدمج ثم اضغط زر OK "موافق" لإجراء التحديث.

إنشاء المجاميع الفرعية تلقائياً Creating Automatic Subtotal

يتيح Excel إمكانية إنشاء المجاميع الفرعية Subtotals لأي بيانات مرتبة بشكل مناسب، عادة يكون إنشاء المجاميع الفرعية متاحاً في حالة القوائم. أما في حالة القوائم المصفاة (Filtered List) ، سيتم إنشاء مجاميع فرعية للخلايا المرئية فقط. يمكنك كذلك استخدام المجاميع الفرعية لعمل حسابات أخرى باستخدام الدوال Count "العدد"، Max "القيمة القصوى" ، Min "القيمة الدنيا"... وغيرها). إذا أردت إنشاء مجموع فرعي لقائمة مصفأة، قم بإجراء التصفية أولاً.

نظراً لاختلاف حجم القوائم، قم بوضع المجاميع الفرعية في أماكن يسهل الوصول إليها ورؤيتها دائماً، مثلاً يمكن وضعها في أعلي القائمة بدلاً من أسفلها حتى لا تضطر إلي الذهاب لآخر الصفحة لرؤية المجموع.



لإنشاء مجموع فرعي افتح المصنف **Autosub.xlsx** ثم الورقة "قبل الفرز والتصفية".
ثم اتبع الخطوات التالية :

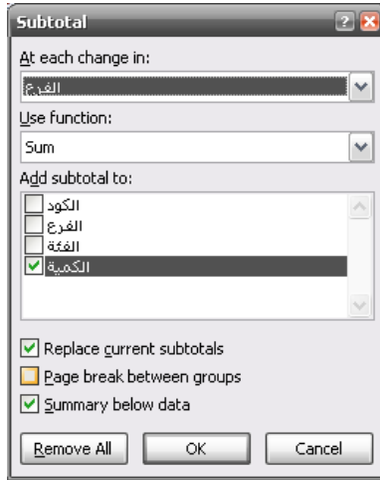
١. قم بتصفية القائمة (أو قم بفرزها وتصفيتهما إذا لم تكن مفروزة). لفرز القائمة اختر أى خلية داخل قائمة البيانات ثم من التبويب **Data** "بيانات" انقر الزر **Sort** "فرز" ومن المربع الحواري **Sort** "فرز" اختر "الفرع" من خانة **Sort by** "فرز حسب" ثم انقر **OK** "موافق". لتصفية القائمة اختر أى خلية داخل القائمة ثم من شريط **Data** "بيانات" انقر الزر **Filter** "تصفية".

إذا كانت القائمة محاطة بخلايا فارغة، يكفي أن تضع المؤشر داخل القائمة ، قبل اختيار المجموع الفرعي، سيتم تحديد القائمة آلياً.



٢. من التبويب **Data** "بيانات" ومن مجموعة **Outline** "مخطط تفصيلي" انقر زر **Subtotal** "الإجمالي الفرعي". يظهر مربع حوار **Subtotal** "الإجمالي الفرعي" (شكل ٢٣-١٦).

٣. في مربع حوار **Subtotal** "الإجمالي الفرعي" ، قم بتحديد معيار المجموع الفرعي والدالة المستخدمة، وكذلك الإعدادات الأخرى كما تري في شكل ٢٣-١٦.



شكل ٢٣-١٦ مربع حوار Subtotal .

- في خانة **At each change in** "عند كل تغيير في" اختر العمود المطلوب التجميع الفرعي علي أساسه، مثل عند كل تغيير في الكود أو الفرع وهكذا. اخترنا هنا "الفرع". لو أردت تجميع فرعي لعناصر مجعته، قم بفرزها بداية قبل التجميع.
- في خانة **Use function** "استخدام دالة" اختر الدالة التي تريد من Excel أن يستخدمها للتجميع الفرعي. اختر هنا الدالة **Sum** "مجموع".
- في مربع **Add subtotal to** "إضافة إجمالي فرعي إلى" اختر العمود الذي تريد عمل المجموع الفرعي علي خاناته، وهو هنا عمود "الكمية".
- لو كنت تقوم بتجميع فرعي جديد وتريد إزالة مجموع فرعي موجود، حدد خانة الاختيار **Replace current subtotal** "استبدال الإجماليات الفرعية الحالية".
- حدد خانة الاختيار **Page break between groups** "فاصل صفحات بين المجموعات" لو أردت من Excel أن يبدأ صفحة جديدة بعد كل مجموع فرعي.
- لو أردت ظهور المجموع الفرعي والمجموع الكلي في نهاية البيانات حدد خانة

الاختيار **summary below data** "التلخيص أسفل البيانات". لو لم يتم اختيار هذا المربع سيضع Excel المجاميع الفرعية أعلى العناصر المجمعة ويضع المجموع الكلي أعلى العمود.

٤. انقر **OK** "موافق" لإتمام عملية التجميع الفرعي وإغلاق مربع الحوار. تظهر قائمة البيانات بعد الفرز والتصفية والتجميع كما في شكل ٢٣-١٧.

F	E	D	C	B	A
	الكمية	الفئة	الفرع	الكود	
	67	أ	الاسكندرية	ND142	5
	100	ب	الاسكندرية	ND142	6
	77	ج	الاسكندرية	ND142	7
	54	د	الاسكندرية	ND142	8
	298		Total الاسكندرية		9
	34	أ	السويس	IA142	10
	43	ب	السويس	IA142	11
	53	ج	السويس	IA142	12
	33	د	السويس	IA142	13
	163		Total السويس		14
	69	أ	القاهرة	MT142	15
	56	ب	القاهرة	MT142	16
	72	ج	القاهرة	MT142	17
					18

شكل ٢٣-١٧ قائمة البيانات بعد تجميعها. انظر المجموع الفرعي لكل فرع والدالة المستخدمة للتجميع في شريط الصيغ

راجع فصل استخدام الدوال للتعرف على الدالة **Sum** "مجموع" والدوال الإحصائية الأخرى.



- يمكنك إنشاء طبقات متعددة من المجاميع الفرعية باستخدام دوال مختلفة واختيار حقول مختلفة في كل مرة.

لاحظ أن البيانات الأصلية للمجموعة تظل ظاهرة عند اختيار المجموع الفرعي للمجموعة، وأن المجموع الكلي للمجموعات يظهر أيضاً. استخدم شريط التمرير الرأسي لإظهار المجموع الكلي "Grand Total"

التحقق من صحة إدخال البيانات وتدقيقها Auditing Data Entry
في مرحلة إنشاء "كتاب" Excel، يقوم فرد ما بإدخال البيانات سواء بالكتابة مباشرة أو

النقل من شبكة أو الاستيراد من قاعدة بيانات. وجود العنصر البشري يؤكد حتمية الخطأ في لحظة ما. هل هناك طريقة نقل بها من أخطاء إدخال البيانات والمعادلات .

يتيح Excel بعض المزايا التي تتعامل مع احتمالية الخطأ :

- ميزة **Data Validation** "التحقيق من البيانات" تمنع الخطأ في كتابة البيانات، يمكن مطالبة Excel بقبول نوع معين من البيانات في خلية معينة أو نطاق من الخلايا، كأن يكون تاريخ أو رقم وهكذا، كما يمكن تعريف رسالة تظهر للمستخدم إذا حدث خطأ في الإدخال. كما يمكن تعريف سلوك Excel تجاه الخطأ، هل يتم إظهار رسالة وعدم قبول البيانات، أم يتم قبولها مع الإشارة إلي وجود مشاكل بها .
- لو كان هناك بيانات خاطئة في الخلايا، يمكن ل Excel الإشارة إليها بوضع دائرة حولها.
- يمكن تتبع العلاقات بين الخلايا والمعادلات باستخدام خاصية التدقيق، حيث يمكن عرض العلاقة بين المعادلات وخلاياها المصدرية وبذلك يمكن اكتشاف أي علاقات غير صحيحة .

فيما يلي نوضح كيف يتم التحقق من صحة إدخال البيانات وتدقيقها

التحقق من صحة البيانات *Validating Data*

تفيد هذه الميزة في تجنب كثير من الأخطاء المتكررة وذلك بتطبيق معاملات معينة علي نطاقات أو خلايا معينة، بحيث تظل المعلومات في إطار محدد. قد تريد مثلاً أن تدخل فقط أحد أيام شهر محدد، يفيد ذلك كثيراً في تجنب الأخطاء التي تترتب علي ذلك.

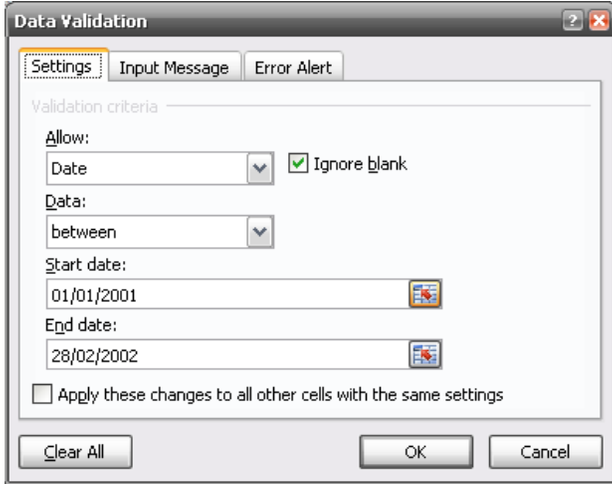
من كتاب **Autosub** افتح الورقة "تدقيق البيانات". لتطبيق التحقق من البيانات علي قائمة أو خلية أو نطاق على الورقة التي أمامك، اتبع ما يلي:

١. اختر النطاق المراد التحقق من صحته بياناته. أي الخلايا المراد تطبيق ذلك عليها.



٢. من شريط **Data** "بيانات" انقر زر "التحقق من صحة البيانات"

- يظهر مربع الحوار **Data Validation** "تحقق من صحة البيانات"
٣. نشط تبويب **Settings** "إعدادات" من مربع الحوار، وقم بتحديد المعاملات التي ستقبلها عند إدخال البيانات كما في شكل ٢٣-١٨.



شكل ٢٣-١٨ تبويب Settings مربع حوار Data Validation

- هذا المثال يبين تاريخ يتم تحديد نطاق صحته، خيار **Ignore Blank** "تجاهل الفراغ" يمكن أن يحدد هل يتحتم إدخال البيانات أم يمكن ترك الفراغ .
٤. (اختيارياً) يمكنك تحديد رسالة إدخال كي تساعد المستخدم علي إدخال البيانات الصحيحة، نشط تبويب **Input Message** "رسالة إدخال"، كل ما ستكتبه في مربع **Title** "العنوان" سيظهر كعنوان للمربع الإدخال، أما **Input Message** "رسالة إدخال" فستظهر كما هي في المربع.
٥. بعد ذلك، قم بتحديد رد الفعل تجاه البيانات غير الصحيحة. انقر علي تبويب **Error Alert** "تنبيه إلى الخطأ" لتنشيطه (شكل ٢٣-١٩)، اختر نمط التنبيه من خانة **Style** "النمط" (لاحظ تغير الرمز عند تغير النمط)، أخيراً اكتب رسالة الخطأ المراد إظهارها عند حدوث خطأ.



شكل ٢٣-١٩ تويب Error alert تحدد من خلاله نوع التنبيه

٦. بعد الانتهاء من تحديد كافة المعلومات، انقر زر "موافق".
انقر أي خلية في عمود الشهر، حاول تعديل التاريخ بكتابة 22-Oct مثلاً ستظهر رسالة لتنبيهك عن وجود خطأ في الإدخال.
يعرض شكل ٢٣-٢٠ رسالة التنبيه التي تظهر عند إدخال تاريخ غير صحيح بناءً علي المعاملات التي تم إدخالها، لديك أربعة خيارات الأول "Yes" نعم " لقبول المدخلات، "No" لا" لتصحيحها أو "Cancel" إلغاء الأمر" لتجاهل المدخلات أو "Help" تعليمات" للمساعدة.



شكل ٢٣-٢٠ ظهور مربع حوار للتنبيه علي إدخال بيانات غير صالحة.

يمكنك في أي لحظة إزالة إعدادات التحقق من الصحة بالعودة إلي مربع حوار Data Validation "تحقق من صحة البيانات"، لو أردت إزالة عملية التحقق بالكلية، استخدام زر "مسح الكل" في أسفل هذا المربع.

يمكنك عمل تغيير في الإعدادات ثم تطبيق الإعدادات الجديدة علي الخلايا المناظرة، لعمل ذلك اختر مربع **Apply this changes to all other cells with the same settings** في التبويب **Settings** الخاليا الأخرى ذات الإعدادات المشابهة". في التبويب **Settings** "إعدادات".



تمييز البيانات غير الصحيحة

هناك ميزة خاصة للتحقق من البيانات التي تم بالفعل إدخالها. قد تحتاج لاستخدامها لعدة أسباب

- تم إدخال بيانات قبل تطبيق معايير التحقق من الصحة وتريد العودة لتصحيحها
- تتيح هذه الميزة تذكّر البيانات غير الصحيحة، حتى لو أدخلها المستخدم بعد إظهار الرسالة التحذيرية، يفيد ذلك في عدم الحجر علي المدخلات وفي نفس الوقت، عدم إهمال الأخطاء.
- تغيير معايير التحقق من الصحة .

لتدقيق ورقة عمل، وإحاطة البيانات غير الصحيحة بدوائر بشكل سريع (بحد أقصى 255 خطأ) . اتبع الآتي :

1. من التبويب **Data** "بيانات" انقر السهم المنسدل للزر **Data Validation** "التحقق من صحة البيانات" ومن القائمة التي ستظهر انقر الأمر **Circle Invalid Data** "إحاطة البيانات غير الصحيحة". سيقوم **Excel** بإحاطة البيانات، كما في شكل ٢٣-٢١. لو وجد **Excel** أكثر من 255 ، سيكون عليك تصحيح جزء منها أو كلها، ثم انقر علي الزر ثانية.

E	D	C	B	A
تقرير بالأيام من ١ إلى ٢٨ فبراير				
		الرقم	الشهر	
69	ب	القاهرة	١٤-فبراير	
67	ب	القاهرة	١٦-فبراير	
34	ب	القاهرة	١٤-فبراير	
69	ب	القاهرة	١٢-يناير	
67	ب	القاهرة	١٥-مارس	
34	ب	القاهرة	١٦-فبراير	
69	ب	القاهرة	٢٤-فبراير	
67	ب	القاهرة	١٢-مارس	
34	ب	القاهرة	١٨-مارس	
69	ب	القاهرة	١٤-يناير	
67	ب	القاهرة	٢٤-فبراير	
34	ب	القاهرة	١٨-يناير	

شكل ٢٣-٢١ يقوم Excel بإحاطة البيانات غير الصالحة بدوائر

٢. لإزالة الدوائر المحيطة بالأخطاء انقر الأمر **Clear Validation Circles** "مسح دوائر التدقيق" من نفس القائمة المنسدلة من زر **Data Validation** "تحقق من صحة البيانات".

تدقيق المسابقات والتوابع والأخطاء

Trace Precedents & Dependents

أول خطوة عند استلامك لورقة عمل قام شخص آخر بإنشائها هي "اختبار التوصيلات"، بمعنى كيف تم الربط بين البيانات والمعادلات. تقدم ميزة التدقيق في Excel إمكانية تتبع هذه المعلومات، كما تقوم بتتبع مصدر الأخطاء في المعادلات لكل خلية. يمكن لميزة التدقيق تتبع ما يلي :

- لو احتوت الخلية علي معادلة، يمكن تتبع الخلايا المصدرية المسماة **"Precedents"** "السابقات"
- لو احتوت الخلية علي البيانات أو المعادلات، يمكن تتبع المعادلات التي تستخدم بيانات هذه الخلية، والمسماة **Dependents** "التوابع".
- لو احتوت الخلية علي خطأ، يمكن تتبع مصدر الخطأ (**Error Checking**)، مثلاً لو احتوت خلية علي خطأ القسمة علي صفر، يمكن تتبع الخلية التي احتوت علي هذا الصفر أو كانت بلا بيانات.

لا يمكنك تدقيق ورقة محمية، لإزالة الحماية، من التبويب **Review** "مراجعة" ومن مجموعة **Changes** "تغييرات" انقر الزر **Unprotect Sheet** "إلغاء حماية ورقة"، قد تحتوي الورقة علي عدة طبقات من الحماية، ينبغي أن تصل إلي الطبقة المطلوبة قبل تدقيق الورقة.



في كافة الحالات سيتم إظهاره العلاقات علي هيئة اسهم ملونه مثلاً : لو كانت هناك خلية تحتوي علي معادلة تقوم بجمع عمود من الأرقام فإن سابقات المعادلة هي الخلايا الخاصة بالعمود، وخلية المعادلة تعتبر تابع لكل خلية في العمود، ولو كانت خلية المعادلة مرجوع إليها وتساهم في مجموع كلي في مكان آخر، فإن المجموع الكلي سيكون تابع لخلية المعادلة .

تابع الخطوات الآتية للتدريب علي تدقيق السابقات والتوابع والأخطاء .

١ . افتح المصنف **Trace.xlsx** ثم احفظه باسم **Trace_ed.xlsx** ثم افتح الورقة "التتبع" .

لو كانت المعلومات مصدرها أماكن في "كتب" أخرى أو أوراق عمل أخرى، سيتم رسم سهم اسود مشير إلي رمز ورقة العمل.



٢ . لتتبع السابقات اختر الخلية **E4** ثم من التبويب **Formulas** "صيغ" ومن مجموعة **Formula Auditing** "تدقيق الصيغة" انقر الزر **Trace Precedents** "تتبع السابقات". يتم رسم سهم أزرق بين الخلايا **C4** و **D4**. توضح رأس السهم مكان الخلية السابقة .

٣ . لتتبع التوابع انقر الخلية **C8**، ثم من التبويب **Formulas** "صيغ" ومن مجموعة **Formula Auditing** "تدقيق الصيغة" انقر الزر **Trace Dependents** "تتبع التوابع" . يتم إظهار سهم ذو رأس يشير إلي المعادلة الموجودة في الخلية **E8**. لاحظ أن رأس السهم تقع في الخلية التابعة .

٤ . انقر الخلية **E14** ثم انقر الزر **Trace Precedents** "تتبع السابقات" ستظهر اسهم

تشير إلى الخلايا السابقة لهذه الخلية وهي الخلايا المصدرية لهذه الخلية.

لإظهار مستويات متعددة من السابقات والتوابع. انقر نقراً متتابعاً علي تتبع السابقات أو التوابع ، لو أصدر Excel صوت رنين، يدل ذلك علي التبع حتى آخر مستوي أو أنك تتبع بيانات غير قابلة للتبع مثل الصور. الخلية D11 لها تابع وحيد وهو المعادلة الموجود في الخلية E11.



٥. لتتبع الخلية التي بها خطأ لمعرفة مصدره ، اختر الخلية E14، ثم انقر السهم

المنسدل بجوار زر **Error Checking** "تدقيق الأخطاء"  ومن القائمة التي ستظهر اختر **Trace Error** "تتبع الخطأ". الخطأ الموجود في خلية E14 تم تتبعه بسهم يشير إلى مصدره في الخلية C14 الخالية.

• التنقل بين السابقات والتوابع : انقر نقراً مزدوجاً علي سهم التبع، سيتم التنقل بين السابقات والتوابع، (لو كانت خلية منهم في "كتاب" أو ورقة عمل أخرى يجب فتحها أولاً).

يشتمل شكل ٢٣-٢٢ علي سهم التبع نتيجة الخطوات السابقة .

شكل ٢٣-٢٢ إظهار سهم لتتبع العلاقات في ورقة العمل

إزالة الأسهم

افتح قائمة **Remove Arrows** "إزالة الأسهم" ثم اختر **Remove**
Precedents Arrows "إزالة الأسهم السابقة" لإزالة الأسهم السابقة أو **Remove**
Dependents Arrows "إزالة الأسهم التابعة" لإزالة الأسهم التابعة. لو أردت إزالة
 كافة الأسهم، انقر **Remove Arrows** "إزالة الأسهم".

لاحظ أن سهم التتبع تختفي عند حفظ أو إغلاق الملف، ولا يمكن حفظ مهام التدقيق
 من جلسة لأخرى أيضاً تختفي الأسهم عند إضافة صف أو عمود أو محو أو نقل خلايا
 متضمنة في المعادلات أو تغيير المعادلات نفسها.



obeikandi.com

الفصل الرابع والعشرون تحليل البيانات لإيجاد أفضل الطول

عادة تقوم بتخزين بياناتك في ورقة عمل لاستعمال تلك البيانات إما لوحدها، أو كجزء من عملية حسابية للحصول على نتيجة معينة.

يقدم لك هذا الفصل العديد من وسائل Excel 2010 المستخدمة في تحليل مجموعات البيانات والتي تساعدك عندما تبحث عن إجابة لأسئلة محددة. فكثيراً ما تحتاج للإجابة عن أسئلة من نوع "ماذا لو" كهذا السؤال "ماذا سنوفر من مال لو خفضنا تكلفة العمال إلى ٢٠% من مجموع تكاليفنا؟".

بانتهاى هذا الفصل ستتعرف على

- اختيار الحل المناسب للإجابة على السؤال ماذا لو؟ What-if
- إنشاء مجموعات بيانات بديلة (سيناريوهات). باستخدام Scenario .manger
- استخدام Goal Seek للحصول على نتيجة مطلوبة.

إيجاد الحل المناسب للإجابة علي السؤال ماذا لو What-If

What-IF واحدة من الوسائل المتوفرة في Excel 2010 والتي تساعدك عندما تحاول البحث عن إجابة محددة. وللتوضيح نقول. لو أن بنكاً يقوم بشراء سيارات وبيعها بالتقسيط لعملائه. طبعاً ستختلف ماركات السيارات وأسعارها، وموديلاتهما، وعدد الأقساط حسب اختيار العميل ومقدرته المالية.

عادة يحدد البنك قيمة القسط الشهري بناء علي ثمن السيارة ومعدل الفائدة وعدد الأقساط، بمجرد أن يحدد البنك قيمة القسط الشهري، فسيكون من السهل أن يطبق نفس المعادلة عندما يتغير نوع السيارة أو عدد الأقساط الشهرية. لأن هذا النوع من التحليلات يجب علي السؤال: ماذا يحدث لو تغير سعر السيارة، أو ماذا يحدث لو تغير عدد الأقساط الشهرية. ولهذا يسمى **What-IF Analysis** "ماذا لو حدث كذا".

تعتمد تحليلات **What-IF** "ماذا لو" علي القيام بنسخ البيانات والمعادلات التي أدخلتها عدة مرات مع إدخال البيانات المناسبة للحالات الجديدة حتي تصل إلي الحل المناسب وللتوضيح نسوق المثال التالي. افتح المصنف **Car-payments** ثم احفظه باسم **Car-payments-ed** ثم نشط الورقة "**Base**". تظهر الورقة داخل المصنف كما في (الشكل ٢٤-١)

يوضح المثال الموجود بالشكل التالي ورقة عمل تشتمل علي بيانات تستخدم لحساب القسط الشهري لسيارة من ماركة معينة. تحتوي الخلية **B1** علي ثمن السيارة، والخلية **B2** علي عدد الأقساط الشهرية، والخلية **B3** علي معدل الفائدة. بينما تحتوي الخلية **B4** علي القسط الشهري.

باستخدام الدالة **PMT()** التي سبق شرحها في الفصول السابقة يظهر في شريط المعادلة الدالة المستخدمة لحساب القسط الشهري بناء علي المعلومات المتوفرة عن ثمن السيارة وعدد الأقساط ومعدل الفائدة.

		fx		
	D	C	B	A
1	الرقم سالياً لأن المبلغ خرج من البنك ويعتبر دين مستحق السداد		-78000	السعر
2	عدد الأشهر		60	عدد الأقساط
3	معدل فائدة سنوي يقسم علي ١٢ لمعرفة المعدل الشهري		5%	معدل الفائدة
4				القسط الشهري

شكل ٢٤ - ١ حساب الأقساط الشهرية

ولأن الخلايا B1:B4 تحتوي علي البيانات اللازمة لحساب القسط الشهري الذي سيدفعه العميل، فيمكنك بسهولة نسخ هذه الخلايا عدة مرات للقيام بعمل التحليلات اللازمة بواسطة What-IF

يحتوي (الشكل ٢٤-٢) علي ورقة عمل باسم price & terms تحتوي علي تحليلات What-IF وهي نفس البيانات التي وردت في الشكل السابق بعد أن قمنا بنسخ المعادلات والمتغيرات عدة مرات وقمنا بتغيير مدخلات المعادلات. ومنها تلاحظ أن عمود C وعمود D يبينان الأثر الذي يترتب علي تغيير عدد الأقساط الشهرية. وتبين الأعمدة E:G معدل فائدة أفضل لنفس السيارة وعدد الأقساط الشهرية. أما الأعمدة H:J فإنها تبين نتيجة تغيير ثمن السيارة بثمن أقل.

الدالة PMT() تحسب القسط الشهري لقرص بناء علي معرفة أصل القرص وعدد الأقساط ومعدل الفائدة السنوي لمعرفة المزيد عن الدالة أو لمراجعتها راجع الفصل الرابع عشر.



عدد	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
1	77000	77000	77000	77000	78000	78000	78000	78000	78000	78000	السر
2	63	72	66	60	72	66	60	72	66	60	عدد الأقساط
3	5%	5%	5%	5%	4.00%	4.00%	4%	5%	5%	5%	معدل الفائدة
4	1,392.18	1,240.08	1,336.84	1,453.08	1,256.18	1,354.20	1,471.96	1,271.36	1,354.20	1,471.96	القسط الشهري

شكل ٢-٢٤ تختلف قيمة القسط الشهري بناءً لإختلاف عدد الأقساط وثمان السيارات

ماذا لو طلب منك أحد العملاء تحديد القسط الشهري لنفس السيارة ذات الثمن 77000 ومعدل فائدة 5% ولكن علي عدد ٦٣ قسط شهري. الإجابة في عمود K وهي 1,392,18

من الشرح السابق يتضح أن تحليلات What-IF "ماذا لو" بسيطة وليس لها أوامر محددة داخل أحد تبويبات الشريط. كل ما تفعله أنك تنسخ المتغيرات والمعادلات عدة مرات. وتقوم بتغيير بيانات المدخلات حتي تصل إلي الحل المطلوب.

إنشاء متغيرين من جدول What-IF

التحليلات التي قدمناها في المثال السابق واضحة وسهلة. فهي تمكنك بسهولة من تجربة العديد من الحالات حتي تجد الحالة التي تناسب مقدرتك المالية علي دفع القسط الشهري المناسب.

إذا كان عندك متغيرين ترغب في معالجتهم. فيمكنك استخدام أمر Data Table. ليساعدك في اتخاذ قرار بشأن أفضل سعر وأفضل عدد أقساط يناسبك تابع الخطوات التالية:

١. نشط الورقة Different-prices. تظهر الورقة داخل المصنف كما في

الشكل ٢٤-٣.

عدد	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
1										-78000	السر	
2										60	عدد الأقساط	
3										5%	معدل الفائدة	
4					78	72	66	60	54	48	1,472	القسط الشهري
5										-70,000		
6										-71,000		
7										-71,000		
8										-72,000		
9										-72,000		
10										-73,000		
11										-73,000		
12										-74,000		
13										-74,000		
14										-75,000		
15										-75,000		
16										-76,000		
17										-76,000		
18										-76,000		
19										-76,000		

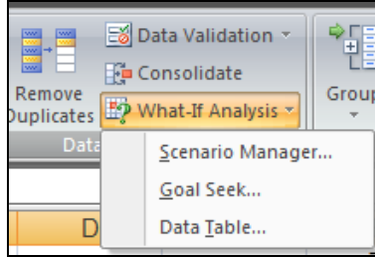
شكل ٢٤-٣ الورقة في بداية العمل

- في هذه الورقة توجد معادلة حساب القسط الشهري الموجودة في الخلية B4 الواقعة في الركن العلوي الأيمن للجدول (من جهة اليمين في حالة اتجاه الشاشة من اليمين إلي اليسار كما هو واضح من المثال الذي بين أيدينا).
- تظهر أسعار السيارات في النطاق B5:B17 وهو يمثل العمود الأيمن من الجدول كما هو واضح في شكل ٢٤-٤.
- يشمل أول صف في الجدول وهو الصف رقم ٤ في هذا المثال وفي النطاق C4:H4 علي قيم مختلفة لعدد الأقساط المحتمل أن تناسبك كما هو موضح بالشكل.

=PMT(B3/12; B2; -B1)									
J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
								78000	1
								60	2
								5%	3
								1,471.96	4
		78	72	66	60	54	48	70000	5
								71000	6
								71000	7
								72000	8
								72000	9
								73000	10
								73000	11
								74000	12
								74000	13
								75000	14
								75000	15
								76000	16
								76000	17
								78000	18

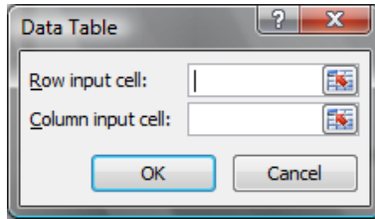
شكل ٢٤-٤ إدخال أسعار مختلفة وعدد أقساط مختلفة

٢. اختر الجدول كله (النطاق B4:H17).
٣. انقر التبويب Data لتنشيطه ومن مجموعة Data Tools انقر What-IF Analysis. تظهر قائمة قائمة منسدلة تشتمل علي ٣ خيارات كما في شكل ٢٤-٥.



شكل ٢٤-٥ قائمة زر What-IF

٤. من القائمة المنسدلة انقر Data Table. يظهر مربع حوار Data Table كما في شكل ٢٤-٦.



شكل ٢٤-٦ مربع Data Table

يسألك المربع الحواري عن خلية صف المدخلات "Row Input Cell" وهو الصف الذي يحتوي علي عدد الأقساط وعمود خلية المدخلات "Column Input Cell". وهو العمود الذي يحتوي علي أثمان السيارات. والذي يحدث أن حقل المدخلات يأخذ كل قيمة من الصف العلوي للجدول ويضعها في الخلية المناسبة.

٥. لأن القيم الموجودة في النطاق C4:H4 تمثل الأقساط الشهرية، اكتب B2 أمام Row Input Cell لأنها هي الخلية التي تحتوي علي عدد الأقساط.

٦. بنفس الطريقة. يأخذ حقل Column Input Cell كل قيمة من عمود الثمن. ويستبدل هذه القيمة في خلية معينة. ولأن خلايا العمود تحتوي علي أسعار السيارات اكتب B1 أمام Column Input Cell.

٧. انقر OK. يغلِق مربع الحوار وتعود إلي الجدول، يقوم Excel بتعبئة الخلايا المتقاطعة بين الأعمدة والصفوف بقيمة القسط الشهري. الذي يتناسب مع الأسعار

المحددة في أول عمود في الجدول (عمود B) وعدد الأقساط الموجود في أعلي صف بالجدول. يبين (شكل ٢٤-٧) النتيجة التي حصلنا عليها من هذا الجدول.

=PMT(B3/12; B2; -B1)										
J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
								78000	السر	1
								60	عدد الأقساط	2
								5%	محل الفائدة	3
		78	72	66	60	54	48	1,471.96	القسط الشهري	4
		1053.007	1127.345	1215.309	1320.98636	1450.281	1612.051	70000		5
		1068.05	1143.45	1232.671	1339.85759	1470.999	1635.08	71000		6
		1068.05	1143.45	1232.671	1339.85759	1470.99949	1635.07984	71000		7
		1083.093	1159.555	1250.032	1358.72882	1491.71779	1658.10914	72000		8
		1083.093	1159.555	1250.032	1358.72882	1491.71779	1658.10914	72000		9
		1098.136	1175.66	1267.394	1377.60006	1512.43609	1681.13843	73000		10
		1098.136	1175.66	1267.394	1377.60006	1512.43609	1681.13843	73000		11
		1113.179	1191.765	1284.755	1396.47129	1533.15439	1704.16772	74000		12
		1113.179	1191.765	1284.755	1396.47129	1533.15439	1704.16772	74000		13
		1128.221	1207.87	1302.117	1415.34252	1553.8727	1727.19702	75000		14
		1128.221	1207.87	1302.117	1415.34252	1553.8727	1727.19702	75000		15
		1143.264	1223.975	1319.479	1434.21376	1574.591	1750.22631	76000		16
		1143.264	1223.975	1319.479	1434.21376	1574.591	1750.22631	76000		17
										18

شكل ٢٤-٧ يقوم Excel بحساب الأقساط.

٨. أعد اختيار النطاق الموجود بداخل الجدول وهو C5:H17 ولاحظ المكتوب في سطر المعادلة.

ماذا تلاحظ؟ تلاحظ أن Excel يعبر عن محتويات الجدول بالدالة TABLE() كما يتضح من (شكل ٢٤-٨)

=TABLE(B2;B1)										
J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
								78000	السر	1
								60	عدد الأقساط	2
								5%	محل الفائدة	3
		78	72	66	60	54	48	1,471.96	القسط الشهري	4
		1053.007	1127.345	1215.309	1320.98636	1450.281	1612.051	70000		5
		1068.05	1143.45	1232.671	1339.85759	1470.999	1635.08	71000		6
		1068.05	1143.45	1232.671	1339.85759	1470.99949	1635.07984	71000		7
		1083.093	1159.555	1250.032	1358.72882	1491.71779	1658.10914	72000		8
		1083.093	1159.555	1250.032	1358.72882	1491.71779	1658.10914	72000		9
		1098.136	1175.66	1267.394	1377.60006	1512.43609	1681.13843	73000		10
		1098.136	1175.66	1267.394	1377.60006	1512.43609	1681.13843	73000		11
		1113.179	1191.765	1284.755	1396.47129	1533.15439	1704.16772	74000		12
		1113.179	1191.765	1284.755	1396.47129	1533.15439	1704.16772	74000		13
		1128.221	1207.87	1302.117	1415.34252	1553.8727	1727.19702	75000		14
		1128.221	1207.87	1302.117	1415.34252	1553.8727	1727.19702	75000		15
		1143.264	1223.975	1319.479	1434.21376	1574.591	1750.22631	76000		16
		1143.264	1223.975	1319.479	1434.21376	1574.591	1750.22631	76000		17
										18

شكل ٢٤-٨ استخدام دالة TABLE لملء الخلايا بالقيم

البيانات التي يحتوي عليها الجدول الذي حصلنا عليه في الشكل السابق بيانات حية

نتيجة الدالة (TABLE) التي أشرنا إليها، ولذلك إذا غيرت أي رقم من أرقام سعر السيارة الموجودة في العمود B أو الموجودة في صف عدد الأقساط في الصف رقم 4 فإن محتويات الجدول ستتغير تبعاً لذلك لتعطي نتيجة تتطابق مع السعر الذي كتبتة أو عدد الأقساط التي حددتها.

هل تستطيع أن تخبرني كم عدد الاحتمالات التي يمكن أن تحصل عليها للأقساط الشهرية من هذا الجدول بعد هذه التجربة الشيقة. بلغة Excel ماذا لو كان السعر كذا؟ أو ماذا لو كان عدد الأقساط كذا ستحصل عليها؟

إيجاد مجموعة بيانات بديلة (سيناريوهات) باستخدام Scenarios Manger.

عند شرح What-IF استخدمنا أمر Data Table للتحكم في متغيرين داخل نموذج، وهما السعر وعدد الأقساط وذلك بتغيير أحدهما أو كليهما والحصول علي نتائج مختلفة. أحياناً يشتمل النموذج علي أكثر من متغيرين يمكن تغييرهما. في هذه الحالة لا بد من استخدام Scenario Manger "إدارة السيناريو" وهو أسلوب يسمح لك بإنشاء أكثر من سيناريو كل واحد منها يمكنه تغيير حتي ٣٢ متغير. وهو مفهوم يمكنك من إنشاء مجموعات بيانات بديلة أو سيناريوهات مختلفة ضمن ورقة العمل.

ولأن عدد المتغيرات كبير (يصل إلي ٣٢) فإننا من الأفضل أن نستخدم أسماء النطاقات لجميع المتغيرات (Variables) التي تدخلها قبل تعريف أول سيناريو. استخدام أسماء النطاقات للخلايا يجعل التقرير أسهل في فهمه.

عموماً، يسمح لك "مدير السيناريو" بتسمية كل سيناريو باسم مختلف مثل "أحسن حالة" أو "أسوأ حالة". ويمكن أن تحدد لكل سيناريو قيم لمتغيرات يصل عددها إلي ٣٢.

من الممكن أن يكون عندك خطة مبيعات للسنوات العشر القادمة، باستخدام معدل النمو الموجود في قيم المدخلات داخل ورقة العمل. وهذا يحقق لك ميزة، ففي الوقت الذي يكون عندك حتي ٣٢ متغير، يمكن أن يكون عندك ملايين المعادلات في هذه الـ ٣٢

متغير .

استخدم مربع Scenario Manger "إدارة السيناريو" للانتقال بسرعة إلي مجموعات مختلفة من المدخلات. ويتم حساب ورقة العمل بسرعة باستخدام سيناريوهات "أفضل الحالات" و "أسوأ الحالات" .
وللتوضيح اتبع الآتي:

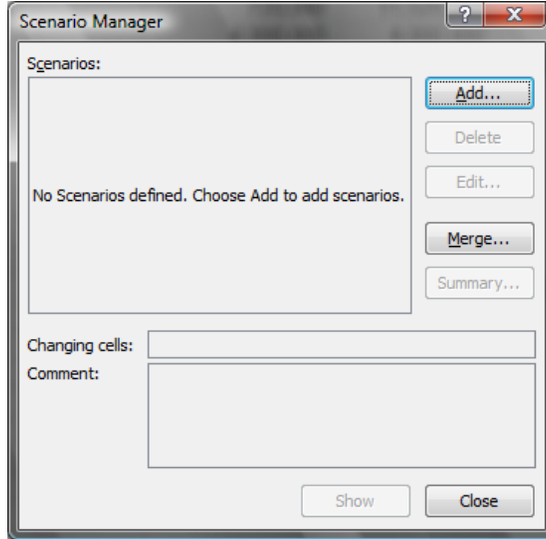
١. افتح المصنف Forecast- Sales ثم احفظه باسم Forecast-Sales-ed يظهر المصنف كما في (الشكل ٢٤-٩) (Scenario1) علي نموذج للمبيعات التقديرية. كل الخلايا المضاءة يمكن اعتبارها متغيرات يمكن تغييرها. وفي هذا النموذج يتم حساب إجمالي المبيعات التقديرية في الخلية B16 ونسبة معدل التحويل (Ratio) في الخلية B18 . لإنشاء سيناريو أو عدة سيناريوهات لحساب حجم المبيعات لخمس سنوات قادمة في حالة تغير تلك النسب (الخلايا المتغيرة) والتعرف علي كيفية استخدامه.

E	D	C	B	A
				1 نموذج لخطة البيع التقديرية
		2009		2 إجمالي
2011	2010	400,000,000	400,000,000	3 حجم المبيعات الحالي
400,000,000	400,000,000	400,000,000	400,000,000	4 نسبة النمو
9%	24%	7%		5 إجمالي النمو
36,000,000	96,000,000	28,000,000		6 لسب نمو مشتريات الكتب
2%	12%	15%		7 نمو الكتب
720,000	11,520,000	4,200,000		8 نمو السوق
4,000,000	4,000,000	4,000,000	1%	9 نسبة مشتريات الكتب الجديدة
15%	15%	15%		10 نمو الكتب
600,000		600,000		11 إجمالي الكتب
1,320,000	12,120,000	4,800,000		12 مشاركة مؤسسات للسوق
			12%	13 المنافس الأول
			10%	14 المنافس الثاني
			11%	15 المنافسين الآخرين
			67%	16 مبيعات كتب مؤسستنا
158,400	1,454,400	576,000	2,188,800	17 المبيعات المكتبية
40,000,000	100,000,000	32,000,000	172,000,000	18 معدل التحويل
			13%	

شكل ٢٤-٩ نموذج للبيانات التي سنجري عليها سيناريو

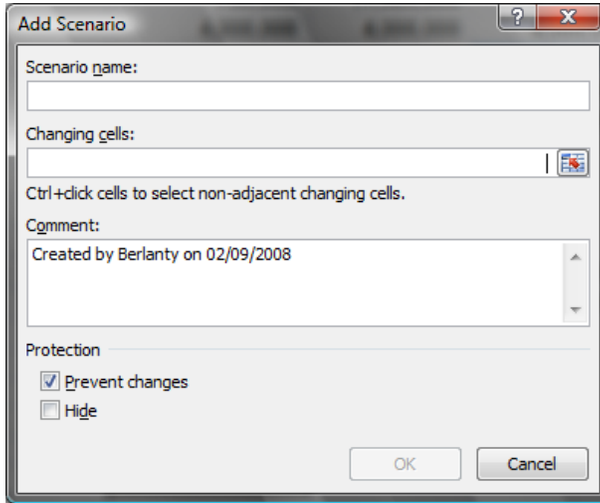
٢. نشط التوبيو Data ومن مجموعة data Tools انقر What-IF Analysis

ومن القائمة المنسدلة انقر **Scenario Manger** يظهر مربع بعنوان **Scenario Manger** ويخبرك في البداية كما في (شكل ٢٤-١٠) أنه لم يتم تحديد أي سيناريو "No Scenario defined".



شكل ٢٤-١٠ مربع **Scenario Manger** خالي من أي سيناريوهات

٣. لإضافة أول سيناريو انقر زر **Add**. يظهر مربع حوار **Add Scenario** "إضافة سيناريو" كما في (شكل ٢٤-١١) التالي. ويظهر خالياً من عناوين أي خلايا لأننا لم نقم حتي الآن باختيار خلايا المتغيرات.

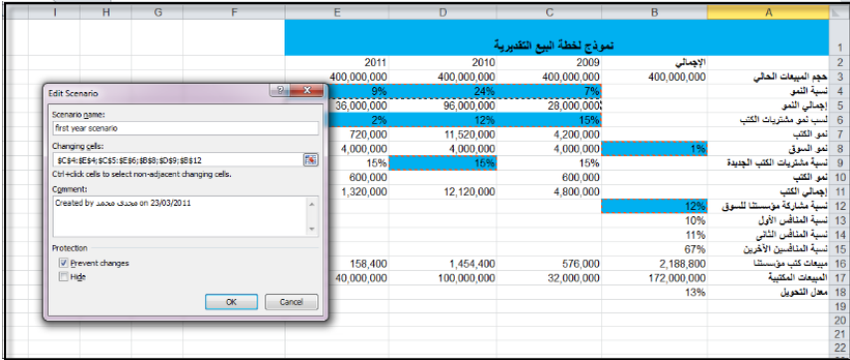


شكل ٢٤-١١ مربع Add Scenario

٤. من مربع حوار Add Scenario وفي مربع Scenario Name اكتب اسم السيناريو الأول المراد عمله وليكن "First Year Scenario1" سيناريو السنة الأولى.

انقر خانة Changing Cells "خلايا متغيرة" لتنشيطها ثم قم باختيار الخلايا المطلوب تغييرها عن طريق النقر علي زر طبي مربع الحوار  للعودة إلي ورقة العمل لاختيار الخلايا منها ، لأن خلايا المتغيرات غير متجاورة، اختر نطاق أول مجموعة ثم اضغط مفتاح Ctrl أثناء النقر علي باقي الخلايا لإضافة نطاقات أخرى. كما يظهر في (شكل ٢٤-١٢).

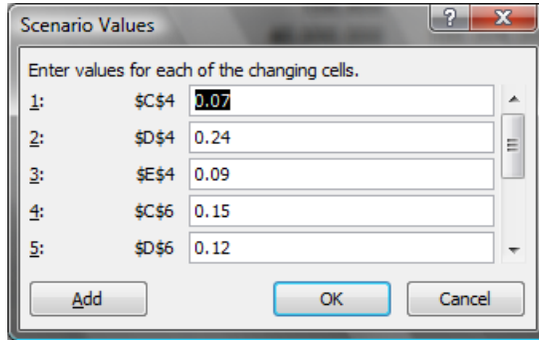
بعد تحديد النطاقات المطلوبة، انقر زر توسيع مربع الحوار. تظهر المراجع الدالة علي النطاقات التي حددتها في الحقل Changing Cells "خلايا متغيرة" ويتغير اسم مربع الحوار إلي Edit Scenario "تحرير سيناريو".



شكل ٢٤-١٢ نطاقات الخلايا التي تم تحديدها داخل مربع حوار Add Scenario "إضافة سيناريو"

داخل مربع حوار Add Scenario

انقر OK. سيختفي المربع الحواري Add Scenario ويظهر المربع Scenario Values "قيمة السيناريو" كما في (شكل ٢٤-١٣).



شكل ٢٤-١٣ المربع الحواري Scenario Values

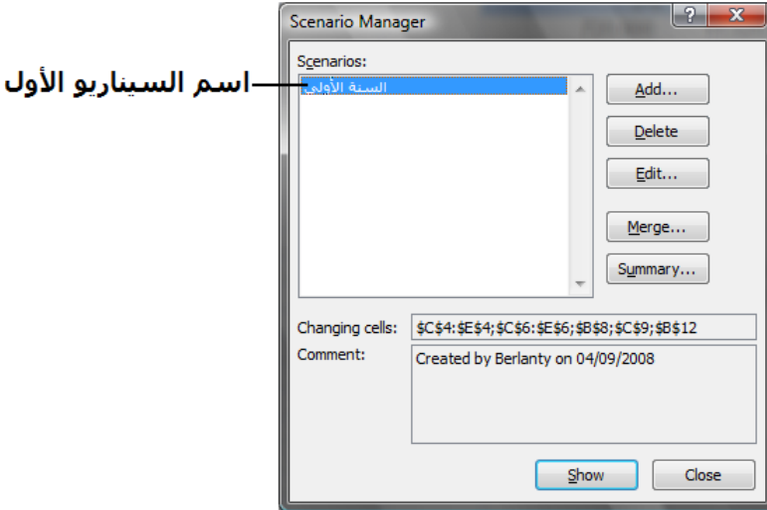
من هذا المربع يمكنك تحديد قيمة كل خلية من خلايا القيم المتغيرة ، بداية يظهر في مربع Scenario Values "قيمة السيناريو" قيم ٥ خلايا فقط ، إذا كان النموذج الذي تعمل عليه يحتوي علي العدد الأقصى من الخلايا المتغيرة وهو ٣٢ قيمة يمكن تغييرها، فستضطر إلي استخدام شريط التمرير لرؤية جميع القيم في هذا المربع الحواري.

٥. عدل أي قيمة في مربع حوار Scenario Values "قيمة السيناريو" لأي خلية من الخلايا المتغيرة ، وبعد الانتهاء من تعديل قيم الخلايا المتغيرة التي تريدها انقر زر

Add "إضافة" إذا كنت تنوي إضافة سيناريو كما في مثالنا هذا حيث سنقوم بإضافة سيناريوهات النسب المتغيرة لمبيعات الخمس سنوات كما قلنا.

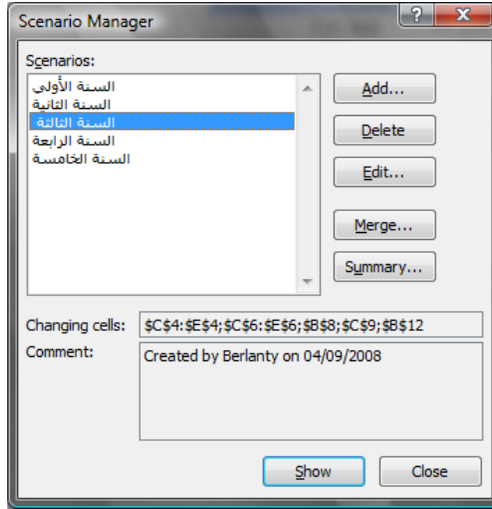
٦. يختفي مربع حوار **Scenario Values** ويظهر مربع حوار **Add Scenario** "إضافة سيناريو". اكتب اسم السيناريو في مربع **Scenario Name** "اسم المربع" ثم انقر **Ok** "موافق".

٧. انقر **Ok** "موافق" لإغلاق مربع الحوار **Scenario Values** "قيمة السيناريو". سيختفي المربع **Scenario Values** ويظهر المربع **Scenario Manger** مرة أخرى. يحتوي علي اسم السيناريو الأول الذي قمنا بإنشائه. (انظر شكل ٢٤-١٤)



شكل ٢٤-١٤ السيناريو الأول بعد إضافته داخل مربع حوار **Scenario Manger**

٨. من المربع **Scenario Manger** انقر زر **Add** لإضافة السيناريوهات التالية بإتباع نفس الخطوات السابقة ليصبح مربع الحوار في النهاية كما في (شكل ٢٤-١٥).



شكل ٢٤-١٥ مربع Scenario Manger بعد إضافة السيناريوهات

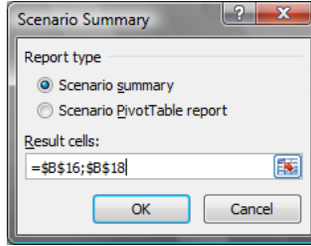
التعرف علي تقرير ملخص بالسيناريوهات

بعد إدخال السيناريوهات المختلفة وتغيير قيم الخلايا المتغيرة في كل سيناريو منها تريد الآن الحصول علي تقرير يوضح ما هي الفوائد المذهلة من استخدام السيناريوهات. يمكنك متابعة نتيجة السيناريوهات من خلال تقرير ملخص **Scenario Summary Report** أو من خلال جدول محوري **Pivot Table**. في كلتا الحالتين يجب عليك تحديد الخلايا المراد إعادة حسابات البيانات بداخلها بناء علي استخدام القيم المتغيرة في السيناريوهات. في مثالنا هذا الخلايا المراد إعادة حسابها مع كل سيناريو هما الخليتين **B16** التي تمثل إجمالي المبيعات والخلية **B18** التي تمثل معدل التغير. لاستخراج هذا التقرير تابع الخطوات التالية:

١. تأكد أن المربع **Scenario Manger** مازال مفتوحاً ويحتوي علي السيناريوهات الخمس كما في الشكل السابق.

٢. انقر زر **Summery** من المربع ، سيظهر مربع آخر بعنوان **Scenario Summary** "تلخيص السيناريوهات" لتحديد كيفية ظهور ملخص السيناريوهات سواء في تقرير أو في جدول محوري (شكل ٢٤-١٦).

٣. تأكد من تنشيط الخيار **Scenario Summary** ثم قم باختيار الخلايا المراد إعادة حساب قيمها وإظهارها في التقرير عن طريق النقر علي الزر  تأكد أن الخلايا المحددة تظهر في خانة **Result Cells** "خلايا الناتج" داخل المربع الحواري كما في الشكل التالي.



شكل ٢٤-١٦ مربع Scenario Summary

أثناء اختيار الخلايا المطلوب إعادة حسابها. **Ctrl** لا تنسي ضغط مفتاح



بحساب قيم الخلايا المراد إعادة حسابها باستخدام قيم الخلايا **Excel** يقوم المتغيرة والمعادلات التي تربط بين تلك الخلايا المتغيرة وبين الخلايا المراد إعادة حسابها لذا يجب عليك التأكد من صحة تلك المعادلات .



٤. انقر **Ok**. سيقوم **Excel** بإضافة ورقة عمل جديدة باسم **Scenario Summary** "تلخيص السيناريوهات" وإظهار نتيجة تقرير السيناريوهات بداخلها وإظهار قيم تلك الخلايا للسنوات المختلفة . كما في (شكل ٢٤-١٧).

السيناريوهات

النتائج

شكل ٢٤-١٧ تقرير السيناريوهات وتغيير قيم الخلايا

٥. كما تلاحظ يتم عرض تقرير السيناريوهات في شكل تقرير تفصيلي، يمكنك إخفاء تفاصيل الخلايا المتغيرة وإظهار قيم الخلايا التجميعية فقط عن طريق النقر علي الزر . ليظهر التقرير كما في (شكل ٢٤-١٨).

شكل ٢٤-١٨ التقرير بعد إخفاء الخلايا التفصيلية

٦. عند النقر علي الزر الموجود بجوار الصف الثالث ستظهر معلومات عن كل سيناريو وتاريخ إنشائه وتاريخ تعديله... الخ. كما في (شكل ٢٤-١٩)

Scenario Summary					
السنة الخامسة	السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	Current Values:
Created by Berlarty on 04/09/2008	Created by Berlarty on 04/09/2008	Created by Berlarty on 04/09/2008	Created by Berlarty on 04/09/2008	Created by Berlarty on 04/09/2008	
		Modified by Berlarty on 04/09/2008		Modified by Berlarty on 04/09/2008	
Changing Cells:					
Result Cells:					
2,895,788	4,462,325	7,985,625	5,489,478	3,456,200	2,188,800
1.20%	1.90%	1.60%	1.80%	1.50%	1.3%
					\$B\$16
					\$B\$18

Notes: Current Value: 18
time Scenario Summ: 19
scenario are highlight: 20
21

شكل ٢٤-١٩ إظهار الملاحظات عن كل سيناريو

تقرير تلخيص السيناريوهات عبارة عن تقرير مؤقت فإذا قمت بتغيير أي سيناريو أو أضفت سيناريو جديد، فيجب عليك إعادة تجميع التقرير مرة أخرى يتابع الخطوات السابقة.



استخدام Goal Seek "الاستهداف" للحصول على نتيجة معينة.

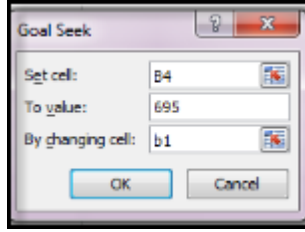
ربما تعاملت مع العديد من أوراق العمل التي تعطيك نتيجة نهائية باستخدام العديد من المتغيرات والمعادلات. ولكن هل فكرت مرة أن تحل المعادلة بالعكس بعبارة أخرى بأن تبحث عن قيم المدخلات التي تعطيك إجابة معينة. يساعدك أمر Goal Seek في هذا الغرض ويبحث عن المدخلات التي تعطيك النتيجة التي تبحث عنها في ثوان قليلة. بالرجوع إلي مثال بيع السيارات بالتقسيط السابق، ماذا تفعل إذا كنت تبحث عن سعر السيارة التي تدفع لها قسط شهري مقداره ٦٩٥ جنية علي مدى ٦٠ قسط شهري. إذا حاولت البحث عن طريق للإجابة فربما تجد بعض الدوال في Excel التي تعينك علي الحل، مثل الدالة (PV). لكن Excel يمدك بوسيلة سهلة تسمح لك بسرعة بمعرفة المبلغ المطلوب. تسمى هذه الوسيلة Gael Seek "الاستهداف". بهذا تفعيلك Gael Seek من حفظ أو تذكر الدالة التي تعطيك الإجابة المطلوبة. إذا كان المطلوب استعمال الاستهداف لمعرفة ثمن السيارة المناسب، إذا كنت تريد أن تدفع قسطا شهريا قدره ٦٩٥ جنيها علي مدى ٦٠ شهرا، اتبع الآتي:

١. افتح الملف Car payments ثم إحفظه Car payments-ed ثم نشط الورقة Goal Seek "الاستهداف".
٢. في علامة التبويب data "بيانات"، في المجموعة date Tools "أدوات البيانات"، انقر What-IF Analysis "تحليل ماذا لو" ثم انقر Goal Seek "الاستهداف". يظهر مربع الحوار Goal Seek "الاستهداف" (شكل ٢٤-٢٠).

	F	E	D	C	B	A	
1			-78,000	-78,000	-78,000	السعر	
2			60	60	60	عدد القسط	
3			5.0%	5.0%	5.0%	معدل الفائدة	
4			1,471.98	1,471.98	1,471.98	القسط الشهري	
5							
6							
7							
8							

شكل ٢٠-٢٤ مربع حوار Goal Seek في البداية

٣. في مربع Goal Seek يجب تخصيص الخلية "Set Cell" التي تريد أن تعطيك الإجابة التي تبحث عنها. وذلك عن طريق تغيير محتويات خلية معينة. في هذه المثال المطلوب تخصيص الخلية B4 للقيمة ٦٩٥ (قيمة القسط الشهري المطلوب دفعها). ويتم ذلك عن طريق تغيير الخلية B1 (سعر السيارة).
٣. أمام Set cell اكتب B4.
٤. في الحقل To value "إلي القيمة"، اكتب 695 وهي تحتوى علي القيمة الهدف المطلوب معرفتها.
٥. في الحقل By changing cell "بتغيير الخلية"، اكتب B1 وهي الخلية التي يجب علي Excel تغييرها لتوليد القيمة الهدف يجب أن يظهر مربع حوار Goal Seek "الاستهداف" الآن كما في الشكل ٢٤-٢١.



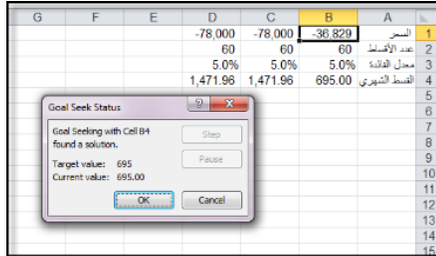
شكل ٢٤ - ٢١ مربع حوار Goal Seek تعبئة بياناته

٦. انقر **Ok** "موافق". يغلق مربع حوار **Goal Seek** "الاستهداف" ويحل محله

مربع حوار **Goal Seek Status** "حالة الاستهداف". ويظهر به الخيارات

التي حددتها كما في الشكل ٢٤ - ٢٢.

لإحظ أن السعر المناسب للقسط الشهري 695 جنية يغير أيضاً في ورقة العمل وأصبح ٣٦٨٢٩ جنية بدلاً من 78000, جنية.



شكل ٢٤ - ٢٢ مربع حوار Goal Seek Status داخل ورقة العمل.

٧. انقر **Ok** "موافق". يغلق إكسيل مربع الحوار وتظهر القيم الجديدة في ورقة

العمل. إذا نقرت **Cancel** سيغلق مربع الحوار من دون حفظ القيمة الجديدة

في ورقة العمل.

ميزة **Goal Seek** قوية جداً في إجراء العمليات الحسابية السريعة. يوضح شكل ٢٤ -

٢٣.

مثال قمنا فيه بإجراء عملية حسابية إضافية، وفيها المطلوب معرفة عدد الأقساط المناسبة إذا كان أصل ثمن السيارة ٧٨٠٠٠ جنية ومعدل الفائدة السنوي ٥% وقيمة القسط الشهري ١٣٥٠ جنية.

ولذلك تم تخصيص الخلية C4 "القسط الشهري" إلى ١٣٥٠ جنية عن طريق تغيير الخلية C2 "عدد الأقساط". والنتيجة هي أن عدد الأقساط تغير من ٦٠ إلى ٦٦ قسطاً نتيجة لتقليل مبلغ القسط الشهري

	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
1							-78.000	-78.000	-36.829	السهم
2							60	60	60	عدد الأقساط
3							5.0%	5.0%	5.0%	معدل الفائدة
4							1,471.96	1,350.00	695.00	القسط الشهري
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										

٢٤-٢٣ الحصول علي عدد الأقساط بمعرفة أصل ثمن السيارة وقيمة القسط الشهري.

