

دورة في كتاب

# تعلم الاكسيان المنتقدم



kabbani-books.com

# في هذا الكتاب سوف تتعلم:

- استخدام الدوال المتقدمة
  - صيغ المصفوفات
- تحليل البيانات بأكثر من طريقة
  - الرسومات البيانية المتقدمة
  - الجداول والمخططات المحورية
  - استخدام النماذج وأزرار التحكم
    - الماكرو
  - وغيرها من المواضيع المتقدمة

نضال الشاهي

# اكسيل 2013-الستوى التقدم

دورة في كتاب

اعداد م. نضال الشامي **2015** 



#### nedalshami@gmail.com



wwww.youtube.com/c/nedalmohammed



nedal shami



اكسيل 2013-الستوى المتقدم دورة في كتاب

### نس**خة غ**ير نهائية 2015

هذا الكتاب منشور تحت رخصة المشاع الإبداعي





## جدول المحتويات

التنسيق الشرطي المتقدم (المعتمد على الصيغ)	1
التحقق من البيانات باستخدام المعادلات	13
تصفية البيانات المتقدمة	23
صيغ المصفوفات	37
دوال قواعد البيانات	59
دوال البحث والمراجع المتقدمة	67
الرسومات البيانية المتقدمة	103
الجداول والمخططات المحورية	131
أتمتة العمليات باستخدام وحدات الماكرو	161
استخدام أزرار تحكم النموذج لإنشاء أوراق عمل تفاعلية	173
تحليل البيانات باستخدام تحليل ماذا لو؟	191
اكتشاف وتصحيح أخطاء الصيغ	213



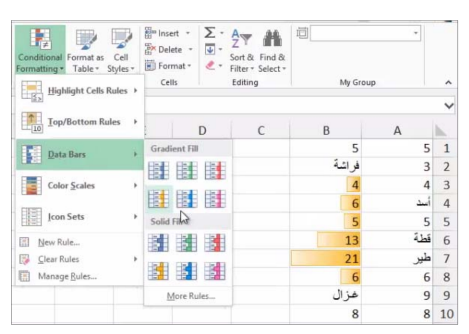
# الفصل الأول التنسيق الشرطي المعتمد على الصيغ FORMULA BASED CODITIONAL FORMATTING





#### 1. التنسيق الشرطي المتقدم (المعتمد على الصيغ)

نحن نعرف ان الاكسيل يسمح لنا بتنسيق الخلايا بناء على قيمتها من خلال ميزة التنسيق الشرطي فلو أردنا تنسيق نطاق محدد من الخلايا كما في الشكل تنسيقا شرطياً فإننا نذهب الى Home فلو أردنا تنسيق نطاق محدد من الخلايا كما في الشرطي المطلوب حيث أنه يوجد العديد من المعايير المعرفة مسبقاً التي يمكن استخدامها لتطبيق التنسيق الشرطي المرغوب به. وبإمكانك أيضا اختيار New Rule من القائمة حيث أنه يعرض العديد من الخيارات الأخرى.



الشكل 1-1 التنسيق الشرطي في الاكسيل

الفصل الأول المتقدم

ولكن قد يحدث أحيانا أن المعايير المطلوب تنسيق الخلايا على أساسها غير موجودة بشكل افتراضي Build-in في قائمة التنسيق الشرطي Conditional Formatting وفي هذه الحالة نلجأ لاستخدام الصيغ في اجراء عمليات التنسيق الشرطي فعلى سبيل المثال، الاكسيل لا يحتوي على خيار التنسيق الشرطي للخلايا التي تحتوي على نصوص فقط وبالتالي نلجأ للمعادلات لإجراء هذه العملية.

في هذه الحالة نحدد الخلايا المطلوب تنسيقها شرطياً ونتأكد بأن الخلية النشطة هي أول خلية في النطاق المحدد كما في الشكل التالي:

Е	D	С	В	Α	
ئي	التنسيق الشرط		5	5	1
تتبسق الإدخالات النصية فقط			فرد	3	2
			4	4	3
			6	كلب	4
			5	5	5
			13	قطة	6
			21	طير	7
			6	6	8
			غزال	9	9
			8	8	10
					11
					12

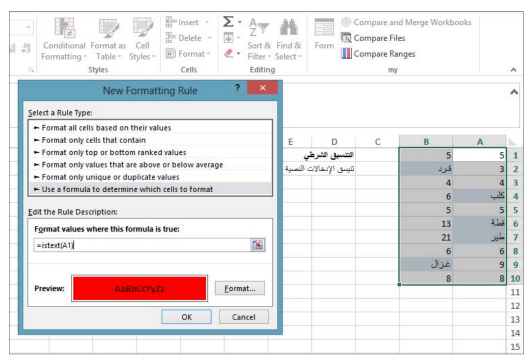
الشكل 1-2

حيث أن الخلية النشطة في الشكل الظاهر هي A1 وهي أول خلية في النطاق A1:B10. ثم نذهب الى Conditional Formatting ثم نختار New Rule فيظهر لنا مربع الحوار الظاهر في الشكل 3-1. نختار Use Formula to determine which cells to format (استخدام صيغة لتحديد الخلايا المطلوب تنسيقها) ثم ندخل الصيغة التالية

=istext(A1)

يجب أن تكون نتيجة تنفيذ المعادلة المكتوبة في هذا المكان هي True فقط ثم نضغط على زر format و نحدد التنسيق المطلوب.

الفصل الأول المتقدم



الشكل 1-3 استخدام التنسيق الشرطي لتحديد الخلايا المحتوية على نصوص

والذي حدث هنا هو أن الاكسيل يطبق المعادلة على كل خلية من خلايا النطاق المحدد بدءاً من الخلية النشطة (لهذا يجب أن تكون الخلية النشطة هي الخلية الأولى في النطاق) وحتى آخر خلية في النطاق. ففي الخلية B3 مثلاً بطبق المعادلة

#### =istext(B3)

حيث أننا أدخلنا مرجع الخلية A1 في الصيغة الأساسية كمرجع نسبي و بالتالي سوف تتغير قيم هذا المرجع في المعادلة طبقا للخلية التي تطبق المعادلة عليها .

#### مثال 2

في نطاق البيانات الموضح لدينا مجموعة من التواريخ والأيام الموافقة لهذه التواريخ والمطلوب هو تنسيق التواريخ الموافقة ليومي الجمعة أو السبت بتنسيق مختلف.

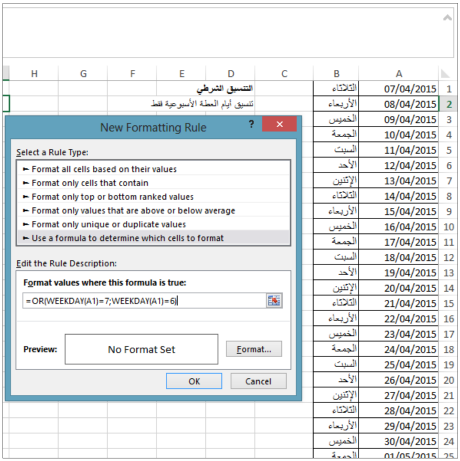
F	E	D	С	В	Α	
		التنسيق الشرط		التلاتاء	07/04/2015	1
تتسيق أيام العطة الأسبوعية فقط				الأربعاء	08/04/2015	2
				الخميس	09/04/2015	3
				الجمعة	10/04/2015	4
				السبت	11/04/2015	5
				الأحد	12/04/2015	6
				الإئتين	13/04/2015	7
				التلاتاء	14/04/2015	8
				الأربعاء	15/04/2015	9
				الخميس	16/04/2015	10
				الجمعة	17/04/2015	11
				السبت	18/04/2015	12
				الأحد	19/04/2015	13
				الإئتين	20/04/2015	14
				التلاتاء	21/04/2015	15
				الأربعاء	22/04/2015	16
				الخميس	23/04/2015	17
				الجمعة	24/04/2015	18
				السيت	25/04/2015	19
				الأحد	26/04/2015	20
				الإئتين	27/04/2015	21
				التلاتاء	28/04/2015	22
				الأربعاء	29/04/2015	23
				الخميس	30/04/2015	24
				الجمعة	01/05/2015	25
				السبت	02/05/2015	26
				الأحد	03/05/2015	27
				الإئتين	04/05/2015	28

الشكل 1-4

في هذا المثال سوف نعتمد على الدالة ()Weekday و التي سوف ترجع لنا رقم اليوم في الأسبوع بدأ من رقم 1 ليوم الأحد وحتى رقم 7 ليوم السبت. فاذا كان ناتج تطبيق الدالة ()Weekday على خلية معينة من خلايا التاريخ هو 6 أو 7 ننسق هذه الخلية بالتنسيق المحدد. وعلى ذلك نحدد نطاق التواريخ و نتأكد ان الخلية النشطة هي الخلية الأولى في النطاق ثم ندخل الصيغة التالية في مربع ادخال الصيغة كما في الشكل 1-4

=OR(WEEKDAY(A1)=7;WEEKDAY(A1)=6)

الفصل الأول المتقدم



الشكل 1-5

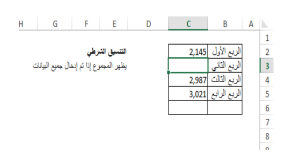
في هذه المعادلة استخدمنا دالة ()OR و التي سوف ترجع لنا القيمة True اذا تحقق أحد الشرطين (رقم اليوم 6 او 7) وبالتالي سوف يتم تطبيق التنسيق على الخلايا التي يكون نتيجة تنفيذ المعادلة عليها true. لاحظ أننا استخدمنا مرجع الخلية النسبي A1 في المعادلة الأساسية التي تم إدخالها في قاعدة التنسيق الشرطي وذلك حتى يتم تطبيق المعادلة على كل خلايا النطاق بنفس الطريقة.

#### مثال 3

#### إيجاد المجموع في حال اكتمال الادخال فقط

في المثال الظاهر المطلوب اظهار المجموع في الخلية 66 وإظهار كلمة "المجموع" في الخلية B6 فقط في حال اكمال الادخال في الخلايا C2:C5

أو لا و قبل أن نبدأ بعملية التنسيق الشرطي نخفي خلايا النطاق B6:C6 عن طريق تغيير لون الخط و الخلفية الى اللون الأبيض.



Н	G	F	E	D	С	В	Α	h
		ط.	التنسيق الشر		2,145	الربع الأول		H
ے	ل جميع البياناد				1,980	الربع الثاني		
	_				2,987	الربع التالت		4
					3,021	الريع الرابع		
					10,133	المجموع		

الشكل 1-6

نحدد الخلايا المطلوب تنسقها شرطيا وهي B6:C6 نتأكد ان الخلية النشطة هي أول خلية في النطاق المحدد وهي B6 ثم ندخل معادلة التنسيق الشرطي التالية:

=COUNT(\$C\$2:\$C\$5)=4

هذه المعادلة ترجع القيمة True فقط اذا كانت جميع الخلايا في النطاق C2:C5 تحتوي على أرقام

لاحظ أننا في هذا المثال استخدمنا مراجع الخلايا المطلقة حيث اننا نريد تنسيق الخلايا المحددة بناء على قيم الخلايا C2:C5 في كل مرة بدون تغيير فالمطلوب تنفيذ المعادلة أعلاه بحذافيرها على الخليتين C6 و B6. ثم نعطي الخلايا التنسيق المطلوب.

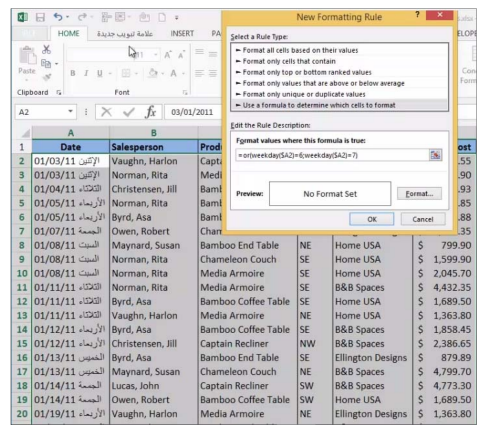
مثال 4 لدينا نطاق من البيانات يوضح المبيعات الخاصة بمندوبي المبيعات في أيام محددة و المطلوب إعطاء سجلات البيانات الخاصة بمبيعات يومي الجمعة و السبت لونا محدداً لتمييزها عن باقي الخلايا.

1	A	В	С	D	E	F
1	Date	Salesperson	Product	Region	Customer	<b>Total Cost</b>
2	الإنتين 01/03/11	Vaughn, Harlon	Captain Recliner	NE	B&B Spaces	\$ 3,068.55
3	الإثنين 01/03/11	Norman, Rita	Media Armoire	SE	Home USA	\$ 681.90
4	التلاتاء 11/04/11	Christensen, Jill	Bamboo 🖾 d Table	NW	Ellington Designs	\$ 559.93
5	الأربعاء 01/05/11	Norman, Rita	Bamboo Coffee Table	SE	Ellington Designs	\$ 506.85
6	الأربعاء 01/05/11	Byrd, Asa	Bamboo End Table	SE	B&B Spaces	\$ 959.88
7	الجمعة 01/07/11	Owen, Robert	Chameleon Couch	SW	Ellington Designs	\$ 10,399.35
8	السيت 01/08/11	Maynard, Susan	Bamboo End Table	NE	Home USA	\$ 799.90
9	السبت 01/08/11	Norman, Rita	Chameleon Couch	SE	Home USA	\$ 1,599.90
0	السبت 01/08/11	Norman, Rita	Media Armoire	SE	Home USA	\$ 2,045.70
1	التلاتاء 11/11/10	Norman, Rita	Media Armoire	SE	B&B Spaces	\$ 4,432.35
2	التلاتاء 11/11/01	Byrd, Asa	Bamboo Coffee Table	SE	Home USA	\$ 1,689.50
3	التلاتاء 11/11/10	Vaughn, Harlon	Media Armoire	NE	Home USA	\$ 1,363.80
4	الأربعاء 01/12/11	Byrd, Asa	Bamboo Coffee Table	SE	B&B Spaces	\$ 1,858.45
5	الأربعاء 01/12/11	Christensen, Jill	Captain Recliner	NW	B&B Spaces	\$ 2,386.65
6	الخميس 11/13/11	Byrd, Asa	Bamboo End Table	SE	Ellington Designs	\$ 879.89
7	الخميس 01/13/11	Maynard, Susan	Chameleon Couch	NE	B&B Spaces	\$ 4,799.70
8	الجمعة 11/14/11	Lucas, John	Captain Recliner	SW	B&B Spaces	\$ 4,773.30
9	الجمعة 11/14/11	Owen, Robert	Bamboo Coffee Table	SW	Home USA	\$ 1,689.50
20	الأربعاء 01/19/11	Vaughn, Harlon	Media Armoire	NE	Ellington Designs	\$ 1,363.80

الشكل 1-7

فمثلا نريد السجل أو الصف الممتد من A7:F7 أن يأخذ لونا محددا وهكذا بالنسبة لباقي السجلات المتعلقة بالجمعة أو السبت. وعلى ذلك فالمعادلة المطلوب كتابتها؛ عند تطبيقها على أي خلية من خلايا النطاق تجب أن يتم تنسيقها بناء على القيمة الموجودة في الخلية التي تقع على نفس الصف في عامود التاريخ. وعليه ندخل المعادلة التالية في مربع ادخال المعادلة في مربع الحوار الخاص بالتنسيق الشرطي.

#### =OR(weekday(\$A2)=6;weekday(\$A2)=7)



الشكل 1-8

لاحظ اننا في هذا المثال استخدمنا مراجع الخلايا المختلطة حيث ان هذه المعادلة تطبق بناء على القيم الموجودة في عامود التاريخ.

-10	А	В	С	D	E	F
1	Date	Salesperson	Product	Region	Customer	Total Cost
2	الإنتين 01/03/11	Vaughn, Harlon	Captain Recliner	NE	B&B Spaces	\$ 3,068.55
3	الإنتين 01/03/11	Norman, Rita	Media Armoire	SE	Home USA	\$ 681.90
4	التلاتاء 11/40/10	Christensen, Jill	Bamboo End Table	NW	Ellington Designs	\$ 559.93
5	الأربعاء 01/05/11	Norman, Rita	Bamboo Coffee Table	SE	Ellington Designs	\$ 506.85
6	الأربعاء 11/05/11	Byrd, Asa	Bamboo End Table	SE	B&B Spaces	\$ 959.88
7	الجمعة 11/07/11	Owen, Robert	Chameleon Couch	SW	Ellington Designs	\$ 10,399.35
8	السبت 01/08/11	Maynard, Susan	Bamboo End Table	NE	Home USA	\$ 799.90
9	السبت 01/08/11	Norman, Rita	Chameleon Couch	SE	Home USA	\$ 1,599.90
10	السبت 11/08/11	Norman, Rita	Media Armoire	SE	Home USA	\$ 2,045.70
11	التلاتاء 11/11/10	Norman, Rita	Media Armoire	SE	B&B Spaces	\$ 4,432.35
12	التلاتاء 11/11/10	Byrd, Asa	Bamboo Coffee Table	SE	Home USA	\$ 1,689.50
13	التلاتاء 11/11/10	Vaughn, Harlon	Media Armoire	NE	Home USA	\$ 1,363.80
14	الأربعاء 01/12/11	Byrd, Asa	Bamboo Coffee Table	SE	B&B Spaces	\$ 1,858.45
15	الأربعاء 11/12/11	Christensen, Jill	Captain Recliner	NW	B&B Spaces	\$ 2,386.65
16	الخميس 11/13/11	Byrd, Asa	Bamboo End Table	SE	Ellington Designs	\$ 879.89
17	الخميس 01/13/11	Maynard, Susan	Chameleon Couch	NE	B&B Spaces	\$ 4,799.70
18	الجمعة 11/14/11	Lucas, John	Captain Recliner	SW	B&B Spaces	\$ 4,773.30
19	الجمعة 11/14/11	Owen, Robert	Bamboo Coffee Table	SW	Home USA	\$ 1,689.50
20	الأربعاء 01/19/11	Vaughn, Harlon	Media Armoire	NE	Ellington Designs	\$ 1,363.80

الشكل 1-9

# ملاحظات

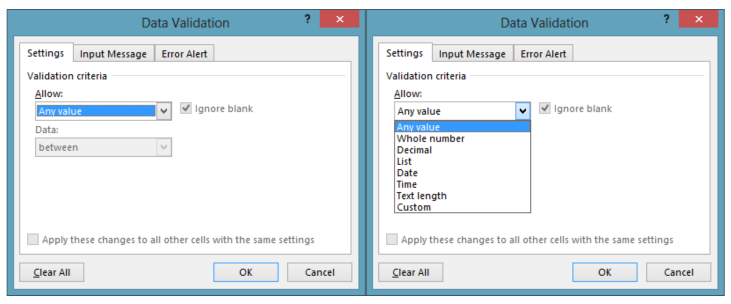
# ملاحظات

# الفصل الثاني التحقق من البيانات باستخدام المعادلات FORMULA BASED DATA VALIDATION



#### 2. التحقق من البيانات باستخدام المعادلات

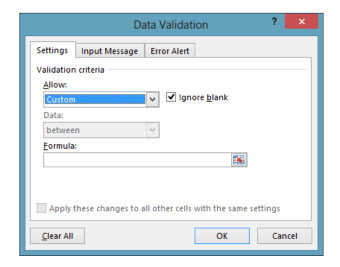
نحن نعلم ان الاكسيل يعطينا إمكانية التحقق من البيانات قبل إدخالها من خلال ميزة التحقق من البيانات وذلك بناء على معايير محددة. وذلك يتم من خلال الذهاب الى Data tab ثم الى المعايير Validation فيظهر مربع الحوار الخاص بالتحقق من البيانات. من خلال هذا المربع نحدد المعايير التي نريد اجراء التحقق من البيانات على أساسها حيث ان قائمة Allow تحتوي على العديد من المعايير الموجودة بالاكسيل بالوضع الافتراضي Build-in



الشكل 2-1

وقد يحدث أحيانا ان المعيار الذي تريد اجراء التحقق من البيانات على أساسه لا يوجد من ضمن الخيارات الموجودة في قائمة Allow وفي هذه الحالة نلجأ الى التحقق من البيانات بناء على المعادلات. نختار Custom من قائمة Allow فيظهر لدينا مربع Formula والذي من خلاله نستطيع أن نكتب المعادلات التي تحقق لنا المعايير التي نريدها.

2-2 الشكل



#### مثال 1

في هذا المثال؛ المطلوب قبول الادخالات النصية فقط في النطاق A1:A10 كما في الشكل 2-3 نحدد الخلايا المطلوب تطبيق المعيار عليها و نتأكد أن الخلية النشطة هي الخلية الأولى في النطاق ثم نفتح مربع الحوار الخاص ب Data Validation نختار Custom من قائمة Allow ثم ندخل المعادلة التالية في مربع Formula:

=ISTEXT (A1)

حيث أن هذه المعادلة سوف تطبق على كافة خلايا النطاق بدءاً من الخلية النشطة (لذلك يجب أن تكون هي الخلية الأولى في نطاق البيانات) وحتى الخلية الأخيرة في النطاق. وسوف تفحص الادخال في كل خلية هل هو نصبي أم لا. لاحظ اننا استخدمنا مرجع الخلية النسبي A1 في المعادلة الأساسية وذلك حتى يتسنى لنا تطبيق المعادلة وفحص الادخال في كل خلية من خلايا النطاق.



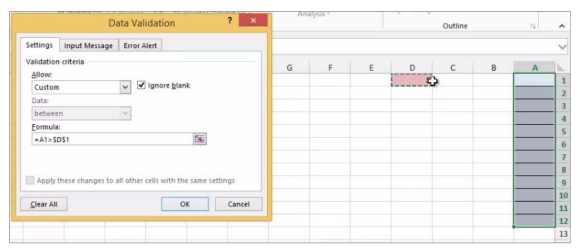
الشكل 2-3

#### مثال 2

المطلوب هو أن نتحقق من أن الادخالات التي سوف يتم إدخالها في الخلايا A1:A12 ذات قيمة أعلى من القيمة الموجودة في الخلية D1. ففي هذه الحالة نحدد الخلايا المطلوبة و نتأكد أن الخلية النشطة هي الخلية الأولى في النطاق ثم نكتب معادلة التحقق من الصحة التالي:

#### =A1>\$D\$1

لاحظ أننا في هذه المعادلة استخدمنا المرجع النسبي A1 وذلك حتى يتسنى لنا تطبيق المعادلة على كافة خلايا النطاق بينما استخدمنا المرجع المطلق \$D\$1 لأننا نريد ان تتم مقارنة قيم الخلايا دوماً بقيمة الخلية D1.



الشكل 2-4

#### مثال 3

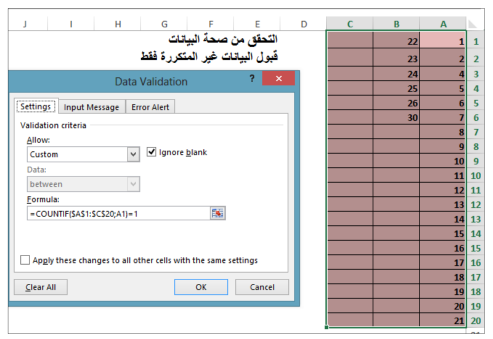
في هذا المثال؛ المطلوب هو أن نتحقق من أن الادخالات في النطاق A1:C20 هي ادخالات ذات قيم فريدة و غير متكررة

وللوصول لهذه النتيجة سوف نستخدم دالة ()COUNTIF لكتابة معادلة التحقق من الصحة. الفكرة هي كالتالي :

لكل خلية من الخلايا التي سوف تطبق عليها معادلة التحقق سوف نحسب عدد الخلايا ذات القيمة المساوية لهذه الخلية في النطاق المحدد فاذا كان عدد الخلايا أكبر من 1 ففي هذه الحالة نعرف أن هذه القيمة مكررة و بالتالي نكتب معادلة التحقق التالية:

=COUNTIF(\$A\$1:\$C\$20;A1)=1

لاحظ أننا استخدمنا المرجع النسبي A1 حتى يتسنى تطبيق المعادلة على كافة خلايا النطاق بينما استخدمنا المراجع المطلقة \$41.\$C20 لأننا نريد مقارنة كل خلية مع نفس نطاق البيانات.



الشكل 2-5

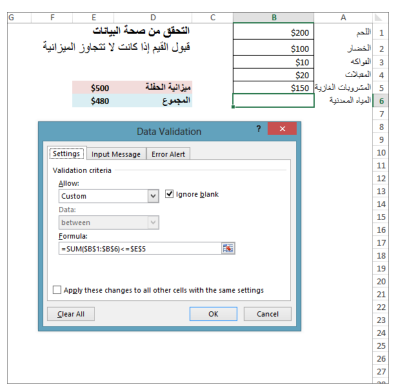
#### مثال 4

في هذا المثال لدينا حفلة ونريد ان نحسب تكاليف هذه الحفلة بحيث لا تتجاوز الميزانية المحددة (في هذا المثال قيمة الخلية E5)

نحدد النطاق B1:B6 نتأكد بأن الخلية النشطة هي الخلية الأولى في النطاق ثم ندخل معادلة التحقق التالية:

#### =SUM(\$B\$1:\$B\$6)<=\$E\$5

لاحظ أننا استخدمنا مراجع الخلايا المطلقة في هذه المعادلة لأننا نريد ان نتأكد أنه لكل خلية من خلايا النطاق مجموع الخلايا لا يتجاوز قيمة الخلية E5. فنحن نريد تطبيق المعادلة كما هي بدون تغيير لمراجع الخلايا على كافة خلايا النطاق ولذلك استخدمنا المراجع المطلقة.



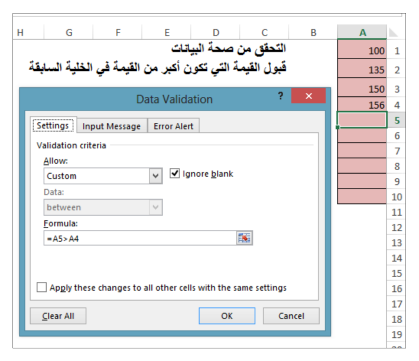
الشكل 2-6

#### مثال 6

المطلوب في هذا المثال التأكد من أن الادخال لكل خلية من خلايا النطاق المحدد A1:A10 أكبر من القيمة في الخلية السابقة فنستخدم المعادلة التالية :

#### =A5>A4

لاحظ أننا استخدمنا المراجع النسبية لأننا نريد مقارنة كل خلية في النطاق مع التي قبلها فنحن نريد ان تتغير المعادلة لكل خلية في النطاق و بالتالي استخدمنا المراجع النسبية.



الشكل 2- 7

# ملاحظات

# ملاحظات

# الفصل الثالث تصفية البيانات المتقدمة ADVANCED FILTERING

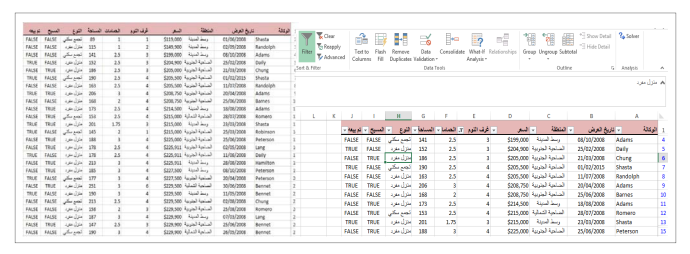


الفصل الثالث تصغية البيانات المتقدمة

#### 3. تصفية البيانات المتقدمة

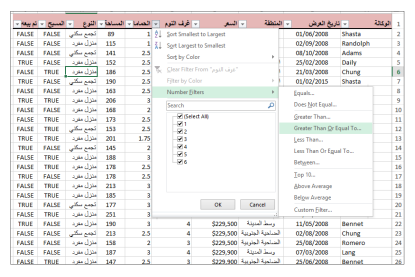
نحن نعلم أن الاكسيل يعطينا إمكانية تصفية البيانات بناء على معايير محددة فعلى سبيل المثال. في ورقة العمل الظاهرة والتي توضح بعض البيانات العقارية لو أننا كنا نريد عرض الشقق التي تحتوي فقط على ثلاث أو أكثر من الغرف نفعل التالى:

- 1. نقف في أي خلية من نطاق البيانات ثم نذهب الى Data tab (تبويب بيانات) ثم 1 (تصفية) فيتم تحويل صف العناوين الخاص بنطاق البيانات الى مجموعة من القوائم المنسدلة
- 2. نفتح القائمة المنسدلة الخاصة بغرف النوم ثم نختار Number Filter ثم Than OR Equal to



الشكل 3-1

الفصل الثالث تصفية البيانات المتقدمة



الشكل 3\_2

و لإلغاء عملية التصفية نضغط على Clear Filter من تبويب Data.

في هذه الحالة نكون قد استخدمنا المعابير المعرفة مسبقا للوصول للهدف المطلوب. وقد يحدث أحياناً أن تحتاج للفاترة بناءً على معايير أكثر تعقيداً من المعايير المعرفة مسبقاً ففي هذه الحالة نلجأ للتصفية المتقدمة.

هناك حالة أخرى يكون فيها استخدام التصفية المتقدمة مفيداً وهي عندما يكون عدد المعايير كبيراً (5 او 6 معايير يجب أن تطبق معاً) ففي هذه الحالة استخدام التصفية القياسية يتطلب منا اجراء عملية التصفية بعدد مرات مطابق لعدد المعايير المطلوبة بالإضافة الى أن التصفية القياسية تجمع المعايير على أساس المعامل (و) ولا يمكنها ان تجمع المعايير على أساس المعامل (أو) الا في حالات محدودة؛ فعلى سبيل المثال يمكننا من خلال التصفية القياسية الحصول على الشقق التي يزيد عدد غرفها غن 3 (و) أسعارها أقل من 200000 ولا يمكن الحصول على الشقق التي يزيد عدد غرفها عن 3 (أو) أسعارها أقل من 200000.

الفصل الثالث تصغية البيانات المتقدمة

والتصفية المتقدمة أكثر مرونة من التصفية القاسية ويمكننا من خلالها تحقيق الإمكانيات التالية التي لا تحققها التصفية القياسية:

- 1. بإمكانك استخدام معايير تصفية أكثر تعقيدا من المعايير المتوفرة في خيارات التصفية القياسية.
  - 2. بالإمكان استخدام الصيغ لتحديد معايير التصفية.
- 3. بالإمكان عرض نتيجة عملية الفلترة الى مكان اخر غير مكان البيانات الأصلي. فالبيانات الاصلية سوف تبقى كما هي ولكن نتيجة التصفية سوف تظهر في مكان آخر.

ولإجراء عملية التصفية المتقدمة يجب اعداد نطاق المعايير بالشكل الملائم. نطاق المعايير يتكون من صفين على الأقل في الصف الأول يوجد بعض أو جميع أسماء الحقول الخاصة بنطاق البيانات المراد تصفيتها وفي الصفوف التالية المعايير المطلوبة. نطاق المعايير يمكن وضعه في أي مكان ولكن أفضل شيء أن يوضع فوق نطاق البيانات الأصلي.

#### مثال 1

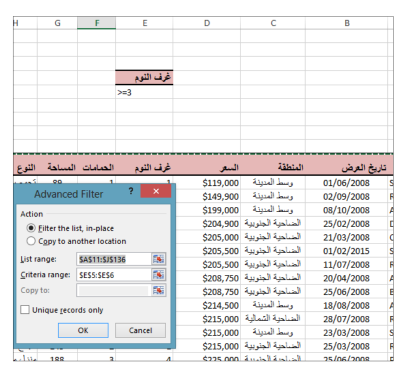
استخدام التصفية المتقدمة لإظهار الشقق التي تحتوي على عدد غرف 3 فما أكثر

أولا نجهز نطاق المعايير بالشكل الظاهر حيث وضعنا عنوان الحقل الخاص بعد الغرف في الصف الأول و في الصف التالي تحت اسم الحقل كتبنا المعيار الذي نريده وهو "3=<".

						4
	غرف النوم					5
	>=3					6
						7
						8
						9
						10
الحمامات	غرف النوم	السعر	المنطقة	ناريخ العرض	الوكالة ن	11
الحمامات 1	غرف النوم 1	السعر \$119,000	المنطقة وسط المدينة	ناريخ العرض 01/06/2008	الوكالة Shasta	11 12
	1	-				-
1	1 2	\$119,000	وسط المدينة وسط المدينة	01/06/2008	Shasta	12
1	1 2 3	\$119,000 \$149,900 \$199,000	وسط المدينة وسط المدينة	01/06/2008 02/09/2008	Shasta Randolph	12 13
1 1 2.5	1 2 3 3	\$119,000 \$149,900 \$199,000 \$204,900	وسط المدينة وسط المدينة وسط المدينة	01/06/2008 02/09/2008 08/10/2008	Shasta Randolph Adams	12 13 14
1 1 2.5 2.5	1 2 3 3 3	\$119,000 \$149,900 \$199,000 \$204,900 \$205,000	وسط المدينة وسط المدينة وسط المدينة الضاحية الجنوبية	01/06/2008 02/09/2008 08/10/2008 25/02/2008	Shasta Randolph Adams Daily	12 13 14 15

الشكل 3-3

ثم نتوقف في أي خلية من خلايا نطاق البيانات ونختار Advanced من تبويب Data فيظهر لنا مربع الحوار الخاص بالفلترة المتقدمة حيث يطلب منا تحديد نطاق البيانات ونطاق المعايير ويعطينا الخيار لنسخ نتيجة التصفية الى مكان آخر. نحدد النطاقات بالشكل السليم ثم نضغط زر الادخال للحصول على النتيجة المطلوبة.



الشكل 3-4

#### مثال 2

عرض الشقق التي لا يزيد عن 250000 وعدد غرف النوم لا يقل عن 3

نعدل نطاق المعاير بحيث نضيف للصف الأول اسم الحقل الخاص بسعر الشقة ثم نضيف المعيار الخاص بالسعر تحت اسم الحقل الخاص بسعر الشقة وعلى نفس المستوى (نفس الصف) الخاص بمعيار عدد الغرف كما بالشكل3-5

						_
F	E	D	С	В	Α	<b>.</b>
						4
	غرف النوم	السعر				5
	>=3	<=250000				6
						7
						8
						9
						10
الحمامات	غرف النوم	السعر	المنطقة	تاريخ العرض	الوكالة	11
1	1	\$119,000	وسط المدينة	01/06/2008	Shasta	12
1	2	\$149,900	وسط المدينة	02/09/2008	Randolph	13
2.5	3	\$199,000	وسط المدينة	08/10/2008	Adams	14
2.5	3		الضماحية الجنوبية	25/02/2008	Daily	15
2.5	3		الضماحية الجنوبية	21/03/2008	Chung	16
2.5	4	\$205,500	الضماحية الجنوبية	01/02/2015	Shasta	17
2.5	4	\$205,500	الضاحية الجنوبية	11/07/2008	Randolph	18
3	4	\$208,750	الضاحية الجنوبية	20/04/2008	Adams	19
2	4	\$208,750	الضاحية الجنوبية	25/06/2008	Barnes	20
2.5	4	77		18/08/2008	Adams	21
2.5	4	\$215,000	الضاحية الشمالية	28/07/2008	Romero	22
1.75	3	\$215,000	وسط المدينة	23/03/2008	Shasta	23
2	1	\$215,000	الضاحية الجنوبية	25/03/2008	Robinson	24

الشكل 3-5

الان نفتح مربع الحوار الخاص بالتصفية المتقدمة كما سبق ونحدد نطاق البيانات ونطاق المعايير (في هذه الحالة D5:E6 ) ثم نضغط موافق.

#### ملاحظة هامة:

اذا كانت العلاقة بين المعايير المختلفة هي (و) نضع المعايير على نفس الصف في نطاق المعايير كما في المثال السابق ولكن اذا كانت العلاقة (أو) نضع المعايير على صفوف مختلفة.

#### مثال 3

إيجاد الشقق التي لايزيد سعرها عن 250000 أو التي لا يقل عدد الغرف فيها عن 3 نعدل نطاق المعايير هو D5:E7. لاحظ أننا وضعنا المعايير على صفوف مختلفة لأن العلقة بينها هي (أو)

F	E	D	С	В	Α	<b>.</b>
						4
	غرف النوم	السعر				5
	>=3					6
		<=250000				7
						8
						9
						10
الحمامات	غرف النوم	السعر	المنطقة	تاريخ العرض	الوكالة	11
1	. 1	\$119,000	وسط المدينة	01/06/2008	Shasta	12
1	. 2	\$149,900	وسط المدينة	02/09/2008	Randolph	13
2.5	3					
	3	\$199,000	وسط المدينة	08/10/2008	Adams	14
2.5			وسط المدينة الضاحية الجنوبية	08/10/2008 25/02/2008	Adams Daily	-
2.5 2.5	3	\$204,900				15
	3	\$204,900 \$205,000	الضاحية الجنوبية	25/02/2008	Daily	15 16
2.5	3 3 4	\$204,900 \$205,000 \$205,500	الضّاحية الجنّوبية الضاحية الجنوبية	25/02/2008 21/03/2008	Daily Chung	15 16 17
2.5 2.5	3 3 4 4	\$204,900 \$205,000 \$205,500 \$205,500	الضاحية الجنوبية الضاحية الجنوبية الضاحية الجنوبية	25/02/2008 21/03/2008 01/02/2015	Daily Chung Shasta	14 15 16 17 18 19
2.5 2.5 2.5	3 3 4 4 4	\$204,900 \$205,000 \$205,500 \$205,500 \$208,750	الضاحية الجنوبية الضاحية الجنوبية الضاحية الجنوبية الضاحية الجنوبية	25/02/2008 21/03/2008 01/02/2015 11/07/2008	Daily Chung Shasta Randolph	15 16 17 18

الشكل 3-6

## مثال 4

المطلوب عرض الشقق من وكالمة Adams التي سعرها لا يزيد عن 250000 و عدد غرفها لا يقل عن 3. فهنا المعايير المطلوبة يمكن كتابتها كالتالي:

(الشقق من وكالة Adams (و) سعرها لايزيد عن 250000) (أو) (الشقق من وكالة Adams (و) التي لا يقل عدد غرفها عن 3)

وهذا الكلام يمكن ترجمته الى نطاق معابير كما في الشكل 3-7

F	Е	D	С	В	Α	
	غرف النوم	السعر	الوكالة			5
	>=3		adams			6
		<=250000	adams			7
						8
						9
						10
الحمامات	غرف النوم	السعر	المنطقة	تاريخ العرض	الوكالة	11
1	1	\$119,000	وسط المدينة	01/06/2008	Shasta	12
1	2	\$149,900	وسط المدينة	02/09/2008	Randolph	13
2.5	3	\$199,000	وسط المدينة	08/10/2008	Adams	14
2.5	3	\$204,900	الضاحية الجنوبية	25/02/2008	Daily	15
2.5	3	\$205,000	الضاحية الجنوبية	21/03/2008	Chung	16
2.5	4	\$205,500	الضاحية الجنوبية	01/02/2015	Shasta	17
2.5	4	\$205,500	الضماحية الجنوبية	11/07/2008	Randolph	18
3	4	\$208,750	الضاحية الجنوبية	20/04/2008	Adams	19
2	4	\$208,750	الضاحية الجنوبية	25/06/2008	Barnes	20
2.5	4	\$214,500	وسط المدينة	18/08/2008	Adams	21

الشكل 3-7

لاحظ أننا وضعنا المعابير المرتبطة بعلاقة (و) عل نفس المستوى و المعابير المرتبطة بعلاقة (أو) على صفوف مختلفة.

والان نتمم عملية التصفية كما سبق.

### التصفية المتقدمة المعتمدة على الصيغ

يمكن استخدام المعادلات لكتابة المعابير التي سوف تعتمد عليها التصفية المتقدمة والتي لا تتوفر في معابير التصفية القيلسية وهذا الأمر سوف يعطينا مرونة كبيرة جدا في التعامل مع تصفية البيانات.

لاستخدام معادلة كمعيار للتصفية المتقدمة يجب أن تحقق الشروط التالية:

- 1. يجب أن تكون نتيجة تنفيذ المعادلة هي True or False فقط
- 2. يجب أن تستخدم المعادلة الخلية الأولى في الحقل المراد التصفية على أساسه.
- 3. يجب أن تكتب المعادلة في أحد خلايا ورقة العمل بحيث تكون الخلية التي تعلوها خلية فارغة أو بها اسم يختلف عن أي من أسماء حقول البيانات المراد تصفيتها.

#### مثال 1

المطلوب إيجاد الشقق التي يزيد سعرها عن 70% من متوسط سعر الشقق

ننشئ نطاق المعايير كما في الشكل 3-8 حيث انه H6:H7 والمعادلة المطلوبة هي:

=G12>0.7\*AVERAGE(\$G\$12:\$G\$136)

ثم ننفذ عملية التصفية المتقدمة كما سبق.

يقوم الاكسيل بتطبيق المعادلة عي كل خلية من خلايا السعر و الخلية التي يكون ناتج تطبيق المعادلة بها True يقوم الاكسيل باظهار الصف الذي تقع به في ناتج عملية التصفية.

في هذه المعادلة سوف يقارن الاكسيل كل خلية من خلايا السعر مع متوسط قيم الأسعار مضروبا في 70% لذلك استخدمنا في المعادلة الخلية الأولى في حقل السعر وهي D12 وهي عبارة عن مرجع نسبي لأننا نريد لهذا المرجع أن يتغير مع تغير موقع تطبيق المعادلة ولكن مراجع الخلايا الخاصة بمتوسط السعر \$13\$\$\$(\$136\$)\$ استخدمنا لها مراجع الخلايا المطلقة لأننا نريد مقارنة السعر في كل خلية مع متوسط أسعار ثابت وهو متوسط أسعار الشقق (وهي قيمة ثابتة لكل الخلايا المراد تطبيق معادلة المعيار عليها) فلو كان النطاق بداخل دالة AVERAGE نسبيا لاختلف المتوسط عند تطبيق المعادلة على الخلايا المختلفة.

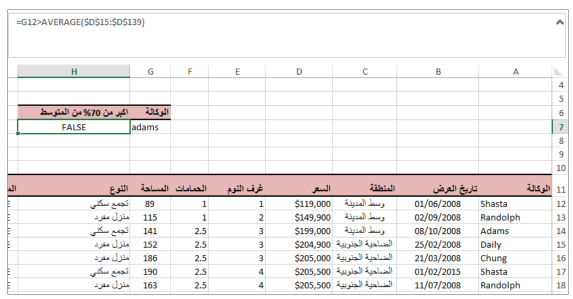
Н	G	F	Е	D	С	В	А	
	0							1
								2
								_
								3
								4
								5
اكبر من 70% من المتوسط								6
=D12>0.7*AVERAGE(\$D\$12	:\$D\$136)							7
								8
								9
								10
النوع	المساحة	الحمامات	غرف النوم	السعر	المنطقة	تاريخ العرض	لوكالة	11
تجمع سكني	89	1	1	\$119,000	وسط المدينة	01/06/2008	Shasta	12
منزل مفرد	115	1	2	\$149,900	وسط المدينة	02/09/2008	Randolph	13
تجمع سكنى	141	2.5	3	\$199,000	وسط المدينة	08/10/2008	Adams	14
منزل مفرد	152	2.5	3	\$204,900	الضاحية الجنوبية	25/02/2008	Daily	15
منزل مفرد	186	2.5	3		الضاحية الجنوبية	21/03/2008	Chung	16
تجمع سكنى		2.5	4		الضاحية الجنوبية	01/02/2015	Shasta	17
منزل مفرد		2.5	4		الضاحية الجنوبية	11/07/2008	Randolph	18
منزا ، مفرد	206	3	4		الضاحية الحنوبية	20/04/2008	Adams	19

الشكل 3-8

#### مثال 2

المطلوب إيجاد الشقق من وكالة Adams التي أسعارها أكبر من 70% من المتوسط.

نعدل على نطاق المعايير كما في الشكل 3-9 حيث أننا أضفنا اسم الحقل الخاص بالوكالة في نطاق المعايير وبما انه العلاقة بين المعيارين هي علاقة (و) فوضعنا adams على نفس الصف الواقع فيه معادلة المعيار الأول.



الشكل 3-9

## ملاحظات

## ملاحظات

# الفصل الرابع صيغ المصفوفات ARRAYS FORMULAS



## 4. صيغ المصفوفات

المصفوفات من أهم المزايا التي يقدمها الاكسيل فبواسطتها يمكن انشاء صيغ معقدة يصعب انشاؤها من خلال المعادلات العادية. والمصفوفة هي عبارة عن مجموعة من القيم التي يتم التعامل معها بشكل افرادي أو إجمالي وقد تكون المصفوفة وحيدة البعد أي أن القيم مدخلة في صف أو عمود أو ثنائية الأبعاد حيث تكون المصفوفة مدخلة في مجموعة من الصفوف والاعمدة وفي الشكل 4-1 نموذج لمصفوفة وحيدة البعد ومصفوفة ثنائية الابعاد

] :	: X / fx {={12,20,45,25,23,45,78,105}}										
J	Т	S	R	Q	Р	0	N	M	L		
	105	78	45	23	25	45	20	12			
<i>9</i> =											
					12	78	89				
					48	56	14				
					96	14	125				

الشكل 4-1

و نلاحظ ان المصفوفة تكتب بشكل معين فلو نظرنا الى شريط الصيغة نجد أن قيم المصفوفة مُدخلة بداخل الأقواس المنحنية Karley brackets. وسوف نتعرف في الفقرات التالية على كيفية ادخال المصفوفات والتعامل معها.

في الصيغ العادية نحن في الغالب- نجري العمليات على خلايا منفردة ولكن في صيغ المصفوفات فنحن نجري العمليات على نطاق من الخلايا في نفس الوقت.

## صيغ المصفوفات متعددة الخلايا

يعرض الشكل 2-4 نطاق من البيانات يوضح اجمالي مبيعات عدد من المنتجات والمطلوب حساب اجمالي المبيعات لكل منتج من المنتجات. يمكن حساب القيمة في العمود D باستخدام الصيغة الموجودة في الخلية D2 ثم نسخها للأسفل على باقى الخلايا

=B2\*C2 حيث سنصل في النهاية الى 6 معادلات تحسب اجمالي المبيعات لكل منتج من المنتجات

	: X 🗸	$f_x$ =	B2*C2				~
G	F	Е	D	С	В	Α	<b>.</b>
	المعادلة المستخدمة		الإجمالي	سعر القطعة	الوحدات المباعة	المنتج	1
	=B2*C2		\$150	\$50	3	AR-998	2
	=B3*C3		\$1,000	\$100	10	BZ-011	3
	=B4*C4		\$100	\$20	5	MR-919	4
	=B5*C5		\$90	\$10	9	TR-811	5
	=B6*C6		\$180	\$60	3	TS-333	6
	=B7*C7		\$200	\$200	1	ZL-001	7
							8
							9
				بعات لكل الأصناف	اجمالي المبي		10
							11
				لكل الأصناف (صفيف)	اجمالي المبيعات		12
							13

الشكل 4-2

وهناك طريقة بديلة يتم فيها استخدام صيغة وحيدة (صيغة مصفوفة) لحساب جميع القيم في النطاق .D2:D7 تشغل هذه الصيغة الوحيدة 6 خلايا و ترجع صفيفا من 6 قيم.

ولانشاء صيغة صفيف وحيدة لتنفيذ عملية الحساب نتبع الخطوات التالية:

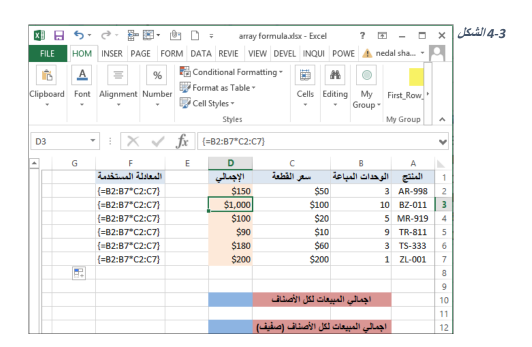
- 1. حدد النطاق الذي سيحتوي على النتائج في هذا المثال D2:D7.
  - 2. اكتب الصيغة التالية:

=B2:B7\*C2:C7

3. عند ادخال صيغة عادية فإننا نضغط على مفتاح الادخال Enter ولكن لإدخال صيغة مصفوفة نضغط CTRL+SHIFT+ENTER.

يقوم الاكسيل بإدراج الصيغة في جميع الخلايا المحددة. وإذا تفحصت الصيغة في شريط الصيغة فإنك ستجد ما يلى:

{=B2:B7\*C2:C7}



يقوم الاكسيل بإدخال الاقواس المنحنية للدلالة على ان هذه صيغة صفيف.

تقوم هذه الصيغة بتنفيذ عمليات الحساب و تعيد مصفوفة مكونة من 6 عناصر. تعمل الصيغة عمليا مع اثنتين من المصفوفات الأخرى مخزنين في نطاقين مختلفين حيث يحتوي النطاق B2:B7 قيم الصفيف الأول و النطاق C2:C7 عناصر الصفيف الثاني.

وبما أن اظهار أكثر من قيمة واحدة في نفس الخلية غير ممكن فإنك بحاجة الى 6 خلايا لإظهار الناتج. وهذا يفسر تحديد 6 خلايا قبل ادخال صيغة المصفوفة.

### مزايا استخدام صيغة مصفوفة واحدة بدلا من الصيغ المفردة:

- 1. طريق جيدة لضمان ان جميع الصيغ في النطاق متماثلة.
- 2. هذا الامر يقلل من احتمال الكتابة فوق الصيغة بشكل غير مقصود. اذا انه لا يمكن تغيير خلية واحدة في صيغة الصفيف متعددة الخلايا.
  - 3. يمنع المبتدئين من العبث أو التلاعب بالصيغ.

## صيغ المصفوفات وحيدة الخلية

لنأخذ المثال التالي كمثال على صيغ المصفوفات وحيدة الخلية (استخدمنا نفس بيانات المثال السابق) {=SUM (B2:B7\*C2:C7)}

يمكن ادخال هذه الصيغة في أي خلية، تذكر أن تضغط Ctrl+Shift+Enter وألا تكتب الأقواس المنحنية.

تعيد صيغة الصفيف السابقة مجموع المبيعات لكافة المنتجات، يجب أن تتأكد أن هذه الصيغة لا تعتمد على البيانات الموجودة في العمود D. تعمل هذه الصيغة مع صفيفين من الخلايا الصفيف الأول في النطاق B2:B7 والثاني C2:C7. تقوم هذه الصيغة بضرب القيم المتوافقة في الصفيفين وانشاء صفيف جديد موجود في الذاكرة فقط. تقوم الدالة SUM بعد ذلك بالتعامل مع هذا الصفيف و ترجع مجموع كافة عناصره.

#### المصفوفات الثابتة

في المثال السابق استخدمنا مصفوفات مخزنة في نطاقات، ما نريد أن نوضحه هنا هو أنه ليس من الضروري تخزين المصفوفة في نطاق من الخلايا. فيمكن انشاء وتخزين المصفوفات الثابتة في الذاكرة.

يمكن انشاء المصفوفة الثابتة بسرد عناصرها ووضعها بين قوسين منحنيين {}، فيما يلي مثال عن مصفوفة ثابتة:

{10,0,5,25}

فيما يلى مثال عن صيغة تستخدم اثنين من المصفوفات الثابتة:

=SUM({1,2,3,4}\*{5,6,7,8})

تقوم هذه الصيغة بإنشاء مصفوفة جديدة يتم تخزينها في ذاكرة الحاسوب RAM تتكون هذه المصفوفة من حاصل ضرب القيم المتقابلة في المصفوفتين وتكون قيمها كالتالي:

{5,12,21,32}

ثم تستخدم الدالة SUM هذه المصفوفة كوسيط وتعيد القيمة 70.

#### ملاحظة:

عند كتابة المصفوفة بشكل مباشر (كما في الصيغة السابقة) فإن عليك كتابة القوسين المنحنيين {} حول عناصر المصفوفة. ولكن عند ادخال صيغة مصفوفة يجب عليك ألا تكتب هاته الأقواس وإنما تضغط Ctrl+Shift+Enter

#### أبعاد المصفوفات

ذكرنا فيما سبق أن المصفوفة قد تكون وحيدة البعد أو ثنائية الأبعاد. بالنسبة للمصفوفة وحيدة البعد، يمكن أن يتم تخزينها أفقياً أو عمودياً.

### المصفوفة وحيدة البعد الأفقية

يتم الفصل بين عناصر المصفوفة وحيدة البعد الأفقية باستخدام الفاصلة (,) وفيما يلي مثال عن مصفوفة وحيدة البعد أفقية:

{40,5,45,12}

ويتطلب إظهار هذه المصفوفة تحديد نطاق مكون من أربع خلايا متجاورة في صف واحد ومن ثم كتابة الصيغة التالية:

={40,5,45,12}

ثم الضغط على Ctrl+Shift+Enter.

## المصفوفة وحيدة البعد الرأسية

يتم الفصل بين عناصر المصفوفة وحيدة البعد الرأسية باستخدام الفاصلة المنقوطة (;) وفيما يلي مثال عن المصفوفة الرأسية وحيدة البعد:

{12;45;78;50}

ويتطلب اظهار هذه المصفوفة تحديد نطاق مكون من أربع خلايا متجاورة في عمود واحد ومن ثم كتابة الصيغة التالية:

={12;45;78;50}

ثم الضغط على Ctrl+Shift+Enter.

## المصفوفات ثنائية البعد

في المصفوفات ثنائية البعد يتم الفصائل بين العنصر الأفقية باستخدام الفاصلة (,) وبين العنصر الرأسية باستخدام الفاصلة المنقوطة (;). يعرض المثال التاي مصفوفة مكونة من 3 صفوف و 4 أعمدة:

{1,2,3;4,5,6;7,8,9;10,11,12}

ويتطلب إظهار هذه المصفوفة تحديد نطاق مكون من ثلاث صفوف وأربع أعمدة ثم ادخال الصيغة التالية:

={1,2,3;4,5,6;7,8,9;10,11,12}

ثم نضغط على المفاتيح Ctrl+Shift+Enter.

يعرض الشكل 4-4 هذه المصفوفة في النطاق D3:F9

D3	<b>-</b> :	•				
	D	E	F	G		
1						
2						
3	1	2	3			
4	4	5	6			
5	7	8	9			
6	10	11	12			

الشكل 4-4

### انشاء مصفوفة من القيم في نطاق معين

في الشكل 4-5 تقوم صيغة المصفوفة التالية والمدخلة في النطاق K10:M12 بإنشاء مصفوفة انطلاقاً من نطاق بيانات موجود بداخل ورقة العمل.

{=K5:M7}

5-4 الشكل

K10	▼ :	$\times \checkmark f_x$	{=K5:M7}
4	K	L	М
4			
5	12	75	89
6	45	102	45
7	78	23	11
8			
9			
10	12	75	89
11	45	102	45
12	78	23	11
13			

إن المصفوفة في النطاق K10:M12 مرتبطة بالخلايا في النطاق K5:M7 ويؤدي تغيير أي خلية في النطاق K5:M7 إلى تغيير الخلية الموافقة في النطاق K10:M12 .

## إنشاء مصفوفة ثابتة من القيم في نطاق محدد

في المثال السابق قامت الصيغة في الخلايا K10:M12 بانشاء ارتباط إلى الخلايا في النطاق K5:M7 ولقطع هذا الارتباط وانشاء مصفوفة ثابتة عناصرها مكونة من القيم في النطاق K5:M7 نحدد خلايا النطاق K10:M12 ، نضع مؤشر الماوس في شريط الصيغة لتحرير الصيغة الموجودة ثم نضغط على زر F9 لتحويل الخلايا إلى قيم ثابتة، ثم نضغط Ctrl+Shift+Enter لإعادة ادخال المصفوفة التي أصبحت تستخدم قيما ثابتة.

### أمثلة على استخدام المصفوفات وحيدة الخلية

## حساب عدد الأحرف في نطاق معين

في الشكل 4-6 لدينا نطاق من الخلايا التي تحتوي على ادخالات نصية فاذا أردنا معرفة العدد الكلي للأحرف في ذلك النطاق فان الطريقة التقليدية هي انشاء الصيغة التالية في الخلية B1 ونسخها للأسفل للأحرف في ذلك النطاق فان الطريقة التقليدية هي انشاء الصيغة التالية في الخلية B1 ونسخها للأسفل حدوف في ذلك النطاق فان الطريقة التقليدية هي انشاء الصيغة التالية في الخلية B1 ونسخها للأسفل المحرف في ذلك النطاق فان الطريقة التقليدية هي انشاء الصيغة التالية في الخلية B1 ونسخها للأسفل المحرف في الخلية التالية في الخلية التقليدية التقليدية التقليدية هي انشاء المحرف في الخلية التقليدية التقليدي

ثم استخدام دالة SUM لحساب مجموعة القيم الى تعيدها الصيغ المرحلية السابقة.

وبالإمكان الحصول على نفس النتيجة دون الحاجة لأي صيغ مرحلية من خلال معادلة المصفوفة التالية:

#### {=SUM(LEN(A1:A14))}

تستخدم هذه الصيغة دالة LEN لإنشاء مصفوفة جديدة يتم تخزينها في الذاكرة فقط ، قيم هذه المصفوفة هي عبارة عن عدد الأحرف الموجودة في كل خلية من خلايا النطاق. وفي هذا المثال فإن المصفوفة الجديدة سوف تكون كالتالي:

{2:3:2:5:4:4:5:4:5:5:4:5:5:5}

ومن ثم سوف تصبح صيغة المصفوفة كالتالى:

{=SUM({5;5;5;4;5;5;4;5;4;4;5;2;3;2}))}

1 سيارة طيارة سفينة عربة شاحنة 6 دولاب محور 8 عبارة 9 **مرکب** 10 زورق 11 دراجة 12 بر 13 بحر 14 جو 15 16 إجمالي الأحرف 17

الشكل 4-6

## جمع القيم الثلاث الصغرى (أو الكبرى) في نطاق

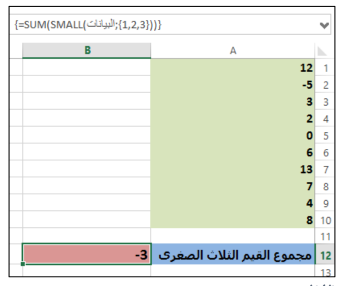
تعيد الصيغة التالية مجموع القيم الثلاث الصغرى في النطاق A1:A10 والمسمى بالبيانات:

## {=SUM(SMALL(البيانات){1,2,3}))}

تستخدم هذه الصيغة صفيفاً ثابتا كوسيط ثانٍ للدالة SMALL. يتم تقييم الدالة SMALL ثلاث مرات. وفي كل مرة يتم استخدام أحد عناصر الصفيف الثابت كوسيط ثانٍ للدالة. في المرة الأولى تكون قيمة الوسيط 1 وترجع الدالة SMALL القيمة 5- وفي المرة الثانية تكون قيمة الوسيط الثاني هي 2 وترجع الدالة القيمة 0 وفي المرة الثالثة تكون قيمة الوسيط الثاني هي 3 وترجع الدالة القيمة 2. وعلى ذلك فالمصفوفة التي يتم تمريرها إلى الدالة SUM هي:

{-5,0,2}

وتعيد الصيغة مجموع عناصر هذه المصفوفة وهو 3-



الشكل 4-7

### حساب عدد خلايا النصوص في نطاق معين

تستخدم دالة المصفوفة التالية الدالة IF لفحص كل خلية من خلايا النطاق. ثم تقوم بإنشاء مصفوفة جديدة بنفس أبعاد وحجم النطاق تتكون عناصرها من 1 و 0 فقط وذلك بناءً على محتوى الخلية هل هو نص أم لا (حيث يتم استبدال كل نص بالقيمة 1 وكل شيء آخر بالقيمة 0). يتم ادخال هذه المصفوفة على الدالة SUM التي تعيد مجموع عناصر المصفوفة وتكون النتيجة هي عدد الخلايا المحتوية على نصوص فقط.

{=SUM(IF(ISTEXT(A1:D5);1;0))}

8-4 الشكل

{=SUM(IF(ISTEXT(A1:D5);1;0))}							
F	Е	D	С	В	Α		
		آذار	شباط	كانون الثاني		1	
		9	4	7	المنطقة 1	2	
		8	2	. 8	المنطقة 2	3	
		9	1	. 12	المنطقة 3	4	
		10	6	14	المنطقة 4	5	
						6	
						7	
			7	النصية:	عدد الخلايا	8	
						9	

وفيما يلى نسخة مختلفة من هذه الصيغة:

{=SUM(ISTEXT(A1:D5)\*1)}

تلغى هذه الصيغة الحاجة لاستخدام الدالة ١٢ وتستفيد من الحقائق التالية:

TRUE\*1=1

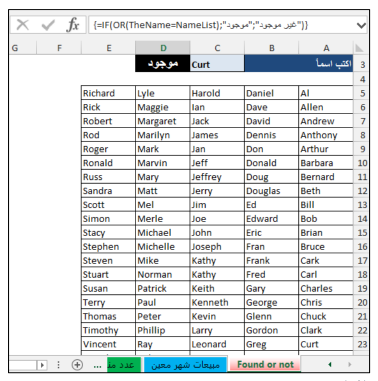
FALSE\*1=0

في هذه المعادلة؛ ناتج الدالة ISTEXT عبارة عن مصفوفة قيمها عبارة عن TRUE أو FALSE هذه المصفوفة سوف يتم ضرب عناصرها مع الرقم 1 فينتج مصفوفة جديدة قيمها 1 أو 0 وهذه المصفوفة سيتم جمع عناصرها للوصول للنتيجة المطلوبة.

## أمثلة أخرى متقدمة على استخدام صيغ المصفوفات

## هل تظهر القيمة في النطاق؟

في هذا المثال؛ المطلوب هو كتابة معادلة في الخلية D3 تحدد هل الاسم الموجود في الخلية C3 موجود ضمن نطاق البيانات المُعطى أم لا.



الشكل 4-9

### الغاء الصيغ المرحلية

يعتبر الغاء الصيغ المرحلية في ورقة العمل من المزايا الرئيسية لاستخدام صيغ المصفوفات حيث يؤدي ذلك إلى حذف العمليات الحسابية غير الضرورية وبالتالي تصغير ورقة العمل. في الشكل 4-10 تظهر علامات الطلاب في الامتحان الأول والثاني ويحتوي العمود D على االصيغ التي تحسب التغيرات بين علامات الامتحانين وتحوي الخلية D17 الصيغة التالية التي تحسب متوسط التغير لكافة الطلاب:

#### =AVERAGE(D2:D15)

وباستخدام صيغ المصفوفات يمكن التخلص من الصيغ في العمود D. تقوم صيغة المصفوفة التالية بحساب متوسط التغير دون الحاجة للصيغ في العمود D:

#### {=AVERAGE(C2:C15-B2:B15)}

حيث أن هذه الدالة تستخدم صفيفين يمثلان النطاقين B2:B15 و C2:C15 وتقوم بانشاء مصفوفة جديدة تكون عناصر ها عبارة عن الفروقات بين عناصر المصفوفةيين السابقتين، ويتم تخزين هذه المصفوفة في ذاكرة الحاسوب ثم تستخدم الدالة AVERAGE هذه المصفوفة الجديدة كوسيك وتعيد الناتج.

الشكل 4-10

$\checkmark f_x$	{=AVERAGE(C2:C15-B2:B15)}			~
D	С	В	Α	
الفرق	الامتحان الثاني	الامتحان الأول	الطالب	1
11	67	56	اسماعيل	2
15	74	59	أسعد	3
(6)	92	98	بهاء	4
1	79	78	رفیق	5
19	100	81	سالم	6
2	94	92	سعد	7
0	100	100	سعيد	8
7	99	92	سمير	9
15	69	54	عبد الكافي	
1	92	91	فؤاد	11
8	88	80	لؤي	12
23	68	45	مهند	13
21	92	71	وليد	
(11)	83	94	ياسر	15
				16
7.57	متوسط التغير (معادلة عادية):			17
				18
7.57	متوسط التغير (صفيف):			19
				20

### إيجاد مجموع مبيعات شهر معين

في هذا المثال لدينا نطاق من البيانات يوضح المبيعات التي تمت في أيام محددة والمطلوب هو إيجاد مجموع المبيعات الشهر محدد. الفكرة ستكون كالتالي: سوف ننشئ مصفوفة في الذاكرة تكون عناصر ها عبارة عن المبيعات الموافقة للأيام الموجودة ضمن نطاق الشهر المطلوب (فعلى سبيل المثال؛ لو كان الشهر المطلوب هو يناير فعناصر هذه المصفوفة سوف تكون 680،680،680) ومن ثم سوف نجمع عناصر هذه المجموعة للحصول على مجموع المبيعات للشهر المطلوب. فالمعادلة سوف تكون كالتالي:

#### {=SUM(IF(MONTH(B4:B13)=H4;C4:C13;0))}

حيث أن الشهر المطلوب إيجاد مجموع مبيعاته تم إدخاله في الخلية H4. وهنا نحن استخدمنا دالة MONTH للحصول على الشهر الموافق للتاريخ المعطى (لاحظ أن معامل الدالة MONTH عبارة عن نطاق من البيانات وليس خلية واحدة وبالتالي ناتج تنفيذ هذه الدالة هو عبارة عن مصفوفة من القيم) ومن ثم استخدمنا دالة IF لارجاع قيمة مبيعات اليوم الذي يقع ضمن الشهر المحدد ووضعها كعنصر ضمن مصفوفة جديدة (في الذاكرة) حيث أن الدالة IF تقارن عناصر المصفوفة التي تم الحصول عليها من خلال الدالة MONTH مع محتوى الخلية H4 وعند وجود تطابق فانها ترجع العنصر الموافق في نطاق المبيعات C4:C13. وفي النهاية يتم جمع عناصر هذه المصفوفة الأخيرة من خلال دالة SUM.

الشكل 4-11	*	: X	√ f(	{=SUM(I	F(MONTH(B4:B13)	=H4;C4:C1	13;0))}			~
السكل 11-4	K	J	7	Н	G	F	С	В	Α	
										2
							المبيعات	التاريخ		3
	2549			1	مجموع مبيعات شهر		1500	15/01/2014		4
							2400	20/02/2014		5
							680	01/01/2014		6
								03/06/2014		7
								28/01/2014		8
							1470	12/11/2014		9
								06/07/2014		10
								03/02/2014		11
							1700	06/03/2014		12
							4500	21/03/2014		13
										14

## حساب عدد القيم الفريدة ضمن نطاق محدد

المطلوب في هذا المثال هوحساب عدد القيم غير المتكررة في نطاق ما ففي نطاق البيانات الظاهر في الشكل 4-12 مجموعة من مندوبي المبيعات ومجموع المبيعات التي أتمها كل مندوب. والمطلوب هو إيجاد عدد مندوبي المبيعات. في هذه الحالة لا نستطيع استخدام دالة COUNTA للنطاق A5:A17 مثلا لأن بعض مندوبي المبيعات تكرر أكثر من مرة (مثلا Kamal تكرر ثلاث مرات) وبالتالي فان استخدام الدالة COUNTA سوف يتنتج عنه عد مندوبي المبيعات المتكررين أكثر مرة وبالتالي سوف نحصل على نتيجة خاطئة.

وفكرة الحل هي كالتالي: إعطاء كل مندوب من مندوبي المبيعات وزن معين هو عبارة عن 1 تقسيم عدد مرات ظهور مندوب المبيعات في النطاق فمثلا Kamal يظهر ثلاث مرات في النطاق فوزن Kamal لكل مرة من مرات الظهور هو 3/1=1.33333 وبالتالي عند جمع الأوزان تظهر لنا النتيجة بالشكل السليم (فمثلا عند جمع أوزان كمال سوف تكون النتيجة 1 وليس 3 وهو المطلوب). فالمعادلة المطلوبة هي كالتالي:

## {=SUM(1/COUNTIF(A5:A17;A5:A17))}

في هذه المعادلة استخدمنا دالة COUNTIF لمعرفة عدد مرات ظهور كل مندوب من مندوبي المبيعات ( دالة COUNTIF تأخذ معاملين المعامل الأول هو نطاق العد وفي حالتنا هو A5:A15 و المعامل الثاني هو المعيار الذي سيتم العد على أساسه )، ناتج تنفيذ هذه الدالة هو عبارة عن مصفوفة سوف تخزن في الذاكرة، عناصرها عبارة عن عدد مرات ظهور كل مندوب، ومن ثم سوف يتم تقسيم 1 على كل عنصر من عناصر هذه المصفوفة لانشاء مصفوفة الأوزان التي سيتم جمع عناصرها من خلال دالة SUM للحصول على الناتج.

4-12 الشكل

$f_{x}$ {=SUM(1/COUNTI	F(A5:A17;A5	5:A1	7))}		<b>&gt;</b>
D	С		В	Α	
عدد مندوبي المبيعات الكلي		•	Total Cost	Salesperson	4
9		\$	3,068.55	kamal	5
		\$	681.90	mohammed	6
		\$	559.93	kamal	7
		\$	506.85	kamal	8
		\$	959.88	ahmed	9
		\$1	10,399.35	khalid	10
		\$	799.90	mona	11
		\$	1,599.90	sameer	12
		\$	2,045.70	ahmed	13
		\$	4,432.35	hisham	14
		\$	1,689.50	majid	15
		\$	1,363.80	sameer	16
		\$	1,858.45	mahmoud	17
					18

#### دو إل المصفو فات

في الاكسيل هناك بعض الدوال الخاصة بالمصفوفات هذه الدوال تكون نتيجة تنفيذها عبارة عن مجموعة من القيم وليس قيمة محددة كباقي الدوال العادية. وفي هذا الفصل سوف نتعرف على أهم دالتين من هذه الدوال وهما دالتي FREQUENCY و TRANSPOSE.

## دالة FREQUENCY

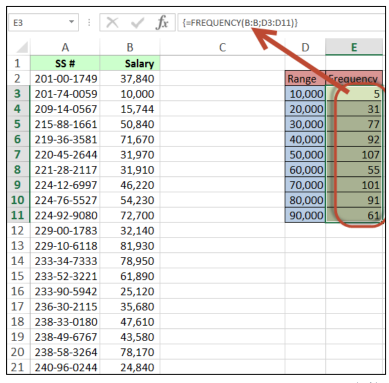
وهي تحسب عدد التكرارات في نطاق معين. وكتطبيق على استخدام دالة FREQUENCY سوف نأخذ المثال التالي:

لدينا نطاق من البيانات يوضح لنا مجموعة من الموظفين (ممثلين برقم الضمان الاجتماعي) ويقابل كل موظف الراتب الخاص به والمطلوب إيجاد أعداد الموظفين التي تقع ضمن شرائح الراتب الموضحة في النطاق D3:D11 فمثلاً في الخلية E5 يجب أن يظهر عدد الموظفين الواقعين ضمن الشريحة "أقل من 10000" بينما في الخلية E6 يجب أن يظهر عدد الموظفين الواقعين ضمن شريحة " من 10000 حتى أقل من 20000" وهكذا.

للوصول لهذه النتيجة نحدد النطاق E5:E11 ثم نكتب المعادلة التالية:

{=FREQUENCY(B:B;D3:D11)}

ومن ثم نضغط CTRL+SHIFT+ENTER



الشكل 4-13

#### دالة TRANSPOSE

دالة TRANSPOSE تعمل على تدوير الأعمدة والصفوف في نطاق محدد فهي تحول الصفوف إلى أعمدة و العكس.

ولتدوير النطاق الظاهر في الشكل 4-15 نحدد نطاق من الخلايا الفارغة بعدد صفوف يساوي عدد أعمدة النطاق الأصلي (في حالتنا النطاق الأصلي هو A3:16) وعدد أعمدة يساوي عدد صفوف النطاق الأصلي (في هذا المثال المطلوب تحديد نطاق مكون من أربع أعمدة و تسع صفوف) ومن ثم نكتب المعادلة التالية:

{=TRANSPOSE(A3:16)}

ثم نضغط CTRL+SHIFT+ENTER فتظهر لنا النتيجة كما في الشكل 4-16

C5	•		X V	<i>f</i> <sub>X</sub> 130								
	Α		В	С	D	Е	F	G	Н	1		
1	Excellerated Learning											
2	(2013- Thousands of Dollars)											
3	Jan Feb Mar Apr May Jun Total Aver											
4	Sales	\$	155.00	\$ 180.00	\$ 250.00	\$ 240.00	\$300.00	\$ 450.00	\$ 1,575.00	\$ 262.50		
5	Expenses		200.00	130.00	120.00	220.00	260.00	350.00	1,280.00	213.33		
6	Profits		(45.00)	50.00	130.00	20.00	40.00	100.00	295.00	49.17		
7												

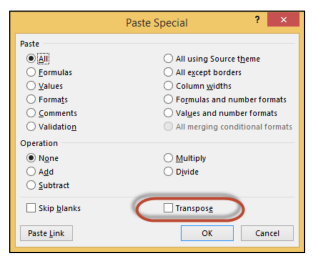
الشكل 4-15

الشكل 4-16

	А	В	С	D	E	F	G	Н	I
1			Exc	ellera	ited L	earnin	ıg		
2				(2013- Th	ousands of	Dollars)			
3		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Total	Average
4	Sales	\$ 155.00	\$ 180.00	\$ 250.00	\$ 240.00	\$ 300.00	\$ 450.00	\$ 1,575.00	\$ 262.50
5	Expenses	200.00	130.00	120.00	220.00	260.00	350.00	1,280.00	213.33
6	Profits	(45.00)	50.00	130.00	20.00	40.00	100.00	295.00	49.17
7									
8			0	Sales	Expenses	Profits			
9			Jan	\$ 155.00	200	-45			
10			Feb	180.00	130	50			
11			Mar	250.00	120	130			
12			Apr	240.00	220	20			
13			May	300.00	260	40			
14			Jun	450.00	350	100			
15			Total	1,575.00	1280	295			
16		1	Average	262.50	213.3333	49.16667			

ولاحظ أن القيم الموجودة في نطاق الناتج مرتبطة بالقيم الموجودة في النطاق الأصلي فلا يمكن إجراء أي تعديل على خلايا نطاق الناتج، بينما إذا تم أي تعديل على النطاق الأصلي ينعكس هذا التعديل على النطاق الناتج.

من الجدير بالذكر أنه يمكن إجراء عملية التدوير بدون معادلات من خلال ميزة اللصق الخاص حيث أنه بالإمكان تحديد النطاق المراد تدويره ثم اختيار نسخ Copy ومن ثم في المكان المطلوب إظهار النتيجة به نضغط بزر الماوس الأيمن ونختار Paste Special لصق خاص ثم نحدد الخيار Transpose تدوير. وفي هذه الحالة لا تكون خلايا الناتج مرتبطة بخلايا الأصل.



الشكل 4-17

## ملاحظات

## ملاحظات

# الفصل الخامس دوال قواعد البيانات DATABASE FUNCTIONS



الفصل الخامس دوال قواعد البيانات

## 5. دوال قواعد البيانات

في الاكسيل هناك بعض الدوال الخاصة بقواعد البيانات لورقة العمل وهذه الدوال تجري العمليات المختلفة بناء على تحقق شروط محددة. تبدأ هذه الدوال بالحرف D من "Database" فيما يلى قائمة بدوال قواعد البيانات المتوفرة في الاكسيل:

الوصف	دالة
إرجاع متوسط إدخالات قاعدة البيانات المحددة	الدالة
إرجاع شوسك إدعادات التعددة	DAVERAGE
حساب الخلايا التي تحتوي على أرقام في قاعدة بيانات	الدالة DCOUNT
حساب الخلايا غير الفارغة في قاعدة بيانات	الدالة DCOUNTA
استخراج سجل مفرد من قاعدة بيانات يطابق المعايير المعينة	الدالة DGET
إرجاع القيمة القصوى من إدخالات قاعدة البيانات المحددة	الدالة DMAX
إرجاع القيمة الدنيا من إدخالات قاعدة البيانات المحددة	الدالة DMIN
ضرب القيم في حقل سجلات معين يطابق المعيار الموجود في قاعدة بيانات	الدالة
	DPRODUCT
تقدير الانحراف المعياري استنادًا إلى عينة من إدخالات قاعدة بيانات محددة	الدالة DSTDEV
حساب الانحراف المعياري استنادًا إلى المحتوى بالكامل لإدخالات قاعدة البيانات المحددة	DSTDEVP الدالة
جمع الأرقام في عمود الحقل الخاص بالسجلات في قاعدة البيانات التي تطابق المعابير	
تقدير التباين استنادًا إلى عينة من إدخالات قاعدة البيانات المحددة	
حساب التباين استنادًا إلى المحتوى بالكامل لإدخالات قاعدة البيانات المحددة	الدالة DVARP

الفصل الخامس دوال قواعد البيانات

تتطلب جميع دالات قواعد البيانات نطاق معايير منفصل يتم تحديده كالوسيط الأخير للدالة. ويتم اعداد نطاق المعايير بنفس الطريقة التي رأيناها عندما تحدثنا عن التصفية المتقدمة.

#### مثال 1

لدينا نطاق من البيانات (اسمه Data ) يوضح لنا مبيعات مجموعة من مندوبي المبيعات لمجوعة من الأشهر والمطلوب هو الحصول على مجموع مبيعات المنطقة الشمالية لشهر فبراير.

وللحصول على النتيجة من خلال دالة قواعد البيانات DSUM أعددنا نطاق المعايير B1:C2 بالشكل الذي يتوافق مع المعايير المطلوبة وقد أعطيناه اسم(criteria). وفي الخلية J6 نكتب المعادلة التالية:

=DSUM(data; \$F\$6;Criteria)

0	N	M	L	K	J	1	H	G	F	E	D	С	В	Α
												المنطقة	الشهر	
												الشمالية	تنباط	
هر شبا	ة الشمالية لث	بيعات المنطق	مجموع م	DSUM	1,320,600			المبيعات السنوية 🔻	المبيعات 🔻	الاتصالات 🔻	المنطقة -	ممثل المبيعات	الشهر 🔻	
				DMIN	350,400			3,405,600	283,800	58	الشمالية	بشير	كانون التاني	
				DMAX	558,400			6,086,400	507,200	35	التسمالية	فادي	كانون التانى	
				DAVERAGE	440,200			1,291,200	107,600	25	الجنوبية	سعيد	كانون التاني	
								4,699,200	391,600	47	South	Randy	كانون التانى	
								2,720,400	226,700	39	الجنوبية	ملهم	كانون التاني	
								6,700,800	558,400	44	التمالية	بشير	تتباط	
								4,204,800	350,400	46	التمالية	جمال		
								4,941,600	411,800	74	التمالية	فادي	تتباط	
								1,850,400	154,200	29	الجنوبية	سعيد	تتباط	
								3,096,000	258,000	45	الجنوبية	رائد	تتباط	
								2,805,600	233,800	52	South	ملهم	تتباط	
								4,237,200	353,100	30	التسالية	بشير	آذار	
								6,385,200	532,100	44	الشمالية	جمال	آذار	
								3,100,800	258,400	57	التىمالية	فادي	آذار	
								1,611,600	134,300	36	الجنوبية	ملهم	آذار	

1-5 الشكل

وبنفس الطريقة نستخدم باقي الدوال مثل DAVERAGE, DMIN, DMAX

الفصل الخامس دوال قواعد البيانات

#### دالة DGET

دالة DGET تستخرج سجل معين من قاعدة البيانات بناء على تحقق معايير محددة. وللتذكير: عند الحديث عن قاعدة البيانات في الاكسيل فنحن نعني نطاق من البيانات وعند الحديث عن سجل فنحن نعني صف في هذا النطاق بينما الحقل هو عبارة عن عمود في هذا النطاق.

#### مثال على استخدام DGET

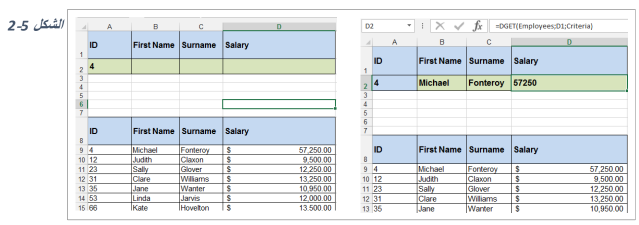
لدينا قاعدة بيانات موظفي احدى الشركات تتكون من أربعة حقول كما هو ظاهر والمطلوب أنه بمجرد ادخال الرقم الوظيفي في الخلية A2 يظهر لنا بيانات السجل الخاص بالموظف في الخلايا .B2:D2

الان نحن لدينا قاعدة بيانات هي نطاق البيانات الظاهر وقد اسميناه Employees ولدينا نطاق معايير هو A1:A2 حيث وضعنا اسم الحقل الخاص بالرقم الوظيفي في الصف الأول من نطاق المعايير والمعيار نفسه سوف يكون رقم الموظف وقد اسمينا نطاق المعايير Criteria.

والان سوف ندخل المعادلة التالية في الخلية B2:

#### =DGET(Employees;B1;Criteria)

ثم نعمم المعادلة على الخلايا C2:D2 للحصول على المطلوب. حيث أن المعامل الأول للدالة DGET هو قاعدة البيانات و المعامل الثاني هو عبارة عن اسم الحقل المحتوي على النتيجة والمعامل الثالث هو نطاق المعيار.



### استخدام دالة DGET لإجراء البحث ثنائي الأعمدة

في هذا المثال لدينا قاعدة بيانات توضح مبيعات مجموعة من المنتجات في أيام محددة وقد أعطيناها اسم Data1 والمطلوب هو إيجاد مبيعات منتج معين لتاريخ معين وذلك في الخلية E3. هذه العملية هي عبارة عن بحث ثنائي الأعمدة وهي عملية يمكن تنفيذها باستخدام دوال البحث الأخرى مثل Index-Match ولكن باستخدام DGET سوف نكتب معادلة أكثر بساطة.

أولاً نعد نطاق المعايير وهو B2:C3 وقد أعطيناه اسم Criteria1 ثم نكتب المعادلة التالية في الخلية E3:

=DGET(Data1;D7;criteria1)

E3		T : 7	< \ f	=DGE	Γ(Data1;D7;criteria1
4	Α	В	С	D	E
2		ID code	Date		Revenue
3		62426	09/01/2006		169
4					
5					
6					
7		ID code	Date	Revenue	
8		89550	02/02/2000	\$ 856.00	
9		34506	12/04/2003	\$ 461.00	/
10		57664	06/02/1999	\$ 662.00	
11		25449	25/09/2005	\$ 522.00	
12		26461	12/07/2006	\$ 228.00	
13		73945	09/06/2008	\$ 997.00	
14		78607	30/07/2006	\$ 857.00	/
15		8605	05/12/1999	\$ 454.00	1
16		33684	06/02/2001	\$ 571.00	/
17		81984	17/05/2006	\$ 690.00	
18		4530	17/10/2008	\$ 467.0	
19		72489	06/08/2000	\$ 281.00	
20		66050	17/11/2003	\$ 965,00	
21		62426	09/01/2006	\$ 169.00	
22		34422	21/10/2001	\$ 378.00	

الشكل 5-3

# ملاحظات

# ملاحظات

# الفصل السادس دوال البحث والمراجع المتقدمة ADVANCED LOOKUP FUNCTIONS



## 6. دوال البحث المتقدمة

#### دالة VLOOKUP

دالة VLOOKUP من أهم دوال البحث الموجودة في الاكسيل حيث تتميز بالسهولة والدقة. وهي تبحث عن قيمة معينة في نطاق البحث بدلالة قيمة موجودة في العمود الأول من نطاق البحث. فلو كان لديك نطاق من البيانات خاص بالموظفين بحيث يظهر فيه رقم الموظف واسمه والقسم الذي يعمل الى آخره من البيانات، فبالإمكان البحث مثلاً عن اسم الموظف أو القسم الذي يعمل به بدلالة رقمه الوظيفي بشرط أن يكون الرقم الوظيفي في العمود الأول من نطاق البحث. والشكل العام لدالة VLOOKUP هو كالتالى:

VLOOKUP(lookup\_value; table\_array; col\_index\_num; [range\_lookup])

حبث أنها تأخذ الوسائط/المعاملات التالية:

- Lookup\_value القيمة المراد البحث بدلالتها. القيمة التي سيتم البحث عنها في العمود الأول من الجدول أو النطاق.
  - Table array نطاق البحث
  - col\_index\_num رقم العمود المحتوي على نتيجة البحث
- range\_lookup تحدد هل التطابق تام أو تقريبي. اذا كنا نبحث عن تطابق تام فيجب ادخال
   هذا المعامل ك 0 أو FALSE واذا كنا نبحث عن تطابق تقريبي ندخل القيمة 1 أو TRUE.
   في حال لم يتم ادخال هذا المعامل فان القيمة الافتراضية هي 1.

#### ملاحظات/

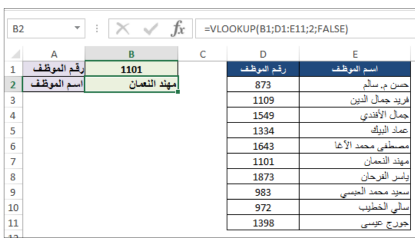
- اذا كانت قيمة range\_lookup تساوي TRUE أو إذا كانت محذوفة، فيجب وضع قيم العمود الأول لـ table\_array بترتيب فرز تصاعدي؛ وإلا فقد لا تُرجع VLOOKUP القيمة الصحيحة.
- إذا كانت قيمة range\_lookup تساوي FALSE ، فلا داعي لفرز القيم في العمود الأول من table\_array.
- إذا كانت قيمة الوسيطة range\_lookup تساوي FALSE ، ستعثر الدالة table\_array على تطابق تام فقط. وفي حالة تطابق قيمتين أو أكثر في العمود الأول من lookup\_value مع lookup\_value، فسيتم استخدام أول قيمة يتم العثور عليها. إذا لم يتم العثور على تطابق تام، يتم إرجاع قيمة الخطأ N/A#
- في حال استخدام التطابق التقريبي قان الدالة ترجع أكبر قيمة أقل من أو تساوي القيمة المراد البحث بدلالتها.

## مثال على استخدام دالة VLOOKUP مع التطابق التام

نطاق البيانات الظاهر يبين لنا رقم الموظف ورقمه والمطلوب هو إيجاد اسم الموظف في الخلية B2 بدلالة رقمه الذي سيتم إدخاله في الخلية B1. للوصول لهذا الهدف نستخدم المعادلة التالية:

#### =VLOOKUP(B1;D1:E11;2;FALSE)

حيث أن الخلية B1 تحتوي على لقيمة المراد البحث بدلالتها (رقم الموظف – الذي تم إدخاله في العمود الأول من نطاق البيانات/البحث) و D1:E11 يمثل نطاق البحث، والمعامل الثالث 2 هو رقم العمود المحتوي على نتيجة البحث (العمود الخاص باسم الموظف) والوسيط الأخير قيمته FALSE أو 0 حيث أننا نبحث عن تطابق تام.



الشكل 6-1

#### مثال على استخدام VLOOKUP مع التطابق التقريبي

نطاق البيانات الظاهر يوضح بيانات موظفي احدى الشركات والمطلوب هو إيجاد نسبة الضريبة لكل موظف. في هذه الحالة لا يمكننا استخدام التطابق التام حيث لا يوجد مبالغ محددة للرواتب وبالتالي نلجأ للتطابق التقريبي.

أولاً تم اعداد نطاق البحث بالشكل الملائم حيث وضعنا قيم الراتب (القيمة المراد البحث بدلالتها) في العمود الأول من نطاق البحث وتم فرز هذا العمود تصاعدياً. في هذه الحالة فإن العمود الأول من نطاق البحث يمثل الشرائح الضريبية فمثلاً الموظف ذو الراتب أقل من 5000 سيطبق عليه نسبة الضريبة 1% و من 5000 حتى اقل من 2500 سيطبق عليه نسبة الضريبة 5% و هكذا.

المعادلة المطلوبة هي كالتالي:

=VLOOKUP(J2;\$L\$1:\$M\$10;2;1)

وفيها يتم البحث في العمود الثاني في النطاق L1:M10 عن أكبر قيمة أقل من أو تساوي القيمة الموجودة في الخلية J2 ( الراتب)، تم تثبيت خلايا النطاق \$L\$1:\$M\$10 في المعادلة حتى يتسنى لنا تعميمها على باقي الخلايا.



الشكل 6-2

## استخدام دالة VLOOKUP مع أكثر من نطاق للبحث

من الممكن استخدام دالة VLOOKUP مع أكثر من نطاق بحث لجعل الدالة أكثر مرونة وفعالية

المطلوب في هذا المثال إيجاد نسبة عمولة البيع لكل مندوب من مندوبي المبيعات اعتماداً على عدد سنوات خدمة سنوات خدمة حيث أنه هناك جدولين للبحث أحدهما خاص بمندوبي المبيعات ذوي عدد سنوات خدمة أقل من 3 سنين وقد تم تسميته Table1 والآخر خاص بذوي سنوات خدمة أكبر من أو يساوي 3 سنوات وقد تسميته Table2. المعادلة المطلوبة هي كالتالي:

=VLOOKUP(C2;IF(B2<3;Table1;Table2);2)

في هذه المعادلة تم استبدال الوسيط الثاني للدالة (نطاق البحث) بمعادلة IF يتم على أساسها تحديد نطاق البحث المطلوب. يتم ادخال هذه المعادلة في الخلية D2 ومن ثم تعميمها على باقي خلايا حقل نسبة العمولة.

D2	2 ▼	: ×	$\checkmark f_x$	=VLOOKU	JP(C2;IF(B2<3	;Tal	ole1;Table2);	2)				
4	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ī	J	K	L
1	ممثل المبيعات	السنوات	المبيعات	نسبة العمولة	قيمة العمولة		3 سٹوات	أقل من		، 3 سٹوات	أكثر من	
2	Benson	2	120,000	7.00%	8,400		الكيمة المباعة	النسبة		الكمية المباعة	النسبة	
3	Davidson	1	210,921	7.00%	14,764		0	1.50%		0	2.00%	
4	Ellison	1	100,000	7.00%	7,000		5,000	3.25%		50,000	6.25%	
5	Gomez	2	87,401	6.00%	5,244		10,000	3.50%		100,000	7.25%	
6	Hernandez	6	310,983	9.25%	28,766		20,000	5.00%		200,000	8.25%	
7	Kelly	3	43,902	2.00%	878		50,000	6.00%		300,000	9.25%	
8	Martin	2	121,021	7.00%	8,471		100,000	7.00%		500,000	10.00%	
9	Oswald	3	908	2.00%	18		250,000	8.00%		7		
10	Reginald	1	0	1.50%	0		Table 700			Table	2	
11	Veras	4	359,832	9.25%	33,284		ᄝ			············	~~	
12	Wilmington	4	502,983	10.00%	50,298		<b> </b> "					
13												

الشكل 6-3

#### دالة MATCH

دالة MATCH ترجع الموقع النسبي لقيمة ما ضمن نطاق/سلسلة من القيم. على سبيل المثال لدينا في الشكل الظاهر نطاق من البيانات في العمود A يشكل مجموعة من أرقام الهويات والمطلوب معرفة الموقع النسبي للقيمة الموجودة في الخلية C2 ضمن هذا النطاق. نستخدم لهذا الغرض دالة Match

#### =MATCH(C2;A2:A31;0)

حيث أن المعامل الأول للدالة هو القيمة المراد البحث عنها/بدلالتها والمعامل الثاني عبارة عن نطاق البحث/البيانات و المعامل الثالث يحدد هل التطابق المطلوب تام أو تقريبي وهو يأخذ القيمة 1 أو 0 أو -1

_				
D2	<b>+</b> : [×	$\checkmark f_x$		
	Α	В	С	D
1	SS#			
2	447-11-6117		560-67-5254	
3	937-98-9910			
4	725-66-0913			
5	744-62-5200			
6	460-05-5559			
7	560-67-5255			
8	295-84-6686			
9	259-14-6820			
10	606-02-4453			
11	882-16-1640			
40	000 00 7400			

الشكل 6-4

#### ملاحظة:

اذا كانت قيمة الوسيط الثالث هي 1، فان الدالة تبحث عن أكبر قيمة تكون أصغر من أو تساوي القيمة التي يتم البحث عنها (المعامل الأول) وفي هذه الحالة يجب ترتيب النطاق بشكل تصاعدي. واذا كانت القيمة 0 فان الدالة Match تبحث عن أول قيمة تكون مطابقة تماما للقيمة التي يتم البحث عنها. واذا كانت القيمة 1- فان الدالة MATCH تبحث عن أصغر قيمة تكون أكبر من أو تساوي القيمة التي يتم البحث عنها وفي هذه الحالة يجب ترتيب النطاق بشكل تنازلي. اذا تجاهلت الوسيط الثالث فان الدالة تفترضه 1.

### استخدام دالة Match لتحديد هل القيمة المحددة موجودة ضمن نطاق محدد أم لا

هذا المثال هو تعديل للمثال السابق و المطلوب هو تحديد هل الرقم الموجود في الخلية C2 موجود ضمن الأرقام الموجودة في العمود A

الفكرة هي أن الدالة MATCH اذا لم تجد تطابق فإنها ترجع قيمة الخطأ NA# وبالتالي سوف نستخدم دالة IF التي سوف تفحص هل ناتج الدالة MATCH هل هو خطأ أم لا. في حال كانت النتيجة خطأ فان الرقم "غير موجود" والا فانه موجود وعلى ذلك نكتب المعادلة التالية:

=IF(ISERROR(MATCH(C2;A:A;0));"عير موجود"؛"موجود")

حيث استخدمنا دالة ISERROR فحص هل نتيجة الدالة MATCH خطأ أم لا.

#### دالة INDEX

دالة INDEX ترجع القيمة الموجودة في موقع نسبي معين في نطاق محدد. فمثلا إذا كنا نريد القيمة التي تقع في الموقع الرابع من النطاق C3:C7 (شكل 6-5) نكتب الدالة التالية:

=INDEX(C3:C7;4)

حيث أن الدالة INDEX تأخذ ثلاث معاملات. المعامل الأول عبارة عن نطاق البيانات التي تقع القيمة المراد ارجاعها بداخله، و المعامل الثاني هو رقم الصف للقيمة المرادة و المعامل الثالث وهو معامل اختياري عبارة عن رقم العمود للقيمة المراد ارجاعها وبما أن نطاق البيانات في مثالنا عبارة عن عمود واحد فقط فلا يلزم استخدام المعامل الثالث. أما لو أردنا الحصول على القيمة الموجودة في لصف الثالث والعمود الرابع من النطاق C3:J7 فنكتب المعادلة التالية:

=INDEX(C3:J7;3;4)

حيث أننا استخدمنا المعامل الثالث في هذه الحالة.

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J
1						الشحن	منطقة			
2			1	2	3	4	5	6	7	8
3		1	10.69	12.79	15.29	18.29	21.89	26.29	31.49	37.79
4	=	2	12.29	14.69	17.59	21.09	25.29	30.29	36.29	43.49
5	4	3	14.19	16.99	20.39	24.49	29.39	35.29	42.29	50.69
6	۹.	4	16.89	20.29	24.29	29.09	34.89	41.89	50.29	60.29
7		5	18.29	21.89	26.29	31.49	37.79	45.29	54.29	65.09
0										

الشكل 6-5

## مثال: استخدام دالة INDEX لاستخراج قيمة معينة من نطاق ما

في ورقة العمل الظاهرة (شكل 6-6) نطاق البيانات C3:J7 يوضح تكلفة الشحن بناء على منطقة الشحن وحجم العناصر المراد شحنه. والمطلوب هو الحصول على تكلفة شحن العناصر الموجودة في العمودين Q و R يظهر حجم العنصر و منطقة الشحن الخاصة به.

للوصول للهدف نكتب المعادلة التالية:

=INDEX(\$C\$3:\$J\$7;Q2;R2)

حيث المعامل الأول هو نطاق البحث المحتوي على أسعار الشحن و المعامل الثاني عبارة عن رقم الصف المحتوي على النتيجة والثالث رقم العمود. ثم نعمم الصيغة على باقى الخلايا.

<b>S</b> 2		*	: ×	√ J	f <sub>x</sub> =ini	DEX(\$C\$3:	\$J\$7;Q2;R2	2)										
4	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	VN	0	Р	Q	R	S
1						الشحن	منطقة								رقم الصنف	الحجم	منطقة الشحن	تكلفة الشحن
2			1	2	3	4	5	6	7	8					406B92	5	4	31.49
3		1	10.69	12.79	15.29	18.29	21.89	26.29	31.49	37.79					429A85	1	3	
4	==	2	12.29	14.69	17.59	21.09	25.29	30.29	36.29	43.49					124B35	4	2	
5	1	3	14.19	16.99	20.39	24.49	29.39	35.29	42.29	50.69					964C47	4	2	
6	•-	4	16.89	20.29	24.29	29.09	34.89	41.89	50.29	60.29					760H13	2	2	
7		5	18.29	21.89	26.29	31.49	37.79	45.29	54.29	65.09					143H70	4	5	
8															331R75	5	3	

الشكل 6-6

## استخدام دالتي INDEX-MATCH لإنشاء عمليات بحث فعالة و مرنة

تعرفنا على كيفية استخدام دالتي INDEX و MATCH بشكل منفصل ورأينا استخداما مفيدا لكل منهما ولكن قوة هاتين الدالتين الحقيقية تكمن في استخدامهما مع بعضهما البعض.

#### مثال على اجراء البحث باستخدام INDEX-MATCH

في الشكل 6-7 لدينا نطاق من البيانات يتكون من حقلين الحقل الأول خاص برقم الضمان الاجتماعي و الثاني خاص بالاسم والمطلوب هو اظهار اسم الشخص ذو رقم الضمان الموجود في الخلية P2 وذلك في الخلية Q2 .

وللوصول لهذه النتيجة يجب أن نحدد أولا الموقع النسبي لرقم الضمان في عمد ارقام الضمان وهو العمود M وذلك من خلال دالة MATCH التالية:

=MATCH(P2;M:M;0)

ثم نستخدم دالة INDEX للحصول على الاسم الموجود في الموقع الذي حصلنا علية من خلال دالة MATCH ذلك من قائمة الأسماء الموجودة في العمود N. من خلال المعادلة التالية:

=INDEX(N:N;MATCH(P2;M:M;0))

fx =INDEX(N:N;N	ИАТСН(P2;M:M;0))			
M	N	0	Р	Q
SS#	الأسم		SS#	الأسم
447-11-6117	Booth, Ron		560-67-5255	Collins, Quinn
937-98-9910	Brennan, Tito			
725-66-0913	Caballero, Richard			
744-62-5200	Carmichael, George			
460-05-5559	Christinelli, David			
560-67-5255	Collins, Quinn			
295-84-6686	Hanks, Sally			
259-14-6820	Hendricks, Anne			
606-02-4453	Hewitt, Steven			

الشكل 6-7

#### ملاحظة:

يمكن الحصول على نفس النتيجة السابقة من خلال دالة VLOOKUP ولكن استخدام دالتي -INDEX المحصول على نفس النتيجة السابقة من خلال دالة VLOOKUP تشترط أن القيمة المراد البحث بدلالتها يجب أن تكون في INDEX-MATCH.

## تنفيذ البحث ثنائي الاتجاه من خلال دالتي INDEX-MATCH

في هذا المثال لدينا نطاق من البيانات يوضح لنا مبيعات مجموعة من المنتجات في مجموعة من الأشهر والمطلوب هو إيجاد مبيعات منتج محدد الشهر محدد. ونحن قد سمحنا للمستخدم بإدخال المنتج والشهر المطلوبين في الخلايا B1 و B2 والمطلوب إيجاد المبيعات في الخلية B8.

	Α	В	D	Е	F	G	Н	I	J	K
1	الشهر	مارس			Disk Drives	CD Drives	DVD Drives	Flash Drives	Combined	
2	المنتج	CD Drives		يناير	5,760	3,740	5,029	4,718	19,247	
3				فبراير	6,739	2,739	4,993	2,615	17,086	
4	انزياح الشهر			مارس	6,338	3,358	4,265	5,312	19,273	
5	انزياح المنتج			أبريل	5,013	4,866	4,565	1,108	15,552	
6	المبيعات			مايو	6,204	2,048	4,766	1,994	15,012	
7				يونيو	6,522	2,842	5,379	3,830	18,573	
8	باستخدام معادلة واحدة			يوليه	6,456	2,714	4,171	3,232	16,573	
9				أغسطس	6,836	2,081	5,077	1,607	15,601	
10				سبتمبر	5,967	4,574	4,754	1,563	16,858	
11				أكتوير	6,576	4,008	4,830	2,590	18,004	
12				نوقمبر	6,042	4,235	4,224	3,960	18,461	
13				ديسمير	5,566	3,751	5,103	3,013	17,433	
14				الإجمالي	74,019	40,956	57,156	35,542	207,673	
15										

الشكل 6-8

وللوصول الى هذه النتيجة يجب ان نحدد أولا رقم الصف الذي يقع فيه الشهر المطلوب (انزياح الشهر) ورقم لعمود الذي يقع به المنتج (انزياح المنتج).

للحصول على ازياح الشهر نستخدم دالة MATCH التالية في الخلية B4:

=MATCH(B1;E2:E14;0)

حيث أن B1 تمثل الشهر المطلوب و E2:E12 يمثل نطاق الأشهر.

للحصول على انزياح المنتج نستخدم دالة MATCH في الخلية B5:

=MATCH(B2;F1:J1;0)

حيث أن B2 تحتوي على المنتج المطلوب و F1:J1 يمثل نطاق المنتجات.

الان بعد الحصول على العمود و الصف اللذان تقع النتيجة عند تقاطعهما في الخلايا B4 و B5 نستخدم دالة INDEX في الخلية B6 للحصول على مبيعات المنتج الموجود في الخلية B1 للشهر في B2 كالتالى:

=INDEX(F2:J14;B4;B5)

حيث F2:J14 هو نطاق البحث.

وللحصول على النتيجة من خلال معادلة واحدة نكتب المعادلة التالية في الخلية B8:

=INDEX(F2:J14;MATCH(B1;E2:E14;0);MATCH(B2;F1:J1;0))

B8	▼ : X ✓	$f_X$ =INDEX(F2:	J14;MATCH(B1;E2:	E14;0);MATC	H(B2;F1:J1;0))					
4	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
1	الشبهر	مارس				Disk Drives	CD Drives	DVD Drives	Flash Drives	Combined
2	المنتج	CD Drives			يناير	5,760	3,740	5,029	4,718	19,247
3					فبراير	6,739	2,739	4,993	2,615	17,086
4	انزياح الشهر	3			مارس	6,338	3,358	4,265	5,312	19,273
5	انزياح المنتج	2			أبريل	5,013	4,866	4,565	1,108	15,552
6	المبيعات	3,358			مايو	6,204	2,048	4,766	1,994	15,012
7					يونيو	6,522	2,842	5,379	3,830	18,573
8	باستخدام معادلة واحدة	3,358			يوليه	6,456	2,714	4,171	3,232	16,573
9					أغسطس	6,836	2,081	5,077	1,607	15,601
10					سيتمير	5,967	4,574	4,754	1,563	16,858
11					أكتوبر	6,576	4,008	4,830	2,590	18,004
12					نوفمير	6,042	4,235	4,224	3,960	18,461
13					ديسمير	5,566	3,751	5,103	3,013	17,433
14					الإجمالي	74,019	40,956	57,156	35,542	207,673

الشكل 6-9

## اجراء البحث ثنائي الأعمدة باستخدام دالتي INDEX-MATCH

أحيانا قد تكون مضطراً لإجراء عملية البحث بناء على قيم موجودة في أكثر من حقل في نطاق البحث في نفس اللحظة. فعلى سبيل المثال في ورقة العمل الظاهرة (شكل 6-11) نطاق البيانات D1:F12 يوضح لنا مجموعة من أنواع السيارات و موديلاتها و الكود الخاص بكل سيارة و المطلوب هو الحصول على كود السيارة التي نوعها و موديلها مدخلين في الخليتين B1:B2 ففي هذه الحالة المطلوب اجراء عملية البحث بناء على قيمتين في حقلين مختلفين و ليس قيمة واحدة كما هي العادة.

$\square$	Α	В	С	D	E	F	G
1	الثوع	Toyota		الثوع	الموديل	النوع و الموديل	الكود
2	الموديل	Sequoia		Chevy	Suburban		C-094
3	الكود			Chevy	Tahoe		C-823
4				Ford	Explorer		F-772
5		•		Ford	Escape		F-229
6				Honda	Pilot		I-897
7				Honda	CR-V		I-900
8				Jeep	Compass		J-983
9				Jeep	Grand Cherokee		J-701
10				Nissan	Suburban		N-231
11				Toyota	Sequoia		T-871
12				Toyota	Land Cruiser		T-981
13							

الشكل 6-11

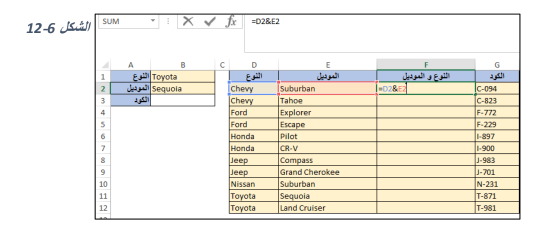
6-10 الشكل

يمكن اجراء هذه العملية بأكثر من طريقة

الطريقة الأولى هي ادراج حقل جديد في نطاق البيانات محتوياته هي عبارة عن

محتويات حقل النوع والموديل كما هو ظاهر في الشكل 6-12 ومن ثم سوف نستخدم هذا الحقل للبحث على أساسه. حسب المعادلة التالية:

=INDEX(G1:G12;MATCH(B1&B2;F1:F12;0))



في هذه المعادلة استخدمنا دالة MATCH لتحديد موقع الكود المطلوب النسبي ضمن قائمة الأكواد ومن ثم دالة INDEX لاستخراج هذا الكود بناء على موقعه الذي حصلنا عليه من MATCH.

لنتوقف قليلا عند دالة MATCH الداخلية (MATCH(B1&B2;F1:F12;0 في هذه الدالة المعامل الأول (القيمة المراد البحث بدلالتها) عبارة عن النوع والموديل معا (قيمتين من حقلين مختلفين) تم ربطهما معا باستخدام معامل الارتباط &. ونطاق البحث F1:F12 هو عبارة عن حاصل ربط حقلي النوع والموديل كما رأينا سابقً.

F2		* : X 🗸	j	<b>f</b> <sub>X</sub> =D2&E2	2		
4	Α	В	С	D	E	F	G
1	الثوع	Toyota		الثوع	الموديل	النوع و الموديل	الكود
2	الموديل	Sequoia		Chevy	Suburban	ChevySuburban	C-094
3	الكود			Chevy	Tahoe	ChevyTahoe	C-823
4				Ford	Explorer	FordExplorer	F-772
5				Ford	Escape	FordEscape	F-229
6				Honda	Pilot	HondaPilot	I-897
7				Honda	CR-V	HondaCR-V	I-900
8				Jeep	Compass	JeepCompass	J-983
9				Jeep	Grand Cherokee	JeepGrand Cherokee	J-701
10				Nissan	Suburban	NissanSuburban	N-231
11				Toyota	Sequoia	ToyotaSequoia	T-871
12				Toyota	Land Cruiser	ToyotaLand Cruiser	T-981
12					-		<b>F</b>

الشكل 6-13

الطريقة الثانية لاجراء البحث ثنائي الأعمدة هي باستخدام صيغ المصفوفات وفيها سوف نستغني عن الحقل المرحلي الذي أضفناه في الطريقة الأولى (النوع والموديل) عن طريق انشاء هذا الحقل في الذاكرة. وذلك حسب معادلة لمصفوفات التالية:

=INDEX(F1:F12;MATCH(B1&B2;D1:D12&E1:E12;0))

ولا تنسى أن تضغط Ctrl+Shift+Enter لإدخال هذه المعادلة.

هذه المعادلة هي نفس المعادلة السابقة ولكن نطاق البحث بالنسبة لدالة MATCH حصلنا عليه من خلال المعادلة D1:D12&E1:E12 والتي سوف ينتج عنها مصفوفة في الذاكرة سوف تستخدمها دالة MATCH كنطاق للبحث.

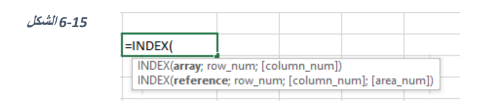
В3		T : X 🗸		f <sub>X</sub> {=INDEX	((F1:F12;MATCH(B1&B2D1:	D12&E1:E12;0	)))}
4	Α	В	С	D	E	F	
1	الثوع	Toyota		الثوع	الموديل	الكود	
2	الموديل	Sequoia		Chevy	Suburban	C-094	
3	الكود	T-871		Chevy	Tahoe	C-823	
4				Ford	Explorer	F-772	
5				Ford	Escape	F-229	
6				Honda	Pilot	I-897	
7				Honda	CR-V	I-900	
8				Jeep	Compass	J-983	
9				Jeep	Grand Cherokee	J-701	
10				Nissan	Suburban	N-231	
11				Toyota	Sequoia	T-871	
12				Toyota	Land Cruiser	T-981	
13							

الشكل 6-14

## استخدام دالة INDEX مع أكثر من نطاق للبيانات

دالة INDEX لها حالتين (كما بالشكل 6-15 الحالة الأولى تتعامل مع نطاق بيانات واحد وهي الحالة التي تعاملنا معها في الأمثلة السابقة والحالة الثانية تتعامل مع أكثر من نطاق في نفس الوقت وتأخذ البنية و المعاملات/الوسائط التالية:

#### INDEX(reference, row\_num, [column\_num], [area\_num])



#### يحتوى بناء جملة الدالة INDEX على الوسيطات التالية:

- Reference وسيطة مطلوبة. مرجع إلى نطاق خلايا واحد أو أكثر.
- Row\_num وسيطة مطلوبة. رقم الصف في المرجع الذي سيتم إرجاع مرجع منه.
- Column\_num وسيطة اختيارية. رقم العمود في المرجع الذي سيتم إرجاع مرجع منه.
- Area\_num وسيطة اختيارية. تحديد نطاق في مرجع سيتم إرجاع تقاطع Row\_num و Column\_num منه .يتم ترقيم الناحية الأولى التي حددتها أو أدخلتها بالرقم 1، والثانية بالرقم 2، و هكذا. إذا تم حذف Area\_num ، فتستخدم الدالة INDEX الناحية 1.

على سبيل المثال، إذا وصفت الوسيطة Reference الخلايا (A1:B4,D1:E4,G1:H4)، فتكون Area\_num3 النطاق Area\_num3 وتكون A1:B4 وتكون T1:E4 وتكون G1:H4 والنطاق G1:H4

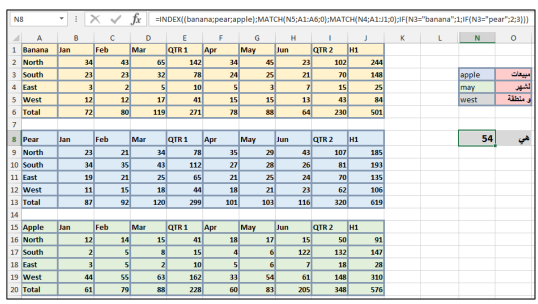
## مثال على استخدام INDEX مع أكثر من نطاق

ورقة العمل الظاهرة في الشكل 6-16 توضح لنا مبيعات مجموعة من المحاصيل لأشهر معينة لعدة مناطق والمطلوب إيجاد مبيعات محصول محدد لشهر محدد ومنطقة محددة. فبهذا يكون المطلوب بحث ثنائي الاتجاه متعدد النطاقات. نستخدم لهذا الغرض دالة INDEX متعددة النطاقات كالتالي (مع العلم بأننا أسمينا نطاقات المحاصيل كالتالي:(banana, pear, and apple):

=INDEX((banana;pear;apple);MATCH(N5;A1:A6;0);MATCH(N4;A1:J1;0);IF(N3="banana";1;IF(N3="pear";2;3)))

حيث أننا أدخلنا أسماء نطاقات البحث كوسيط/معامل أول للدالة INDEX، الوسيط الثاني و الثالث (رقم الصف و العمود) حصلنا عليهم من خلال دالة MATCH كما هو ظاهر في المعادلة، أما الوسيط الأخير للدالة و الذي من خلاله نحدد للدالة نطاق البحث المطلوب فحددناه من خلال معادلة IF والتي سوف ترجع لنا القيمة 1 اذا كان المحصول Banana و القيمة 2 لمحصول Pear و القيمة 3 لمحصول Apple.

فمثلا اذا كان المحصول المدخل في الخلية N3 هو Apple فان دالة IF سوف ترجع الرقم 3 و بالتالي فنطاق البحث المطلوب البحث بداخله هو النطاق الثالث Apple.



الشكل 6-16

#### دالة INDIRECT

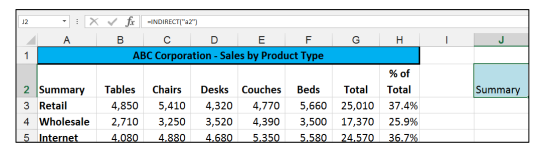
دالة INDIRECT من الدوال القوية والمرنة التي نستطيع من خلالها انشاء معادلات قوية ومرنة . وهي تأخذ نص كوسيط وترجع المرجع الذي له نفس الاسم.

فمثلا الدالة التالبة:

=INDIRECT("a2")

تقيم النص المدخل لها (الوسيط) فترجع المرجع الذي له نفس الاسم وهو A2 وبالتالي سوف تظهر محتويات الخلية A2 في الخلية التي كتبنا بها دالة INDIRCT.

فلو طبقنا الدالة السابقة في الخلية 12 في ورقة العمل الظاهرة في الشكل فسترجع لنا ما في الخلية .A2



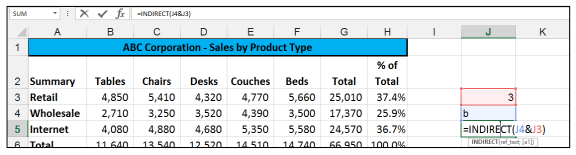
الشكل 6-17

ومن الممكن استخدام معامل الربط & للحصول على النص Reference text الذي نريد استخدامه كوسيط للدالة INDIRECT

كمثال على ذلك:

=INDIRECT(J4&J3)

فتكون النتيجة هو محتوى الخلية B3



6-18 الشكل

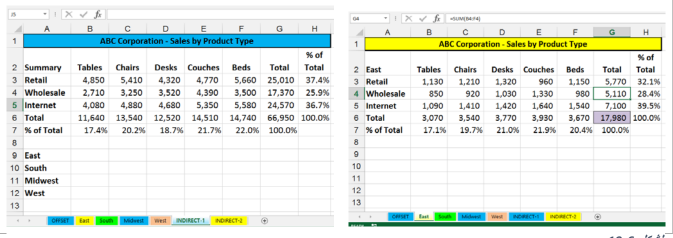
#### مثال: عرض بيانات تلخيصيه من عدة أوراق عمل بشكل مرن

في المصنف الظاهر في الشكل 6-19 لدينا مجموعة من أوراق العمل بحيث تحتوي كل ورقة عمل المبيعات الخاصة بمنطقة معينة وورقة العمل المسماة 1-INDIRECT تحتوي على مجموع المبيعات للمناطق الأربعة.

والمطلوب هو أن نعرض مجموع مبيعات كل منطقة في صفحة الملخص INDIRECT-1 بحيث نكتب المعادلة الأولى في الخلية B9 ثم نعمم على الخلايا B10:B12.

الخلية التي تحتوي على مجموع مبيعات منطقة معينة هي الخلية 66 من ورقة العمل الخاصة بهذه المنطقة فمثلا مجموع مبيعات المنطقة الشرقية East من الممكن الحصول عليه من خلال المعادلة التالية:

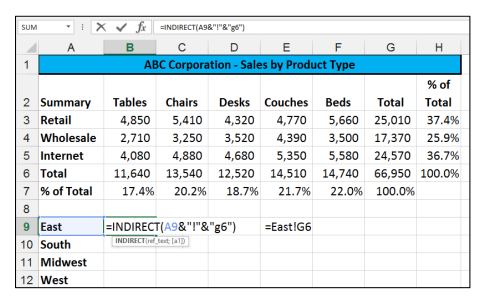
=East!G6



الشكل 6-19

وبالتالي بالإمكان كتابة المعادلة التالية للحصول على مجموع مبيعات للمنطقة الشرقية: =INDIRECT(A9&"!"&"g6")

ومن ثم تعميمها على باقي الخلايا للحصول على النتيجة المطلوبة. لاحظ هنا انه لو كان لدينا 50 أو 100 منطقة فسيكون المطلوب هو فقط التعميم على باقي الخلايا وهذا بسبب المرونة العالية لدالة INDIRECT.



الشكل 6-20

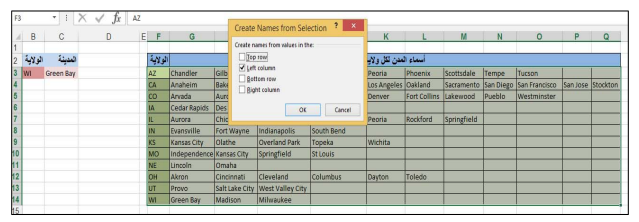
### مثال 2 :استخدام دالة INDIRECT لإنشاء قائمة منسدلة معتمدة على قائمة أخرى

في ورقة العمل الظاهرة لدينا نطاق ممن البيانات يوضح مجموعة من أسماء الولايات وأسماء المدن التابعة لكل ولاية والمطلوب هو انشاء قائمة بأسماء الولايات في الخلية C2 ثم انشاء قائمة منسدلة في الخلية D2 تظهر أسماء المدن الخاصة بالولاية الظاهرة في الخلية D2.



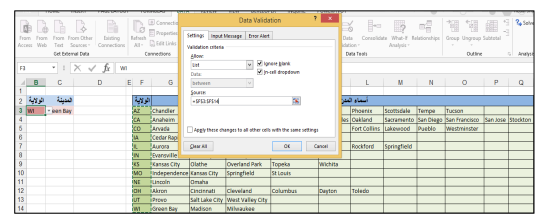
الشكل 6-21

لهذا الهدف نسمي أولا ً نطاقات الخلايا المحتوية على أسماء المدن لكل ولاية بحيث مثلاً نطاق الخلايا الذي يحتوي على أسماء المدن الخاصة بولاية أريزونا G3:Q3 ب AZ. وأسهل طريقة لتسمية الخلايا هي تحديد نطاق الولايات والمدن F3:Q14 ثم الذهاب الى شريط Formulas ثم الى الخلايا هي تحديد نطاق الولايات والمدن F3:Q14 ثم التحديد) Defined names (الأسماء المعرفة) ثم التحديد نحدد الخيار الخاص بإنشاء أسماء من التحديد نحدد الخيار الخاص بانشاء أسماء من التحديد نحدد الخيار الخاص بالموجود في الخلية الموجودة في أقصى يساره.



الشكل 6-22

و لانشاء قائمة منسدلة في الخلية B3 تسرد أسماء الولايات نقف في الخلية B3 ثم نذهب الى شريط (بيانات) ثم Allow (السماح) نختار (السماح) نختار (قائمة) ونحدد عناصر القائمة بالنطاق F3:F14.



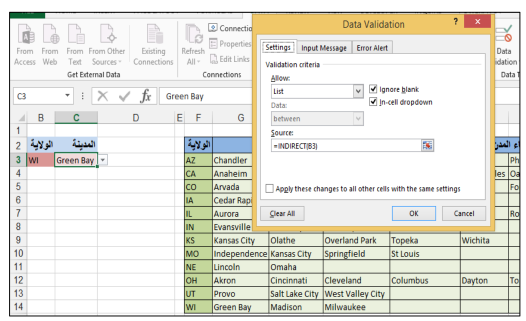
الشكل 6-23

الأن لانشاء قائمة منسدلة في الخلية C3 معتمدة على القيمة الظاهرة في B3 نقف بداخل الخلية C3 ثم نذهب الى Data validation نختار List من قائمة Allow وفي مربع النص الخاص ب source نكتب المعادلة التالية:

#### =INDIRECT(B3)

حيث أن دالة INDIRECT هنا ترجع المرجع الذي له نفس الاسم الموجود في الخلية B3.

وللتخلص من الفراغات التي قد تظهر في بعض قوائم المدن، نحدد نطاق الولايات والمدن ثم نذهب الى خاص) ثم Home ثم Home (الذهاب الى خاص) ثم نختار Blanks (الفراغات). نضغط موافق ثم نضغط بزر الماوس الأيمن ونختار



6-24 الشكل

#### استخدام دالة INDIRECT لتنفيذ البحث ثنائي الاتجاه

سابقاً نحن أجرينا عملية البحث ثنائي الانجاه من خلال دالتي INDEX-MATCH وفي هذا المثال سنتعرف على كيفية الحصول على نفس النتيجة بصورة أسهل من خلال استخدام دالة INDIRECT المثال:

نطاق البيانات الظاهر يوضح مبيعات مجموعة من المنتجات لمجموعة من الأشهر و المطلوب هو ارجاع مبيعات منتج معين لشهر محدد.

В6	· ·	× ✓ f	c					
4	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	Month:	July			Widgets	Sprockets	Snapholytes	Combined
2	Product:	Sprockets		January	2,892	1,771	4,718	9,381
3				February	3,380	4,711	2,615	10,706
4				March	3,744	3,223	5,312	12,279
5				April	3,221	2,438	1,108	6,767
6				May	4,839	1,999	1,994	8,832
7				June	3,767	5,140	3,830	12,737
8				July	5,467	3,337	3,232	12,036
9	Single-formula>	3,337		August	3,154	4,895	1,607	9,656
10				September	1,718	2,040	1,563	5,321
11				October	1,548	1,061	2,590	5,199
12				November	5,083	3,558	3,960	12,601
13				December	5,753	2,839	3,013	11,605
14				Total	44,566	37,012	35,542	117,120
15								
16								

الشكل 6-25

الفكرة هي أنه بإمكاننا الحصول على النتيجة المطلوبة من خلال إيجاد تقاطع الصف المحتوي على الشهر المطلوب مع العمود المحتوي على المنتج المطلوب.

وللقيام بهذه العملية نسمي الصفوف والأعمدة بحيث أن يأخذ كل صف اسم الشهر الخاص به وكل عمود اسم المنتج الخاص به. وأسهل طريقة لتسمية الصفوف والأعمدة هي كالتالي:

• بالنسبة للصفوف نحدد النطاق D2:H14 ثم نذهب الى تبويب Formulas ثم الى الأسماء المعرفة Definbed Names نضغط على انشاء من التحديد Create From ثم نحدد على مربع الاختيار Left Column.

• بالنسبة للأعمدة نحدد النطاق £1:H14 ثم نذهب الى Formulas ثم نحدد النطاق Top Row ثم نحدد مربع الاختيار Selection.

ثم نستخدم المعادلة التالية للحصول على النتيجة:

=INDIRECT(B1) INDIRECT(B2)

في هذه المعادلة استخدمنا دالة INDIRECT لتحويل ما يوجد في الخلايا B1 و B2 إلى ما يقابله من نطاق ثم استخدمنا معامل التقاطع وهو المسافة (" ") للحصول على تقاطع صف الشهر المحدد (الموجود في B2).

#### دالة OFFSET

دالة OFFSET هي أحد دوال المراجع وهي ترجع مرجع لنطاق يتكون من عدد محدد من الصفوف و الأعمدة ويبعد عدد معين من الصفوف و الأعمدة عن خلية محددة أو نطاق من الخلايا. وتأخذ البنبة التالية:

OFFSET(reference, rows, cols, [height], [width])

يحتوي بناء جملة الدالة OFFSET على الوسائط/المعاملات التالية:

- Reference مطلوبة. المرجع الذي تريد أن تستند منه الإزاحة. يجب أن يشير المرجع الى خلية ؛ بخلاف ذلك، تُرجع الدالة OFFSET قيمة الخطأ. #VALUE!
- Rows مطلوبة. عدد الصفوف التي يبعد عنها النطاق المطلوب تحديده/ارجاعه عن الخلية المرجع. اذا كان الرقم بالموجب فهذا يعني ان التحرك يتم للأسفل واذا كان بالسالب فالتحرك للأعلى.
- Cols عدد الأعمدة التي يبعد عنها النطاق المطلوب عن الخلية المرجع. اذا كان بالموجب فان التحرك لليمين واذا كان بالسالب فالتحرك لليسار (في ورقة عمل اتجاهها من اليسار لليمين).
  - Height اختيارية. الارتفاع، في عدد الصفوف، الذي تريده للنطاق الذي يتم إرجاعه.
- Width اختيارية. العرض، في عدد الأعمدة، الذي تريده للنطاق الذي يتم إرجاعه. يجب

فلو أردنا معرفة محتوى الخلية التي تبعد أربعة صفوف للأسفل من الخلية A1 في الشكل 6-26 بالإمكان استخدام الدالة التالية:

#### =OFFSET(A1;4;0)

حيث أن الوسيط الأول A1 هي الخلية المرجع، الوسيط الثاني هو عدد الصفوف الذي تبعد الخلية المطلوب ارجاعها بمقداره عن الخلية المرجع وبما انه الاتجاه للأسفل استخدمنا علامة الموجب، الوسيط الثالث هو 0 لأننا نريد التحرك على نفس العمود، الوسيطين الرابع و الخامس بالإمكان الاستغناء عنهما في هذه المثال حيث أن النطاق المطلوب ارجاعه يتكون من خلية واحدة و بالتالي لا يوجد له طول وعرض.

SUM	SUM $\overline{}$ : $\times$ $\checkmark$ $f_x$ =OFFSET(A1;4;0)										
	Α	В	С	D	Е						
	Reporting	Closing		Last	Latest						
1	Date	Rate		Reporting Date	Closing Rate						
2	06/05/2013	234.20		15/05/2013	256.00						
3	07/05/2013	238.00									
4	08/05/2013	244.50									
5	09/05/2013	246.70									
6	10/05/2013	242.00		=OFFSET(A1;4;0	)						
7	13/05/2013	244.50		OFFSET(reference; rows;	cols; [height]; [width])						
8	14/05/2013	253.80									
9	15/05/2013	256.00									

الشكل 6-26

ومثال آخر لو أردنا معرفة مجموع النطاق المكون من 3 صفوف وعمود واحد ويبعد عن الخلية B1 بمقدار 4 صفوف على نفس العمود نستخدم المعادلة التالية:

=SUM(OFFSET(B1;4;0;3;1))

حيث أننا حصلنا أولاً على النطاق المطلوب من خلال دالة OFFSET ثم أدخلنا هذا النطاق على دالة SUM للحصول على النتيجة المطلوبة.

ولنأخذ مثالاً اخر على دالة OFFSET حيث المطلوب هو ارجاع التاريخ الأخير في العمود A وذلك في الخلية D2. ونستخدم لذلك المعادلة التالية:

=OFFSET(A1;COUNTA(A:A)-1;0)

SUM	SUM $\overline{}: \left[ \begin{array}{ccc} \color{red} \times & \checkmark & f_{\!\scriptscriptstyle X} \end{array} \right] = {\sf OFFSET}({\sf A1;COUNTA}({\sf A:A}) - 1;0)$										
	Α	В	С	D	E						
	Reporting	Closing		Last	Latest						
1	Date	Rate		Reporting Date	Closing Rate						
2	06/05/2013	234.20		=OFFSET(A1;CO	UNTA(A:A)-1;0)						
3	07/05/2013	238.00		OFFSET(reference; rows;	cols; [height]; [width])						
4	08/05/2013	244.50									
5	09/05/2013	246.70									
6	10/05/2013	242.00									
7	13/05/2013	244.50									
8	14/05/2013	253.80									
9	15/05/2013	256.00									
40											

6-27 الشكل

حيث استخدمنا A1 كخلية مرجع، عدد الصفوف الذي نريد أن نتحركه هو عدد غير ثابت وبالتالي حصلنا عليه من خلال معادلة هي 1-(COUNTA(A:A) والتي يتم فيها حساب عدد الخلايا غير

الفارغة في العمود A مطروحاً منه واحد لأننا نريد العد من بعد الخلية A1. واستخدمنا O للوسيط الثالث لأننا نتحرك على نفس العمود، وتم اهمال الوسيطين الرابع والخامس لأن النطاق المُرجع عبارة عن خلية واحدة.

ومثال آخر: لو أردنا أن نعرف متوسط سعر الاغلاق لأخر ثلاث أيام نستخدم المعادلة التالية: =AVERAGE(OFFSET(B1;COUNTA(B:B)-1;0;-3;1))

حيث أننا استخدمنا دالة OFFSET لإرجاع النطاق المطلوب إيجاد متوسط خلاياه كالتالى:

OFFSET(B1;COUNTA(B:B)-1;0;-3;1)

وفيها تم استخدام B1 كخلية مرجع، وحصلنا على عدد الأعمدة الذي نريد أن نتحركه بدءاً من خلية المرجع من خلال معادلة 1-(COUNTA(B:B)، الوسيط الثالث 0 لأننا نتحرك على نفس العمود، الوسيط الرابع هو 3 وعلامته سالب لأننا تحركنا حتى الخلية الأخيرة في العمود B (في حالتنا هي الخلية (B) وكي نحدد النطاق المطلوب نريد التحرك للأعلى ثلاث صفوف وأن يكون عدد أعمدة النطاق المُرجع 1 (الوسيط الخامس).

SUM	SUM $\bullet$ : $\times$ $\checkmark$ $f_x$ =AVERAGE(OFFSET(B1;COUNTA(B:B)-1;0;-3;1))										
	A B		С	D	Е	F	G	Н			
	Reporting	orting Closing		Last	Latest	Average of	Average of				
1	Date	Rate		Reporting Date	Closing Rate	last 3 days	last 5 days				
2	06/05/2013	234.20		15/05/2013		=AVERAGE(OFFSE	T(B1;COUNTA(B	:B)-1;0;-3;1)	)		
3	07/05/2013	238.00				AVERAGE(number1; [number2];)					
4	08/05/2013	244.50									
5	09/05/2013	246.70									
6	10/05/2013	242.00									
7	13/05/2013	244.50									
8	14/05/2013	253.80									
9	15/05/2013	256.00									

28-6 الشكل

#### دالة CHOOSE

دالة CHOOSE هي احدى دوال البحث والمراجع وهي ترجع قيمة من بين مجموعة من القيم بدلالة موقع هذه القيمة بالنسبة لباقي القيم. وهي تأخذ البنية التالية:

CHOOSE(index\_num; value1; [value2], ...)

حيث أن الوسيط الأول للدالة index\_num يمثل رقم القيمة المطلوب ارجاعها بالنسبة لمجموعة القيم المعطاة. باقي الوسائط تمثل مجموعة القيم، تستطيع دالة CHOOSE أن تأخذ حتى 254 قيمة. على سبيل المثال الدالة التالية:

=CHOOSE(3;B6;C6;D6;E6;F6;G6)

ترجع قيمة الخلية التي ترتيبها 3 من بين القيم الموجودة وهي 119.

SU	SUM $\rightarrow$ : $\times$ $\checkmark$ $f_x$ =CHOOSE(3;B6;C6;D6;E6;F6;G6)										
4	Α	В	С	D	Е	F	G	Н			
1	Banana	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun				
2	North	34	43	65	34	45	23				
3	South	23	23	32	24	25	21				
4	East	3	2	5	5	3	7				
5	West	12	12	1	15	15	13				
6	Total	72	80	119	78	88	64				
7											
8					1						
9											
10					=CHOOSE(	3;B6;C6;D6	;E6;F6;G6)				
11					CHOOSE	(index_num;	value1; [val	ue2]; [value3			

الشكل 6-29

#### مثال على استخدام دالة CHOOSE

نطاق البيانات الظاهر في شكل 6-30 يوضح لنا مجموع مبيعات محصول معين لمجموعة من الأشهر، والمطلوب هو إيجاد مجموع المبيعات حتى شهر محدد (سوف يتم إدخاله في الخلية K4) وذلك في الخلية 8X.

وللحصول على هذه النتيجة نستخدم المعادلة التالية:

=SUM(B6:CHOOSE(K4;B6;C6;D6;E6;F6;G6))

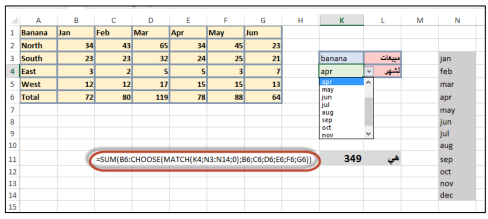
حيث أن نطاق الجمع في هذه المعادلة يمتد من الخلية B6 والتي تحتوي على مجموع المبيعات لشهر يناير وحتى الخلية التي تحتوي على مجموع مبيعات الشهر المحدد في الخلية K4، هذه الخلية حصلنا عليها من خلال دالة CHOOSE(K4;B6;C6;D6;E6;F6;G6) حيث أن الوسيط الأول لهذه الدالة هو رقم القيمة المطلوب ارجاعها (وهي القيمة في الخلية K4) وباقي وسائط الدالة هي عبارة عن الخلايا المحتوية على مبيعات كل شهر من الأشهر.

K8	K8 $ ightharpoonup f_{X}$ =SUM(B6:CHOOSE(K4;B6;C6;D6;E6;F6;G6))										
4	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	K	L	
1	Banana	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun				
2	North	34	43	65	34	45	23				
3	South	23	23	32	24	25	21		banana	مبيعات	
4	East	3	2	5	5	3	7		2	لشهر	
5	West	12	12	17	15	15	13				
6	Total	72	80	119	78	88	64				
7											
8									152	هي	
9											

الشكل 6-30

ومن الممكن جعل ورقة العمل أكثر فاعلية عن طريق تحويل الخلية K2 إلى قائمة منسدلة تحتوي على أسماء الأشهر ومن ثم تعديل معادلة الناتج لتصبح كالتالي:

=SUM(B6:CHOOSE(MATCH(K4;N3:N14;0);B6;C6;D6;E6;F6;G6))



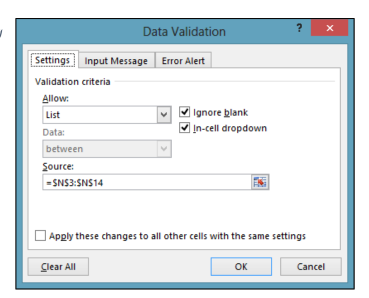
31-6 الشكل

وهي نفس المعادلة السابقة ولكننا بدلاً من استخدام رقم الشهر بشكل صريح استخدمنا اسم الشهر ومن ثم استخدمنا دالة MATCH للحصول على رقم الشهر.

#### ملاحظات:

- للمزيد حول دالة MATCH يرجى مراجعة الفقرة الخاصة بهذه الدالة في هذال الفصل.
- لإنشاء قائمة منسدلة بالأشهر أدخلنا أسماء الأشهر في النطاق N3:N14 ثم استخدمنا ميزة التحقق من البيانات Data Validation للحصول على قائمة منسدلة بناء على القيم في خلايا نطاق الأشهر من خلال الذهاب إلى تبويب Data Validation ثم من مربع الحوار الخاص ب Data Validation نحدد List في خانة Allow وندخل النطاق المحتوي على أسماء الأشهر في خانة Source (شكل 3-6)

الشكل 6-32



# ملاحظات

# ملاحظات

# الفصل السابع الرسومات البيانية المتقدمة ADVANCED CHARTING



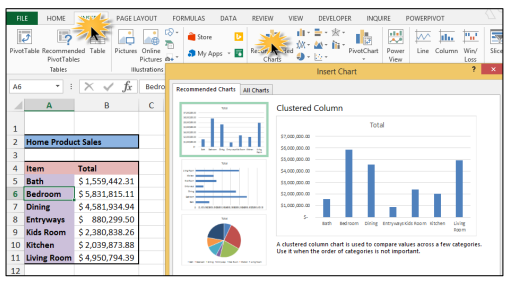
## 7. الرسومات البيانية المتقدمة

يقال أن الصورة أفضل من ألف كلمة. ومن ثم فإن استخدام المخططات و إضافتها لأوراق العمل لا يعمل فقط على توضيح القيم والأرقام البحتة، بل يبين أيضاً الاتجاهات التي قد لا تكون واضحة من خلال تفحص الأرقام فقط، ويبين العلاقات بين النتائج المختلفة. ويعتبر برنامج اكسيل 2013 من أفضل البرامج التي تتعامل مع المخططات فهو يتميز بالسهولة والمرونة في هذا المجال وباحتوائه على عدد كبير جداً من أنواع المخططات التي تلبي كافة الاحتياجات.

هذا الفصل يفترض أنه لديك معرفة مسبقة في التعامل مع المخططات ولذلك سوف نركز فيه على بعض التقنيات المتقدمة التي بإمكاننا استخدامها لإنشاء مخططات فعالة.

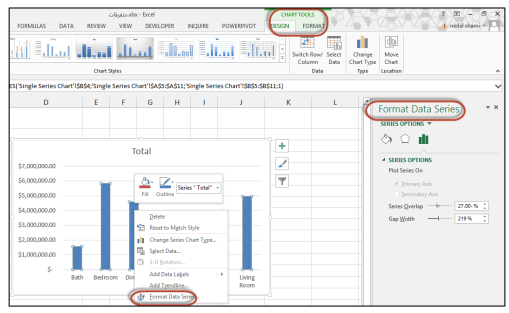
#### انشاء المخططات- لمحة سريعة

لادراج مخطط نقف بداخل أي خلية من خلايا النطاق المراد تمثيله بيانياً، ثم نذهب إلى تبويب ادراج Charts ثم المحطط المطلوب- من الممكن استخدام الميزة الجديدة في اكسيل 2013 وهي المخططات الموصى بها Recommended Charts حيث يقوم الإكسيل بتحليل البيانات ومن ثم يقترح عليك المخطط الأفضل لتمثيل هاته البيانات. وفي الشكل Bar Chart



الشكل 7-1

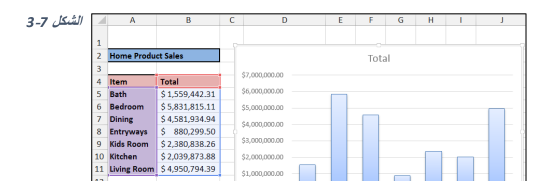
بعد ادراج المخطط يمكن اجراء التعديلات عليه من خلال تحديده ثم الضغط على زر + الموجود في الجانب الأيمن العلوي أو من خلال الذهاب الى تبويب Chart Tools (أدوات المخطط) أو من خلال الضغط بزر الماوس الأيمن على العنصر المراد تعديله ومن ثم اختيار Format أو بالنقر الزدوج على العنصر المطلوب فيفتح جزء المهام الخاص بهذا العنصر على يمين ورقة العمل ومنه نستطيع اجراء التعديلات المطلوبة.



الشكل 7-2

#### التعامل مع المخططات العمودية ذات سلاسل البيانات المتعددة

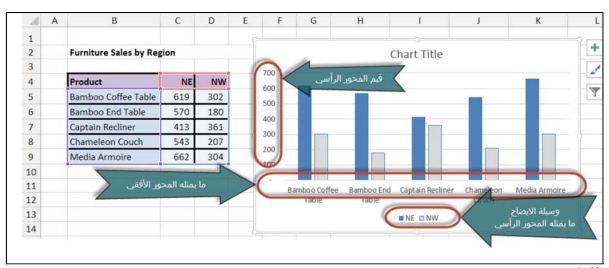
يعرض الشكل 7-3 مثالا لمخطط عمودي يستخدم سلسلة بيانات واحدة وهي البيانات الموجودة في حقل Total في نطاق البيانات الممثل بيانياً. في هذا النوع من المخططات تكون الأمور واضحة و التعامل سهل حيث أنه لدينا محور أفقي (يسمى أيضاً بمحور الفئة Category Axis أو المحور السيني X-axis ) وفي هذا المثال تم تمثيل المنتجات على المحور السيني، ولدينا محور رأسي/صادي تم تمثيل القيم عليه.



13

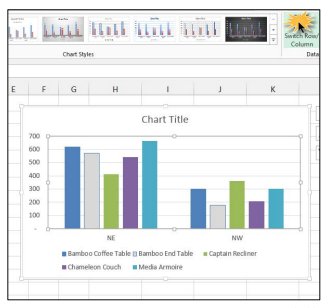
بالنسبة للمخططات العمودية ذات السلاسل المتعددة كما في الشكل 7-4 فإنه يمكننا اجراء بعض العمليات التي قد تساهم في اظهار المخطط بالشكل الأمثل. في هذا النوع من المخططات يتم تمثيل سلسلتين فأكثر من البيانات على المحور الرأسي (في هذا المثال منطقتي NW و NK) تم إعطاء كل سلسلة لون مميز وتم إضافة وسيلة إيضاح للمخطط Legend.

Bedroom Dining Entryways Kids Room Kitchen



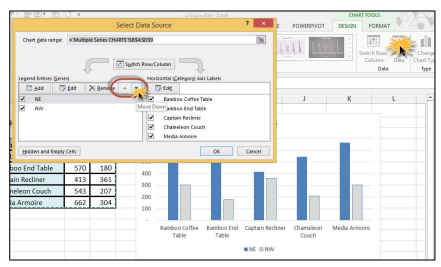
الشكل 7-4

لتبديل الصفوف و الأعمدة (بمعنى أدق تبديل ما يمثله المحور السيني مع ما يمثله المحور الصادي) Switch Row-Column ثم الى تصميم Design ثم المخطط ثم نذهب الى



الشكل 7-5

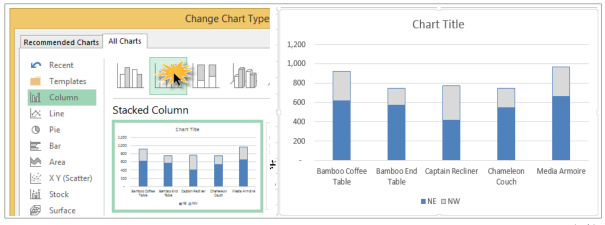
ولتغيير ترتيب عناصر كل فئة نحدد المخطط ثم نذهب الى تصميم المخطط كما سبق ثم الى Select Data Source ومن خلال الجزء الخاص ب Legend Entries في مربع الحوار Data نضغط على الأسهم للتحرك للأمام أو للخلف.



الشكل 7-6

#### انشاء مخطط عمودى مكدس

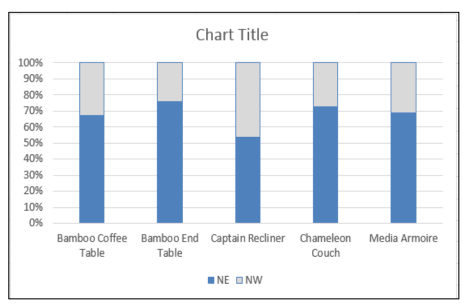
تئظهر المخططات العمودية المكدسة علاقة العناصر الفردية بالكل، حيث تقوم بمقارنة مساهمة كل قيمة في كل فئة. ولادراج مخطط عمودي مكدس أو تحويل مخطط عمودي عادي الى مكدس نختار Clustered Column



الشكل 7-7

### انشاء مخطط عمودي مكدس بنسبة 100% Stacked Column Chart ) %100

يعمل العمود المكدس 100% على مقارنة النسبة المئوية التي تشارك بها كل قيمة كل عنصر من عناصر الفئة الى إجمالي عناصر الفئة. وفيه يتم تمثيل عناصر كل فئة بعمود واحد تم تقسيمه الى عدة أجزاء كل جزء يمثل أحد عناصر الفئة وطول الجزء يتناسب مع نسبة قيمة العنصر الى اجمالي مجموع قيم العناصر للفئة.



الشكل 7-8

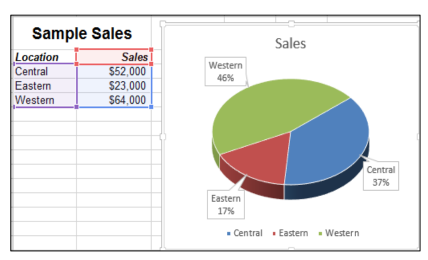
### التعامل مع المخططات الدائرية Pie Charts

يمكن رسم البيانات المرتبة في عمود أو صف واحد فقط في ورقة العمل في مخطط دائري. يتكون المخطط الدائري من عدة شرائح يتناسب حجم كل شريحة مع نسبة القيمة التي تمثلها الشريحة الى مجموع قيم سلسلة البيانات.

استخدام المخطط الدائري يكون مفيداً في الحالات التالية:

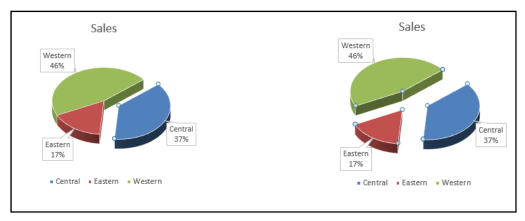
- توفر سلسلة بيانات واحدة فقط تريد رسمها.
- عندما لا تكون أي من القيم المراد رسمها سالبة.
- عندما لا يساوي معظم القيم المراد رسمها صفراً.
  - عندما تكون القيم المراد تمثيلها بيانيا قليلة.

لإدراج مخطط دائري نحدد نطاق البيانات ثم نذهب الى Insert ثم الى Pie Chart ثم نختر نوع المخطط الدائري المطلوب



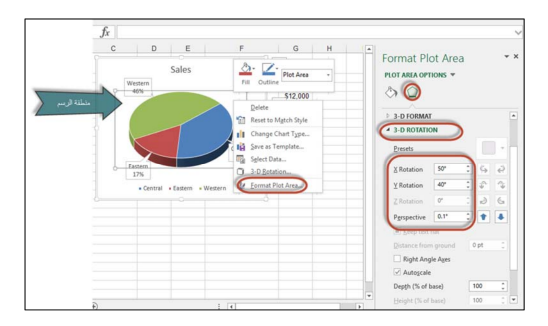
الشكل 7-9

بعد ادراج المخطط الدائري يمكن اجراء التعديلات عليه فيمكن زيادة المسافة بين الشرائح عن طريق الضغط على أي شريح ثم باستمرار الضغط نتحرك بالماوس نحو الخارج، بالإمكان أيضاً تركيز الاهتمام على شريحة معينة عن طريق فصلها عن باقي الشرائح وذلك عن طريق تحديد الشريحة (بالضغط مرتين عليها- المرة الأولى يتم تحديد كافة الشرائح و الثانية يتم تحديد الشريحة المطلوبة) ثم نضغط بزر الماوس الأيسر وباستمرار الضغط نتحرك للخارج.



الشكل 7-10

ويمكن تدوير المخطط من خلال الضغط بزر الماوس الأيمن على منطقة الرسم ثم عرض خصائصها فيظهر جزء المهام الخاص بالمخطط ثم نذهب إلى 3D-Rotation.

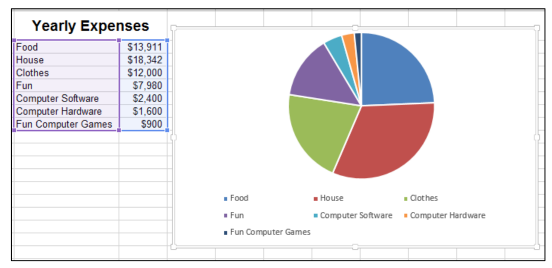


الشكل 7-11

وكباقي المخططات يمكنك اجراء التعديلات الأخرى مثل تعديل الألوان وعرض تسميات البيانات وعرض و إخفاء وسيلة الايضاح ..... الى آخره.

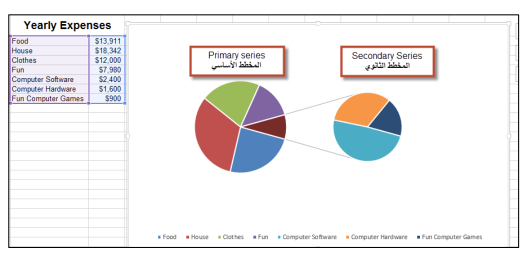
### انشاء مخططات Pie of Pie Charts (دائرة من دائري)

هذا النوع من المخططات يكون مفيد اذا أردت تمثيل البيانات باستخدام مخطط دائري ووجدت أن بعض الشرائح مساحتها صغيرة جداً بحيث لا تكاد تُرى في هذه الحالة نلجاً الى مخطط دائرة من الدائري حيث يتم اظهار هذه الشرائح الصغيرة في دائرة منفصلة تكون منبثقة من الدائرة الرئيسية. فعلى سبيل المثال نرى في الشكل 7-12 أن الشرائح الممثلة ل Fun Computer games و فعلى سبيل المثال نرى في الشكل 7-12 أن الشرائح الممثلة ل Computer Hardware و بالتالي ناجأ الى وضع هذه الشرائح على دائرة خاصة بها مما يسهل عرضها بشكل أفضل.



الشكل 7-12

لإدراج هذا النوع من المخططات نذهب الى Insert ثم rie Chart ثم نختر



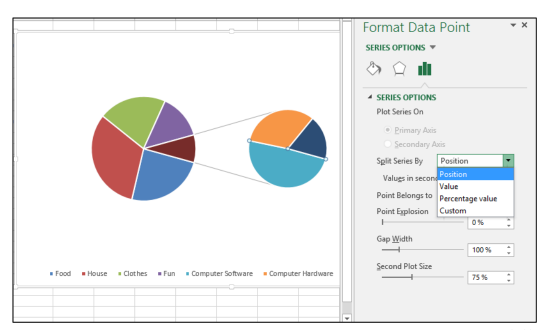
الشكل 7-13

بالوضع الافتراضي الاكسيل يرسم آخر 3 قيم في السلسلة على المخطط الثانوي ويمكن تغيير هذه الفرضية كالتالى:

- 1- نضغط بزر الماوس الأيمن على أي شريحة في المخطط ثم Format Data Series
- 2- من جزء المهام الذي سيظهر نذهب الى Series Option ثم الى Split Series By (تقسيم السلسلة بواسطة)
  - 3- هنا لدينا أربعة خيارات:
- a. بواسطة موقع القيمة بالنسبة للسلسلة المعطاة Position وفيها نحدد أن آخر عدد معين من القيم ينتمي الى المخطط الأساسي أو الثانوي.

d. بواسطة القيمة Value وفيها نقرر أن القيم التي تقل عن قيمة محددة تنتمي الى المخطط الأساسى او الثانوي

- c. بواسطة النسبة المئوية Percentage وفيها يتم وضع القيمة التي تقل عن نسبة معينة (النسبة هنا هي قيمة الخلية الى مجموع القيم) في المخطط الأساسي أو الثانوي.
- d. مخصص Custom وفيها نحدد بشكل يدوي وصريح القيم التي نرغب بوضعها على المخطط الأساسي أو الثانوي.



الشكل 7-14

الفصل السابع البيانية المتقدمة

#### المخططات المختلطة Combo Charts

أحياناً قد تحتاج لإنشاء مخطط يضم نو عين مختلفين من البيانات ولكنهما ذوي علاقة ببعضهم البعض فعلى سبيل المثال تخيل أنك تريد انشاء مخطط بياني يقارن عدد ساعات العمل مع المصاريف وتريد أن تكتشف هل هناك علاقة بين الزيادة في ساعات العمل و الزيادة في المصاريف، ولكن لأنه لدينا نو عين مختلفين من البيانات لكل نوع مقياس مختلف (أحدهما يقاس بالساعات والأخر بالدولارات) فالمنطق يقول أنه لا يمكن مقارنة هذين النوعين مع بعضهما البعض. ولكن الاكسيل 2013 يقدم لنا ميزة جديدة وهي Combo Charts والتي منن خلالها نستطيع وضع أكثر من نوع من المخططات على نفس المخطط. أيضا charts مفيدة في حال كان لدينا سلاسل من البيانات بينها فروقات كبيرة في القيم فعلى سبيل المثال قد يكون لدينا سلستين من البيانات إحداهما ممثلة بالعشرات والأخرى بالألاف ففي هذه الحالة لو مثلنا هاتين السلسلتين في مخطط واحد فالسلسة ذات القيم التي بالعشرات لن تظهر على المخطط لأن نسبتها صغيرة جداً مقابل قيم الألاف. عند انشاء Combo المخطط بمعنى المحرس الوليس هو الأساسي ويتم تمثيل المسلسلة الأخرى عليه. المحور الأيمن هو الثانوي ويتم تمثيل السلسلة الأخرى عليه.

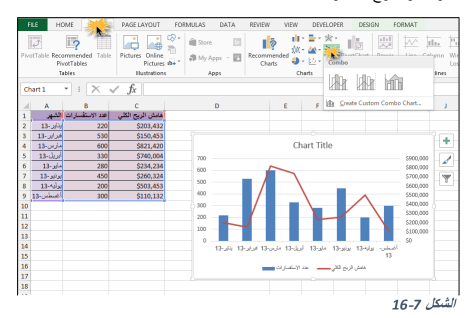
#### مثال على استخدام Combo Charts

نطاق البيانات الظاهر يوضح لنا عدد الاستفسارات وهامش الربح الكلي لمنتج معين في عدد من الأشهر و المطلوب انشاء مخطط يوضح العلاقة بين عدد الاستفسارات وهامش الربح. نلاحظ أو لا أنه لدينا نوعين مختلفين من البيانات وثانيا أن قيم سلسلتي البيانات متباينة بشدة (أحدهما ممثل بالمئات و الآخر بمئات الآلاف) وبالتالي هذه حالة مثالية لتطبيق Combo Chart.

	Α	В	С
1	الشهر	عدد الاستفسارات	هامش الربح الكلي
2	يناير-13	220	\$203,432
3	فبراير-13	530	\$150,453
4	مارس-13	600	\$821,420
5	أبريل-13	330	\$740,004
6	مايو-13	280	\$234,234
7	يونيو-13	450	\$260,324
8	يوليه-13	200	\$503,453
9	أغسطس-13	300	\$110,132

الشكل 7-15

لإدراج Combo Chart نحدد أي خلية في نطاق البيانات ثم نذهب الى Insert ثم Combo أي خلية في نطاق البيانات ثم نذهب الى Chart ثم Combo

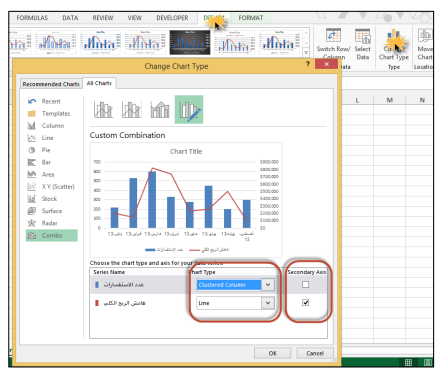


118

نلاحظ أنه تم ادراج محور ثانوي على اليمين يمثل هامش الربح وقد تم تمثيله بالمخطط الخطى (Line Chart) بينما تم تمثيل عدد الاستفسارات على المحور الأساسي باستخدام مخطط عمودي Bar Chart.

وبالإمكان التحكم في المحاور من خلال تحديد المخطط ثم الذهاب الى Design تصميم ثم chart Type ثم من مربع الحوار الذي سوف يظهر نستطيع أن نحدد أي السلسلتين سوف يتم تمثيله على المحور الثانوي بالإضافة أنه يمكننا تحديد نوع المخطط لكل سلسلة من السلاسل.

وكخطوة أخيرة يفضل إضافة عناوين للمحاور Axis Titles حتى نوضح لمن سيشاهد المخطط تبعية المحاور للسلاسل الممثلة وهذا الأمر من الممكن أن يتم عن طريق تحديد المخطط ومن ثم الضغط على رمز + على الجانب الأيمن العلوى ثم اختيار Axis titles.

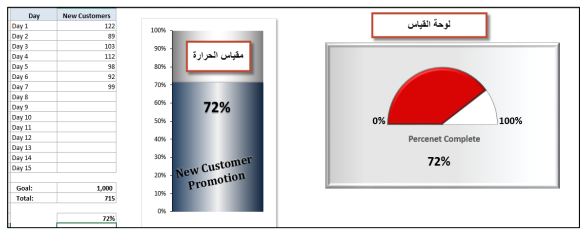


الشكل 7-17

#### انشاء مخططات التقدم نحو الهدف

هذا النوع من المخططات من الأنواع المفيدة و المؤثرة وهو يوضح بشكل قوي نسبة انجاز مهمة ما وفي هذا الفصل سنتعرض لنوعين من أنواع مخططات التقدم نحو الهدف ؛ مقياس الحرارة ولوحة القياس.

نلاحظ أنه في هذا النوع من المخططات، مع التقدم نحو الهدف (الوصول لنسبة الإنجاز 100%) يتحرك المقياس نحو نسبة 100%. فهذا الشئ يسهل عرض مدى التقدم الذي أُنجز في المشروع.

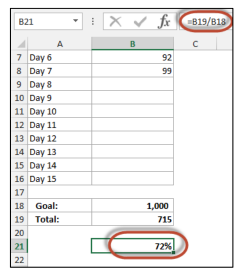


الشكل 7-18

أو لاً يجب أن تعلم أنه لا يوجد بالاكسيل مخطط اسمه التقدم نحو الهدف فنحن سوف نستغل معرفتنا بتقنيات المخططات المختلفة لإنشاء هذا النوع من المخططات.

#### انشاء مخطط ترمومتر

مخططات التقدم نحو الهدف تعتمد على خلية واحدة هي التي تعرض نسبة الإنجاز التي نريد عرضها وقيمة هذه الخلية حصلنا عليها من خلال معادلة حيث أننا في هذا المثال قسمنا عدد العملاء الذين تم استقطابهم على الهدف المطلوب الوصول اليه (1000 عميل).

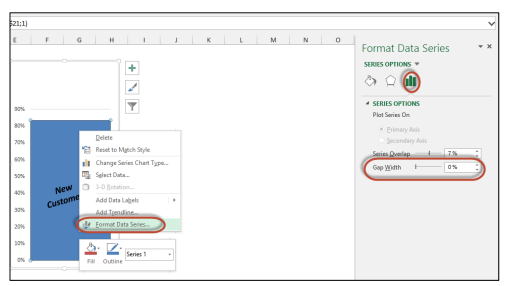


الشكل 7-19

نحدد الخلية التي تحتوي نسبة الإنجاز وانطلاقاً من هذه الخلية التي تمثل سلسلة البيانات الخاصة بالمخطط المطلوب نبدأ بإدراج مخطط عمودي (لاحظ الخلية الفارغة فوق هذه الخلية وبدون هذه الخلية الفارغة سيستخدم الاكسيل مجموعة البيانات كاملة من أجل المخطط). والآن ندخل عليه بعض التعديلات للوصول للمخطط المطلوب وهي كالتالي:

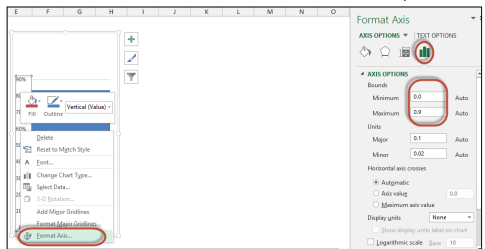
- نحدد المحور الأفقى ثم نحذفه
  - نحذف وسيلة الايضاح
- نظهر تسميات البيانات نكبرها ونستخدمها لعرض نسبة الإنجاز

• نضغط بزر الماوس الأيمن على سلسلة البيانات ونختار Format Data Series ومن جزء المهام نذهب الى Gap Width إلى 0.



الشكل 7-20

• نضغط بالزر الأيمن على المحور الرأسي ونظهر خصائصه ومن خلال جزء المهام نظهر Axis Options نحدد القيمة الدنيا ب 0 والقيمة العليا ب 1



الشكل 7-21

• بالإمكان القيام ببعض التعديلات الجمالية الأخرى مثل ضبط الخطوط والألوان والسمات الجمالية الأخرى.

#### انشاء المخطط من نوع لوحة القياس

يعرض الشكل 7-23 نموذجا لمخطط لوحة القياس وهو كما ذكرنا سابقا يعتمد على خلية واحدة. وهو عبارة عن مخطط دائري تم تخصيصه والتعديل عليه للوصول الى هذا الهدف. وعلى الرغم أن هذا المخطط يعرض قيمة واحدة وهي القيمة الموجودة في الخلية B21 إلا أنه يستخدم ثلاث نقاط للبيانات هي الموجودة في النطاق A26:A28.

تتكون الشريحة السفلية من المخطط الدائري من القيمة 50% دائما وقد تم اخفاؤها باستخدام الاعدادات "بلا تعبئة No Fill" و"بلا خط No Border" (وقد تم وضعها بالأسفل عن طريق تدوير المخطط حول المحور الأفقي) أما الشريحتان الأخريان الموجودتان في القسم العلوي من المخطط فهما موزعتان حسب النسبة الموجودة في الخلية B21 تحتوي الخلية B26 المعادلة التالية المستخدمة لتمثيل الشريحة الأولى:

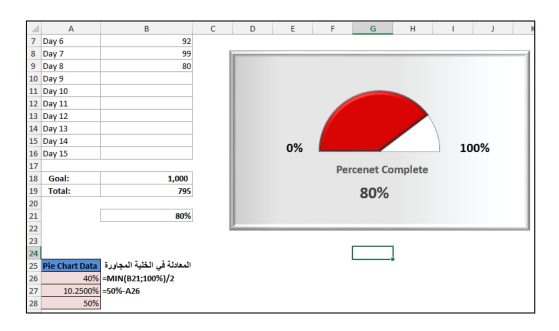
#### =MIN(B21;100%)/2

تستخدم المعادلة الدالة MIN لعرض القيمة الصغرى بين القيمتين التاليتين: القيمة في الخلية B21 و 100% ويتم تقسيم هذه القيمة على 2 لأننا نستخدم الجزء العلوي من المخطط فقط. ان استخدام الدالة MIN يمنع القيم التي تتجاوز 100% من الظهور.

تحسب المعادلة في الخلية B27 قيمة الشريحة الثانية:

=50% - A26

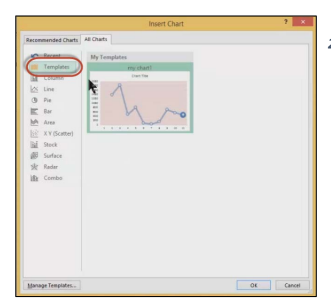
نطبق التعديلات الجمالية المطلوبة للوصول الى الشكل الظاهر



الشكل 7-22

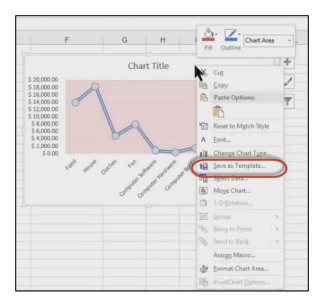
### حفظ المخططات كقو الب

حفظ المخططات كقوالب يساعدك في ادراجها في المرات القادمة بسهولة ويسر وسرعة فيوفر ذلك الوقت والجهد. ولحفظ المخطط كقالب نحدد المخطط المطلوب نضغط بزر الماوس الأيمن ثم نختار حفظ المخطط كقالب Save as Template.



الشكل 7-23

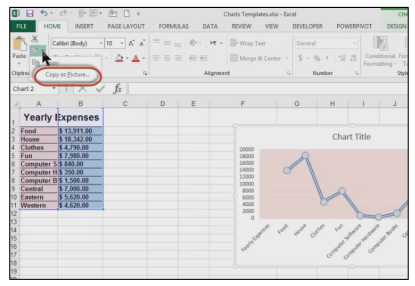
و لاستخدام هذا القالب نحدد نطاق البيانات الذي نريد تمثيله باستخدام هذا القالب ثم نذهب الى All Charts ثم الى Templates ثم نختار القالب المطلوب.



الشكل 7-24

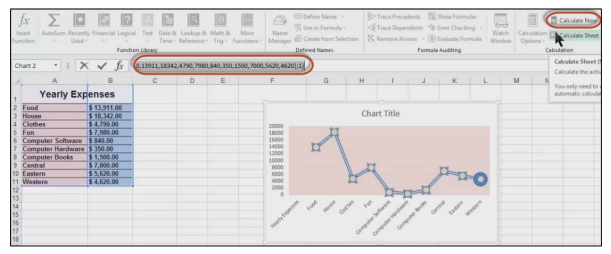
#### تجميد المخططات Freeze Charts

هناك طريقتين لتجميد المخططات أو لاهما حفظ المخطط كصورة وهذا يتم عن طريق تحديد المخطط ثم الذهاب الى شريط الأدوات ومن ثم اختيار حفظ كصورة وهذا يتم عن طريق تحديد المخطط الصورة في المكان المناسب.



الشكل 7-25

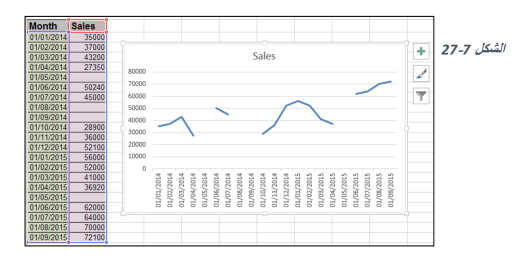
الطريقة الثانية هي أن نجعل سلسلة البيانات تشير الى قيم محددة بدلا من خلايا محددة وللوصول الى هذا الهدف نحدد سلسلة البيانات في المخطط فتظهر المعادلة التي بني على أساسها في شريط الصيغة، نضع مؤشر الماوس في شريط الصيغة ثم نضغط F9 أو نضغط على زر alculate Now من شريط أدوات Formulas.



الشكل 7-26

### التعامل مع البيانات المفقودة

أحيانا تكون البيانات غير مكتملة فقد يكون لديك فقد في البيانات وقد تكون بعض البيانات لم تدخل بعد وفي الشكل 7-28 مثال على هذا الشيء، حيث يظهر لنا الفقد في البيانات في حقل Sales.



الرسومات البيانية المتقدمة الفصل السابع

هناك 3 طرق للتعامل مع الخلايا المخفية أو الفارغة وهي كالتالي:

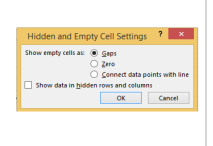
- 1- الإبقاء على الفراغات كما هي.
  - 2- إعطاء الفر اغات القيمة 0.
- 3- توصيل نقاط البيانات التي قبل الفراغ بنقاط البيانات بعد الفراغ.

ويتم الوصول لهذه الطرق من خلال تحديد المخطط ثم الذهاب الى Design ثم Select Data ثم نختار Hidden and Empty Cells من مربع الحوار Select Data Source. فيظهر لنا مربع الحوار Hidden and Empty Cells Settings والذي من خلاله سنرى الخيارات السابقة.



OK Cancel

DATA REVIEW VIEW DEVELOPER DESIGN FORMAT



الشكل 7-29



# ملاحظات

# ملاحظات

# الفصل الثامن الجداول والمخططات المحورية PIVOT TABLES AND CHARTS



الفصل الثامن الجداول المحورية

## 8. الجداول والمخططات المحورية Pivot Tables

الجداول المحورية تعتبر واحدة من أفضل وسائل عرض وتلخيص البيانات. وعلى الرغم من السرعة والدقة التي تتميز بها إلا تتميز أنها أيضا تتميز بالسهولة التامة فبإمكانك أن تنشئ جدول محوري في أقل من دقيقة. والجدول المحوري هو عبارة عن تقرير مرن ديناميكي يتنج عن قاعدة بيانات. ويمكن أن يساعدك الجدول المحوري على تحويل مجموعة ضخمة من الصفوف والأعمدة ذات العلاقات المتشابكة إلى ملخص مفيد للبيانات.

وبعد انشاء الجدول المحوري يمكنك إعادة ترتيب البيانات بكافة الطرق الممكنة. بالإضافة الى إمكانيات التنسيق التي يعطيك إياها الاكسيل لتطبيقها على الجداول المحورية.

### مثال على الجداول المحورية

إن أفضل طريقة لفهم آلية عمل الجدول المحوري هي رؤيته يعمل. في هذا المثال لدينا قاعدة بيانات تمثل مبيعات إحدى الشركات في مجال الأثاث المنزلي؛ ولمجرد التذكير، في الاكسيل وفي قواعد البيانات عموماً الأعمدة تُسمى حقول والصفوف تُسمى سجلات. ففي قاعدة البيانات الظاهرة لدينا 8

الفصل الثامن الجداول المحورية

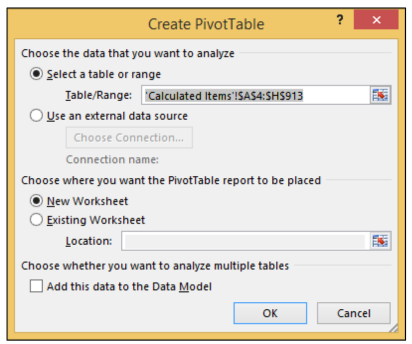
حقول ومئات السجلات. لاحظ أنه لدينا عدد كبير جداً من البيانات وهذا هو بالضبط هدف الجلول المحورية تلخيص البيانات وعرضها بطريقة مبسطة بحيث يسهل استخلاص المعلومات منها.

4	Salesperson	Product	Region	Customer	Date	Item Cost	No.Items	<b>Total Cost</b>
5	Vaughn, Harlon	Captain Recliner	NE	B&B Spaces	01/03/11	340.95	9	\$ 3,068.55
6	Norman, Rita	Media Armoire	SE	Home USA	01/03/11	340.95	2	\$ 681.90
7	Christensen, Jill	Bamboo End Table	NW	Ellington Designs	01/04/11	79.99	7	\$ 559.93
8	Norman, Rita	Bamboo Coffee Table	SE	Ellington Designs	01/05/11	168.95	3	\$ 506.85
9	Byrd, Asa	Bamboo End Table	SE	B&B Spaces	01/05/11	79.99	12	\$ 959.88
10	Owen, Robert	Chameleon Couch	SW	Ellington Designs	01/07/11	799.95	13	\$ 10,399.35
11	Maynard, Susan	Bamboo End Table	NE	Home USA	01/08/11	79.99	10	\$ 799.90
12	Norman, Rita	Chameleon Couch	SE	Home USA	01/08/11	799.95	2	\$ 1,599.90
13	Norman, Rita	Media Armoire	SE	Home USA	01/08/11	340.95	6	\$ 2,045.70
14	Norman, Rita	Media Armoire	SE	B&B Spaces	01/11/11	340.95	13	\$ 4,432.35
15	Byrd, Asa	Bamboo Coffee Table	SE	Home USA	01/11/11	168.95	10	\$ 1,689.50
16	Vaughn, Harlon	Media Armoire	NE	Home USA	01/11/11	340.95	4	\$ 1,363.80

الشكل 8-1

لنفترض الآن أننا نريد استخراج تقرير يوضح مجموع مبيعات كل مندوب من مندوبي المبيعات باستخدام الجداول المحورية. لإدراج هذا الجدول المحوري نقف بداخل أي خلية من خلايا قاعدة البيانات ثم نذهب الى تبويب ادراج Insert ثم نختار جدول محوري Pivot Table فيظهر لدينا مربع الحوار الخاص بإنشاء جدول محوري، من البند الخاص ب Select a table or range نتأكد بأن تحديد نطاق البيانات/قاعدة البيانات تم بشكل سليم ثم نضغط موافق.

الفصل الثامن الجداول المحورية

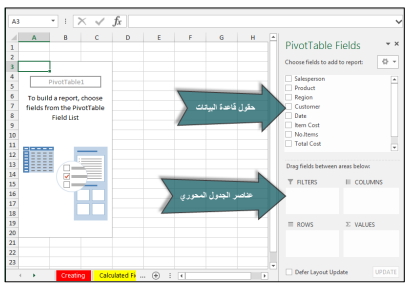


2-8 الشكل

يتم ادراج جدول محوري فارغ في ورقة عمل جديدة، على الجانب الأيمن تظهر لنا قائمة حقول الجدول المحوري (هي نفسها حقول قاعدة البيانات) وبالأسفل منها الأربع عناصر المكونة للجدول المحوري وهي كالتالي:

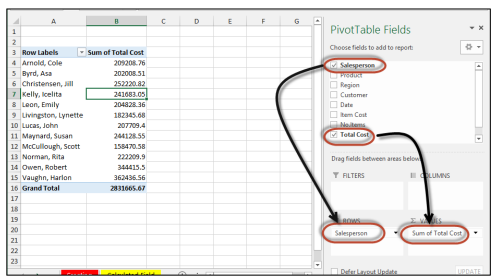
- الأعمدة COLUMNS وهي الحقول التي نريد اظهار عناصرها في أعمدة.
  - الصفوف ROWS وهي الحقول التي نريد اظهار عناصرها في صفوف.
- القيم Values وهي نوع ملخص البيانات الذي نريد عرضه ففي هذا المثال القيم المطلوبة هي مجموع مبيعات كل مندوب من مندوبي المبيعات.
  - عوامل التصفية Filters وهي الحقول التي نريد تصفية النتائج بناءً عليها

بالإمكان استخدام بعض أو كل هذه العناصر لإنشاء التقرير المطلوب.



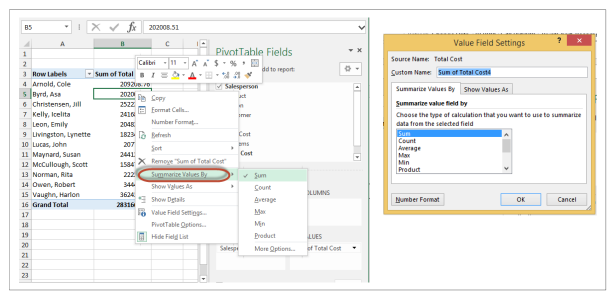
الشكل 8-3

المطلوب هو إيجاد مجموع المبيعات لكل مندوب مبيعات لذلك نسحب الحقل الخاص بمندوب المبيعات Salesperson من قائمة الحقول إلى الجزء الخاص بالصفوف Rows ثم نسحب الحقل الخاص بمبيعات كل صفقة وهو الحقل المسمى ب Total Cost الى جزء القيم Values فيظهر لدينا التقرير المطلوب.



الشكل 8-4

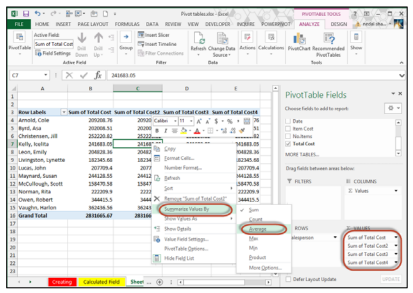
بالنسبة للجزء الخاص بالقيم بالإمكان تلخيص النتائج بأكثر من طريقة فمثلا يمكن إيجاد متوسط المبيعات أو أعلى صفقة أتمها المندوب وذلك من خلال الضغط بزر الماوس الأيمن على أي مكان في الحقل الخاص بالقيم في الجدول المحوري ثم اختيار تجميع القيم بواسطة Summarize ومن ثم اختار العملية التي على أساسها سيتم تلخيص البيانات. من الممكن الوصول لنفس النتيجة عن طريق الضغط على اسم الحقل في جزء القيم ومن ثم اختيار Value Field ومن خلال مربع الحوار الذي سيظهر نختار العملية التي سيتم تلخيص البيانات على أساسها.



الشكل 8-5

مثال 2: استخراج تقرير يوضح مجموع مبيعات كل مندوب ومتوسط مبالغ الصفقات التي أتمها كل مندوب وقيمة أعلى صفقة أتمها المندوب وأدنى صفقة أتمها.

لإنشاء هذا التقرير نسحب حقل مندوب المبيعات Salesperson إلى منطقة الصفوف ROWS ثم نسحب الحقل الخاص بالمبيعات الى الجزء الخاص بالقيم أربع مرات فينتج لنا تقرير مكون من خمسة حقول؛ حقل خاص باسم مندوب المبيعات وأربعة حقول أخرى خاصة بقيم المبيعات نقوم بتغيير ما يعرضه كل حقل من هذه الحقول الأربعة عن طريق الضغط علية بزر الماوس الأيمن ثم اختيار تلخيص القيم حسب Summarize Values By نلخص الحقل الأول باستخدام المجموع والثاني باستخدام أعلى صفقة تمت والرابع باستخدام أدنى صفقة.



الشكل 8-6

# مثال 3: المطلوب استخراج تقرير يوضح مجموع مبيعات كل مندوب من مندوبي المبيعات لكل صنف من الأصناف

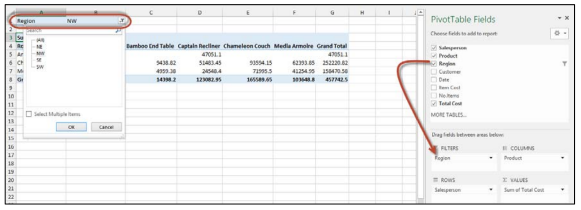
للوصول لهذه النتيجة نسحب الحقل الخاص بالمندوب الى جزء الصفوف ROWS والحقل الخاص بالمنتج/الصنف إلى الجزء الخاص بالأعمدة، والجزء الخاص بالمبيعات إلى القيم.



A	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	<u></u>			▼ X
1										PivotTable Fields		Y X
2										Choose fields to add to report:		♦ +
3 Sum of To	<del></del> :	•								choose helas to dad to report		-
4 Row Label	s Bamboo Coffee Table	Bamboo End Table	Captain Recliner	Chameleon Couch	Media Armoire	Grand Total				✓ Salesperson		
5 Arnold, Co	le 26018	3 8318.96	47051.1	96793.95	31026.45	209208.76				✓ Product		
6 Byrd, Asa	25342	5 5519.31	52847.25	80794.95	37504.5	202008.51				Region	<b>\</b>	
7 Christense	en, Jill 35310.5	5 9438.82	51483.45	93594.15	62393.85	252220.82				Customer	1	
8 Kelly, Icel	ta 3210.0	5 11998.5	30685.5	139191.3	56597.7	241683.05				Date	1	
9 Leon, Emi	y 26018	3 9918.76	27276	83994.75	57620.55	204828.36				☐ Item Cost	1	
10 Livingston	, Lynette 13347.0	5 9758.78	25230.3	85594.65	48414.9	182345.68				☐ No.ltems		
11 Lucas, Joh	n 13009.1	5 10398.7	25571.25	137591.4	21138.9	207709.4				✓ Total Cost		
12 Maynard,	Susan 24835.6	5 11598.55	42618.75	92794.2	72281.4	244128.55				MORE TABLES		
13 McCulloug	h, Scott 15712.3	5 4959.38	24548.4	71995.5	41254.95	158470.58						
14 Norman, F	ita 22639	3 11598.55	26935.05	102393.6	58643.4	222209.9		,		D C.II.I.		
15 Owen, Ro	pert 26525.1	5 9598.8	51142.5	199187.55	57961.5	344415.5				Drag fields between areas below	"	
16 Vaughn, H	arlon 40379.0	5 15918.01	72963.3	159190.05	73986.15	362436.56				▼ FILTERS	III COLUMNS	
17 Grand Tot	al 272347	4 119025.12	478352.85	1343116.05	618824.25	2831665.67			_ \		Product	
18										\		
19										\		
20										ROWS	Σ VALUES	
21										Salesperson	Sum of Total Cost	•
22												
23									_			

## مثال رقم 4

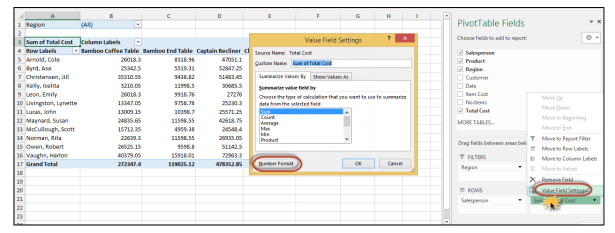
لتصفية البيانات في المثال السابق بناءً على منطقة البيع نسحب الحقل الخاص بالمنطقة إلى جزء عامل التصفية البيانات.



الشكل 8-8

## ملاحظة/

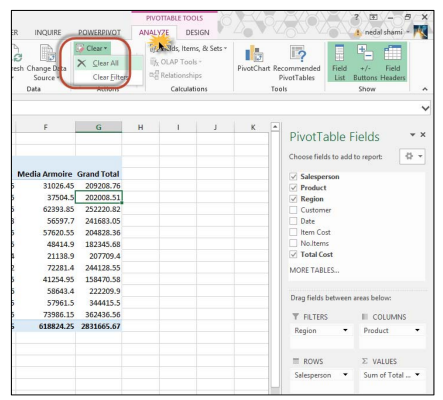
لتغيير تنسيق الأرقام لخلايا القيم نضغط بالماوس عل اسم الحقل في جزء القيم ثم نختار Value Number Format ومن مربع الحوار الذي سيظهر نختار



الشكل 8-9

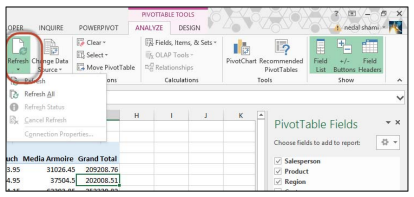
## بعض العمليات على الجداول المحورية

• لمسح الجدول المحوري نذهب الى Analyze ثم إلى Clear ثم نختار هل نريد حذف كامل التصفية فقط.



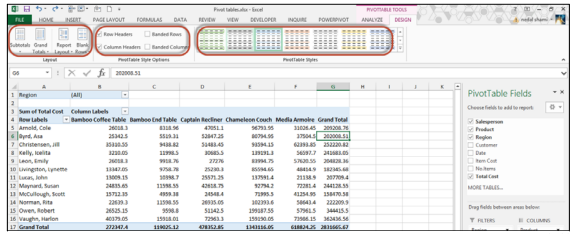
الشكل 8-10

• هناك ملاحظة مهمة جداً وهي أن الجدول المحوري لا يحدث نفسه تلقائيا بمعنى أنه لو حدث تعديل على قاعدة البيانات المرتكز عليها الجدول المحوري فإن هذا التعديل لا ينعكس تلقائياً عليه. ولذلك يجب إجراء عملية التحديث بشكل يدوي من خلال الذهاب إلى تبويب Refresh.



الشكل 8-11

• لإعطاء ستايل معين للجدول المحوري نذهب إلى تبويب Design ثم إلى Pivot Table والتغيير Styles وبالإمكان استخدام عناصر مجموعة Pivot Table Style Options. ولتغيير تخطيط الجدول المحوري Layout نذهب الى Design ثم مجموعة Layout ومن هناك نختار التخطيط المناسب.



الشكل 8-12

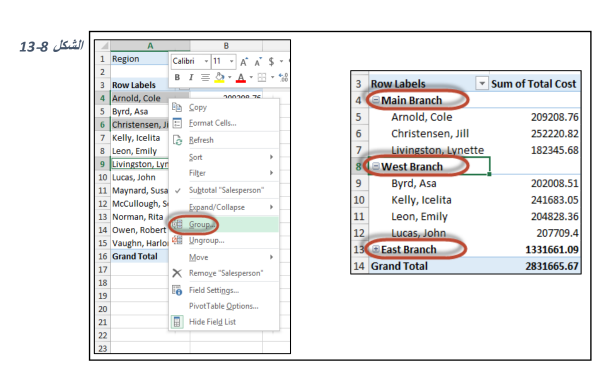
## تجميع عناصر الجداول المحورية

خاصية تجميع العناصر تعطي مرونة إضافية للجدول المحوري. ويمكن تجميع العناصر يدوياً أو تلقائياً. بعد اجراء عملية التجميع يمكن استخدام أزرار الضم والتوسعة التي سوف تظهر لعرض عناصر المجموعة أو إخفائها.

### مثال على التجميع اليدوى:

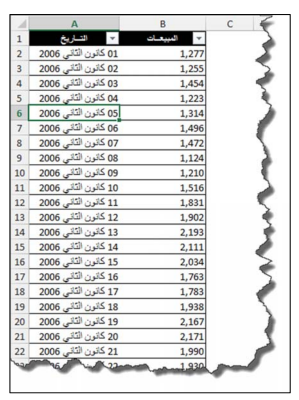
لتجميع مندوبي المبيعات بناءً على الفرع الذي يتبع له مندوب المبيعات، نحدد مندوبي المبيعات التابعين لفرع معين (اذا كانت أسماء مندوبي المبيعات متباعدة نستخدم Ctrl في عملية التحديد)، نضغط بزر الماوس الأيمن على التحديد ومن ثم نختر تجميع Group.

نكرر العملية مع باقي المجموعات بعد ذلك نستبدل الأسماء الافتراضية للمجموعات بعد ذلك نستبدل الأسماء الافتراضية للمجموعات معنى.



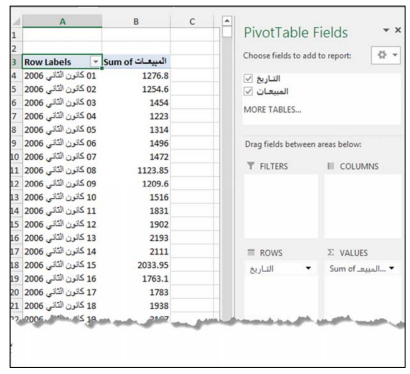
## مثال على التجميع التلقائي

عندما يحتوي الحقل على أرقاما أو تواريخاً أو أوقاتاً يستطيع الاكسيل انشاء المجموعات تلقائياً. نطاق البيانات الظاهر يوضح لنا مجموعة من المبيعات لأيام محددة والمطلوب استخراج تقرير يوضح مبيعات كل شهر من الأشهر.



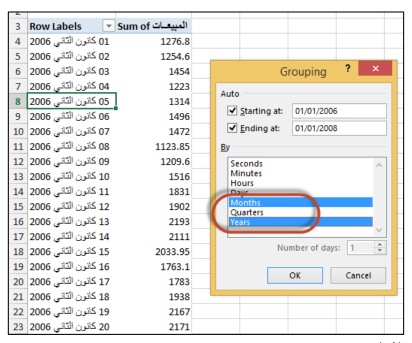
الشكل 8-14

للحصول على هذا التقرير ننشئ جدول محوري انطلاقا من نطاق البيانات هذا حيث نسحب حقل التاريخ الى منطقة الصفوف وحقل المبيعات إلى منطقة القيم فنحصل على جدول محوري مطابق تماما لنطاق البيانات الأصلى لأنه لم يتم تجميع التواريخ.



الشكل 8-15

ولتجميع الجدول حسب التاريخ نضغط بزر الماوس الأيمن على أي تاريخ ثم نختر تجميع Group فيظهر لنا مربع الحوار الخاص بالتجميع التلقائي وبما أن التواريخ المعطاة خاصة بسنتي 2006 و 2007 نحدد التجميع على أساس العام و الشهر كما في الشكل 8-16

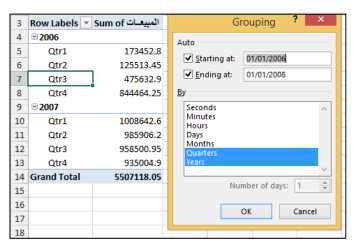


الشكل 8-16

3	Row Labels 🔻	المبيعات Sum of
4	□2006	
5	يناير	55876.25
6	فيراير	45942.85
7	مارس	71633.7
8	أبريل	33625.6
9	مايو	52670.1
10	يونيو	39217.75
11	يوليه	98417.45
12	أغسطس	172989.65
13	سيتمير	204225.8
14	أكتوير	233286.4
15	نوفمير	287696.05
16	ديسمير	323481.8
17	<b>±2007</b>	3888054.65
18	Grand Total	5507118.05

الشكل 8-17

# ومن الممكن التجميع حسب الأرباع كما في الشكل 8-18

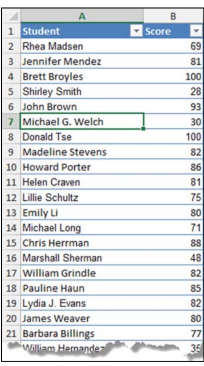


الشكل 8-18

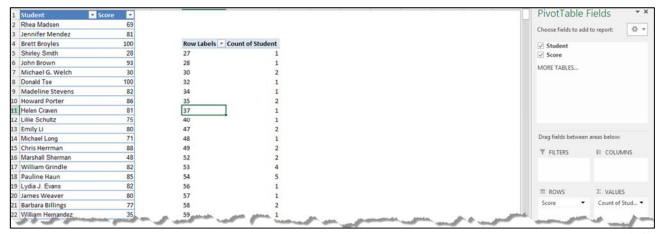
## استخدام الجداول المحورية لإنشاء التوزيع التكراري

يوفر الاكسيل عدداً من الطرق لإنشاء التوزيع التكراري ولكن أسهلها هي باستخدام الجداول المحورية. يعرض نطاق البيانات الظاهر علامات الطلاب والمطلوب هو ايجاد عدد الطلاب في كل نطاق مكون من 10 قيم (1-10 و 11-20 و 23-30 وهكذا)

للوصول لهذا التقرير ندرج جدول محوري بحيث نسحب حقل علامة الطالب Score الى جزء الصفوف ROWS واسم الطالب Student الى جزء القيم Values وفي هذه المرة ننشئ الجدول المحوري في نفس ورقة العمل الحالية عن طريق اختيار الخيار Existing Worksheet من مربع الحوار Create Pivot Table.



الشكل 8-19

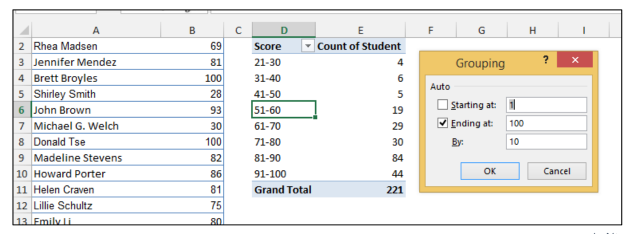


الشكل 8-20

الآن ضغط بزر الماوس الأيمن على أي علامة من علامات الطلاب في الجدول المحوري ثم نختار تجميع Group ومن مربع الحوار الخاص بالتجميع نحدد نطاق التجميع وهو 10 في هذا المثال ونحدد قيمة البدء 1 وقيمة النهاية 100 فنحصل على النتيجة كما بالشكل 8-21

#### ملاحظة/

بشكل افتراضي لا يعرض الإكسيل العناصر ذات القيمة 0 وحيث أنه لا توجد لدينا علامات أقل من 27 فإن النطاقين 1-10 و11-20 لا يظهران في هذا الجدول. ولكي نتغلب على هذه المشكلة نضغط بزر الماوس الأيمن على أي خلية ثم نختار Field Settings ومن مربع الحوار الخاص بخصائص الحقل نذهب الى تبويب Layout and Print ثم نختار Show Items with No Data (إظهار العناصر عند عدم وجود قيم).



الشكل 8-21

## الحقول والعناصر المحسوبة

أحياناً قد تحتاج لانشاء جدول محوري استناداً إلى بيانات غير ظاهرة بشكل مباشر في نطاق البيانات الأصلي وفي هذه الحالة لديك خيارين إما أن تدرج حقل أو سجل جديد في نطاق البيانات الأصلي هذا الحقل أو السجل يتم فيه احتساب القيم التي تريد اظهارها وإما أن تلجأ إلى استخدام الحقول و العناصر المحسوبة. وفي كثير من الأحيان يكون استخدام الحقل المحسوب أسهل بكثير من ادراج حقول أو سجلات في نطاق البيانات الأصلي. يعتقد العديد من مستخدمي الاكسيل أن استخدام الحقول و العناصر المحسوبة هي عملية معقدة وصعبة إلا أنها ليست كذلك وفي الفقرة التالية سنتعرض بالأمثلة لهذين المفهومين.

### الحقل المحسوب

هو حقل جديد يتم إنشاؤه من الحقول الأخرى في الجدول المحوري فاذا كان مصدر بيانات الجدول المحوري هو ورقة عمل فإن البديل عن استخدام الحقل المحسوب هو إضافة عمود جديد لنطاق البيانات الأصلي وإدخال الصيغة المناسبة للحصول على المعلومات المطلوبة. ويجب أن يُوضع الحقل المحسوب ضمن منطقة القيم ولا يمكن استخدامه في منطقة الصفوف أو الأعمدة أو عوامل التصفية.

## مثال على الحقل المحسوب

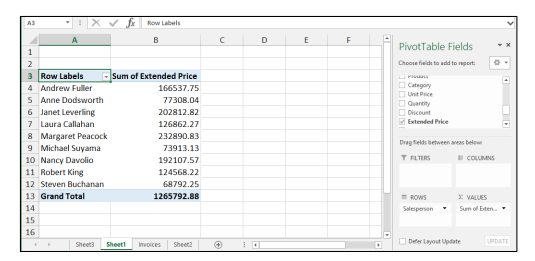
الشكل 8-22 يوضح مبيعات مجموعة من مندوبي المبيعات والمطلوب هو كالتالي: كل مندوب مبيعات حقق اجمالي مبيعات أكثر من 120000 \$ يأخذ مكافئة عبارة عن 1% من قيمة مبيعاته.

وكما ذكرنا من قبل، للوصول لهذا الهدف إما أن ندرج حقل جديد في نطاق البيانات الأصلي (في هذه الحالة سنضطر لكتابة معادلة معقدة مكونة من IF و SUMIF ) واما أن نلجأ لادراج حقل محسوب كما هو التالي:



الشكل 8-22

أو لا ننشئ الجدول المحوري المطلوب من خلال وضع حقل مندوب المبيعات في منطقة الصفوف وحقل مبيعات المندوب المسمى ب Extended price في منطقة القيم.

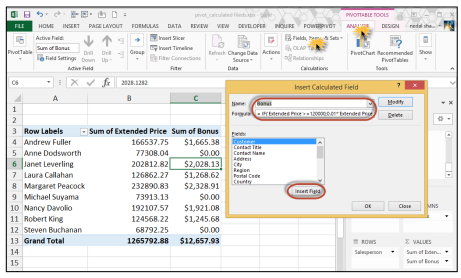


الشكل 8-23

ولإدراج الحقل المحسوب نذهب إلى Analyze ثم Fields, Items & Sets ثم نختار Calculated ثم نختار Fields فيظهر لنا مربع الحوار Insert Calculated Field. في الخانة Name نعطي لهذا الحقل المحسوب اسماً ثم في خانة Formula ندخل المعادلة التي نحتسب الحقل المحسوب بناءً عليها وهي كالتالي:

= IF('Extended Price'>=120000;0.01\*'Extended Price';0)

لاحظ أننا لكتابة معادلة الحقل المحسوب استخدمنا أسماء الحقول الخاصة بالجدول المحوري وقد تم ادراجها عن طريق الضغط على زر Insert Field



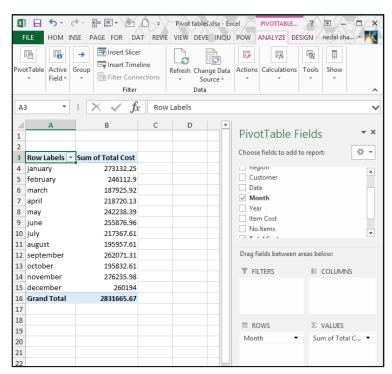
الشكل 8-24

#### العنصر المحسوب

هو عنصر يستخدم محتويات العناصر الأخرى ضمن أحد حقول الجدول المحوري فاذا كان مصدر البيانات للجدول المحوري هو جدول في ورقة العمل فإمن البديل عن استخدام العنصر المحسوب هو ادراج صف أو عدة صفوف وكتابة المعادلات التي تستخدم القيم في الصفوف الأخرى ويمكن أن يوضع العنصر المحسوب في منطقة الصفوف أو الأعمدة أو عوامل التصفية ولا يمكن أن يوضع في منطقة القيم.

#### مثال على استخدام العنصر المحسوب

الجدول المحوري الظاهر يوضح لنا مجموع مبيعات كل شهر من الأشهر والمطلوب هو إضافة أربعة سجلات جديدة للتقرير توضح مبيعات كل ربع من أرباع السنة.



الشكل 8-25

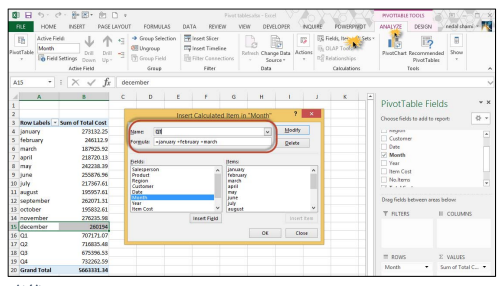
وللوصول إلى هذا الهدف من خلال العناصر المحسوبة نذهب إلى Analyze ثم Elculated Item ثم Create calculated Item ومن خلال مربع الحوار Create calculated Item ندخل اسما للعنصر المحسوب الأول Q1 مثلاً ثم في خانة Formula ندخل المعدلة التالية:

= january+ february+ march

ثم نضغط على Add. ونكرر هذه العملية لإنشاء باقى العناصر المحسوبة.

#### ملاحظة/

نلاحظ في التقرير الناتج أن المجموع اكلي تم جمعه مرتين مرة من خلال مجموع مبيعات الأشهر ومرة من خلال مجموع عير سليم وفي ومرة من خلال مجموع مبيعات الأرباع و بالتالى المجموع الكلي الظاهر هو مجموع غير سليم وفي هذه الحالة يفضل عدم اظهاره من خلال الذهاب الى Design ثم إلى Grand Totals ومن ثمة اختيار الخيار OFF.

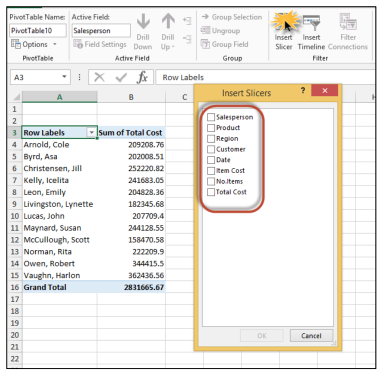


8-26 الشكل

## استخدام مقسمات طريقة العرض Slicers لتصفية بيانات الجدول المحوري

مقسمات طريقة العرض من الوسائل اللطيفة لتصفية البيانات والتي تضفي رونقاً على تقارير الجداول المحورية وعملية ادراجها للتقرير غاية في السهولة ولا تأخذ أكثر من ثوان معدودة.

لادراج Slicer نحدد الجدول المحوري ثم نذهب الى Analyze ثم نحدد الجدول المحوري ثم نذهب الى Insert Slicer ثم نحدد ال الدراج الذي نريد أن نستخدمه لفلترة البيانات (من الممكن اختيار أكثر من Slicer) فيتم ادراج هذا ال Slicer كما في الشكل 8-27 ومن ثم بالإمكان الضغط على العنصر المطلوب للفلترة على أساسه.



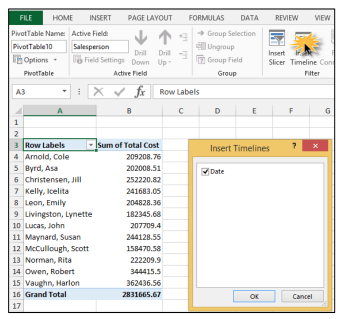
الشكل 8-27



8-28 الشكل

# استخدام الخط الزمني Timeline لتصفية البيانات على أساس التاريخ

اذا كانت البيانات لدينا تحتوي على أحد الحقول الخاصة بالوقت أو التاريخ فإنه بالإمكان استخدام Timeline لتصفية البيانات عن طريق التاريخ. والدراج خط زمني نذهب الى Analyze ثم Insert Timeline ومن ثم يمكن استخدامه لفلترة البيانات.



الشكل 8-29



الشكل 8-30

#### المخططات المحورية

المخطط المحوري هو تمثيل بياني للبيانات الملخصة عن طريق الجدول المحوري، واذا كانت لديك معرفة بكيفية انشاء المخططات في الاكسيل فلن تقابلك مشكلة في انشاء وتخصيص المخططات المحورية.

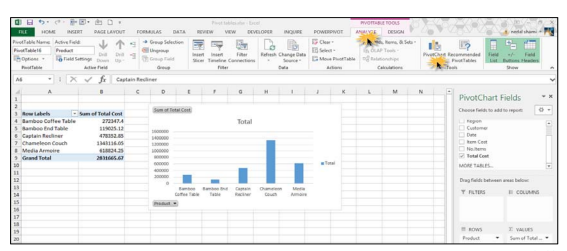
يوجد أكثر من طريقة لإدراج مخطط محوري وهي كالتالي:

- حدد أي خلية في الجدول المحوري ثم اذهب الى Analyze ثم Pivot Chart ثم Pivot Chart.
  - حدد أي خلية في الجدول المحوري ثم اذهب الى Insert ثم Chart ثم Pivot Chart
- من خلال الذهاب إلى Insert ثم Charts ثم Pivot Chart و Pivot Chart & Table

# مثال على مخطط محوري

في الشكل 8-31 جدول محوري يعرض مجموع مبيعات مجموعة من المنتجات. ولادراج مخطط محوري بناء على هذا الجدول نحدد أي خلية في الجدول ثم نذهب الى Analyze ثم عدد نوع المخطط المطلوب.

لاحظ انه بالإمكان استخدام زر التصفية الموجود في الزاوية السفلية اليسرى لتصفية البيانات بناء على المنتج.



الشكل 8-31

## ملاحظات حول المخططات المحورية:

- المخطط المحوري و الجدول المحوري مرتبطين مع بعضهما البعض بعلاقة ثنائية الاتجاه أي تعديل على أي منهما ينعكس على الأخر فمثلاً اذا تم اجراء تصفية من خلال المخطط المحوري فان هذه التصفية تنعكس على الجدول المحوري.
- اذا كان لديك مخطط محوري مرتبط بجدول محوري وحذفت الجدول المحوري فإن المخطط المحوري يبتقى حيث أن المخطط المحوري يحتفظ بالبيانات الأصلية في مصفوفة.
  - مقسمات طريقة العرض والخط الزمني تعمل أيضاً مع المخططات المحورية.
- بالوضع الافتراضي المخطط المحوري يكون مضمن في نفس ورقة العمل التي تحتوي على الجدول المحوري ويمكن بالطبع نقلها لمكان آخر.
- بالإمكان انشاء عدة مخططات محورية من خلال جدول محوري واحد وإعطاء كل مخطط تنسيق مختلف ولكن جميع هذه المخططات ستعرض نفس البيانات.

# ملاحظات

# ملاحظات

# الفصل التاسع أتمتة العمليات باستخدام وحدات الماكرو MACRO

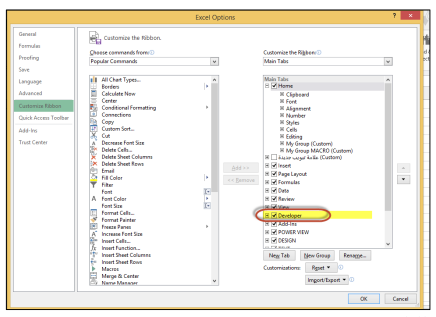


# 9. أتمتة العمليات باستخدام وحدات الماكرو

الماكرو هو مجموعة من التعليمات أو الأكواد التي يمكنك انشاؤها من اخبار الاكسيل لتنفيذ أي عدد من العمليات أو الإجراءات. الماكرو يمكن أن يكتب ككود برمجي ويمكن أن يتم تسجيله وفي هذا الكتاب سنتعامل مع الماكرو المسجل فقط. والماكرو من المزايا التي يمكن استخدامها لتسهيل العمل وتقليل الأخطاء. وفيما يلي بعض الاستخدامات المفيدة للماكرو:

- توفير الوقت والجهد عن طريق استخدام الماكرو لتنفيذ العمليات المتكررة حيث يتم تسجيل هذه العمليات كماكرو مهما كانت خطواتها كثيرة ومعقدة، ومن ثم يتم استدعاء الماكرو لتنفيذ هذه العمليات.
  - تلافي الأخطاء التي قد تحدث عند تكرار العمليات.
- اذا كنت تخطط لتوزيع المصنف الى مستخدمين آخرين فاستخدام الماكرو في المصنف يسهل على هؤلاء المستخدمين التعامل مع هذا المصنف. فيمكنك مثلا وضع أزرار في المصنف وربطها مع مجموعة من وحدات الماكرو بحيث يتم استخدام هذه الأزرار لتغيير شكل التقرير الناتج عن جدول محوري معين. حتى لو لم يكن للمستخدمين أي معرفة بالجداول المحورية.

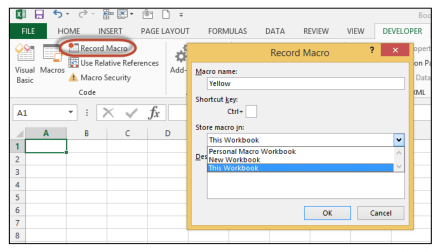
ولبدء التعامل مع الماكرو يجب أن يتم اظهار شريط المطور Developer عن طريق الضغط بزر الماوس الأيمن فوق شريط الأدوات Ribbon ثم نختار Developer (تخصيص الشريط)



الشكل 9-1

# خطوات انشاء ماكرو بسيط يقوم بتلوين الصف الأول باللون الأصفر:

1. نذهب الى شريط المطور ثم نضغط على Record Macro (تسجيل ماكرو)



الشكل 9\_2

2. يظهر لنا مربع الحوار Record Macro. نعطي الماكرو اسما واختصارا لو أردنا من خلال البند Shortcut key ونحدد أين سيتم تخزين الماكرو من خلال القائمة المنسدلة Store Macro in.

تحتوي القائمة المنسدلة Store Macro in على ثلاث خيارات هي كالتالي:

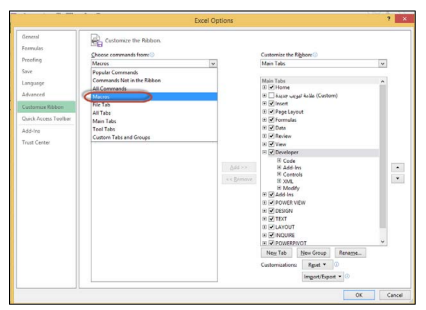
- This workbook (هذا المصنف) حيث يتم تخزين هذا الماكرو في هذا المصنف فقط ويجب في هذه الحالة تخزين المصنف بامتداد xlsm
- New Workbook (مصنف جدید) حیث سیتم فتح مصنف جدید و تسجیل الماکرو بداخله.
- Personal Workbook (مصنف الماكرو الشخصي). هذا المصنف موجود بالوضع الافتراضي ولكنه غير مفعل، وعند تفعيله أول مرة (عن طرق تخزين ماكرو فيه) يتم تشغيله بعدها في كل مرة يتم فتح الاكسيل بها ولكنه يكون مخفياً. اذا اردت أن يكون الماكرو متاحاً في كل المصنفات على نفس جهاز الحاسوب يجب أن يخزن في مجلد الماكرو الشخصى.
- 3. بمجرد أن تضغط موافق يبدأ الماكرو بالتسجيل، نبدأ بإجراء العمليات التي نريد للماكرو أن بسجلها فنذهب للصف الأول و نعطبه اللون الأصفر.
- 4. نضغط الأن على زر إيقاف التسجيل Stop the Recording الموجود في شريط المطور أو الموجود في شريط الحالة/المعلومات status bar.

لاستدعاء الماكرو الذي تم تسجيله نستخدم اختصار الكيبورد الخاص بذلك الماكرو أو نذهب الى شريط المطور ثم نضغط زر Macros

ونختار الماكرو المطلوب.

# كيفية وضع زر للماكرو في شريط المهام

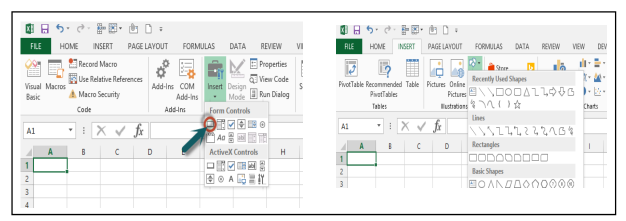
- 1. نضغط بالزر الأبيمن للماوس فوق شريط الأدوات Ribbon ثم نختار Customize the أنضغط بالزر الأبيمن الماوس فوق شريط الأدوات ribbon
  - 2. ننشئ علامة تبويب جديدة New Tab أو مجموعة جديدة 2
    - نضيف الماكرو المطلوب لهذا التبويب أو المجموعة.



الشكل 9\_3

# كيفية ربط ماكرو مع زر Button أو شكل

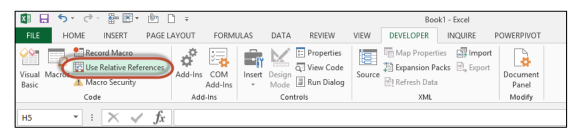
- 1. ندرج الزر من خلال شريط المطور كما بالشكل 9-4 أو ندرج الشكل المطلوب من تبويب ادراج Insert
- 2. نضغط بالزر الأيمن على الزر أو الشكل ثم نختر Assign Macro (تعيين ماكرو) ونعيين الماكرو المطلوب.



الشكل 9\_4

## استخدام مراجع الخلايا النسبية عند تسجيل الماكرو

الماكرو الذي أنشأناه في المثال السابق يستخدم مراجع الخلايا المطلقة (وهو الوضع الافتراضي) وهذا يعني أنك لو كنت في أي مكان داخل ورقة العمل ونفذت الماكرو فسوف يتم تنفيذه على نفس الخلايا التي نُفذ عليها وقت التسجيل. بالإمكان استخدام المراجع النسبية حتى يتسنى لنا تنفيذ الماكرو على Use Relative Reference على الخلايا المحددة فقط وهذا الأمر يتم عن طريق الضغط على المحددة فقط وهذا الأمر يتم عن طريق الضغط على المددة النسبية) قبل البدء بتسجيل الماكرو.



الشكل 9\_5

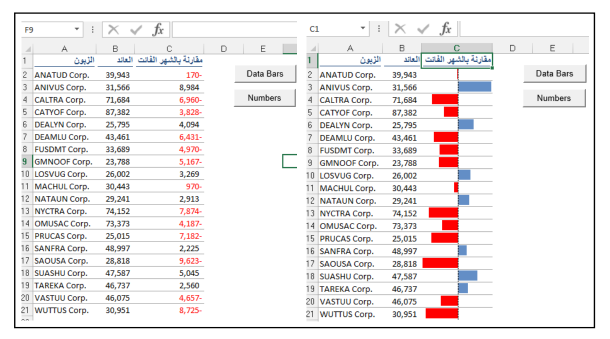
# استخدام الماكرو مع الازرار للتحكم بإظهار واخفاء التنسيق الشرطي للخلايا

المطلوب في هذا المثال هو انشاء وحدتي ماكرو وربطهما مع الزرين الظاهرين بحيث عند الضغط على زر Data Bar يتم تنسيق البيانات في الحقل "مقارنة بالشهر الفائت" تنسيقاً شرطيا ( Data Bar أشرطة البيانات).

- 1. نبدأ بتسجيل الماكرو الأول الذي سينفذ التنسيق الشرطى فندرج الماكرو من شريط المطور، نعطيه اسما ثم نسجل خطواته من خلال تحديد الخلايا المراد تطبيق التنسيق الشرطي عليها ومن ثم الذهاب إلى Home ثم Conditional Formatting ثم Stop The Recording.
- 2. نسجل الماكرو الثاني الذي سوف يزيل التنسيق الشرطي عن خلايا الحقل "مقارنة بالشهر الفائت" حيث ندرج الماكرو ثم نسجل خطواته من خلال تحديد خلايا الحقل المطلوب، ثم

إزالة التنسيق الشرطي عنها من خلال الذهاب الى Conditional Formatting ثم Clear ثم Rules (مسح القواعد).

3. ندرج زرين Buttons نربط الأول مع الماكرو الأول ونعطيه اسما مناسبا ونربط الثاني مع الماكرو الثاني.



الشكل 9-6

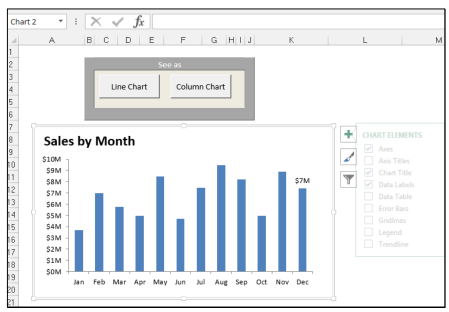
# التحكم بنوع المخطط البياني من خلال أزرار تحكم Buttons مع الماكرو

في هذا المثال المطلوب هو ادراج زرين Buttons بحيث أن الضغط على الزر الأول يغيير نوع المخطط الى مخطط أعمدة (Line Chart) و الضغط على الزر الثاني يحول المخطط الى مخطط أعمدة (Bar Chart).

1. ندرج الماكرو الأول الذي يقوم بتغيير المخطط الى خطى من خلال خطوات التسجيل التالية:

a. نحدد المخطط ثم نذهب الى Chart Tools ثم Format ثم A Tools على .a (تغيير نوع المخطط)

- b. نغير المخطط الى النوع الخطى
  - c. نوقف التسجيل
- 2. ندرج الماكروالثاني بنفس الشكل ولكنه في هذه الحالة يحول من خطى إلى عمودي
  - 3. ندرج أزرار Buttons ونربطها مع وحدات الماكرو.



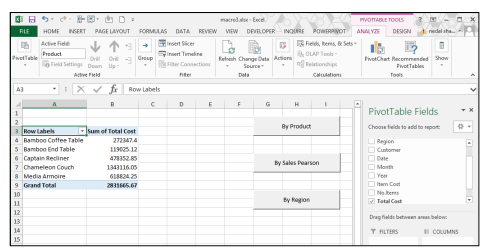
الشكل 9-7

# استخدام ازرار التحكم مع الماكرو للتحكم في كيفية عرض التقرير الناتج عن جدول محوري

في هذا المثال لدينا جدل محوري تم انشاؤه بناء على نطاق البيانات الظاهر والمطلوب هو ادراج ثلاث أزرار Buttons لعرض الجدول التلخيصي الناتج عن الجدول المحوري بحيث يلخص الزر الأول البيانات بناءً على المنتج Product والثاني بناءً على مندوب المبيعات Region.

# نتبع الخطوات التالية:

- 1. نسجل الماكرو الأول حسب الخطوات التالية:
- a. نضع مؤشر الماوس بداخل أول خلية في الجدول المحوري (في حالتنا هي A) ثم نذهب الى Analyze
  - b. نذهب الى Clear All ثم Clear الى b
  - c. ننشئ التقرير المطلوب كالتالي:
  - i. نسحب الحقل Product الى منطقة الصفوف
    - ii. نسحب الحقل Total Cost الى منطقة القيم
      - d. نوقف تسجيل الماكرو
- 2. نسجل الماكرو الثاني و الثالث حسب خطوات الماكرو الأول بحيث ان الماكرو الثاني يعرض التقرير حسب مندوب المبيعات و الثالث حسب المنطقة.
  - 3. ندرج ثلاث أزرار ونسميها بأسماء مناسبة ثم نربطها مع وحدات الماكرو.



الشكل 9-8

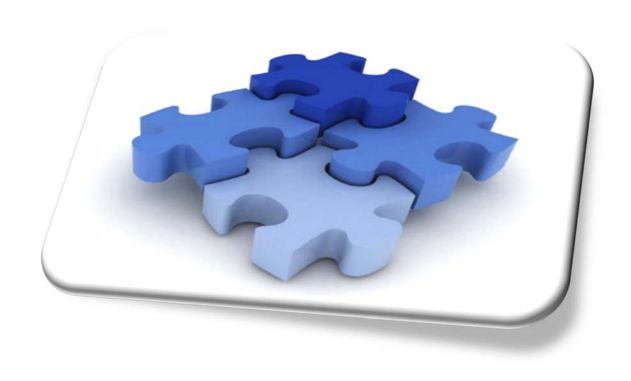
# ملاحظات

الفصل التاسع

# ملاحظات

الفصل التاسع

# الفصل العاشر استخدام أزرار التحكم لإنشاء أوراق عمل تفاعلية CREATING INTERACTIVE WORKSHEETS



# 10. استخدام أزرار تحكم النموذج لانشاء أوراق عمل تفاعلية

في هذا الفصل سوف نتعرف على كيفية استخدام أزرار التحكم المختلفة مثل صندوق الاختيار و القائمة المنسدلة و الشريط المنزلق لانشاء أوراق عمل تفاعلية تتغير بياناتها حسب ما يطلبه المستخدم. حيث أن الاكسيل يحتوي على مجموعة من أزرار التحكم Form Controls المصممة خصيصا لاضافة عناصر تفاعلية لأوراق العمل. بعد إضافة عنصر التحكم لورقة العمل يمكن تهيئته و اعداده لأداء وظيفة محددة. في الفقرات اللاحقة سوف نتعرف على كيفية اعداد هذه العناصر.

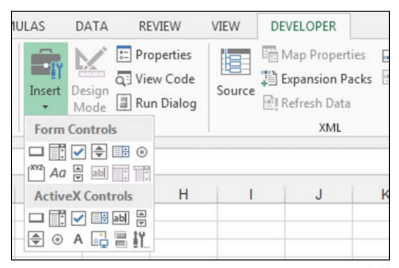
لادراج عنصر تحكم يجب أن تظهر شريط أدوات المطور حسب التالي:

نضغط بالزر الأيمن للماوس على شريط الأدوات Ribbon ثم نختار Customize the ribbon اختيار الخاص بالمطور Developer.

# إضافة عنصر تحكم لورقة العمل

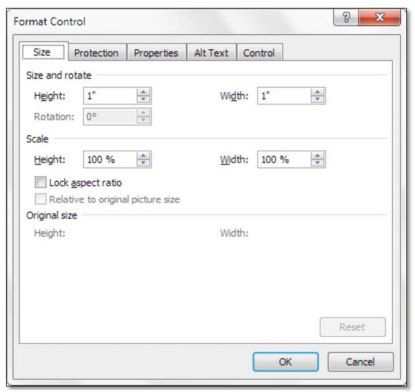
لإضافة عنصر تحكم نذهب الى شريط المطور Developer ثم نضغط Insert فيظهر لدينا مجموعتين من عناصر التحكم

Form Controls و Form Controls مصمم خصيصا لأوراق العمل بينما Active X controls مصمم للتعامل مع نماذج المستخدم وهذه عادة تستخدم مع لغة البرمجة .VBA لذلك سوف نتعامل فقط مع Form Controls.



الشكل 10-1

ولإضافة عنصر تحكم لورقة العمل نختار هذا العنصر من القائمة ثم نذهب الى المكان ادراجه به و نضغط بزر الماوس الأيسر. بعد إضافة العنصر يمكنك اعداده و تهيئته لتغيير مظهره و وظيفته. كل عنصر تحكم له العديد من الاعدادات التي يمكن الوصول اليها من خلال الضغط على العنصر بزر الماوس الأيمن ثم Format Control (تنسيق التحكم) فيظهر مربع الحوار الخاص بتنسيق عنصر التحكم كما في الشكل 2-10



الشكل 10-2

هذه الخصائص تختلف تبعا لنوع العنصر و لكن أهم علامة تبويب (Tab) ، من علامات التبويب الخاصة بخصائص العنصر هي علامة التبويب الحاصة بخصائص العنصر هي علامة العنصر.

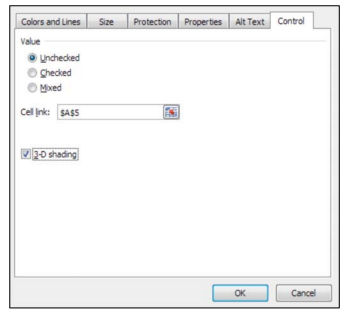
# استخدام زر التحكم صندوق الاختيار

صندوق التحكم Check Box يعطينا آلية للاختيار/عدم الاختيار. عند اختيار صندوق الاختيار فانه يرجع القيمة True و القيمة False عند عدم اختياره. ولإضافة وإعداد Check Box نتبع الخطوات التالية:

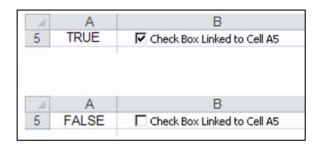
1. من شريط المطور developer نضغط على قائمة Insert ثم نختار Check Box.

2. نضع العنصر في المكان المطلوب ثم نضغط عليه بالزر الأيمن و نختار Format ... (تنسيق التحكم).

- 3. نحدد التبويب Control (تحكم) لاعداد العنصر
- 4. اختر حالة العنصر State ( في الغالب نستخدم غير محدد Unchecked ) ثم نحدد الخلية المرتبطة Linked Cell حيث أن قيمة هذه الخلية تتغير طبقا لحالة Linked Cell فتكون True في حال كان العنصر مختار و False في حال عدم الاختيار.



الشكل 10-3

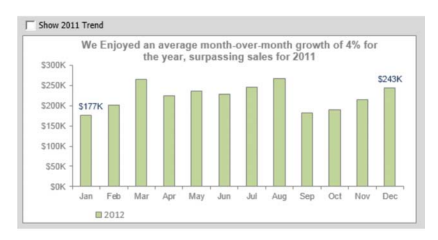


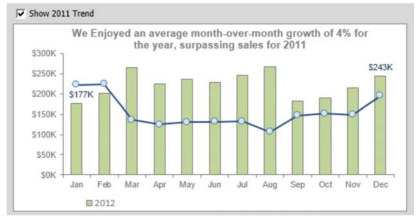
الشكل 10-4

# مثال على استخدام Check Box

# التحكم بإظهار و إخفاء سلسلة بيانات على رسم بياني من خلال Check Box

في الشكل 10-5 يظهر لدينا نفس المخطط و لكن في الشكل الأعلى تظهر سلسلة بيانات واحدة فقط و هي الخاصة بمبيعات العام 2012. بينما في الشكل الأسفل يظهر لدينا سلسلتين من البيانات مبيعات 2011 و مبيعات 2011 تمت من خلال صندوق الاختيار الظاهر في الشكل و المسمى بالشهار واخفاء من خلال صندوق الاختيار الظاهر في الشكل و المسمى بها show 2011 trends



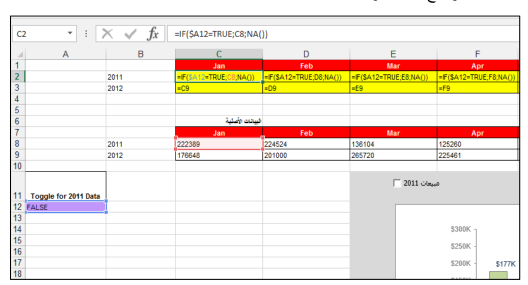


الشكل 10-5

وللقيام بهذا الأمر ندرج صندوق الاختيار ومن ثم نحدد الخلية المرتبطة به عن طريق الضغط عليه بالزر الأيمن ثم تحديد الخلية المرتبطة بالزر الأيمن ثم تحديد الخلية المرتبطة بالمرتبطة بالمرتبطة عليه . A12

نبدأ بنسخ البيانات الاصلية الموجودة في النطاق B7:N9 الى مكان اخر حتى نحصل على نطاق بيانات مؤقت تظهر به البيانات الخاصة بمبيعات سنة 2011 بناء على حالة صندوق الاختيار. و في الحقيقة المخطط يأخذ بياناته من هذا النطاق وليس من النطاق الأصلي. في الشكل 2010 هي النطاقان الأصلى و المؤقت. في النطاق المؤقت، قيم الخلايا التي تشير الى مبيعات 2012 هي ببساطة نفس القيم المكافئة لمبيعات 2012 في النطاق الأصلي والمعادلات الظاهرة في النطاق بيساطة نفس القيم الأمر.

الشكل 10-6



أما بالنسبة لمبيعات العام 2011 فهذا سوف نتحكم بإظهاره واخفائه بناءً على حالة الخلية A12 وهي الخلية المرتبطة بصندوق الاختيار الظاهر . استخدمنا دالة IF التالية لهذا الغرض

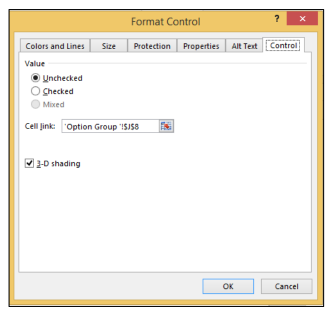
=IF(\$A\$12=TRUE;C8;NA())

والان أصبح بإمكاننا ادراج مخطط بياني بناءً على قيم النطاق المؤقت. وأصبح بالإمكان أيضا إخفاء النطاق المؤقت عن مجال النظر بوضعه في خلايا بعيدة عن النطاق الظاهر حتى نعطي ورقة العمل مظهرا أجمل.

# استخدام عنصر التحكم زر الاختيار Option Button

زر الاختيار يسمح للمستخدم بالتبديل بين مجموعة من الاختيارات بحيث يختار اختياراً واحداً فقط في المرة الواحدة. والفكرة هي وضع زرين أو اكثر في مجموعة ومن ثم اختيار أحد الازرار يلغي التحديد عن الازرار الأخرى. ولادراج زر تحكم نتبع الخطوات التالية:

- 1. نضغط على قائمة Insert الموجودة في شريط المطور Developer ثم نختار زر الاختيار . Option Button
- 2. نضعه في المكان المطلوب ثم نفتح خصائصه، نذهب الى تبويب Control ونحدد الخلية المرتبطة ونحدد حالة الزر الابتدائية Value.



الشكل 10-7

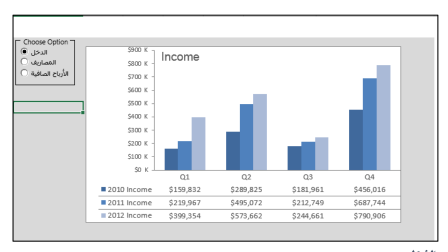
# مثال على استخدام أزرار الاختيار

# عرض أكثر من حالة للمخطط

في هذا المثال لدينا ثلااث نطاقات للبيانات توضح قوائم الدخل و المصاريف و الأرباح الصافية لشركة ما في ثلاث سنوات متتالية الشكل 10-8 و المطلوب انشاء رسم بياني يظهر بيانات احدى هاته القوائم للسنوات المعطاة بناءً على اختيار أحد أزرار الاختيار كما في الشكل 10-9 بحيث لو اختار المستخدم زر الدخل يعرض الرسم البياني البيانات الخاصة بالدخل للسنوات الثلاث المعطاة وهكذا الأمر بالنسبة للمصاريف و الأرباح الصافية.

<b>⊿</b>   1	J	K	L	M	N	0
9		2012 Income	\$399,354	\$573,662	\$244,661	\$790,906
10		2011 Income	\$219,967	\$495,072	\$212,749	\$687,744
11		2010 Income	\$159,832	\$289,825	\$181,961	\$456,016
12						
13		2012 Expense	\$219,967	\$495,072	\$212,749	\$687,744
14		2011 Expense	\$219,468	\$310,048	\$307,124	\$283,920
15		2010 Expense	\$71,744	\$607	\$119,251	\$154,487
16						
17		2012 Net	\$179,387	\$78,590	\$31,912	\$103,162
18		2011 Net	\$498	\$185,024	-\$94,375	\$403,824
19		2010 Net	\$88,088	\$289,218	\$62,710	\$301,529
20						

الشكل 10-8



الشكل 10-9

أولا ندرج ثلاث أزرار للاختيار ونحدد الخلية المرتبطة بهذه الازرار عن طريق عرض خصائص احد هذه الازرار و تحديد الخلية المرتبطة به. وفي هذا المثال حددنا الخلية 18 لتكون هي الخلية المرتبطة بحيث لو اخترنا زر الاختيار الأول سيظهر بها 1 و الزر الثاني سيظهر بها 2 و الثالث 3.

4	1	J	К	L	M	N	0
		Option					
7		Button					
8		1		Q1	Q2	Q3	Q4
9			2012 Income	\$399,354	\$573,662	\$244,661	\$790,906
10			2011 Income	\$219,967	\$495,072	\$212,749	\$687,744
11			2010 Income	\$159,832	\$289,825	\$181,961	\$456,016
12							
13			2012 Expense	\$219,967	\$495,072	\$212,749	\$687,744
14			2011 Expense	\$219,468	\$310,048	\$307,124	\$283,920
15			2010 Expense	\$71,744	\$607	\$119,251	\$154,487
16							
17			2012 Net	\$179,387	\$78,590	\$31,912	\$103,162
18			2011 Net	\$498	\$185,024	-\$94,375	\$403,824
19			2010 Net	\$88,088	\$289,218	\$62,710	\$301,529
20							

الشكل 10-10

و الان سننشئ نطاق بيانات مرحلي يتم فيه اظهار البيانات المطلوب عرضها بيانيا كما في الشكل 11-10

4	J	K		L
1				
2				Q1
3		=IF(\$J\$8=1;K9;IF(\$J\$8=2;K13;K17))		
1				
5				
6				
	Option			
7	Button			
3	1			Q1
9		2012 Income	399353.9	
0		2011 Income	219966.6	
1		2010 Income	159831.87	
2				
3		2012 Expense	219966.6	
4		2011 Expense	219468.16	
5		2010 Expense	71743.63	
6				
7		2012 Net	179387.3	
8		2011 Net	498.440000000002	
9		2010 Net	88088.24	

الشكل 10-11

حيث يمتد النطاق من الخلية K3 و حتى الخلية O5. وأول خلية في النطاق تحتوي على المعادلة التالية

=IF(\$J\$8=1;K9;IF(\$J\$8=2;K13;K17))

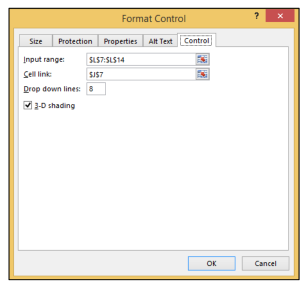
و التي سوف ترجع لنا قيم النطاق المرحلي بناءً على اختيار المستخدم حيث أن هذه الصيغة تفحص قيمة الخلية J8 فاذا كانت تحتوي على 1 فإنها ترجع لنا البيانات الخاصة بالدخل (الخلية K9- بداية النطاق الخاص بالدخل). واذا كانت J8 تحتوي 2 فإنها ترجع البيانات الخاصة بالمصاريف واذا فإنها ترجع البيانات الخاصة بصافي الربح.

نعمم الصيغة على باقي خلايا النطاق المرحلي ثم نستخدم هذا النطاق لإنشاء الرسم البياني المطلوب.

# استخدام عنصر التحكم مربع تحرير و سرد Combo Box

مربع التحرير و السرد يسمح للمستخدم بالاختيار من قائمة منسدلة ولادراج Combo Box نتبع الخطوات التالية:

- 1. نضغط على زر insert من شريط المطور ثم نختار Combo Box
  - 2. نضع العنصر في المكان المطلوب ثم نعرض خصائصه
- 3. نذهب الى تبويب Control ثم نحدد نطاق الادخال و هو يمثل عناصر القائمة المنسدلة و نحدد الخلية المرتبطة.



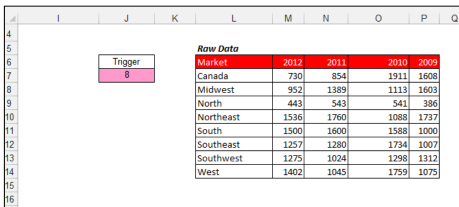
الشكل 10-12

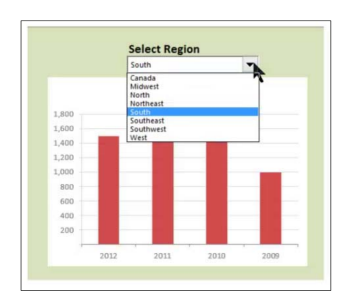
عند اختيار عنصر من عناصر قائمة مربع التحرير و السرد فان ترتيب هذا العنصر في القائمة يظهر في الخلية المرتبطة تصبح قيمتها 2 و هكذا.

# مثال على استخدام Combo Box تغيير بيانات مخطط بناءً على الاختيار من قائمة منسدلة

في هذا المثال لدينا نطاق من البيانات يوضح لنا مبيعات احدى الشركات في مجموعة من المناطق لعدد من السنين و المطلوب انشاء رسم بياني يوضح لنا مبيعات منطقة معينة بناء على الاختيار من قائمة منسدلة.

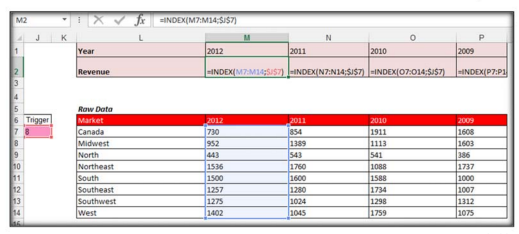






أولا ندرج Combo Box من شريط المطور ثم نعرض خصائصه ومن تبويب Control نحدد عناصر القائمة المنسدلة Input range وهي في مثالنا الخلايا L7:L14 التي تمثل المناطق. ونحدد الخلية المرتبطة وهي الخلية J7.

والان ننشئ نطاق البيانات المرحلي في النطاق L1:P2 و الذي سيحتوي على بيانات المنطقة المرادة كما في الشكل 10-14



الشكل 10-14

في الخلية M2 ندخل المعادلة التالية:

=INDEX(M7:M14;\$J\$7)

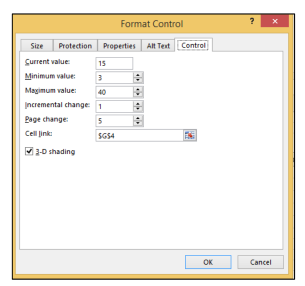
ثم نعممها على الخلايا حتى P1 حيث أننا استخدمنا دالة Index للحصول على بيانات المنطقة المطلوبة بناء على قيمة الخلية المرتبطة J7 فمثلا في الخلية M2 و الخاصة بعائدات العام 2012 للمنطقة المطلوبة تم تطبيق دالة index على نطاق عائدات M7:M14 2012. فاذا اخترنا من القائمة المنسدلة منطقة North فان الخلية المرتبطة J7 تصبح قيمتها 3 وبالتالي دالة M7:M14 وهكذا.

والان نستخدم هذا النطاق لرسم المخطط المطلوب.

# استخدام عنصر التحكم الشريط المنزلق Scroll Bar

الشريط المنزلق يسمح لنا بتغيير قيمة خلية ما بناءً على تحريك الشريط المنزلق يمينا و يسارا أو أعلى واسفل ولادراج Scroll Bar نتبع التالي:

- 1. نذهب الى قائمة Insert في شريط المطور ومن ثم نختار Scroll bar
  - 2. نضعه في المكان المطلوب ثم نعرض خصائصه
- 3. من تبويب control نحدد القيمة الدنيا Minimum value و القيمة العليا control عند من تبويب Value وقيمة التزايد Value وقيمة التزايد Value



الشكل 10-15

## مثال على استخدام الشريط المنزلق

# تحليل القرض بواسطة الشريط المنزلق

في هذا المثال المطلوب اجراء عملية تحليل بسيطة لقرض ما عن طريق تغيير عدد سنوات القرض من خلال Scroll Bar ومعرفة أثر هذا التغيير على الدفعة الشهرية للقرض.

<b>G</b> 9	- : × <	<i>f</i> <sub>X</sub> =P	MT(G3/12;	G4*12;G5;	0;0)		
4	E F	G	Н	1	J	K	L
1							
2							
3	المعدل السنوي	7.500%					
4	عدد الفترات بالسنوات	15	<				>
5	القيمة الحالية	\$65,000					
6	القيمة المستقبلية	\$0					
7	النوع	0					
8							
9	دفعة التسديد الشهرية الواحدة	(\$602.56)					
10							
11							
12							

الشكل 10-16

أولا نكتب المعادلة التي ستحسب دفعة القرض بناء على البيانات المبدئية في الخلايا G3:G7 ثم ندرج Scroll bar ومن تبويب Control نحدد القيمة الدنيا (الحد الأدنى لعدد سنوات القرض) والقيمة العليا (الحد الأعلى لسنوات القرض) وقيمة التزايد (في هذا المثال 1) ثم نحدد الخلية المرتبطة وهي في هذا المثال G4 حيث أنها الخلية المحتوية على عدد فترات القرض. والان عند كل ضغطة على الشريط المنزلق لليمين أو اليسار تتغير قيمة عدد سنوات القرض وبالتالي تتغير قيمة الدفعة الشهرية.

الفصل العاشر أزرار التحكم

# ملاحظات

الفصل العاشر أزرار التحكم

# ملاحظات

# الفصل الحادي عشر تحليل البيانات باستخدام ماذا لو؟ DATA ANALYSIS USING WHAT IF? AND SOLVER



# 11. تحلیل البیانات باستخدام تحلیل ماذا ـلو؟ What-If Analysis

تحليل ماذا لو هي عملية تغيير القيم في الخلايا لمعرفة كيف تؤثر هذه التغييرات على ناتج الصيغ في ورقة العمل.

تأتي ثلاثة أنواع من أدوات تحليل ماذا لو مع :Excel هي وحدات السيناريو وجداول البيانات والاستهداف. تأخذ وحدات السيناريو وجداول البيانات مجموعات من قيم الإدخال وتحدد النتائج المحتملة. ويتعامل جدول البيانات مع متغير واحد أو متغيرين فقط، ولكن يمكن أن يقبل العديد من القيم المختلفة لهذه المتغيرات. ومن الممكن أن يحتوي السيناريو على عدة متغيرات، ولكنه يضم حتى 32 قيمة فقط. بينما يعمل الاستهداف بشكل مختلف عن وحدات السيناريو وجداول البيانات حيث يأخذ نتيجة ويحدد قيم الإدخال المحتملة التي توفر هذه النتيجة.

بالإضافة إلى هذه الأدوات الثلاث، يمكنك تثبيت الوظائف الإضافية التي تساعدك على القيام بتحليل ماذا لو، مثل الوظيفة الإضافية Solver تشابه الوظيفة الإضافية Solver مع الاستهداف، ولكنها تضم عددًا أكبر من المتغيرات. كما يمكنك إنشاء تنبؤات باستخدام مقبض التعبئة وأوامر أخرى متنوعة مضمنة في .Excel للحصول على المزيد من النماذج المتقدمة، يمكنك استخدام الوظيفة الإضافية Analysis Pack.

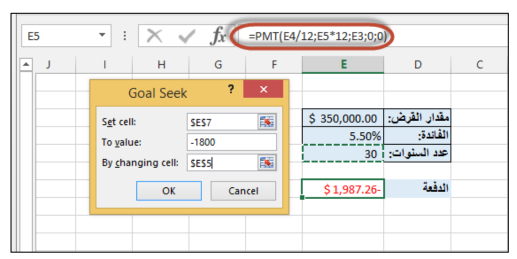
# تحليل البيانات باستخدام الاستهداف Goal Seek

إذا كنت تعرف النتيجة التي تريدها من الصيغة، ولكن لست متأكدًا من قيمة الإدخال التي تتطلبها الصيغة للحصول على هذه النتيجة، فيمكنك استخدام ميزة الاستهداف. على سبيل المثال، لنفترض أنك تريد أن تقترض بعض النقود. فأنت تعرف مقدار النقود التي تريدها، كما تعرف الفائدة التي

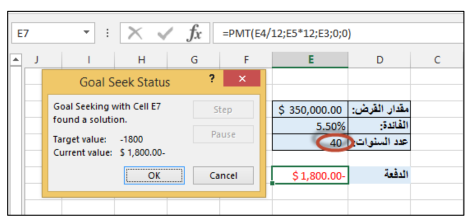
سيتم احتساب القرض على أساسها، ومدى قدرتك على تحمل سداد هذا القرض كل شهر. يمكنك استخدام الاستهداف لتحديد عدد السنوات المطلوب لكي تفي بهدفك من القرض.

في ورقة العمل الظاهرة (شكل 11-1) بيانات للقرض المطلوب وفي الخلية E5 تم احتساب دفعة القرض باستخدام دالة PMT، الان لنفترض أن أقصى مبلغ تستطيع تسديده شهرياً هي 1800\$ فالمطلوب هو معرفة عدد السنوات اللازمة لتسديد كامل القرض. نستخدم الاستهداف للوصول لهذا الهدف كالتالى:

- 1. نذهب الى تبويب Data ثم Data (تحليل ماذا-لو؟)
- 2. نختار Goal Seek (الاستهداف) فيظهر لدينا مربع الحوار الخاص بالاستهداف
- 3. نختر خلية الناتج في مربع النص: Set cell (تعيين الخلية:) في حاتنا هي E7 ونحدد قيمتها للقيمة المطلوبة -1800\$- في مربع النص: To value (الى القيمة)، نحدد خلية المجهول (في حالتنا الخلية المحتوية على عدد السنين) ثم نضغط OK.
- 4. تظهر لدينا النتيجة كما بالشكل، اذا كانت سليمة نضغط OK واذا لم تكن نضغط Lancel للرجوع للوضع السابق.



الشكل 11-11



الشكل 11-2

ملاحظة يتعامل الاستهداف مع قيمة إدخال متغيرة واحدة فقط. وإذا كنت تريد أن تحدد أكثر من قيمة إدخال واحدة، على سبيل المثال، مبلغ القرض والمبلغ المدفوع شهريًا للقرض، يجب عليك أن تستخدم بدلاً من ذلك الوظيفة الإضافية. Solver

### تحليل البيانات باستخدام جداول البيانات Data Tables

إذا كان لديك صيغة تستخدم متغيرًا واحدًا أو متغيرين، أو عدة صيغ تستخدم كلها متغيرًا واحدًا شائعًا، ففي هذه الحالة يمكنك استخدام جدول بيانات لمشاهدة كافة النتائج في مكان واحد. إن استخدام جداول البيانات يسهل مراجعة نطاق من الإمكانيات بنظرة سريعة. ونظرًا إلى أنك تركز على متغير واحد أو متغيرين فقط، فإن النتائج تكون سهلة القراءة وتتم اظهارها في نموذج جدولي. وإذا تم تمكين إعادة الاحتساب التلقائي للمصنف، فإن البيانات الموجودة في جداول البيانات تتم إعادة احتسابها على الفور؛ ولذلك يوجد لديك دائمًا بيانات حديثة.

### مثال على استخدام جدول بيانات بمتغير واحد

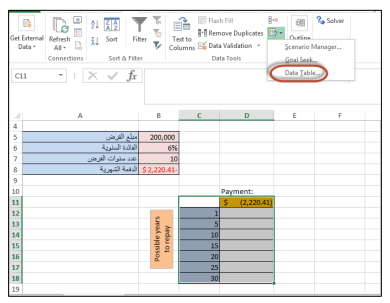
لدينا قرض تظهر بياناته في الشكل الظاهر والمطلوب اجراء عملية تحليل لهذا القرض عن طريق عرض الاحتمالات المختلفة لدفعات القرض عند تغيير عدد سنوات القرض للسنوات الظاهرة في الخلايا C12:C18.

1. أو لا ننشئ جدول البيانات كما هو واضح في الشكل 11-3 (في النطاق C11:D18) بحيث تكون القيمة المتغيرة العمود الأول في الجدول ثم نكتب المعادلة التي سنحصل من خلالها على النتيجة المتغيرة (في حالتنا هي معادلة احتساب الدفعة والتي حصلنا عليها من خلال دالة PMT) في الخلية العلوية اليمنى من الجدول في الصف الذي يعلو أول خلية في الخلايا التي تحتوي على قيم المتغير كما هو ظاهر في الشكل بالضبط.

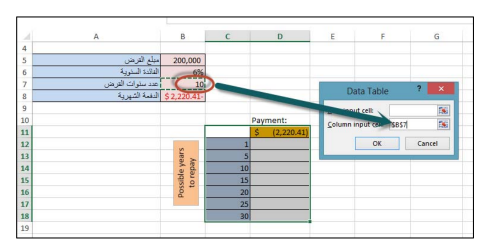
D1	1 •   X • fx	C	PMT(B6	i/12;B7*12;B	5)
4	А		В	С	D
4					
5	مبلغ القرض الفائدة السنوية	2	00,000		
6	الفائدة السنوية		6%		
7	عدد سنوات القرض		10		
8	الدفعة الشهرية	\$2,	220.41-		
9					
10					Payment:
11					\$ (2,220.41)
12				1	
13			ars	5	
14			Possible years to repay	10	
15			aldis or	15	
16			00SS	20	
17			-	25	
18				30	
19					

الشكل 11-3

- 2. نحدد جدول البيانات ثم نذهب الى تبويب Data Tables ثم What-if Analysis ثم فيظهر لنا مربع الحوار الخاص بجداول البيانات.
- 3. وبما أن القيمة المتغيرة مدخلة في عمود (النطاق C12:C18) فنحدد خلية ادخال العمود Column Input Cell بالخلية التي تحتوي على القيمة المتغيرة (عدد السنين) وهي الخلية B7
  - 4. نضغط موافق للحصول على النتائج.



الشكل 11-4



الشكل 11-5

4	Α	В	С	D
4				
5	مبلغ القرض	200,000		
6	الفائدة السنوية	6%		
7	عدد سنوات القرض	10		
8	الدفعة الشهرية	\$ 2,220.41-		
9				
10				Payment:
11				\$ (2,220.41)
<b>L2</b>		10	1	-17213.28594
L3		Possible years to repay	5	-3866.560306
4		ssible ye	10	-2220.410039
5		sibl	15	-1687.713656
<b>L6</b>		Pos	20	-1432.862117
7			25	-1288.602803
18			30	-1199.10105
9				
0				

الشكل 11-6

# استخدام جداول البيانات مع متغيرين

في هذا المثال سوف نستخدم نفس بيانات المثال السابق ولكننا الآن نريد اجراء تحليل للقرض عن طريق رؤية مدي تأثير تغير عدد سنوات القرض و مبلغ القرض عل دفعة القرض. فنحن الآن لدينا متغيرين اثنين.

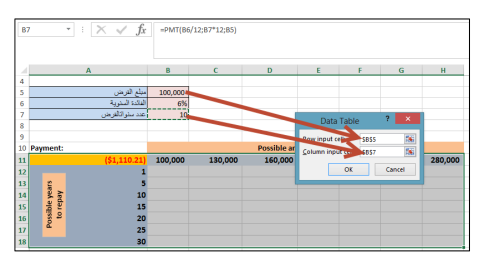
# و لاجراء هذا التحليل نتبع الخطوات التالية:

- 1. ننشئ جدول البيانات كما هو بالشكل
- 2. في العمود الأول من جدول البيانات ندخل قيم المتغير الأول (عدد السنوات) وفي الصف الأول ندخل قيم المتغير الثاني (مبلغ القرض). في الخلية التي تقع ما بين الصف الأول و العمود الأول (A11 في هذا المثال) ندخل المعادلة التي سنحصل على النتيجة من خلالها (معادلة احتساب دفعة القرض في حالتنا).
- 3. نذهب الى What-If Analysis ثم الى Data Tables فيفتح لنا مربع الحوار الخاص بجداول البيانات.
- 4. في خُلية ادخال الصف Row Cell Input ندخل الخلية التي تحتوي على المتغير المُدخل في الصف الأول من جدول البيانات. وفي خلية ادخال العمود Column Input Cell ندخل

الخلية التي تحتوي على المتغير المُدخل في العمود الأول من جدول البيانات. ثم نضغط موافق للحصول على الناتج.

$\mathbf{A}$		А	В	С	D	Е	F	G	Н	
4										
5		مبلغ القرض	100,000							
6		الفائدة السنوية	6%							
7		عدد سنواتالقرض	10							
8										
9										
10	Payment:				Possible an	ounts to bo	rrow			
11		(\$1,110.21)	100,000	130,000	160,000	190,000	220,000	250,000	280,000	
12		1								
13	2	5								
14	ye	10								
15	ssible yea to repay	15								
16	Possible years to repay	20								
17	مّ	25								
18		30								
19										
20										

الشكل 11-7



الشكل 11-8

4		A	В	С	D	Е	F	G	Н	_
4		Α	D	C	U	Е	Г	G	п	_
5		مبلغ القرض	100,000							
6		الفائدة السنوية	6%							
7		عدد سنواتالقرض	10							
8										
9										
10	Payment:				Possible am	ounts to bor	row			
11		(\$1,110.21)	100,000	130,000	160,000	190,000	220,000	250,000	280,000	
12		1	-8606.643	-11188.63586	-13770.62875	-16352.622	-18934.615	-21516.607	-24098.6	
13	ars	5	-1933.2802	-2513.264199	-3093.248245	-3673.2323	-4253.2163	-4833.2004	-5413.1844	
14	ble yea	10	-1110.205	-1443.266525	-1776.328031	-2109.3895	-2442.451	-2775.5125	-3108.5741	
15	eldi pr	15	-843.85683	-1097.013876	-1350.170925	-1603.328	-1856.485	-2109.6421	-2362.7991	
16	Possible years to repay	20	-716.43106	-931.360376	-1146.289694	-1361.219	-1576.1483	-1791.0776	-2006.007	
17	_	25	-644.3014	-837.5918219	-1030.882242	-1224.1727	-1417.4631	-1610.7535	-1804.0439	
18		30	-599.55053	-779.4156827	-959.2808402	-1139.146	-1319.0112	-1498.8763	-1678.7415	
1										

الشكل 11-9

# ملاحظة:

لا يمكن أن يناسب جدول البيانات أكثر من متغيرين فقط. وإذا كنت تريد أن تحلل أكثر من متغيرين، فيمكنك استخدام وحدات السيناريو وبالرغم من أن جدول البيانات يقتصر على متغير واحد أو متغيرين فقط، إلا أنه يمكن أن يستخدم العديد من قيم المتغير المختلفة كما تشاء. ويمكن أن يحتوي السيناريو على 32 قيمة مختلفة كحد أقصى، ولكن يمكنك إنشاء العديد من وحدات السيناريو حسب الطلب.

## تحليل البيانات باستخدام وحدات السيناريو

السيناريو هو مجموعة من القيم التي يحفظها Excel ويمكن استبدالها تلقائيًا في خلايا ورقة عمل. يمكنك إنشاء مجموعات مختلفة من القيم وحفظها في ورقة عمل ثم التبديل إلى أي من وحدات السيناريو الجديدة لعرض النتائج المختلفة.

على سبيل المثال، لنفترض أن لديك وحدتين من وحدات سيناريو الموازنة: "أسوأ حالة" و"أفضل حالة". يمكنك استخدام إدارة السيناريو لإنشاء كلا النوعين من السيناريو في ورقة العمل نفسها، ثم بعد ذلك يمكنك التبديل بينهما. ولكل سيناريو، يجب عليك تحديد الخلايا التي تتغير والقيم التي تُستخدم لهذا السيناريو. وعند التبديل بين وحدات السيناريو، تتغير خلية النتيجة لتعكس قيم الخلية المتغيرة.

وبعد الانتهاء من إنشاء كل وحدات السيناريو التي تحتاجها، يمكنك إنشاء تقرير تلخيص السيناريو الذي يتضمّن معلومات من وحدات السيناريو هذه. ويعرض تقرير السيناريو كافة معلومات السيناريو في جدول واحد في ورقة عمل جديدة.

### مثال على تحليل البيانات باستخدام السيناريو

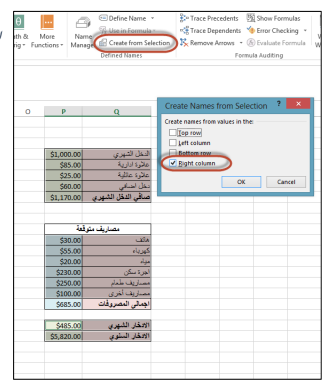
لدينا ورقة العمل الظاهرة التي توضح ميزانية منزلية بسيطة والمطلوب انشاء ثلاث وحدات سيناريو تعرض لنا أفضل حالة، أسوأ حالة، والحالة العادية. في هذا المثال لدينا مجموعة من خلايا الادخال وهي تمثل خلايا الدخل و المصاريف وخلية ناتج وهي تمثل خلية الادخار السنوي. والمطلوب هو معرفة كيف يؤثر تغيير قيم خلايا الادخال (للأسوأ أو الأفضل) على خلية الناتج.

أولا وقبل العمل على وحدات السيناريو ينصح بشدة تسمية خلايا الادخال و الناتج وأسهل طريقة لهذا الأمر هي تحديد خلايا الدخال و الناتج مع الخلايا المجاورة لها (التي بها التسميات) ثم الذهاب الى تبويب صيغ Formulas ومن مجموعة الأسماء المعرفة Pomulas نختر Defined Names ثم نحدد صندوق الاختيار Right Column حيث أن خلايا التسميات تقع على يمين خلايا قيم الادخال و الناتج.

الشكل 11-10

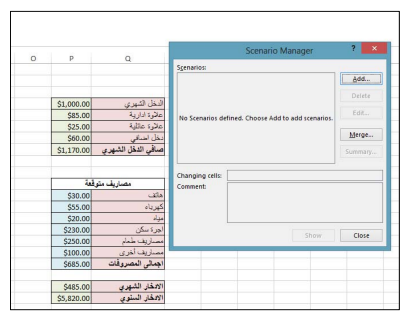


الشكل 11-11



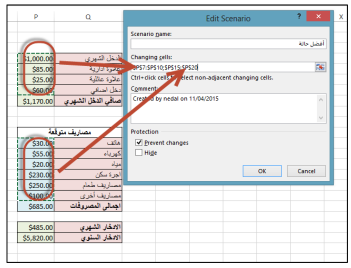
والان نستطيع البدء بإدراج وحدات السيناريو كالتالى:

1. نذهب الى تبويب بيانات Data ثم الى What-If Analysis ثم Data فيظهر لنا مربع الحوار الخاص بوحدات السيناريو.



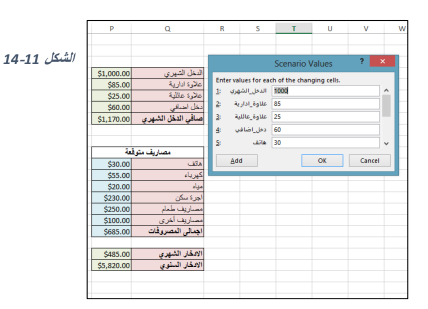
الشكل 11-12

- 2. نضغط على زر Add (إضافة) لادراج السيناريو الأول وهو سيناريو أفضل حالة
- 3. نعطي اسم للسيناريو في خانة Scenario name ثم ندخل الخلايا المتغيرة في خانة Changing Cells (الخلايا المتغيرة) ويفصل بين نطاقات الخلايا الفاصلة المنقوطة. ثم نضغط موافق فيظهر لدينا مربع الحوار الخاص بقيم السيناريو Scenario Values.



الشكل 11-13

4. ندخل قيم السيناريو المرغوبة (في حال سيناريو أفضل حالة ندخل قيم أفضل للدخل والمصاريف)

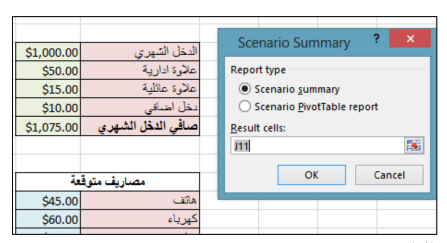


*203* 

# 5. نكرر العملية لادخال سيناريو أسوأ حالة وسيناريو الحالة العادية

الأن أصبح لدينا ثلاث وحدات سيناريو ولعرض أي سيناريو من السيناريوهات الموجودة نفتح مربع الحوار Scenario Manager من تبويب Data نحدد السيناريو المطلوب ثم نضغط زر عرض Show فيعرض قيم السيناريو في ورقة العمل.

ولعرض ملخص لجميع السيناريوهات نضغط على زر تلخيص Summary فيظهر لنا مربع الحوار ملخص السيناريو Scenario Summary نحدد خلية الناتج ونوع التقرير ثم موافق لعرض الملخص في ورقة عمل جديدة.



الشكل 11-15

	1							
	2							
1 2	4	Α	ВС	D	E	F	G	Н
	1							
	2		Scenario Summary					
+	3			Current Values:	أفضل حالة	أسوأ حالة	الحالة العادية	
	5		Changing Cells:					
	6		الدخل_الشهري	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00	
.	7		علاوة_ادارية	\$50.00	\$185.00	\$50.00	\$85.00	
.	8		علاوة_عانلية	\$15.00	\$45.00	\$15.00	\$25.00	
	9		دخل_اضافي	\$10.00	\$75.00	\$10.00	\$60.00	
	10		هاتف	\$45.00	\$25.00	\$45.00	\$30.00	
	11		كهرياء	\$60.00	\$40.00	\$60.00	\$55.00	
	12		مياه	\$45.00	\$20.00	\$45.00	\$20.00	
	13		اجرة_سكن	\$270.00	\$200.00	\$270.00	\$230.00	
	14		مصاريف_طعام	\$350.00	\$250.00	\$350.00	\$250.00	
L .	15		مصاریف_أخری	\$500.00	\$100.00	\$500.00	\$100.00	
_	16		Result Cells:					
[ .	17		\$J\$11	\$44.25	\$51.15	\$44.25	\$47.10	
	18		Notes: Current Values	column represent	ts values of char	nging cells at		
	19		time Scenario Summary	Report was crea	ted. Changing c	ells for each		
	20		scenario are highlighted	d in gray.				

الشكل 11-16

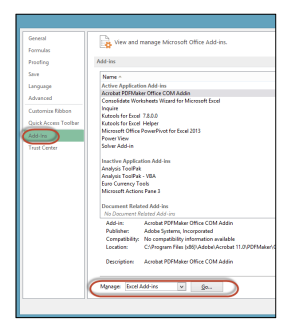
ملاحظة لا تتم إعادة احتساب تقارير السيناريو تلقائيًا. فإذا قمت بتغيير قيم السيناريو، فلن تظهر هذه التغييرات في تقرير تلخيصي موجود. وبدلاً من ذلك، يجب عليك أن تنشئ تقريرًا تلخيصيًا جديدًا.

# تحليل البيانات باستخدام SOLVER

يعمل Solver بشكل مشابه للاستهداف إلا أنه يسمح لنا بتحديد الناتج بناءً عل أكثر من خلية متغيرة للإدخال (بعكس الاستهداف الذي لا يسمح بوجود اكثر من متغير واحد)

تتعامل الوظيفة الإضافية Solver مع مجموعة من الخلايا المرتبطة بالصيغة في الخلية الهدف. وتقوم Solver بطخيط القيم في الخلايا المتغيرة التي تحددها - والتي تسمى بالخلايا المتغيرة - للحصول على النتيجة التي تحددها في الخلية الهدف. يمكنك تطبيق القيود لتقييد القيم التي يمكن أن يستخدمها Solverفي النموذج، ويمكن أن تشير القيود إلى خلايا أخرى تؤثر على صيغة الخلية الهدف.

Solver عبارة عن وظيفة إضافية للاكسيل يجب تفعيلها قبل الاستخدام ولتفعيل Solver نضغط بالزر الأيمن على شريط الأدوات ثم نختار تخصيص الشريط Customize The Ribbon ثم نختار تخصيص المديلة Manage ثم نحدد مربع القائمة المنسدلة Manage نختار Solver ثم Solver ثم Solver الاختيار أمام Solver. بعدها يظهر لنا رمز Solver في تبويب بيانات Data.



الشكل 11-11

#### مثال على استخدام Solver لتحليل البيانات

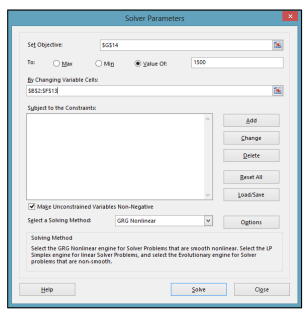
ورقة العمل الظاهرة تعرض لنا مبيعات مجموعة من المنتجات لمجموعة من الأشهر والهدف المراد الوصول اليه هو الوصول الى 1500 قطعة مباعة. فنحن الان لدينا خلية هدف هي الخلية 614 وخلايا متغيرة هي النطاق B2:F13.

1	Α	В	С	D	Е	F	G
1		PC	Printer	Scanner	Mouse	Keyboard	TOTAL
2	Jan	34	23	21	3	23	104
3	Feb	45	56	22	4	45	172
4	Mar	66	78	34	7	54	239
5	Apr	7	54	5	4	34	104
6	May	8	54	7	8	21	98
7	Jun	23	8		4	21	56
8	Jul	45	67	9	9	6	136
9	Aug	23	9	9	9	8	58
10	Sep	1		4	4	21	30
11	Oct	67	54	32	3	32	188
12	Nov	43	54		2	34	133
13	Dec	2	6	9	2	2	21
14	TOTAL	364	463	152	59	301	1339
15							

الشكل 11-18

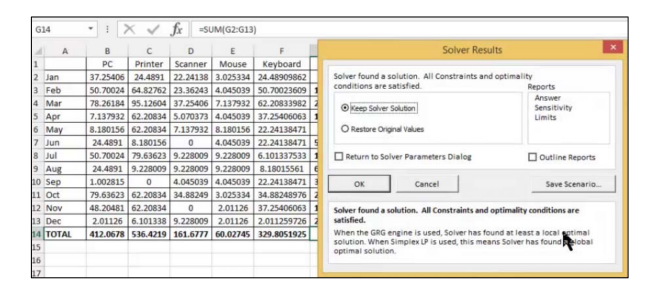
### لإجراء التحليل نتبع الخطوات التالية:

- 1. نذهب الى تبويب بيانات Data ثم نختر Solver فيظهر لنا مربع الحوار الخاص ب Solver . Parameters.
- 2. في Solver Parameter نحدد الخلية الهدف و قيمتها من خلال خانات: Solver Parameter ثم By Changing Variable Cells ونحدد الخلايا المتغيرة من خانة Solve ونحدد الخلايا المتغيرة من خانة Solve ونحدد الخلايا المتغيرة من خانة Solve ونحدد الخلايا المتغيرة من خانة المتغيرة من خانة على المتغيرة من خانة المتغيرة المتغيرة من خانة المتغيرة المتغيرة من خانة المتغيرة من خانة المتغيرة من خانة المتغيرة الم



الشكل 11-19

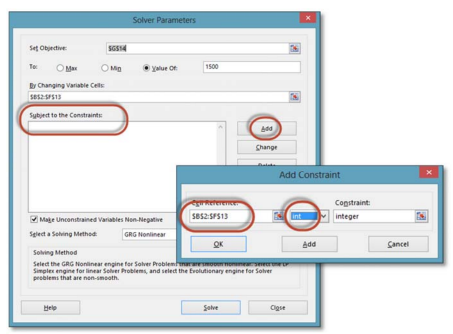
فتظهر لنا النتيجة كما في الشكل، لو كانت القيم الناتجة مناسبة نحدد Restore Original Values للاحتفاظ بالقيم في ورقة العمل أما اذا كانت غير مناسبة فنضغط للعابقة.



بالنسبة للقيم التي ظهرت نلاحظ أنها قيم غير منطقية. نعم هي حققت الهدف رياضياً ولكنها من الناحية الواقعية لم تحقق الهدف فلا يمكننا مثلا بيع 37.25 وحدة من PC ولذلك سوف نختار Restore Original Values

نشغل Solver مرة أخرى وفي هذه المرة نريد أن نتأكد أن القيم المتغيرة سوف تظهر كأرقام صحيحة فنضيف هذا القيد لل Solver Parameter من خلال الجزء الخاص ب Subject to صحيحة فنضيف هذا القيد لل Add ونضيف القيد (وهو أن تكون جميع الادخالات الرقمية عبارة عن أرقام صحيحة)، حيث ندخل الخلايا المراد تطبيق القيد عليها في خانة Cell Reference ومن ثم معيار القيد.

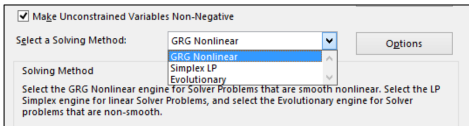
بالإمكان إضافة المزيد من القيود مثل تحديد عدد أقصى لمبيعات منتج معين. ولكن يجب أن تعلم أنه كلما زاد عدد القيود وكلما زادت القيود تعقيدا أصبح الوصول الى النتيجة أكثر صعوبة، وفي بعض الحالات قد لا يصل الاكسيل الى حل.



الشكل 11-20

ملاحظة: في حال لم يصل Solver الى حل يمكن تغيير طريقة الحل من خلال القائمة المنسدلة Select Solving Method:





# ملاحظات

# ملاحظات

# الفصل الثاني عشر الخطاء اكتشاف وتصحيح الأخطاء ERRORS DETECTION AND CORRECTION



# 12. اكتشاف وتصحيح أخطاء الصيغ

الإكسيل يقدم لنا العديد من أدوات تدقيق الصيغ واكتشاف الأخطاء التي تساعدنا على جعل ورقة العمل خالية من الأخطاء. إن اكتشاف الأخطاء في أوراق العمل الصغيرة لهي عملية سهلة ولكن الأمر يغدو أكثر صعوبة عند التعامل مع أوراق العمل الضخمة. إن ادخال أي تعديل ولو كان بسيطاً على ورقة العمل يمكن يؤثر بشكل كبير على النتائج في ورقة العمل حيث تكون هناك علاقات متشعبة بين الخلايا من خلال المعادلات المختلفة.

# تتوزع مشاكل الصيغ عادة في الفئات العامة التالية:

- أخطاء بناء الصيغة: مثل الأقواس غير المتطابقة أو العدد غير الصحيح من وسطاء الدالة.
- الأخطاء المنطقية: لا تعيد الصيغة خطأ ولكنها تحوي خطأ منطقياً سيؤدي لإعادة نتائج غير صحيحة.
- أخطاء المراجع غير الصحيحة: تكون الصياغة المنطقية صحيحة ولكن الصيغة تستخدم

- مراجع غير صحيحة للخلايا.
- الأخطاء اللفظية: وفيها يتم كتابة اسم ما بشكل غير سليم مثل كتابة اسم دالة ما بصورة خاطئة.
- أخطاء المراجع الدائرية: يحدث المرجع الدائري عندما تشير الصيغة إلى نفس الخلية التي تحويها وذلك بشكل مباشر أو غير مباشر. تكون المراجع الدائرية مفيدة في بعض الحالات، ولكنها تدل في معظم الأحيان على وجود مشكلة.
- خطأ إدخال صيغ المصفوفات: عند ادخال أو تحرير صيغ المصفوفات يجب الضغط على Ctrl+Shift+Enter وإلا فلن يتعرف الاكسيل علسها كصيغة مصفوفة وربما تعيد الصيغة قيمة خطأ أو نتيجة غير صحيحة.

#### قيم الخطأ في الاكسيل

#### قد تعيد الصيغة إحدى قيم الخطأ التالية:

- خطأ ####
- خطأ !DIV/0#
  - خطأ N/A#
- خطأ ?NAME
  - خطأ !NULL#
  - خطأ !NUM#
    - خطأ !REF#
- \*VALUE! خطأ

في الفقرات االتالية سنلخص المشاكل التي يمكن أن تسبب هذه الأنواع من الأخطاء.

## قيمة الخطأ !DIV/0#

تعتبر عملية القسمة عل صفر عملية غير صحيحة. واذا حاولت انشاء صيغة يتم فيها القسمة على صفر فإن الإكسيل يعرض قيمة الخطأ !DIV/0.

وحيث أن الاكسيل يعتبر القيمة في أي خلية فارغة 0 فهذا الخطأ يحدث عندما تحاول الصيغة

القسمة على قيمة مفقودة. وتحدث هذه المشكلة عادة عندما تقوم بإنشاء الصيغ من أجل البيانات التي لم تدخلها بعد كما في الشكل 1-12 حيث تم نسخ الصيغة الموجودة في الخلية D2 للأسفل

D2		=(C2-B2)/C2			*
E	D	С	В	Α	
	التغير	العنام الحالي	العام الماضي	1 <u>الشهر</u>	-
	21.2%	203	160	2 كانون الثاني	
	5.2%	210	199	3 شباط	
	-17.2%	186	218	4_آذار	
4	28.6%	248	177	5_نىسان	
-	12.2%	213	187	6 أيار	
7	#DIV/0!		207	7 حزيران	
	#DIV/01		209	8 تمور	
	#DIV/0!		249	9 آب	
	#DIV/0!		212	10 أيلوك	)
	#DIV/0!		204	11 تشرين الأول	1
	#DIV/ <b>0</b> !		160	12 تشرين الثاني	
•	#DIV/0!		177	13 كانون الأول	3
				14	4
				15	5
*			e delin deliner same dan minim barrangan de e e e e e e e e e e e e e e e e e e	16	8
		<b>(b)</b>	Ŷ.	ط + 4 ا ا ورفه ( ا	H

الشكل 12-1

ولكي تتجنب إظهار الخطأ يمكنك استخدام الدالة IF للتحقق من وجود خلية فارغة في العمود C كالتالى:

=IF(C2=0;"";(C2-B2)/c2)

كما ويمكن استخدام دالة IFERROR للتحقق من وجود أي خطأ وترجع خلية فارغة في حال كان ناتج تنفيذ الصيغة خطأ وذلك كالتالي:

=IFERROR((C2-B2)/C2;"")

## قيمة الخطأ N/A#

يحدث هذا الخطأ إذا كانت احدى الخلايا التي تشير إليها الصيغة تعرض قيمة الخطأ N/A#. ويحدث أيضاً عندما لا تعثر احدى دالات البحث مثل VLOOKUP على أي تطابق.

#### قيمة الخطأ ?NAME#

يحدث الخطأ ?NAME# في الحالات التالية:

- تحوي المعادلة اسم غير معرف لخلية أو نطاق
- تحوي المعادلة نصاً يقوم الاكسيل بتفسيره كاسم معرف. على سبيل المثال اذا تم كتابة دالة بشكل غير صحيح قيمة الخطأ ?NAME#
  - تستخدم المعادلة احدى الدوال المعرفة في وظيفة إضافية Add-in و هذه الوظيفة الإضافية غير مثبتة.

#### قيمة الخطأ !NULL#

=SUM(C8:C14 A10:F10)

#### قيمة الخطأ !NUM#

تعيد الصيغة هذا الخطأ في الحالات التالية:

- تمري وسيط غير عددي عندما تكون الدالة تتوقع وسيطاً عددياً.
- تمرير وسيط غير صحيح إلى الدالة. على سبيل المثال ترجع الصيغة التالية قيمة الخطأ
   !NUM#:

=SQRT(-1)

- تعيد الصيغة قيمة كبيرة جداً.
- الدالة التي تستخدم التكرار لا تستطيع حساب النتيجة. من الدوال التي تستخدم التكرار RATE.

#### قيمة الخطأ !REF#

يحدث هذا الخطأ عندما تستخدم الصيغة مرجعاً غير صحيح للخلية. ويمكن أن يحدث هذا الخطأ في الحالات التالية:

- حذف احدى الخلايا المستخدمة في الصيغة.
- نسخ الصيغة إلى موقع تصبح فيه المراجع النسبية للخلايا غير صحيحة. على سبيل المثال اذا تم نسخ الصيغة تعيد قيمة الخطأ A1 إلى A1 فإن الصيغة تعيد قيمة الخطأ REF!
  - قص خلية ولصقها في خلية تتم الإشارة اليها من قبل صيغة ما.

#### قيمة الخطأ !VALUE#

ويحدث هذا الخطأ في الحالات التالية:

- نوع أحد وسطاء الدالة غير صحيح أو أن الصيغ تحاول تنفيذ عملية باستخدام بيانات غير صحيحة فمثلاً لو حاولت إضافة نص إلى رقم فسيرجع للك قيمة الخطأ VALUE!
  - أحد وسائط الدالة نطاق بينما المفروض أن يكون خلية واحدة.
  - عدم الضغط على Ctrl+Shift+Enter عند ادخال صيغة مصفوفة.

# استخدام أدوات تدقيق الصيغ Formula Auditing Tools

من الممكن استخدام أدوات تدقيق الصيغة الموجودة في تبويب الصيغ Formula Tab لمحاولة اكتشاف الأخطاء وتصحيحها، حيث أن هذه الأدوات تحتوي على العديد من الخيارات التي تساعدنا في هذه المهمة. هذه الأدوات هي كالتالي:

# 1- تتبع اللاحقات Trace Dependents

إذا أردنا معرفة الخلايا التي تتأثر بخلية أو مجموعة من الخلايا بالإمكان استخدام تتبع اللواحق، حيث نحدد الخلية أو الخلايا المطلوبة ثم نذهب إلى تبويب الصيغ ثم إلى Trace

#### .Dependents

حيث سيتم ادراج أسهم تشير إلى الخلايا التي تتأثر بالخلية النشطة. في نفس ورقة العمل وفي أوراق العمل الأخرى.

	Α	ВС		D	E	F	
1	Banana	Jan	Feb	Mar	QTR 1	Apr	
2	North	<del>^~56</del>	43	65	<b>→</b> 164	34	
3	South	150	23	32	205	24	
4	East	3	2	5	10	5	
5	West	12	12	17	41	15	
6	Total	221	80	119	420	78	
7							

الشكل 12-2

# 2- تتبع السابقات Trace Precedents

من خلال تتبع السوابق نستطيع تحديد ماهي الخلايا التي تؤثر على الخلية النشطة. ولإجراء هذه العملية نحدد الخلية المطلوبة نذهب الى تبويب Formulas ثم Precedents فيتم ادراج مجموعة من الأسهم تشير الى الخلايا التي تؤثر على الخلية النشطة.

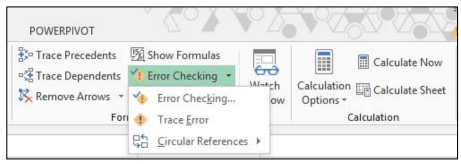
الفصل الثاني عشر الأخطاء

=SU	=SUM(E6;I6)								
D	E		E F		Н	1	J	K	
	QTR 1		Apr	May	Jun	QTR 2	H1		
65	1	164	34	45	23	102	266		
32		205	24	25	21	70	275		
5		10	5	3	7	15	25		
17		41	15	15	13	43	84		
119		420	78	88	64	230	<b>&gt;</b> 650		

الشكل 12-3

و لإزالة الأسهم الخاصة بالسابقات واللاحقات نضغط على زر Remove Arrows (إزالة الأسهم) من تبويب Formulas.

# 3- تدقيق الخطأ Error Checking



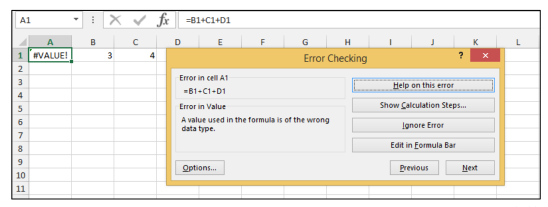
الشكل 12-4

من خلال القائمة المنسدلة الخاصة بتدقيق الخطأ و الموجودة ضمن أدوات تدقيق الصيغ في تبويب Formulas نستطيع الوصول الى ثلاث خيارات تستخدم لتدقيق الصيغ وهي كالتالى:

الفصل الثاني عشر الأخطاء

#### Error Checking -a

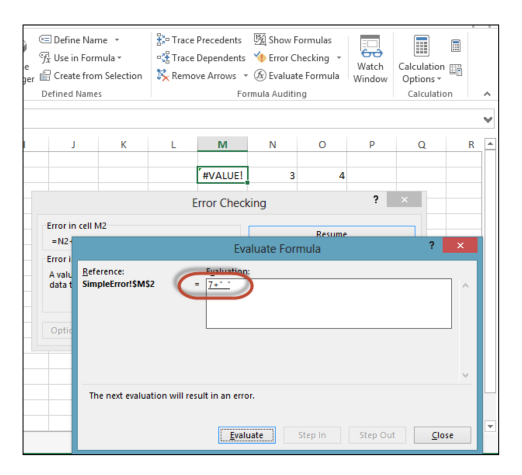
من خلال تحديد الخلية المحتوية على قيمة الخطأ ثم اختيار هذا الخيار يفتح لنا الاكسيل مربع الحوار Error Checking والذي نستطيع من خلاله الحصول على معلومات عن الخطأ وتتبع خطوات الحساب. حيث أنه يعرض في الجزء الأيسر من مربع الحوار معلومات عن الخطأ والمعادلة التي نشأ عنها الخطأ وسبب الخطأ. ومن الممكن الضغط على زر Show Calculation Steps (اظهار خطوات الحساب) لإظهار خطوات حساب الصيغة خطوة بخطوة و بالتالي معرفة جزء المعادلة الذي تسبب في الخطأ.



الشكل 12-5

على سبيل المثال في الخطأ الظاهر في الشكل 12-6 سبب الخطأ: هو أن المعادلة حاولت أن تجمع مجموعة من الأرقام مع نص (هذا النص هو عبارة عن فراغ Space تم ادراجه في الخلية

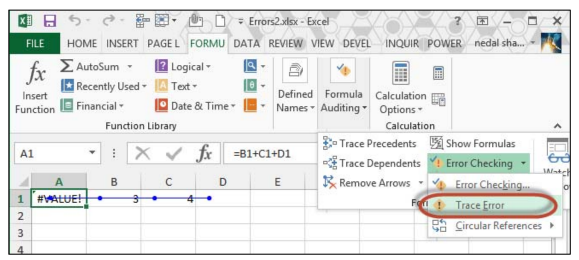
D1 عن طريق الضغط على زر المسطرة، غني عن الذكر أن الاكسيل يتعامل مع المسافة على أنها حرف). هذا الخطأ تم إعطاء معلومات عن طبيعته بشكل واضح من خلال الجزء المعنون ب Error Checking في مربع الحوار Error Checking. ثم اتضحت الصورة أكثر عندما أظهرنا خطوات الحساب.



الشكل 12-6

# Trace Error -b تتبع الخطأ

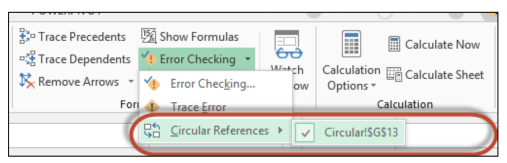
هذا الخيار يظهر لنا أسهم على ورقة العمل توضح مصدر الخطأ.



الشكل 12-7

# c المرجع الدائرية Circular References

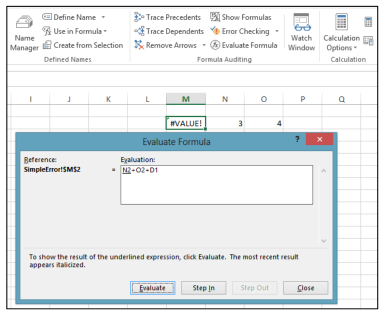
إذا كانت ورقة العمل تحتوي على مراجع دائرية فإنه بالإمكان استخدام هذا الخيار لتحديد مواضع المراجع الدائرية في ورقة العمل.



الشكل 12-8

#### Evaluate Formula -4

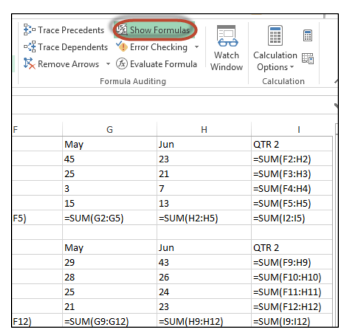
من الممكن استخدام هذا الخيار لاظهار خطوات الحساب وبالتالي تحديد جزء المعادلة المحتوي على خطأ



الشكل 12-9

#### 5- إظهار الصيغ Show Fromulas

من خلال الضغط على هذا الزر من الممكن عرض كافة المعادلات في ورقة العمل، وهذا الشئ ممكن أن يساعدك على تتبع العلاقات بين الخلايا واكتشاف الأخطاء. من الممكن الوصول لنفس النتيجة عن طريق الضغط على الاختصار ~Ctrl+

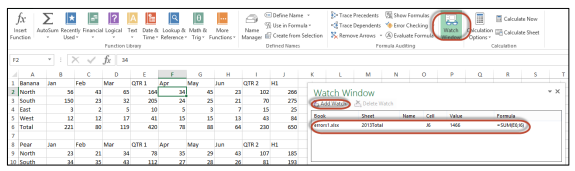


الشكل 12-10

#### 6- نافذة المراقبة Watch Window

اذا أردت مراقبة تأثير التغييرات في ورقة العمل الحالية على خلايا محددة في أوراق عمل أخرى فابمكانك استخدام نافذة المراقبة Watch Window.

عند الضغط على زر Watch Window يفتح مربع الحوار الظاهر في الشكل 11-12 من خلال هذا المربع يمكن إضافة خلايا لمراقبتها من خلال الضغط على Add Watch ثم تحديد الخلايا المراد مراقبتها سواء في نفس المصنف أو في مصنفات أخرى.



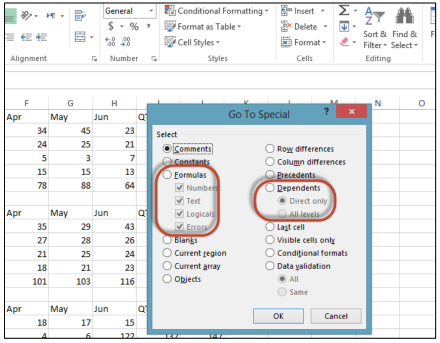
الشكل 12-11

## استخدام الانتقال إلى خاص Go To Special لتدقيق الصيغ

من الممكن استخدام مربع الحوار انتقال إلى خاص لاجراء عمليات تدقيق الصيغ وذلك كالتالي: نذهب إلى Home ثم Find & Select ثم Go To Special فيظهر لنا مربع الحوار كما في الشكل 12-12 ومن خلاله نستطيع تحديد الخلايا المحتوية على معادلات من خلال جزء Formulas ومن ثم تحديد نوع المعادلة بناءً على ناتجها من خلال الخيارات الموجودة (Number, Text, Logical, and Errors).

بالإمكان أيضاً تحديد اللواحق أو السابقات لخلية معينة من خلال أزرار الاختيار Precedents و ... Dependents

الفصل الثاني عشر الأخطاء

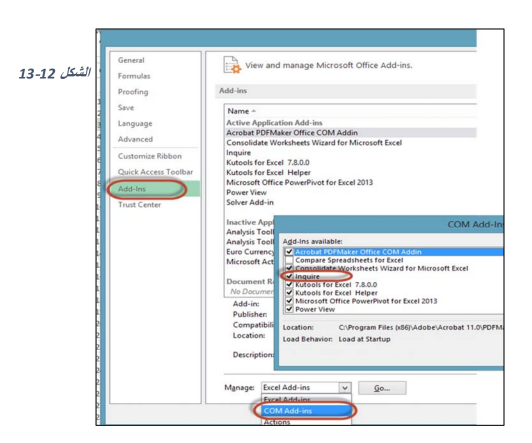


الشكل 12-12

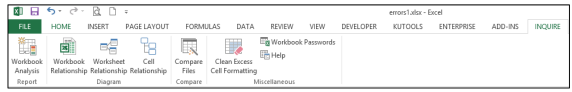
# استخدام الأداة الإضافية INQUIRE لتدقيق أوراق العمل

الأداة الصافية INQUIRE هي من الميزات الجديدة في الاكسيل 2013 ومن خلال هذه الأداة بالإمكان إجراء عمليات التحليل و التدقيق لأوراق العمل والمصنفات.

لتفعيل هذه الأداة نذهب إلى Excel Options من خلال File ثم إلى Add-Ins، ومن القائمة المنسدلة Manage نختار COM Add-ins ثم نضغط GO. ومن مربع الحوار الخاص ب COM Add-ins نختار COM Add-ins

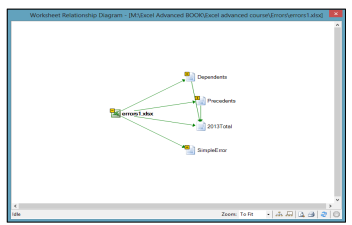


بمجرد تفعيل INQUIRE يظهر لنا تبويب جديد خاص بهذه الأداة، من خلال هذا التبويب نستطيع القيام بالعديد من عمليات التدقيق و التحليل للمصنفات وأوراق العمل.

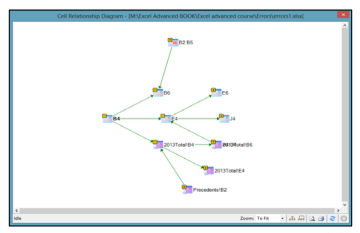


الشكل 12-14

على سبيل المثال بإمكانك عرض علاقات الخلية أو العلاقات بين أوراق العمل أو المصنفات كما في الشكل 12-15 و 12-16



الشكل 12-15



الشكل 12-16

# ملاحظات

# ملاحظات



nedalshami@gmail.com



wwww.youtube.com/c/nedalmohammed



nedal shami

