



Microsoft®  
**Excel**

## تطبيقات الحاسب المتقدمة

(الجزء الثاني: الجداول الإلكترونية Excel)

Microsoft Office XP

102 حال

This product is licensed to:

## مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بناها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية "تطبيقات الحاسوب المتقدمة (الجزء الثاني: الجداول الإلكترونية Excel)" لمتدربى "للكليات التقنية والمعاهد العليا التقنية للبنات" موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزامية لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عزوجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزامية، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه، إنه سميع مجيب الدعاء.

## **الجزء الثاني: برنامج الجداول الإلكترونية Excel**

---

**مهارات متقدمة للعمليات الحسابية باستخدام الدوال**

---

**الهدف العام:**

تهدف هذه الوحدة إلى تدريبك على مهارات إضافية للعمليات الحاسوبية باستخدام الدوال في برنامج الجداول الإلكترونية

**مايكروسوفت إكسيل Microsoft Excel****الأهداف التفصيلية:**

يتوقع منك بعد دراستك لهذه الوحدة أن تكون قادراً على:

1. التعامل مع بعض دالات: (التاريخ والوقت، المعلومات، المنسق، البحث والمراجع، الرياضيات والمثلثات).
2. حساب كافة المصنفات المفتوحة يدوياً.
3. استكشاف أخطاء الصيغ وقيم الخطأ وإصلاحها.
4. استبدال صيغة بأكملها أو جزء منها بقيمتها المحاسبة.
5. معرفة وظيفة نمط المراجع R1C1.
6. استخدام مرجع ثلاثي الأبعاد.
7. تأثير نقل أو نسخ أو إدراج أو حذف أوراق العمل على مراجع ثلاثة الأبعاد.
8. تحديد موقع مراجع الصيغ أو الخلايا التي تتبع قيم خلايا أخرى.
9. إنشاء صيغة لحساب البيانات على ورقة عمل أو مصنف مختلف.
10. فتح مصنف مشار إليه بواسطة صيغة.
11. تحديث المراجع إلى مصنف أعيدت تسميته أو تم نقله.
12. إنشاء صورة ، أو خلايا ، أو كائن.

**الوقت المتوقع للتدريب على هذه الوحدة:** ساعتان تدريبيتان.

**الوسائل المساعدة:**

- 1 استخدام التعليمات في هذه الوحدة.
- 2 جهاز حاسب مع ملحقاته.
- 3 الشبكة التعليمية أو جهاز عرض البيانات **Data Show**

**متطلبات المهارة:** الاستعداد والتركيز وإتقان مهارات الجداول الإلكترونية في مقرر مقدمة تطبيقات الحاسوب 101 حال .

استكمالاً لما بدأناه في مقرر مقدمة تطبيقات الحاسوب في الجزء المتعلق بالجدول الإلكتروني سنتناول في هذه الوحدة بعض العمليات الحاسوبية الإضافية باستخدام الدوال

### **دالات التاريخ والوقت**

يمكنك باستخدام دالات التاريخ والوقت تحليل قيم التاريخ والوقت والعمل معها في الصيغ

مثال : دالة ورقة العمل TODAY

الوظيفة : تعيد تاريخ اليوم ( حسب التاريخ المسجل بالجهاز ).

**الشكل :** TODAY ( )

❖ يمكن أن تحصل على الوقت الحالي باستخدام دالة () TIME

❖ يمكن أن تحصل على التاريخ والوقت الحاليين مجتمعين بنفس الخلية باستخدام () NOW ولزيادة من الإطلاع على دالات التاريخ والوقت انظر الملحق الإضافي.

### **دالات المعلومات**

استخدم دالة ورقة العمل للمعلومات لتحديد نوع البيانات المخزنة في خلية.

مثال : دالة ورقة العمل CELL

الوظيفة : تعيد معلومات عن التسويق أو الموقع أو المحتويات .

**الشكل :** CELL( المرجع ; نوع المعلومة المطلوبة )

وفيما يلي بعض المعلومات المستخدمة في دالة المعلومات

يعيد عنوان أول خلية في المرجع. "ADDRESS"

يعيد رقم العمود في المرجع. "COL"

يعيد المحتويات في المرجع. "CONTENTS"

يعيد رقم الصف في المرجع. "ROW"

ولزيادة من الإطلاع على دالات المعلومات انظر الملحق الإضافي.

### **الدالات المنطقية**

يمكنك استخدام الدالات المنطقية لمعرفة إذا كان الشرط صحيحاً أو خاطئاً أو للتحقق من عدة شروط.

**مثال 1 : دالة ورقة العمل AND**

الوظيفة : تعيد صواب إذا كانت كافة عبارات المقارنة صواباً وتعيد خطأ في غير ذلك.

**الشكل :** ( العبرة الأولى AND العبرة الثانية )

❖ يمكن أن يصل عدد عبارات المقارنة إلى 30 عامل .

العبارة الثانية	العبارة الأولى	النتيجة
صواب	صواب	صواب
خطأ	صواب	خطأ
صواب	خطأ	خطأ
خطأ	خطأ	خطأ

**مثال 2 : دالة ورقة العمل OR**

الوظيفة : تعيد صواب إذا إحدى عبارات المقارنة صواباً وتعيد خطأ إذا كانت غير ذلك.

**الشكل :** ( العبرة الأولى OR العبرة الثانية )

❖ يمكن أن يصل عدد عبارات المقارنة إلى 30 عامل .

العبارة الثانية	العبارة الأولى	النتيجة
صواب	صواب	صواب
صواب	صواب	صواب
صواب	صواب	صواب
خطأ	خطأ	خطأ

**مثال 3 : دالة ورقة العمل IF**

الوظيفة : تتفذ الجملة الأولى إذا كانت تحقق الشرط وتتفذ الجملة الثانية إذا كانت غير ذلك.

**الشكل :** ( الجملة الثانية ; الجملة الأولى ; الشرط الذي سيفحص ) IF

❖ يمكن أن تتدخل سبع شروط IF بحد أقصى.

**مثال 4 : دالة ورقة العمل NOT**

الوظيفة : تتفذ تعكس القيمة المنطقية للتعبير المعطى.

**الشكل :** NOT( ) المتغير

ولمزيد من الإطلاع على الدالات المنطقية أنظر الملحق الإضافي.

### دالات البحث والمراجع

عندما تحتاج للبحث عن قيم في قوائم أو جداول أو البحث عن مرجع خلية ما، يمكنك استخدام دالات ورقة العمل للبحث والمراجع.

#### مثال 1 : دالة ورقة العمل CHOOSE

الوظيفة : تعيد معلومات عن الترتيب أو الموقع أو المحتويات.

**الشكل :** CHOOSE( ) الخيار الثاني ; الخيار الأول ; رقم الخيار المطلوب

❖ يمكن أن يكون عدد الخيارات 29 كحد أقصى.

#### مثال 2 : دالة ورقة العمل HYPERLINK

الوظيفة : عمل ربط تشعبي مع ملف آخر بحيث يفتح ذلك الملف بمجرد النقر على ذلك الرابط.

**الشكل :** HYPERLINK( ) الاسم المقترن ; موقع الملف المطلوب فتحة

#### مثال 3 : دالة ورقة العمل ROW

الوظيفة : يعيد رقم الصف لخلية أو رقم الصف الأقل لمرجع مجموعة خلايا.

**الشكل :** ROW( ) عنوان الخلية أو المرجع

#### مثال 4 : دالة ورقة العمل ROWS

الوظيفة : يعيد عدد الصفوف لنطاق من خلايا.

**الشكل :** ROWS( ) عنوان الخلية أو المرجع

ولمزيد من الإطلاع على دالات البحث والمراجع أنظر الملحق الإضافي.

### دالات الرياضيات والمثلثات

يمكنك باستخدام دالات الرياضيات والمثلثات إنجاز عمليات حسابية رياضية بسيطة ومعقدة.

#### مثال 1 : دالة ورقة العمل ABS

الوظيفة : تعيد الرقم بدون الإشارة ، أي يتم تحويل كافة الأرقام إلى أرقام موجبة.

الشكل : ABS ( ) الرقم

### مثال 2 : دالة ورقة العمل COUNTIF

الوظيفة : تعطي عدد الخلايا التي تتوافق مع الشرط الموضع.

الشكل :

COUNTIF ( "الشرط" ; مدى أو نطاق الخلايا التي سيتم البحث فيها )

### مثال 3 : دالة ورقة العمل INT

الوظيفة : تعطي فقط الجزء الصحيح من الرقم (أي يتم تجاهل أي رقم على يمين الفاصلة).

الشكل : INT ( ) الرقم

### مثال 4 : دالة ورقة العمل MOD

الوظيفة : تعطي باقي القسمة لرقمين (أي يتم تجاهل ناتج القسمة).

الشكل : MOD ( ) الرقم

### مثال 5 : دالة ورقة العمل ROUNDUP

الوظيفة : تقوم بتقريب الرقم المعطى إلى أقرب عدد معطى من الخانات.

الشكل :

ROUNDUP ( عدد خانات التقريب ; الرقم الذي سيتم تقريبه )  
يمكن أن يكون عدد خانات التقريب رقماً سالباً.  
لعكس هذه الوظيفة تستخدم دالة ROUNDDOWN حيث تطبق بنفس الأسلوب.

## مثال 6 : دالة ورقة العمل SUMIF

الوظيفة : تقوم بجمع الأرقام أو المدى المعطى إذا تطابق مع الشرط على المدى الأول.

الشكل :

( ) الرقم أو المدى المجموع ; المدى الذي سيتم فحصه SUMIF (

ولمزيد من الإطلاع على دلالات الرياضيات والمثلثات أنظر الملحق الإضافي.

## حساب كافة المصنفات المفتوحة يدوياً

حينما تعطل حساب الورقة آلياً من خلال نافذة "خيارات" فيمكن إجراء عملية الحساب يدوياً وذلك بضغط مفتاح F9



**تلميح:** إذا قمت بالنقر في شريط الصيغة ومن ثم ضغطت **F9** سيتم عرض قيمة الصيغة أو قيمة الجزء المحدد من الصيغة وإعادة الصيغة إلى الخلية، اضغط **ESC** لإعادة الصيغة إذا ضغطت **ENTER** ، انقر فوق "تراجع"

### استكشاف أخطاء الصيغ وقيم الخطأ وإصلاحها

عند عدم تمكن صيغة من تقييم نتيجة بشكل صحيح، فإن برنامج الجداول الإلكترونية سيعرض قيمة خطأ .

### معنى الخطأ #####

1. إن القيمة الرقمية التي تم إدخالها في خلية طويلة جداً بحيث لا يمكن عرضها في الخلية ، ويمكنك تغيير حجم العمود وذلك بسحب الحدود بين رؤوس الأعمدة.

2. تعطي الصيغة في الخلية ناتجاً طويلاً جداً بحيث لا يمكن احتواه في الخلية، ويمكنك زيادة عرض العمود بسحب الحدود بين رؤوس الأعمدة أو بتغيير تنسيق الرقم للخلية ، و لتغيير تنسيق الرقم، انقر فوق "خلايا" في قائمة "تنسيق"، ثم انقر علامة التبويب "رقم"، ثم حدد تنسيقاً آخر.

3. عندما تقوم بطرح التواريف والأرقام، تأكد من صحة بناء الصيغة، فيجب أن تكون التواريف والأرقام قيماً موجبة، وإذا أعطت صيغة تاريخ أو وقت نتيجة سالبة، فإن برنامج الجداول الإلكترونية سيعرض ##### على كامل عرض الخلية، ولعرض القيمة، انقر فوق "خلايا" في قائمة "تنسيق"، ثم انقر علامة التبويب "رقم"، ومن ثم حدد تنسيقاً غير التنسيقيين تاريخ أو وقت.



## معنى الخطأ #VALUE!

تظهر عند استخدام نوع وسيط خاطئ أو نوع معامل خاطئ، أو إذا لم يكن بإمكان ميزة التصحيح التلقائي للصيغة تصحيح الصيغة.

## معنى الخطأ #DIV/0 !

تظهر عندما تقوم صيغة بالقسمة على 0 صفر .

## معنى الخطأ #NAME!

تظهر عندما لا يُعرف على نص في صيغة ، خطأ إملائي في الاسم، أو خطأ إملائي في اسم دالة.

## معنى الخطأ #N/A

تظهر عندما تكون قيمة ما غير متوفرة لدالة أو لصيغة و إذا كانت خلايا معينة في ورقة العمل تحتوي على بيانات غير متوفرة بعد، قم بإدخال #N/A في تلك الخلايا و ستقوم الصيغة التي ترجع إلى هذه الخلايا بإرجاع #N/A عوضاً عن محاولة حساب قيمة.

## معنى الخطأ #REF!

تظهر عندما يكون مرجع الخلية غير صالح.

## معنى الخطأ #NUM!

تظهر عند حدوث مشكلة مع رقم في صيغة أو في دالة.

## معنى الخطأ #NULL!

تظهر عندما تقوم بتعيين تقاطعاً لناحيتين غير متقاتعتين.

## استبدال صيغة بأكملها أو جزء منها بقيمتها المحتسبة

يمكنك "تجميد" صيغة وبالتالي لن تقوم بعدها بإعادة الحساب عندما تجري تغييرات على الخلايا التي تشير إليها هذه الصيغة، و باستبدال صيغة بقيمتها المحتسبة ، يتم بحذف الصيغة بشكل دائم، وإذا كنت تريد تجميد جزء من الصيغة فقط ، فإنه يمكنك استبدال الجزء الذي لا تريد إعادة حسابه فقط.

### استبدال صيغة بقيمتها المحتسبة

#### تنبيه

**عند استبدال صيغة بقيمتها ، فإنه يتم إزالة الصيغة بشكل دائم ، وإذا قمت بطريق الخطأ باستبدال صيغة بقيمة وأردت استرجاع الصيغة ، انقر فوق "تراجع" مباشرة بعد إدخال القيمة أو لصقها**

1. حدد الخلية التي تحتوي على الصيغة .

2. انقر فوق "نسخ"

3. في قائمة "تحرير" ، انقر فوق "لصق خاص" .

4. تحت "لصق" ، انقر فوق "القيم"

### استبدال جزء من صيغة بقيمتها المحتسبة

1. انقر فوق الخلية التي تحتوي على الصيغة.

2. في شريط الصيغة ، حدد الجزء من الصيغة الذي تريد استبداله بقيمتها المحتسبة ، و عند تحديده لجزء الصيغة الذي تريد استبداله ، تأكد من أنك ضمنت العامل بأكمله ، فمثلاً ، إذا حددت دالة ، عليك تحديد اسم الدالة بأكمله ، وأقواس الفتح ، والوسائط ، وأقواس الإغلاق.

3. لحساب الجزء المحدد ، اضغط F9

4. لاستبدال الجزء المحدد من الصيغة بقيمتها المحتسبة ، اضغط ENTER

5. لاسترجاع الصيغة الأصلية ، اضغط ESC .

## نطط المراجع R1C1

نطط المراجع R1C1 يشير إلى الخلية بواسطة "R" متبوعة برقم الصف و "C" متبوعة برقم العمود.  
مثلاً:

1. مرجع الخلية المطلق R1C1 يكافئ المرجع المطلق \$A\$1 في نطط المرجع A1 .
2. إذا كانت الخلية النشطة A1 فإن مرجع الخلية النسبي [1][C1] يشير إلى الخلية الموجودة صفاً واحداً إلى الأسفل وعموداً واحداً إلى اليسار، أو B2 .
3. R[-2]C[2] مرجع نسبي للخلية الموجودة صفين للأعلى وفي نفس العمود .
4. R[2]C[2] مرجع نسبي للخلية الموجودة صفين للأسفل، وعمودين إلى اليسار.
5. R2C2 مرجع مطلق للخلية الموجودة في الصف الثاني والعمود الثاني.
6. R[-1] مرجع نسبي للصف بـأكمله الموجود فوق الخلية النشطة.
7. R مرجع مطلق للصف الحالي.

## استخدام مرجع ثلاثي الأبعاد

يعني ذلك الإشارة إلى نفس الخلية أو النطاق على أوراق متعددة ويجب أن يحتوي المصنف على أكثر من ورقة عمل واحدة.

1. انقر فوق الخلية التي تريد إدخال الدالة عندها.
2. اكتب = (علامة المساواة)، أدخل اسم الدالة، ومن ثم اكتب قوس الفتح.
3. انقر فوق علامة تبويب **ورقة العمل الأولى** من أجل المرجع.
4. اضغط مفتاح SHIFT وانقر فوق علامة تبويب **ورقة العمل الأخيرة** من أجل المرجع.
5. حدد الخلية أو نطاق الخلايا من أجل المرجع ثم قم بإكمال الصيغة.  
لجمع الأرقام الموجودة في الخلية والأوراق المحددة C4 ! ورقة1 : ورقة4 =SUM(

## تأثير نقل أو نسخ أو إدراج أو حذف أوراق العمل على مراجع ثلاثة الأبعاد

تفسر الأمثلة التالية الأمور التي ستحدث عند قيامك بنقل أوراق عمل مضمونة في مرجع ثلاثي الأبعاد، ونسخها، وإدراجهما وحذفها وستستخدم الصيغة :

=SUM(Sheet2:Sheet6!A2:A5)

وذلك لجمع الخلايا A2 إلى A5 على أوراق العمل من 2 إلى 6

1. إذا قمت بإدراج أوراق أو نسخها بين ورقة 2 وورقة 6 في المصنف (نقاط النهاية في هذا المثال)، فإنه يضمن كافة القيم في الخلايا من A2 إلى A6 من الأوراق الإضافية في الحساب.
2. إذا قمت بحذف أوراق بين ورقة 2 وورقة 6 في المصنف، فإنه يزيل قيمها من الحساب.
3. إذا قمت بنقل أوراق من بين ورقة 2 وورقة 6 في المصنف إلى موقع خارج نطاق الأوراق ذات المرجع، فإنه يزيل قيمها من الحساب.
4. إذا قمت بنقل ورقة 2 أو ورقة 6 إلى موقع آخر في نفس المصنف، فإنه يضبط الحساب لاحتواء نطاق الأوراق الجديد بينهما.
5. إذا قمت بحذف أية أوراق في الحساب، فإنه يضبط الحساب لاحتواء نطاق الأوراق الجديد بينهما.

## تحديد موقع مراجع الصيغ أو الخلايا التي تتبع قيم خلايا أخرى

عند إنشاء صيغ في ورقة عمل، يمكنك الحصول على تلميحات مرئية للعلاقات بين الخلايا التي تزود الصيغ بالبيانات أو الخلايا التي تتبع الصيغ وذلك باستخدام الأوامر في شريط أدوات التدقيق، فيمكنك تحديد موقع الخلايا التي تزود الصيغة بالبيانات في الخلية النشطة، أو يمكنك البحث عن الخلايا التي تتبع قيم الخلية النشطة وإذا كانت الصيغة تعرض قيمة خطأ مثل #DIV/0! أو #VALUE!، فيمكن لأوامر التدقيق (القائمة "أدوات"، الأمر "تدقيق") تحديد موقع الخلية المسيبة للخطأ.

## إنشاء صيغة لحساب البيانات على ورقة عمل أخرى أو على مصنف آخر

1. إذا كنت تنشئ ارتباطاً بمصنف جديد، احفظ المصنف الجديد قبل إنشاء الارتباط.
2. في المصنف الذي سيحتوي على الصيغة، حدد الخلية التي تريد إدخال المرجع الخارجي فيها.
3. إذا كنت تنشئ صيغة جديدة، اكتب = (علامة المساواة)، وإذا كنت تدخل المرجع الخارجي في مكان آخر في الصيغة، اكتب العامل أو الدالة التي تريدها أن تسبق المرجع الخارجي.
4. إذا كنت تريد إنشاء ارتباط بورقة عمل أخرى في المصنف النشاط، انقر فوق ورقة العمل التي تحتوي على الخلايا التي تريد الارتباط بها ، وإذا كنت تريد إنشاء ارتباط بورقة عمل في مصنف آخر، بدّل إلى المصنف الآخر، ومن ثم انقر ورقة العمل التي تحتوي على الخلايا التي تريد الارتباط بها.
5. حدد الخلية التي تريد الارتباط بها.
6. أكمل الصيغة، عندما تنتهي إدخال الصيغة، اضغط .ENTER

## فتح مصنف مشار إليه بواسطة صيغة

1. بدّل إلى المصنف الذي يحتوي على الصيغة ذات المرجع الخارجي.
2. في قائمة "تحرير"، انقر فوق "ارتباط".
3. في مربع "الملف المصدر"، انقر فوق اسم المصنف الذي تريد فتحه.
4. انقر فوق "فتح المصدر".

## تحديث المراجع إلى مصنف أعيدت تسميته أو تم نقله

1. افتح المصنف الذي يحتوي على الصيغة ذات المرجع الخارجي الذي يشير إلى المصنف الذي أعيدت تسميته أو تم نقله.
2. في قائمة "تحرير"، انقر فوق "ارتباط"
3. في مربع "الملف المصدر"، انقر فوق اسم المصنف الذي تريد تحديث المرجع له.
4. انقر فوق "تغيير المصدر"
5. في مربع الحوار "تغيير الارتباط" ، انقر فوق المصنف الذي تريد الإشارة إليه.

**إنشاء صورة ، أو خلايا ، أو كائن**

تظهر خطوط الشبكة في الصورة كما هي معروضة ولتجاهل خطوط الشبكة ، انقر فوق "خيارات" من قائمة "أدوات" ، انقر فوق علامة التبويب "عرض" ، ثم امسح خانة الاختيار "خطوط الشبكة"."

1. على ورقة العمل أو ورقة التخطيط ، حدد الخلايا أو انقر فوق التخطيط أو الكائن الذي تريد نسخه كصورة.

2. اضغط باستمرار المفتاح SHIFT وانقر فوق "نسخ صورة" من قائمة "تحرير"

3. للحصول على أفضل نوعية للصورة ، تأكد من تحديد "كما يظهر على الشاشة" و"صورة" ، ثم انقر فوق "موافق".

4. انقر فوق ورقة العمل أو المستند الآخر حيث تريد لصق الصورة.

5. انقر فوق "لصق" ، و يمكنك استخدام شريط أدوات الصورة لتغيير الصورة.

**تلميح**

**لصق المعلومات التي نسختها من برنامج آخر كصورة في برنامج الجداول الإلكترونية ،**

**اضغط باستمرار المفتاح SHIFT وانقر فوق "لصق صورة" أو "لصق ارتباط الصورة"**

**من قائمة "تحرير".**

## التدريبات

- 1 - قم بإنشاء مجلد باسم تطبيقات الحاسوب المتقدمة على قرص من (يفضل أن يكون على نفس القرص الذي استخدمته في مقدمة تطبيقات الحاسب).
- 2 - في مجلد تطبيقات الحاسوب المتقدمة قم بإنشاء مجلد باسم تدريبات برنامج الجداول الإلكترونية ثم أحفظ التمارين التي تقوم بعملها في وحدات هذا الجزء من المقرر في ذلك المجلد كل تمرين باسم التدريب (رقم التدريب) في الوحدة (رقم الوحدة)

تمرين (1)

من خلال دراستك للمهارات الواردة في هذه الوحدة افتح ملف (مصنف) خاص بك ثم قم بإدخال الأسماء التالية:

الاسم
محمد
وائل
باسل
قاسم
خالد
وليد
فهد
تركي
سعد
أحمد

واحفظها في الورقة الأولى باسم الأسماء.

## بيان برواتب المحاضرين في شركة الأقمار الجديدة

اسم الموظف	الأساس	بدل سكن	بدل نقل	عمل إضافي	خصم التقاعد	صافي الراتب
	12543	٦	600	٦	٦	٦
	2341	٦	300	٦	٦	٦
	4536	٦	300	٦	٦	٦
	2001	٦	600	٦	٦	٦
	9536	٦	500	٦	٦	٦
	2366	٦	500	٦	٦	٦
	5007	٦	400	٦	٦	٦
	8341	٦	300	٦	٦	٦
	6536	٦	600	٦	٦	٦
	7509	٦	400	٦	٦	٦

ثم قم بربط أسماء الموظفين في الورقة الحالية بالورقة التي سبق إنشاؤها باسم الأسماء ، ثم احسب لكل موظف ما يلي: ( حيث ( ) تعني وجود قيمة يلزم حسابها )

$$1. \text{بدل السكن} = \text{الراتب الأساسي} \div 16 \times 3$$

$$2. \text{بدل العمل الإضافي} = (\text{الراتب الأساسي} + \text{بدل السكن} + \text{بدل النقل}) \div 18 \text{ ويشترط الحصول على بدل العمل الإضافي أن يكون الراتب الأساسي للموظف أقل من 5000}$$

$$3. \text{التقاعد} = (\text{الراتب الأساسي} + \text{بدل السكن} + \text{بدل النقل} + \text{بدل العمل الإضافي}) \times 0.09 \text{ مع استخدام الدالة المناسبة بحيث يحذف الجزء الكسري للرقم الناتج.}$$

$$4. \text{الصافي} = (\text{الراتب الأساسي} + \text{بدل السكن} + \text{بدل النقل} + \text{بدل العمل الإضافي}) - \text{التقاعد}$$

5. مع استخدام الدالة المناسبة لتقرير ( جبر ) الجزء الكسري للرقم الناتج لصالح الموظف.

6. استخدام الدالة المناسبة لإعطاء اسم الموظف الذي حصل على أعلى بدل سكن.

7. قم بمعاينة الصفحة قبل الطباعة مع إعداد الصفحة مثل سابقتها ثم اطبع الصفحة الحالية فقط.

8. قم بإغلاق الملف ( المصنف ).

**تمرين (2)**

من خلال دراستك للمهارات الواردة في هذه الوحدة، افتح الملف (المصنف) الخاص بك والذي قمت بإنشائه سابقاً، ثم احفظه باسم جديد ثم قم بما يلي:

1. قم بتعديل أحد الصيغ لتحصل على أخطاء، ثم استكشف أخطاء الصيغ وقيم الخطأ وإصلاحها.
2. قم بتحديد موقع الخلايا التي تسبب خطأ في الصيغة.
3. استبدل صيغة بأكملها أو جزء منها بقيمتها المحاسبة.
4. جرب نمط المراجع R1C1.
5. استخدم مرجعاً ثلاثي الأبعاد.
6. تأكد من تأثير نقل أو نسخ أو إدراج أو حذف أوراق العمل على مراجع ثلاثة الأبعاد.
7. قم بتحديد موقع مراجع الصيغ أو الخلايا التي تتبع قيم خلايا أخرى.
8. قم بتحديد موقع الخلايا التي تزود الصيغ بالبيانات.
9. قم بتحديد موقع أو تغيير الخلايا التي تكون مرجعاً للصيغة.
10. قم بالبحث عن قيمة في قائمة باستخدام معاج. Lookup.
11. قم بإنشاء صيغة لحساب البيانات على ورقة عمل أو مصنف مختلف.
12. قم بفتح مصنف مشار إليه بواسطة صيغة.
13. قم بتحديث المراجع إلى مصنف أعيدت تسميته أو تم نقله.
14. قم بإنشاء صورة تخطيط، أو خلايا، أو كائن.
15. قم بإغلاق الملف (المصنف).

**نموذج تقييم المتدرب لمستوى أداءه ( مستوى إجادة الجدارة )****يعبأ من قبل المتدرب نفسه وذلك بعد التدريب العملي أو أي نشاط يقوم به المتدرب****تعليمات**

بعد الانتهاء من التدريب على مهارات هذه الوحدة، قيم نفسك وقدراتك بواسطة إكمال هذا التقييم الذاتي بعد عنصر من العناصر المذكورة، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

**اسم النشاط التدريبي الذي تم التدرب عليه: مهارات متقدمة للدواول في الجداول**

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
كليا	جزئيا	لا	غير قادر للتطبيق	
				1. التعامل مع بعض دالات : ( التاريخ والوقت ، المعلومات ، المنطق ، البحث والمراجع ، الرياضيات والمثلثات ).
				2. حساب كافة المصنفات المفتوحة يدوياً.
				3. استكشاف أخطاء الصيغ وقيم الخطأ وإصلاحها .
				4. استبدال صيغة بأكملها أو جزء منها بقيمها المحتسبة.
				5. معرفة وظيفة نمط المراجع R1C1 .
				6. استخدام مرجع ثلاثي الأبعاد.
				7. تأثير نقل أو نسخ أو إدراج أو حذف أوراق العمل على مراجع ثلاثة الأبعاد.
				8. تحديد موقع مراجع الصيغ أو الخلايا التي تتبع قيم خلايا أخرى.
				9. إنشاء صيغة للحساب على ورقة عمل أو مصنف مختلف.
				10. فتح مصنف مشار إليه بواسطة صيغة .
				11. تحديث المراجع إلى مصنف أعيدت تسميته أو تم نقله .
				12. إنشاء صورة ، أو خلايا ، أو كائن .

يجب أن تصل النتيجة لجميع المفردات (البنود) المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق، وفي حالة وجود مفردة في القائمة "لا" أو "جزئيا" فيجب إعادة التدرب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.

## نموذج تقييم المدرب لمستوى أداء المتدرب (مستوى إجادة الجدارة)

يعبأ من قبل المدرب وذلك بعد التدريب العملي أو أي نشاط يقوم به المتدرب

اسم المتدرب :	.....	التاريخ :	.....
رقم المتدرب :	.....	المحاولة :	4 3 2 1
كل بند أو مفردة يقيم بـ 10 نقاط.	.....	العلامة :	.....
الحد الأدنى : ما يعادل 80% من مجموع النقاط.	.....	الحد الأعلى :	ما يعادل 100% من مجموع النقاط.

النقط (حسب رقم المحاولات)				بنود التقييم
4	3	2	1	
				1. التعامل مع بعض دالات : ( التاريخ والوقت ، المعلومات ، المنطق ، البحث والمراجع ، الرياضيات والمثلثات ).
				2. حساب كافة المصنفات المفتوحة يدوياً.
				3. استكشاف أخطاء الصيغ وقيم الخطأ وإصلاحها .
				4. استبدال صيغة بأكملها أو جزء منها بقيمها المحتسبة.
				5. معرفة وظيفة نمط المراجع R1C1 .
				6. استخدام مرجع ثلاثي الأبعاد.
				7. تأثير نقل أو نسخ أو إدراج أو حذف أوراق العمل على مراجع ثلاثة الأبعاد.
				8. تحديد موقع مراجع الصيغ أو الخلايا التي تتبع قيم خلايا أخرى.
				9. إنشاء صيغة للحساب على ورقة عمل أو مصنف مختلف.
				10. فتح مصنف مشار إليه بواسطة صيغة.
				11. تحديث المراجع إلى مصنف أعيدت تسميته أو تم نقله.
				12. إنشاء صورة تخطيط، أو خلايا، أو كائن.
				المجموع

ملحوظات:

.....  
.....

توقيع المدرب : .....

## ( ملحق لإلإطلاع الإضافي )

بعض دالات ورقة العمل المرتبة حسب الفئة ووظيفتها

### دالات قاعدة البيانات

يتضمن ميكروسوفت إكسيل دالات أوراق عمل تقوم بتحليل البيانات المخزنة في القوائم وقواعد البيانات. تستخدم كل من هذه الدالات، التي يتم الإشارة إليها معاً كدالات قاعدة البيانات (Dfunctions)، ثلاثة وسائل: قاعدة البيانات والحقول والمعايير. تشير هذه الوسائل إلى نطاقات ورقة العمل التي تستخدمها الدالة.

1. **DAVERAGE** إرجاع متوسط إدخالات قاعدة البيانات المحددة.
2. **DCOUNT** حساب الخلايا التي تحتوي على أرقام في قاعدة البيانات.
3. **DCOUNTA** حساب الخلايا غير الفارغة في قاعدة بيانات.
4. **DGET** استخراج سجل مفرد من قاعدة بيانات يطابق المعيار المعين.
5. **DMAX** إرجاع القيمة القصوى من إدخالات قاعدة البيانات المحددة.
6. **DMIN** إرجاع القيمة الدنيا من إدخالات قاعدة البيانات المحددة.
7. **DPRODUCT** ضرب القيم في حقل سجلات معين يطابق المعيار الموجود في قاعدة بيانات.
8. **DSTDEV** تقدير الانحراف المعياري استناداً إلى عينة من إدخالات قاعدة بيانات محددة.
9. **DSTDEVP** حساب الانحراف المعياري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها الخاصة بإدخالات قاعدة البيانات المحددة.
10. **DSUM** جمع الأرقام في عمود الحقل الخاص بالسجلات في قاعدة البيانات التي تطابق المعيار.
11. **DVAR** تقدير التباين استناداً إلى عينة من إدخالات قاعدة البيانات المحددة.
12. **DVARP** حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها الخاصة بإدخالات قاعدة البيانات المحددة.
13. **GETPIVOTDATA** إرجاع بيانات مخزنة في PivotTable.

## دلالات التاريخ والوقت

14. **DATE** إرجاع الرقم التسلسلي لتاريخ معين.

15. **DATEVALUE** تحويل تاريخ في شكل نص إلى رقم تسلسلي.

16. **DAY** تحويل رقم تسلسلي إلى يوم من الشهر.

17. **360DAYS** حساب عدد الأيام بين تاريخين استناداً إلى سنة مكونة من 365 يوماً.

18. **EDATE** إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ المشار إليه بعد الأشهر قبل تاريخ البداية أو بعده.

19. **EOMONTH** إرجاع الرقم التسلسلي لليوم الأخير من الشهر قبل عدد معين من الأشهر أو بعده.

20. **HOUR** تحويل رقم تسلسلي إلى ساعة.

21. **MINUTE** تحويل رقم تسلسلي إلى دقيقة.

22. **MONTH** تحويل رقم تسلسلي إلى شهر.

23. **NETWORKDAYS** إرجاع عدد أيام العمل بين تاريخين.

24. **NOW** إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ والوقت الحالي.

25. **SECOND** تحويل رقم تسلسلي إلى ثانية.

26. **TIME** إرجاع الرقم التسلسلي لوقت معين.

27. **TIMEVALUE** تحويل وقت في شكل نص إلى رقم تسلسلي.

28. **TODAY** إرجاع الرقم التسلسلي لتاريخ اليوم.

29. **WEEKDAY** تحويل رقم تسلسلي إلى يوم من أيام الأسبوع.

30. **WEEKNUM** تحويل رقم تسلسلي إلى رقم يمثل رقم الأسبوع في السنة

31. **WORKDAY** إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ قبل عدد معين من أيام العمل أو بعده.

32. **YEAR** تحويل رقم تسلسلي إلى سنة.

33. **YEARFRAC** إرجاع كسر السنة الذي يمثل عدد الأيام كاملة بين **start\_date** (تاريخ البداية) و **end\_date** (تاريخ النهاية).

## الدالات الخارجية

34. يتم تحميل هذه الدالات مع برامج الوظائف الإضافية
35. **EUROCONVERT** تحويل أحد الأرقام إلى اليورو أو تحويل أحد الأرقام من اليورو إلى أي من عملات أعضاء الاتحاد الأوروبي أو تحويل أحد الأرقام من إحدى عملات أعضاء الاتحاد الأوروبي إلى أخرى باستخدام اليورو ك وسيط (عامل التثليث)
36. **SQL.REQUEST** الاتصال بمصدر البيانات الخارجي وتشغيل استعلام من ورقة عمل، ثم إرجاع النتائج كصفيف دون الحاجة إلى برمجة ماקרו.

## الدالات الهندسية

<b>BESSELI</b>	37	إرجاع دالة <b>Bessel</b> المعدلة <b>In(x)</b>
<b>BESSELJ</b>	38	إرجاع دالة <b>Bessel</b> <b>Jn(x)</b>
<b>BESSELK</b>	39	إرجاع دالة <b>Bessel</b> المعدلة <b>KN(x)</b>
<b>BESSELY</b>	40	إرجاع دالة <b>Bessel</b> <b>Yn(x)</b>
<b>DEC2BIN</b>	41	تحويل رقم ثنائي إلى رقم عشري.
<b>HEX2BIN</b>	42	تحويل رقم ثنائي إلى رقم سداسي عشري.
<b>OCT2BIN</b>	43	تحويل رقم ثنائي إلى رقم ثماني.
<b>COMPLEX</b>	44	تحويل المُعامل الحقيقي والتخيلي إلى رقم مركب.
<b>CONVERT</b>	45	تحويل رقم من نظام قياس إلى آخر.
<b>BIN2DEC</b>	46	تحويل رقم عشري إلى رقم ثنائي.
<b>HEX2DEC</b>	47	تحويل رقم عشري إلى رقم سداسي عشري.
<b>OCT2DEC</b>	48	تحويل رقم عشري إلى رقم ثماني.
<b>DELTA</b>	49	اختبار ما إذا كانت القيمتان متساويتين.
<b>ERF</b>	50	إرجاع دالة الخطأ.
<b>ERFC</b>	51	إرجاع متمم دالة الخطأ.
<b>GESTEP</b>	52	اختبار ما إذا كان رقم أكبر من قيمة البدء.
<b>BIN2HEX</b>	53	تحويل رقم سداسي عشري إلى رقم ثنائي.
<b>DEC2HEX</b>	54	تحويل رقم سداسي عشري إلى رقم عشري.

<b>OCT2HEX</b>	.55	تحويل رقم سداسي عشرى إلى رقم ثماني.
<b>IMABS</b>	.56	إرجاع القيمة المطلقة (المعامل) لرقم مركب.
<b>IMAGINARY</b>	.57	إرجاع المُعامل التخييلي لرقم مركب.
<b>IMARGUMENT</b>	.58	إرجاع وسيطة ثيتا ، وهي زاوية مُعبر عنها بالتقدير الدائري.
<b>IMCONJUGATE</b>	.59	إرجاع مراافق الاشتقاق المركب لرقم مركب.
<b>IMCOS</b>	.60	إرجاع جيب التمام لرقم مركب.
<b>IMDIV</b>	.61	إرجاع حاصل قسمة رقمين مركبين.
<b>IMEXP</b>	.62	إرجاع الأس لرقم مركب.
<b>IMLN</b>	.63	إرجاع اللوغاريتم الطبيعي لرقم مركب.
<b>10IMLOG</b>	.64	إرجاع أساس اللوغاريتم 10 لرقم مركب.
<b>2IMLOG</b>	.65	إرجاع أساس اللوغاريتم 2 لرقم مركب.
<b>IMPOWER</b>	.66	إرجاع رقم مركب مرفوع إلىأس عدد صحيح.
<b>IMPRODUCT</b>	.67	إرجاع ناتج رقمين مركبين.
<b>IMREAL</b>	.68	إرجاع المُعامل الحقيقي لرقم مركب.
<b>IMSIN</b>	.69	إرجاع جيب رقم مركب.
<b>IMSQRT</b>	.70	إرجاع الجذر التربيعي لرقم مركب.
<b>IMSUB</b>	.71	إرجاع فارق رقمين مركبين.
<b>IMSUM</b>	.72	إرجاع مجموع أرقام مركبة.
<b>BIN2OCT</b>	.73	تحويل رقم ثماني إلى رقم ثنائى.
<b>DEC2OCT</b>	.74	تحويل رقم ثماني إلى رقم عشري.
<b>HEX2OCT</b>	.75	تحويل رقم ثماني إلى رقم سداسي عشري.

## الدالات المالية

قد لا تطبق بعض المحتويات في هذا الموضوع على بعض اللغات.	
إرجاع الفائدة المستحقة لورقة مالية لها فائدة دورية.	<b>ACCRINT</b> .76
إرجاع الفائدة المستحقة لورقة مالية لها فائدة عند الاستحقاق.	<b>ACCRINTM</b> .77
إرجاع الإهلاك لكل فترة حساب باستخدام معامل إهلاك.	<b>AMORDEGRC</b> .78

<b>AMORLINC</b>	.79	إرجاع الإهلاك لكل فترة حساب
<b>COUPDAYBS</b>	.80	إرجاع عدد الأيام من بداية فترة القسيمة إلى تاريخ التسوية.
<b>COUPDAYS</b>	.81	إرجاع عدد الأيام في فترة القسيمة التي تتضمن تاريخ التسوية.
<b>COUPDAYSNC</b>	.82	إرجاع عدد الأيام من تاريخ التسوية إلى تاريخ القسيمة التالي.
<b>COUPNCD</b>	.83	إرجاع تاريخ القسيمة التالي بعد تاريخ التسوية.
<b>COUPNUM</b>	.84	إرجاع عدد القسائم المستحقة الدفع بين تاريخ التسوية وتاريخ الاستحقاق.
<b>COUPPCD</b>	.85	إرجاع تاريخ القسيمة السابق قبل تاريخ التسوية.
<b>CUMIPMT</b>	.86	إرجاع الفائدة المترادفة المدفوعة بين فترتين.
<b>CUMPRINC</b>	.87	إرجاع رأس المال المتراكم المدفوع على قرض بين فترتين.
<b>DB</b>	.88	إرجاع استهلاك أحد الأصول لفترة معينة باستخدام طريقة الاستهلاك المتناقص الثابت.
<b>DDB</b>	.89	إرجاع استهلاك أحد الأصول لفترة معينة باستخدام طريقة الاستهلاك المتناقص المزدوج أو طريقة أخرى تقوم بتعيينها.
<b>DISC</b>	.90	إرجاع نسبة الخصم على ورقة مالية.
<b>DOLLARDE</b>	.91	تحويل سعر دولار، في صورة كسر، إلى سعر دولار، في صورة رقم عشرى.
<b>DOLLARFR</b>	.92	تحويل سعر دولار، في صورة رقم عشرى، إلى سعر دولار، في صورة كسر.
<b>DURATION</b>	.93	إرجاع المدة السنوية لورقة مالية لها مدفوعات فوائد دورية.
<b>EFFECT</b>	.94	إرجاع نسبة فوائد سنوية نافذة المفعول.
<b>FV</b>	.95	إرجاع القيمة المستقبلية للاستثمار.
<b>FVSCHEDULE</b>	.96	إرجاع القيمة المستقبلية لرأس المال الأول بعد تطبيق سلسلة من نسب الفوائد المركبة.
<b>INTRATE</b>	.97	إرجاع نسبة الفوائد لورقة مالية تم استثمارها بالكامل.
<b>IPMT</b>	.98	إرجاع مدفوعات الفوائد لاستثمار لمدة معينة.
<b>IRR</b>	.99	إرجاع النسبة الداخلية لعائدات سلسلة من التدفقات النقدية.
<b>ISPMT</b>	.100	حساب الفائدة المدفوعة في فترة معينة لاستثمار.

**MDURATION.** 101 إرجاع فترة ما كولي المعدلة لورقة مالية لكل قيمة اسمية مفترضة

قدرها \$100

**MIRR.** 102 إرجاع النسبة الداخلية للعائد الذي يتم فيه حساب التدفقات المالية الموجبة والسلبية بنسب مختلفة.

**NOMINAL.** 103 إرجاع نسبة الفوائد الاسمية السنوية.

**NPER.** 104 إرجاع عدد فترات الاستثمار.

**NPV.** 105 إرجاع القيمة الحالية الصافية للاستثمار استناداً إلى سلسلة من التدفقات النقدية السنوية ونسبة خصم.

**ODDFPRICE.** 106 إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها \$100 لورقة مالية لها فترة أولى محددة.

إرجاع عائد ورقة مالية لها فترة أولى محددة.

**ODDFYIELD.** 107 إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها \$100 لورقة مالية لها فترة الأخيرة محددة

إرجاع عائد ورقة مالية لها فترة الأخيرة محددة

**PMT.** 110 إرجاع المدفوعات الدورية لقسط سنوي.

**PPMT.** 111 إرجاع المدفوعات على رأس مال لاستثمار في فترة زمنية معينة.

**PRICE.** 112 إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها \$100 لورقة مالية تعطي فائدة دورية.

**PRICEDISC.** 113 إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها \$100 لورقة مالية عليها خصم.

**PRICEMAT.** 114 إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها \$100 لورقة مالية لها فائدة عند الاستحقاق

**PV.** 115 إرجاع القيمة الحالية للاستثمار.

**RATE.** 116 إرجاع نسبة الفوائد لكل فترة لقسط سنوي.

**RECEIVED.** 117 إرجاع المبلغ الذي يتم صرفه عند الاستحقاق لورقة مالية تم استثمارها بالكامل

**SLN.** 118 إرجاع الاستهلاك الثابت للموجودات لفترة واحدة

**SYD.** 119 إرجاع الإهلاك الرقمي لمجموع السنوات لأحد الأصول في فترة محددة

**TBILLEQ.** 120 إرجاع عائد السند المكافئ لسند "الخزانة"

<b>TBILLPRICE</b>	.121	إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها \$100 لسند "الخزانة"
<b>TBILLYIELD</b>	.122	إرجاع العائد لسند "الخزانة"
<b>VDB</b>	.123	إرجاع استهلاك أحد الأصول لفترة محددة أو جزئية باستخدام طريقة القسط المتناقص
<b>XIRR</b>	.124	إرجاع معدل الربح الداخلي لجدول تدفقات نقدية ليس بالضرورة دوريًا
<b>XNPV</b>	.125	إرجاع القيمة الحالية الصافية لجدول تدفقات نقدية ليس بالضرورة دوريًا
<b>YIELD</b>	.126	إرجاع عائد ورقة مالية لها فائدة دورية
<b>YIELDDISC</b>	.127	إرجاع العائد السنوي لورقة مالية عليها خصم على سبيل المثال، سند "الخزانة"
<b>YIELDMAT</b>	.128	إرجاع العائد السنوي لورقة مالية لها فائدة عند الاستحقاق

## دالات المعلومات

<b>CELL</b>	.129	إرجاع معلومات حول تسيق خلية أو موقعها أو محتوياتها
<b>COUNTBLANK</b>	.130	حساب عدد الخلايا الفارغة في أحد النطاقات.
<b>ERROR.TYPE</b>	.131	إرجاع رقم مطابق لأحد أنواع الخطأ.
<b>INFO</b>	.132	إرجاع معلومات حول نظام التشغيل الحالي.
<b>TRUE</b>	.133	إرجاع TRUE إذا كانت القيمة فارغة.
<b>ISERR</b>	.134	إرجاع TRUE إذا كانت القيمة أي قيمة خطأ فيما عدا #N/A.
<b>ISERROR</b>	.135	إرجاع TRUE إذا كانت القيمة أي قيمة خطأ.
<b>ISEVEN</b>	.136	إرجاع TRUE إذا كان الرقم زوجياً.
<b>ISLOGICAL</b>	.137	إرجاع TRUE إذا كانت القيمة منطقية.
<b>ISNA</b>	.138	إرجاع TRUE إذا كانت القيمة قيمة الخطأ #N/A.
<b>ISNONTEXT</b>	.139	إرجاع TRUE إذا لم تكن القيمة نصاً.
<b>ISNUMBER</b>	.140	إرجاع TRUE إذا كانت القيمة رقمًا.
<b>ISODD</b>	.141	إرجاع TRUE إذا كان الرقم فردياً.
<b>ISREF</b>	.142	إرجاع TRUE إذا كانت القيمة مرجعاً.
<b>ISTEXT</b>	.143	إرجاع TRUE إذا كانت القيمة نصاً.

**N.** 144 إرجاع قيمة محولة إلى رقم.

**#N/A.** 145 إرجاع قيمة الخطأ.

**TYPE.** 146 إرجاع رقم يشير إلى نوع البيانات للقيمة.

## الدالات المنطقية

**.TRUE.** 147 إرجاع **TRUE** إذا كانت كافة وسائلها **AND**

**.FALSE.** 148 إرجاع القيمة المنطقية **FALSE**

**IF.** 149 تعيين اختبار منطقي لتنفيذ.

**NOT.** 150 عكس منطق الوسيطة الخاصة بها.

**.TRUE.** 151 إرجاع **TRUE** إذا كانت أية وسيطة **OR**

**.TRUE.** 152 إرجاع القيمة المنطقية **TRUE**

## دالات البحث والمراجع

**ADDRESS.** 153 إرجاع مرجع كنص إلى خلية مفردة في ورقة عمل.

**AREAS.** 154 إرجاع عدد النواحي في مرجع.

**CHOOSE.** 155 اختيار قيمة من قائمة قيم.

**COLUMN.** 156 إرجاع رقم العمود لمرجع.

**COLUMNS.** 157 إرجاع عدد الأعمدة الموجودة في مرجع.

**HLOOKUP.** 158 البحث في الصف العلوي للصفيف وإرجاع قيمة الخلية المشار إليها.

**HYPERLINK.** 159 إنشاء اختصار أو انتقال سريع يفتح مستند مُخزن في ملف شبكة اتصال، أو إنترانت.

**INDEX.** 160 استخدام فهرس لاختيار قيمة من مرجع أو صفييف.

**INDIRECT.** 161 إرجاع مرجع مشار إليه بقيمة نصية.

**LOOKUP.** 162 البحث عن قيم في اتجاه أو صفييف.

**MATCH.** 163 البحث عن قيم في مرجع أو صفييف.

**OFFSET.** 164 إرجاع إزاحة مرجع من مرجع معين.

- ROW**.165 إرجاع رقم الصف لمرجع.
- ROWS**.166 إرجاع عدد الصفوف الموجودة في مرجع.
- RTD**.167 استرداد بيانات الوقت الحقيقي من أحد البرامج التي تعتمد أتمتها COM
- TRANSPOSE**.168 إرجاع تبديل موضع لصفيف.
- VLOOKUP**.169 البحث في العمود الأول لصفيف والتقلل عبر الصف لإرجاع قيمة خلية.

### الدالات الحسابية والمثلثية

- ABS**.170 إرجاع القيمة المطلقة لرقم.
- ACOS**.171 إرجاع قوس جيب التمام لرقم.
- ACOSH**.172 إرجاع جيب تمام الزاوية العكسي لقطع زائد.
- ASIN**.173 إرجاع قوس جيب التمام لرقم.
- ASINH**.174 إرجاع جيب الزاوية العكسي لقطع زائد.
- ATAN**.175 إرجاع قوس الظل لرقم.
- 2ATAN**.176 إرجاع قوس الظل من إحداثيات س وص
- ATANH**.177 إرجاع الظل العكسي لقطع زائد.
- CEILING**.178 تقرير الرقم إلى أقرب عدد صحيح أو أقرب مضاعف معنوي.
- COMBIN**.179 إرجاع عدد التوافيق لعدد معين من الأشياء
- COS**.180 إرجاع جيب التمام لرقم.
- COSH**.181 إرجاع جيب التمام لقطع الزائد .
- COUNTIF**.182 حساب عدد الخلايا غير الفارغة في نطاق يطابق المعايير المحددة.
- DEGREES**.183 تحويل التقدير الدائري إلى درجات.
- EVEN**.184 تقرير رقم إلى الأعلى إلى أقرب عدد صحيح زوجي.
- EXP**.185 إرجاع e مرفوعة إلى أس رقم معين
- FACT**.186 إرجاع مضروب رقم.
- FACTDOUBLE**.187 إرجاع المضروب المزدوج لرقم.
- FLOOR**.188 تقرير رقم للأدنى باتجاه الصفر.
- GCD**.189 إرجاع القاسم المشترك الأكبر.

<b>INT</b>	.190	تقريب رقم للأدنى إلى أقرب عدد صحيح.
<b>LCM</b>	.191	إرجاع المضاعف المشتركة الأصغر.
<b>LN</b>	.192	إرجاع اللوغاريتم الطبيعي لرقم.
<b>LOG</b>	.193	إرجاع اللوغاريتم لرقم إلى أساس معين.
<b>10LOG</b>	.194	إرجاع لوغاريتم رقم بأساس 10.
<b>MDETERM</b>	.195	إرجاع محدد المصفوفة لصفيف.
<b>MINVERSE</b>	.196	إرجاع معكوس المصفوفة لصفيف
<b>MMULT</b>	.197	إرجاع ناتج المصفوفة لصفيفين
<b>MOD</b>	.198	إرجاعباقي من القسمة.
<b>MROUND</b>	.199	إرجاع رقم مقارب إلى المضرب المطلوب.
<b>MULTINOMIAL</b>	.200	إرجاع متعدد الحدود لمجموعة أرقام.
<b>ODD</b>	.201	تقريب الرقم للأعلى إلى أقرب عدد فردي صحيح.
<b>PI</b>	.202	إرجاع قيمة pi
<b>POWER</b>	.203	إرجاع النتيجة لعدد مرفوع إلى أس.
<b>PRODUCT</b>	.204	ضرب الوسائل الخاصة بها.
<b>QUOTIENT</b>	.205	إرجاع جزء العدد الصحيح لناتج القسمة.
<b>RADIANS</b>	.206	تحويل الدرجات إلى تقدير دائري.
<b>RAND</b>	.207	إرجاع رقم عشوائي بين صفر وواحد.
<b>RANDBETWEEN</b>	.208	إرجاع رقم عشوائي بين الأرقام المحددة.
<b>ROMAN</b>	.209	تحويل رقم عربي إلى روماني، كنص.
<b>ROUND</b>	.210	تقريب رقم إلى عدد أرقام معين.
<b>ROUNDDOWN</b>	.211	تقريب رقم للأدنى، باتجاه الصفر.
<b>ROUNDUP</b>	.212	تقريب رقم للأعلى، بعيداً عن الصفر.
<b>SERIESSUM</b>	.213	إرجاع مجموع سلسلة من الأسس استناداً إلى الصيغة.
<b>SIGN</b>	.214	إرجاع إشارة رقم.
<b>SIN</b>	.215	إرجاع جيب الزاوية لزاوية محددة.
<b>SINH</b>	.216	إرجاع جيب الزاوية لقطع زائد.

<b>SQRT</b>	.217	إرجاع الجذر التربيعي الموجب لرقم.
<b>SQRTPI</b>	.218	إرجاع الجذر التربيعي لـ (رقم ♦Pi).
<b>SUBTOTAL</b>	.219	إرجاع مجموع فرعى لقائمة أو قاعدة بيانات.
<b>SUM</b>	.220	جمع الوسائل الخاصة بها.
<b>SUMIF</b>	.221	جمع الخلايا المحددة بمعايير معينة.
<b>SUMPRODUCT</b>	.222	إرجاع مجموع حاصل ضرب مكونات الصيغ المتناظرة.
<b>SUMSQ</b>	.223	إرجاع مجموع مربعات الوسائل.
<b>2MY2SUMX</b>	.224	إرجاع مجموع فارق المربعات للقيم المتناظرة في صفيفين.
<b>2PY2SUMX</b>	.225	إرجاع المجموع الخاص بمجموع مربعات القيم المتناظرة في صفيفين.
<b>2SUMXMY</b>	.226	إرجاع مجموع مربعات فارق القيم المتناظرة في صفيفين.
<b>TAN</b>	.227	إرجاع ظل الزاوية.
<b>TANH</b>	.228	إرجاع ظل زاوية قطع زائد.
<b>TRUNC</b>	.229	اقطاع رقم إلى عدد صحيح.

**الدالات الإحصائية**

<b>AVEDEV</b>	.230	إرجاع متوسط الانحرافات المطلقة لنقاط البيانات من الوسط الخاص بها
<b>AVERAGE</b>	.231	إرجاع متوسط الوسائل الخاصة بها
<b>AVERAGEA</b>	.232	إرجاع متوسط الوسائل الخاصة بها، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
<b>BETADIST</b>	.233	إرجاع دالة كثافة احتمالات بيتا التراكمية
<b>BETAINV</b>	.234	إرجاع معكوس دالة كثافة احتمالات بيتا التراكمية
<b>BINOMDIST</b>	.235	إرجاع الحد الفردي لاحتمال توزيع ذي حددين
<b>CHIDIST</b>	.236	إرجاع الاحتمال أحادي الطرف لتوزيع كاي التربيعي
<b>CHIINV</b>	.237	إرجاع معكوس الاحتمال وحيد الطرف لتوزيع كاي التربيعي
<b>CHITEST</b>	.238	إرجاع اختبار الاستقلال
<b>CONFIDENCE</b>	.239	إرجاع فترة الثقة لوسط مجموعة بيانات
<b>CORREL</b>	.240	إرجاع معامل الارتباط بين مجموعتين من البيانات

<b>COUNT</b>	241	حساب الأرقام الموجودة في قائمة الوسائط
<b>COUNTA</b>	242	حساب القيم الموجودة في قائمة الوسائط
<b>COVAR</b>	243	إرجاع التباين المشترك، متوسط نتائج الانحرافات المزدوجة
<b>CRITBINOM</b>	244	إرجاع أصغر قيمة التي يقل التوزيع التراكمي ذي الحدين الخاص بها عن قيمة المعيار أو يتساوى معها
<b>DEVSQ</b>	245	إرجاع مجموع مربعات الانحرافات
<b>EXPONDIST</b>	246	إرجاع التوزيع الأسوي
<b>FDIST</b>	247	إرجاع التوزيع الاحتمالي F
<b>FINV</b>	248	إرجاع التوزيع الاحتمالي العكسي لـ
<b>FISHER</b>	249	إرجاع تحويل Fisher
<b>FISHERINV</b>	250	إرجاع التحويل العكسي لـ Fisher
<b>FORECAST</b>	251	إرجاع قيمة موجودة على اتجاه خطٍ
<b>FREQUENCY</b>	252	إرجاع توزيع تكراري كصفيف عمودي
<b>FTEST</b>	253	إرجاع نتيجة اختبار F
<b>GAMMADIST</b>	254	إرجاع توزيع غاما
<b>GAMMAINV</b>	255	إرجاع توزيع غاما التراكمي العكسي
<b>GAMMALN</b>	256	إرجاع اللوغاريتم الطبيعي لدالة غاما، $\Gamma(x)$
<b>GEOMEAN</b>	257	إرجاع الوسط الهندسي
<b>GROWTH</b>	258	إرجاع القيم الموجودة على خطٍ أسي
<b>HARMEAN</b>	259	إرجاع الوسط التوافيقي
<b>HYPGEOMDIST</b>	260	إرجاع التوزيع الهندسي الزائد
<b>INTERCEPT</b>	261	إرجاع الجزء المحصور لخط الانحدار الخطى
<b>KURT</b>	262	إرجاع تفليط مجموعة بيانات
<b>LARGE</b>	263	إرجاع أكبر قيمة ترتيبها k في مجموعة بيانات
<b>LINEST</b>	264	إرجاع معلمات اتجاه خطٍ
<b>LOGEST</b>	265	إرجاع معلمات اتجاه أسي
<b>LOGINV</b>	266	إرجاع التوزيع اللوغاريتمي الطبيعي العكسي

<b>LOGNORMDIST</b>	267	إرجاع التوزيع اللوغاريتمي الطبيعي التراكمي
<b>MAX</b>	268	إرجاع أكبر قيمة في قائمة وسائط
<b>MAXA</b>	269	إرجاع أكبر قيمة في قائمة وسائط، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
<b>MEDIAN</b>	270	إرجاع متوسط الأرقام المحددة
<b>MIN</b>	271	إرجاع أقل قيمة في قائمة وسائط
<b>MINA</b>	272	إرجاع أقل قيمة في قائمة وسائط، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
<b>MODE</b>	273	إرجاع القيمة الأكثر تكراراً في مجموعة بيانات
<b>NEGBINOMDIST</b>	274	إرجاع التوزيع السالب ذي الحدين
<b>NORMDIST</b>	275	إرجاع التوزيع التراكمي الطبيعي
<b>NORMINV</b>	276	إرجاع التوزيع التراكمي الطبيعي العكسي
<b>NORMSDIST</b>	277	إرجاع التوزيع التراكمي الطبيعي القياسي
<b>NORMSINV</b>	278	إرجاع التوزيع التراكمي الطبيعي القياسي العكسي
<b>Pearson</b>	279	إرجاع ناتج معامل ارتباط العزم
<b>PERCENTILE</b>	280	إرجاع النسبة المئوية ذات الترتيب k لقيم في نطاق
<b>PERCENTRANK</b>	281	إرجاع مرتبة لقيمة بالنسبة المئوية في مجموعة بيانات
<b>PERMUT</b>	282	إرجاع عدد التباديل لعدد محدد من الكائنات
<b>Poisson</b>	283	إرجاع توزيع POISSON
<b>PROB</b>	284	إرجاع احتمال أن تكون القيم الموجودة في النطاق بين حدود
<b>QUARTILE</b>	285	إرجاع الربعي لمجموعة بيانات
<b>RANK</b>	286	إرجاع مرتبة رقم في قائمة أرقام
<b>RSQ</b>	287	إرجاع مربع ناتج معامل ارتباط العزم Pearson
<b>SKEW</b>	288	إرجاع تحالف التوزيع
<b>SLOPE</b>	289	إرجاع الميل لخط الانحدار الخطي
<b>SMALL</b>	290	إرجاع أصغر قيمة ترتيبها k في مجموعة بيانات
<b>STANDARDIZE</b>	291	إرجاع قيمة قياسية
<b>STDEV</b>	292	تقدير الانحراف المعياري استناداً إلى عينة

<b>STDEVA</b>	تقدير الانحراف المعياري استناداً إلى عينة، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
<b>STDEV</b>	حساب الانحراف المعياري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها
<b>STDEVPA</b>	حساب الانحراف المعياري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
<b>STEYX</b>	إرجاع الخطأ المعياري لقيم ص المتوقعة وذلك لكل س في الانحدار
<b>TDIST</b>	إرجاع توزيع ستيفونس التأسي
<b>TINV</b>	إرجاع توزيع ستيفونس التأسي العكسي
<b>TREND</b>	إرجاع القيم الموجودة على الاتجاه الخطى
<b>TRIMMEAN</b>	إرجاع الوسط للجزء الداخلى لمجموعة بيانات
<b>TTEST</b>	إرجاع الاحتمال المقترب باختبار ستيفونس التأسي
<b>VAR</b>	تقدير التباين استناداً إلى عينة
<b>VARA</b>	تقدير التباين استناداً إلى عينة، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
<b>VARP</b>	حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها
<b>VARPA</b>	حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
<b>WEIBULL</b>	إرجاع توزيع <b>Weibull</b>
<b>ZTEST</b>	إرجاع قيمة P ثنائية الطرف لـ <b>z-test</b>

## دالات النص والبيانات

<b>ASC</b>	تغيير أحرف الإنجليزية أو كاتاكانا كاملاً العرض (بait مزدوج) في سلسلة أحرف إلى أحرف ذات نصف عرض (بait مفرد).
<b>BAHTTEXT</b>	تحويل رقم إلى نص باستخدام تنسيق العملة <b>฿</b> (الباht)
<b>CHAR</b>	إرجاعحرف المحدد بواسطة رقم الرمز.
<b>CLEAN</b>	إزالة الأحرف غير القابلة للطباعة من النص.
<b>CODE</b>	إرجاع رمز الرقم للحرف الأول في سلسلة نصية.
<b>CONCATENATE</b>	ربط عدة عناصر نصية في عنصر نص واحد.



## **الجزء الثاني: برنامج الجداول الإلكترونية Excel**

---

### **الخطيطات في الجداول الإلكترونية**

---



تهدف هذه الوحدة إلى تدريبك على مهارات بكيفية التعامل مع  
التخطيطات في برنامج الجداول الإلكترونية **مايكروسوفت إксيل**.

#### الأهداف التفصيلية:

يتوقع منك بعد دراستك لهذه الوحدة أن تكون قادراً على:

1. تحديد الغرض من استخدام التخطيط، وإنشاء تخطيط.
2. التفريق بين التخطيط المضمن وورقة التخطيط
3. إنشاء تخطيط افتراضي بخطوة واحدة.
4. تغيير نطاق الخلايا المستخدم في إنشاء تخطيط.
5. إضافة مربع نص ووسيلة إيضاح إلى تخطيط.
6. تغيير عناوين التخطيط، وتغيير حجم التخطيط وإعداده للطباعة.
7. تكبير/تصغير أو تغيير حجم عرض ورقة تخطيط.
8. استخدام أنواع التخطيطات الأخرى، وتغيير نوع التخطيط.
9. تحديد نوع خيارات تخطيط مختلفة.
10. تغيير اتجاه التخطيط، وتحديد موقع مختلف للتخطيط.

**الوقت المتوقع للتدريب على هذه الوحدة:** ثلاثة ساعات تدريبية.

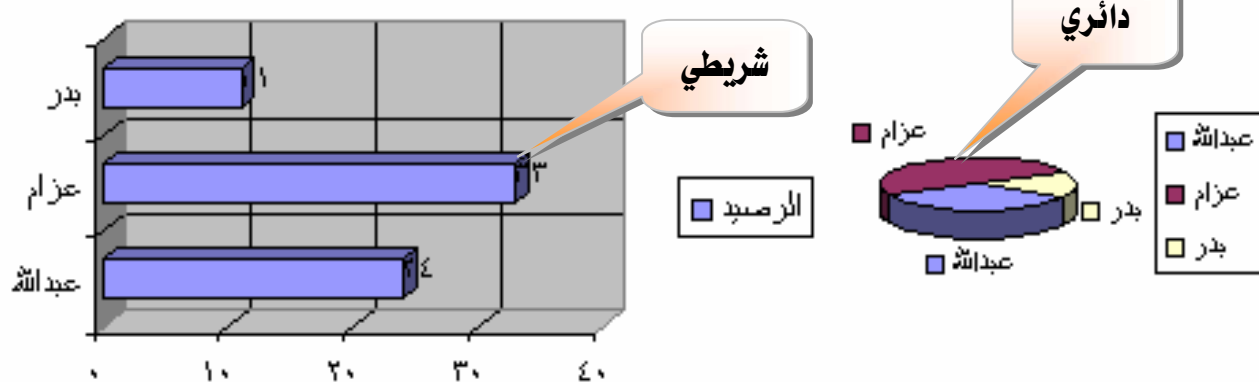
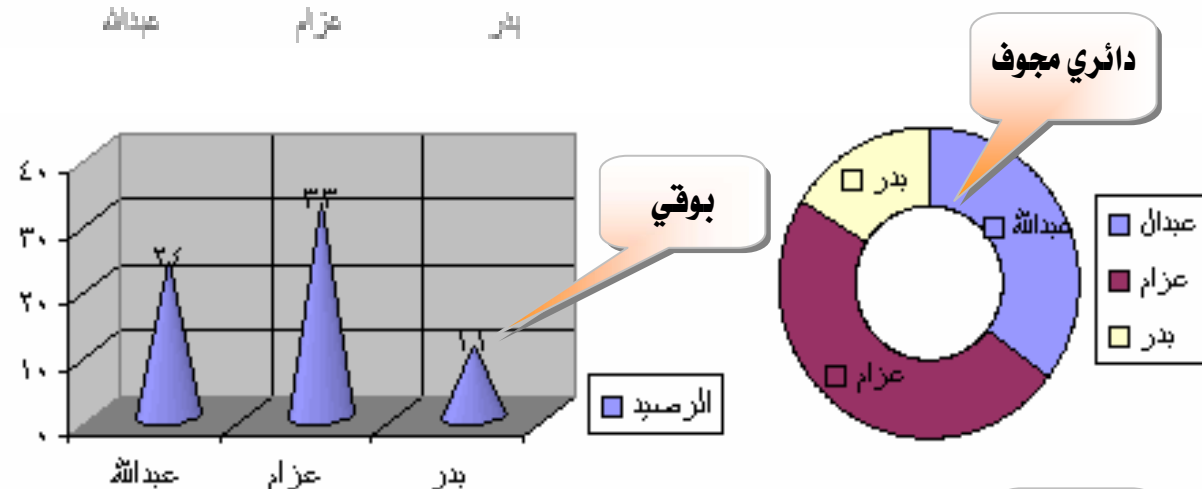
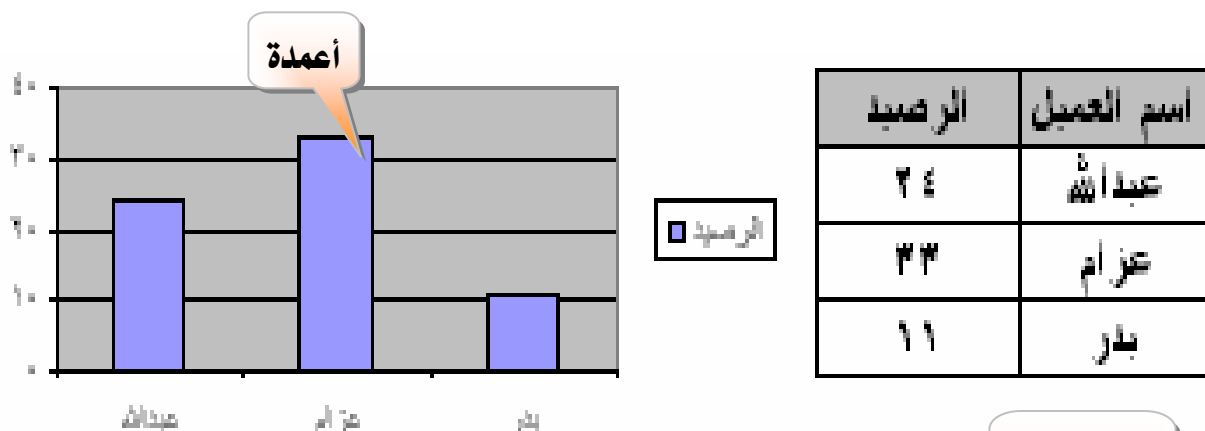
#### الوسائل المساعدة:

1. استخدام التعليمات في هذه الوحدة.
2. جهاز حاسب مع ملحقاته.
3. الشبكة التعليمية أو جهاز عرض البيانات **Data Show**

**متطلبات المهارة:** الاستعداد والتركيز وإتقان ما ورد من مهارات في الوحدات السابقة.

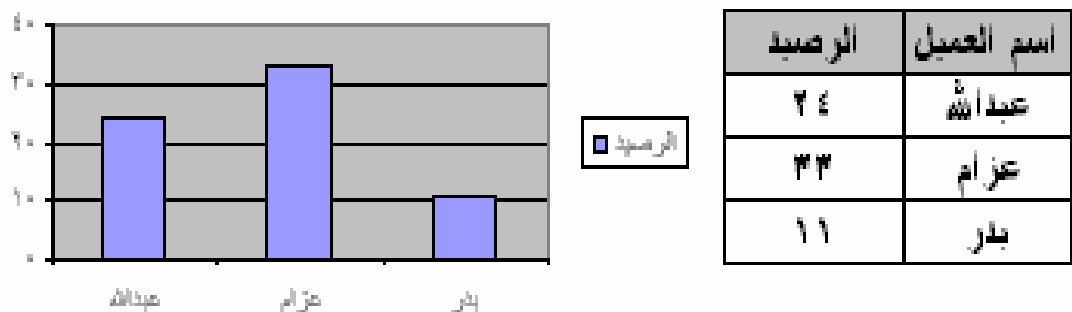
## الغرف من استخدام التخطيط

هو عرض رسومي لبيانات ورقة العمل حيث المقارنة من خلال التخطيط أسهل منها من خلال الجدول ، حيث يتم عرض القيم المأخوذة من خلايا ورقة العمل أو نقاط البيانات كأشرطة أو خطوط أو أشكال أخرى في التخطيط و يمكنك عرض بياناتك بشكل رسومي في تخطيط. ترتبط التخطيطات ببيانات ورقة العمل التي تم إنشاؤها منها ويتم تحديثها عند تغيير تلك البيانات و يمكنك إنشاء تخطيطات من خلايا أو نطاقات غير متجاورة .



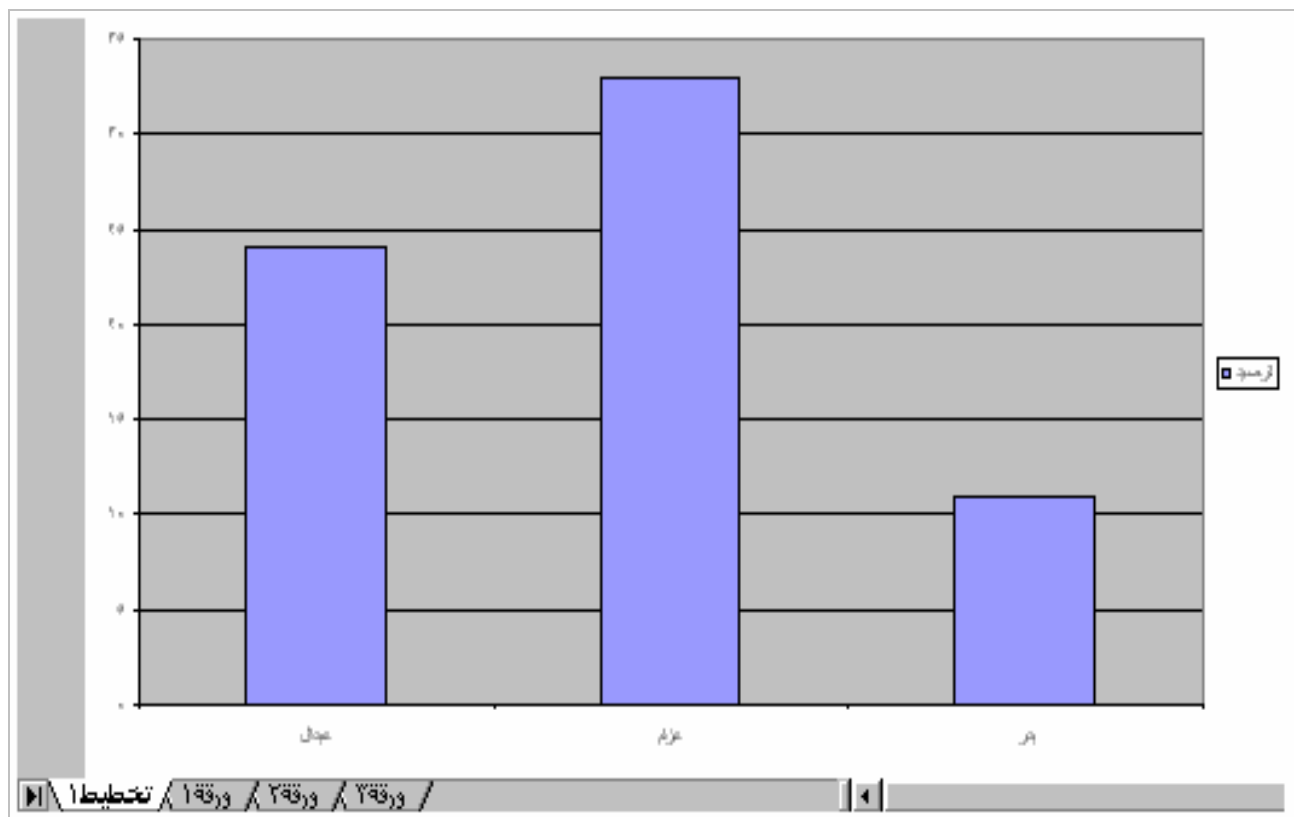
## تخطيط مضمون

كائن تخططي موضع على ورقة عمل ويحفظ مع تلك الورقة عند حفظ المصنف. التخطيطات المضمنة مرتبطة ببيانات ورقة العمل ويجري تحديثها عندما تتغير بيانات ورقة العمل.



## ورقة تخطيط

ورقة في مصنف تحتوي على تخطيط فقط. وترتبط أوراق التخطيطات ببيانات ورقة العمل ويتم تحديثها عندما تتغير بيانات ورقة العمل.



إنشاء خطوط

يمكنك إنشاء خطط مضمّن أو ورقة خطط.

١. حدد الخلايا التي تحتوي على البيانات التي تريدها أن تظهر في التخطيط (إذا أردت أن تظهر عناوين الصفوف والأعمدة في التخطيط، قم بتضمين الخلايا التي تحتوي عليها في التحديد).

D	C	B	A
١	الرصيد	اسم العميل	
٢	٣٤	عبد الله	
٣	٣٣	عزام	
٤	٦٦	بدر	
٥			
٦			

D	C	B	A
١			
٢	اسم العميل	الرصدة	
٣	عبد الله	٢٤	
٤	عزم	٣٣	
٥	بدر	٦٦	
٦			

- ## ٢. انقر فوق "معالج التخطيطات".



- ### 3. اتبع إرشادات معالج التخطيطات.

## الخطوة رقم (١) - حدد نوع التخطيط

**الخطوة رقم (2)-** حدد نطاق البيانات

The screenshot shows a Microsoft Excel interface. On the left, a bar chart titled 'الرسد' (Rabbit) displays data for three categories: 'بره' (Male), 'ذئب' (Wolf), and 'ذئب' (Wolf). The Y-axis ranges from 0 to 35. The chart area has a red arrow pointing towards the right side of the screen. Below the chart, the formula bar shows '\$B\$2:\$C\$5' and the status bar indicates 'أورقة 2 من 4'. To the right, a 'Format Cells' dialog box is open, specifically the 'Number' tab, with 'General' selected. A yellow callout box highlights the 'Number' tab and contains the text 'الخطوة الأولى تحديد نوع التخطيط' (Step 1: Determine the type of planning).

## **الخطوة الثانية تحديد نطاق الأسنان**

**للاتقال إلى الخطوة التالية**

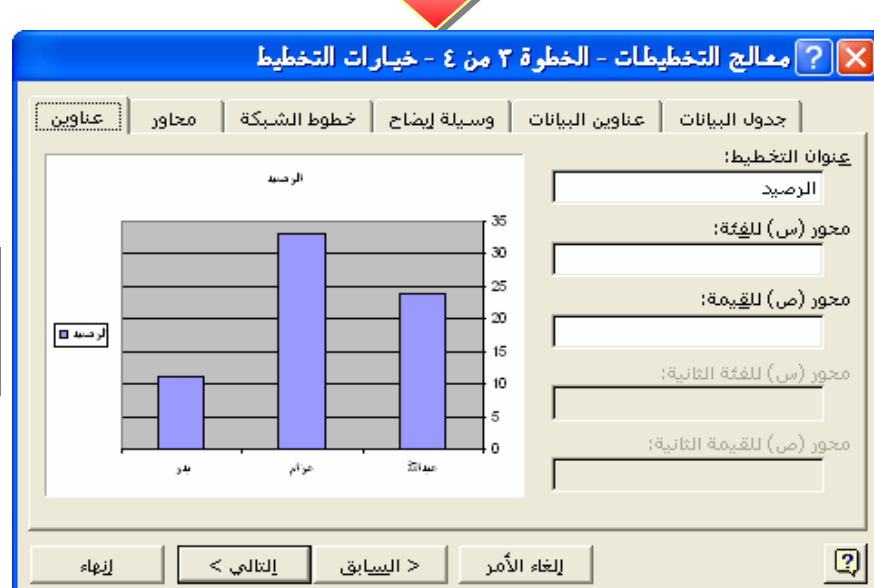
**لغاية الشكل الذي سيظهر به نوع التخطيط المحدد**

الخطوة رقم (3) - حدد خيارات التخطيط

## حدد خيارات التخطيط

## حدد مكان وضع التخطيط

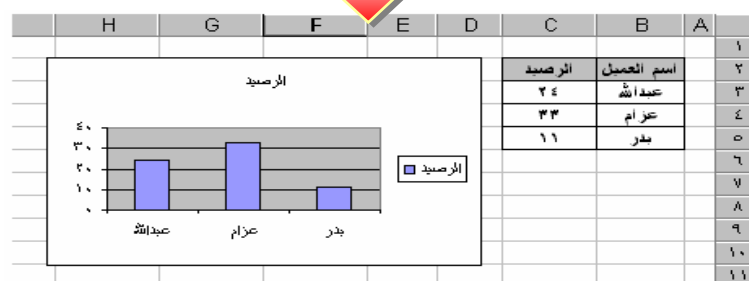
الخطوة رقم (4)- حدد مكان وضع التخطيط



؟ موقع التخطيط - الخطوة ٤ من ٤ - معالج التخطيط

موقع التخطيطات - الخطوة ٤ من ٤ - معالج التخطيطات

نقطة ا	نقطة ب	نقطة ج
<input type="radio"/> كورقة جديدة:	<input checked="" type="radio"/> كائين في:	
		
<a href="#">إلغاء الأمر</a>	<a href="#">السابق</a> < <a href="#">التالي</a> >	<a href="#">إنهاء</a>



## إنشاء تخطيط افتراضي بخطوة واحدة

إن نوع التخطيط الافتراضي هو تخطيط أعمدة، إلا إذا قمت بتغييره ، ولإنشاء ورقة تخطيط تستخدم نوع التخطيط الافتراضي:

1. حدد البيانات التي تريد رسماها

2. اضغط مفتاح **F11** من لوحة المفاتيح.

**تمرين :** التخطيط الافتراضي سيوضع في ورقة مستقلة " ورقة تخطيط ".

## حذف عناوين البيانات، أو العناوين، أو وسائل الإيضاح في تخطيط

1. انقر فوق العنصر الذي تريد حذفه.

2. اضغط المفتاح **DELETE**.

## تحرير عناوين التخطيط والمحاور

1. انقر فوق العنوان الذي تريد تغييره.

2. اكتب النص الجديد الذي تريده.

3. اضغط المفتاح **ENTER**.

## حذف سلسلة بيانات

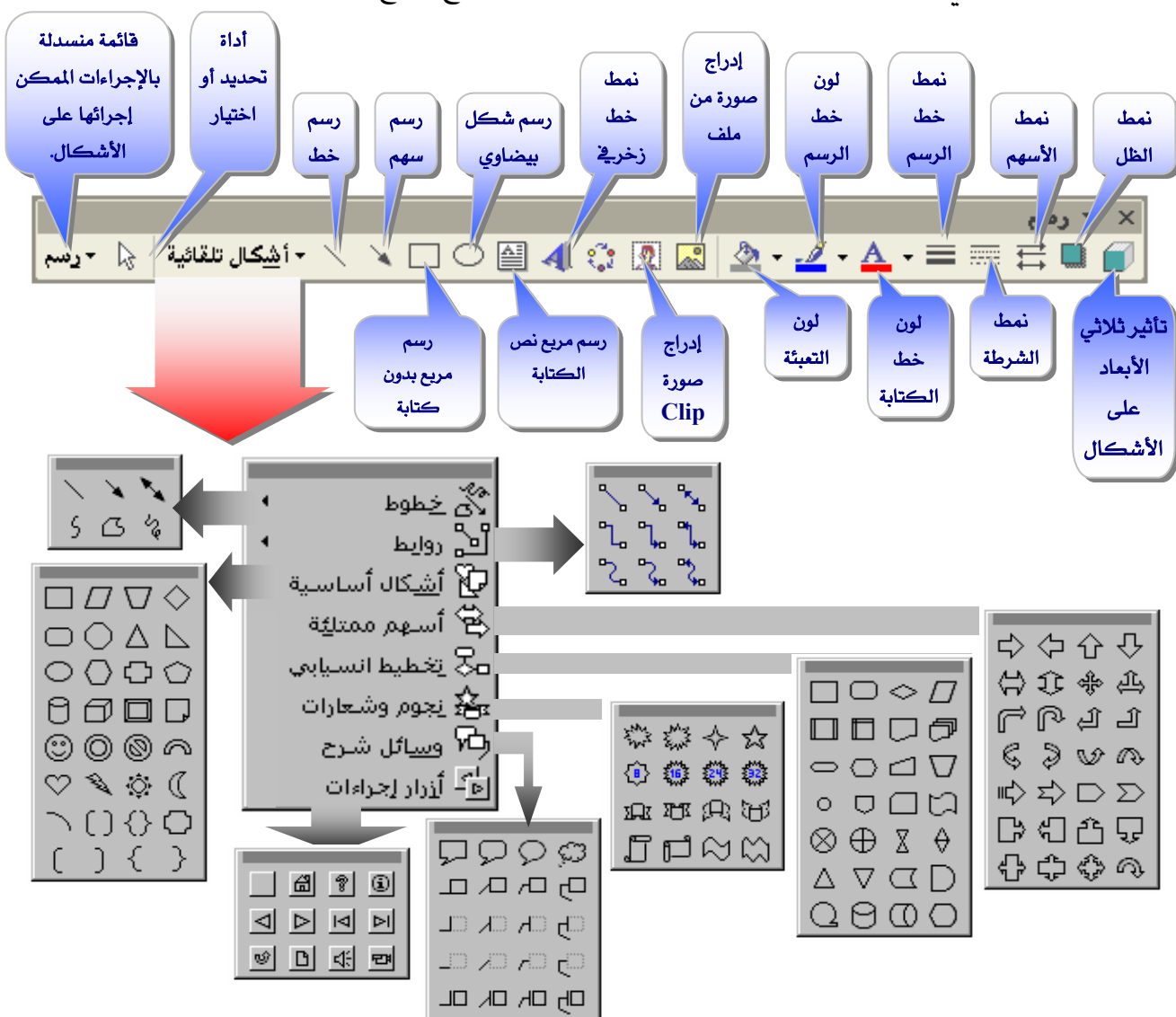
لحذف بيانات من ورقة العمل والتخطيط، احذف البيانات من ورقة العمل ؛ فيتم تحديث التخطيط تلقائياً أو استخدم الإجراء التالي لحذف سلسلة بيانات من التخطيط دون حذف البيانات المطابقة من ورقة العمل.

1. انقر فوق سلسلة البيانات التي تريد حذفها.

2. اضغط **DELETE**.

## إضافة مربع نص إلى تخطيط

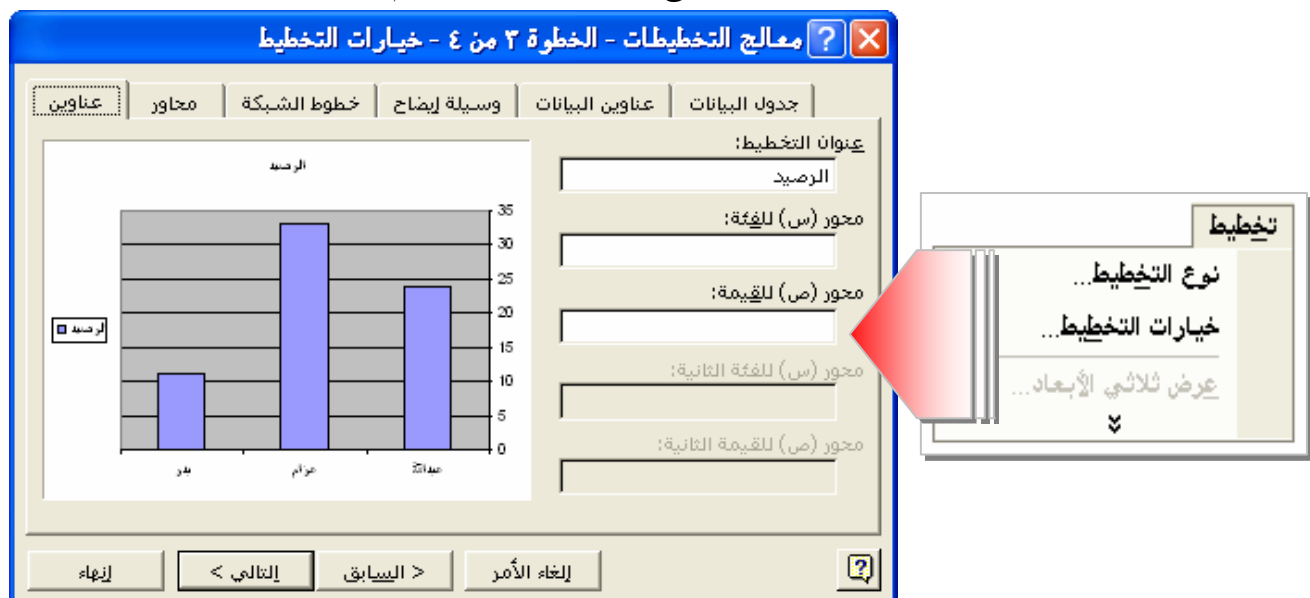
1. انقر فوق التخطيط الذي تريد أن تضيف إليه مربع نص.
  2. على شريط الأدوات "رسم" ، انقر فوق "مربع نص" 
  3. انقر في الموضع حيث تريد وضع إحدى زوايا مربع النص، ثم اسحب إلى أن يصبح المربع بالحجم الذي تريده، ثم اكتب النص الذي تريده في المربع. وسيلتف النص داخل المربع.
  4. لبدء سطر جديد داخل المربع، اضغط المفتاح ENTER.
  5. عندما تنتهي من الكتابة، اضغط ESC أو انقر خارج مربع النص.



ويتمكن تضمين رسمة بإدراجها (اختيار صورة من قائمة إدراج)، أو بتصميمها وتسويقها عن طريق شريط تسقيط الرسمة أدناه.

## إضافة عنوان إلى تخطيط محور

- انقر فوق التخطيط الذي تريد أن تضيف إليه عنواناً.
- انقر فوق "خيارات التخطيط" من قائمة "تخطيط"، ثم انقر فوق علامة التبويب "عناوين".
- إضافة عنوان إلى التخطيط، انقر في المربع "عنوان التخطيط"، ثم اكتب النص المطلوب.

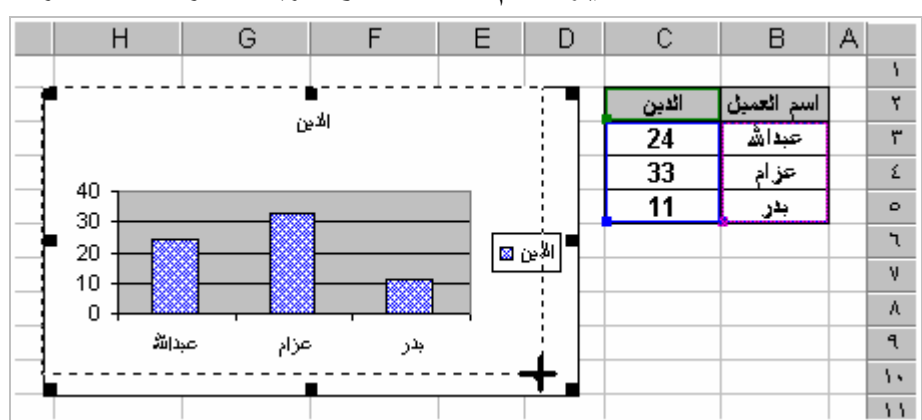


إضافة عنوان محور واحد أو أكثر، انقر في المربع المناسب لكل عنوان، ثم اكتب النص المطلوب.

## تغيير حجم التخطيط وإعداده للطباعة

قم بعرض فوائل الصفحات وذلك بالنقر فوق ورقة العمل خارج ناحية التخطيط، ثم انقر فوق "معاينة فوائل الصفحة" من قائمة "عرض".

- إذا كان التخطيط مضمّناً على ورقة عمل، يمكنك ضبط الموضع حيث سيطبع على الصفحة بتغيير حجم التخطيط وتحريكه بواسطة الفأرة.



2. إذا كنت تعمل ضمن ورقة تخطيط، يمكنك تغيير حجم ناحية التخطيط وتحجيمها، وتعيين الطريقة التي يجب وضعها بها على الصفحة المطبوعة، ومن ثم عرضها في إطار المعاينة ولتعيين خيارات الطباعة لورقة تخطيط:

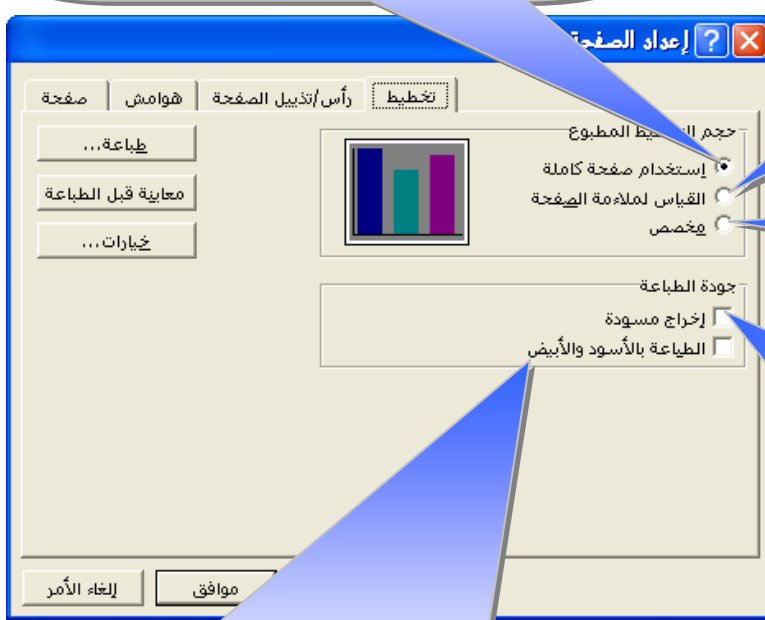
أ - انقر فوق علامة تبويب ورقة التخطيط.

ب - انقر فوق "إعداد الصفحة" من قائمة "ملف".

ج - حدد الخيارات التي تريدها على علامة التبويب "تخطيط".

توسيع التخطيط ملاءمة العرض والارتفاع الكاملين لهوامش الصفحة، وقد يتغير حجم كائنات التخطيط نسبة إلى بعضها على الصفحة المطبوعة، لأن أبعاد التخطيط قد تغيرت ملء الصفحة.

توسيع التخطيط إلى أقرب هامش صفحة قبل الطباعة ويتسع التخطيط في البعدين (العرض والارتفاع) بشكل مناسب إلى أن يقوم أحد البعدين بملء المسافة بين الهوامش.



تجيم ورقة التخطيط على الشاشة وفق حجم قمت بتعيينه.

منع طباعة الرسومات وخطوط شبكة الغلايا. يؤدي هذا الخيار إلى اختصار من وقت الطباعة؛ كما أنه يزيد من فعالية الذاكرة للرسمات. حدد هذا الخيار عندما يتسبب النقص في الذاكرة في مشاكل في الطباعة.

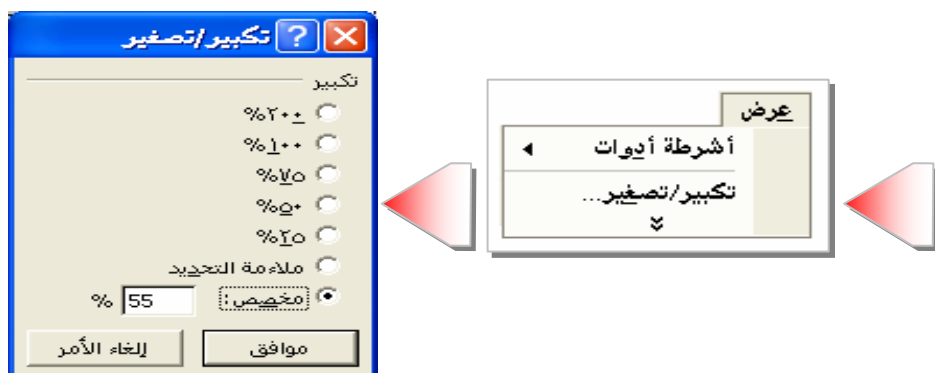
مدد خانة الاختيار "طباعة بالأسود والأبيض" لطباعة سلاسل بيانات التخطيط بالأسود والأبيض (تحل النقوش محل اللوان) وتستمر طباعة نواحٍ أخرى في التخطيط (ناحية الرسم مثلاً) على طباعة بالألوان وامسح خانة الاختيار "طباعة الأسود والأبيض" لطباعة الألوان كظل رمادي على طباعة بالأسود والأبيض وكأنها على طباعة بالألوان.

3. لتحرير ناحية التخطيط في ورقة تخطيط وتغيير حجمها باستخدام الفأرة، انقر فوق "مخصص" على علامة التبويب "تخطيط" ثم انقر فوق "موافق" للرجوع إلى ورقة التخطيط.

**طباعة تخطيط م ضمن دون بيانات ورقة العمل المترتبة به، انقر فوق التخطيط الم ضمن لتحديده ، ثم اتبع الإرشادات السابقة الخاصة بأوراق التخطيطات.**

## تكبير/تصغير حجم عرض ورقة تخطيط

1. انقر فوق علامة التبويب الخاصة بورقة التخطيط.



2. للتكبير أو التصغير في ورقة تخطيط، انقر فوق "تكبير/تصغير" من قائمة "عرض"، ثم انقر فوق الخيار المطلوب.

## تحديد نوع تخطيط مختلف

1. انقر فوق التخطيط الذي تريد تغييره.
2. لتغيير نوع التخطيط لسلسلة البيانات، انقر سلسلة البيانات.
3. لتغيير نوع التخطيط للتخطيط بأكمله، لا تتصر فوق أي شيء على التخطيط.
4. في قائمة "تخطيط"، انقر فوق "نوع التخطيط".



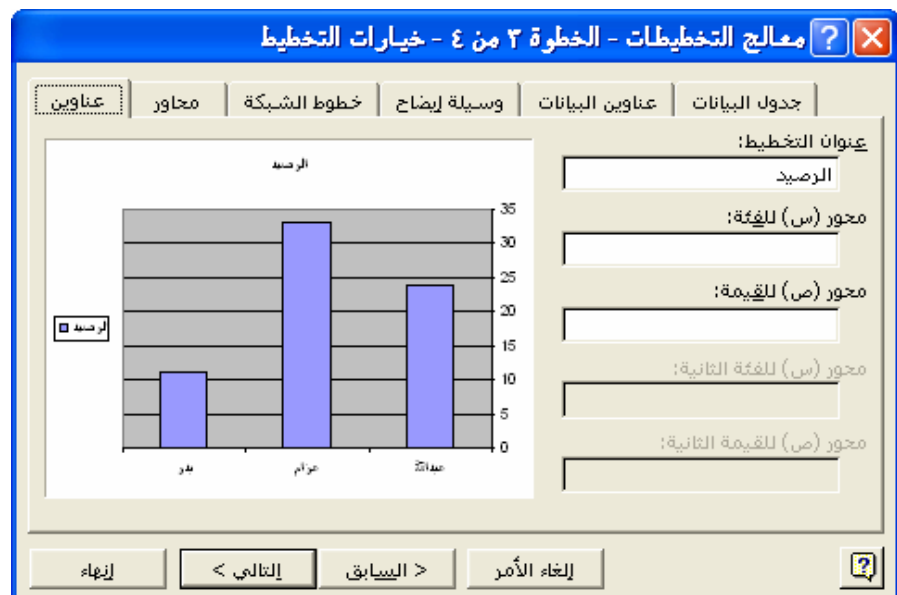
5. في علامة التبويب "أنواع قياسية" أو "أنواع مخصصة"، انقر فوق نوع التخطيط الذي تريده.

## تمرينات

- **أغلب التخطيطات الثنائية الأبعاد**، يمكنك تغيير نوع التخطيط إما لسلسلة البيانات أو للتخطيط بأكمله.
- **التخطيطات الفقاعية**، يمكنك تغيير النوع للتخطيط بأكمله فقط.
- **أغلب التخطيطات الثلاثية الأبعاد**، تغيير نوع التخطيط يؤثر على التخطيط بأكمله. بالنسبة للتخطيطات الشريطية ثلاثية الأبعاد ولتخطيطات الأعمدة الثلاثية الأبعاد، يمكنك تغيير سلسلة البيانات إلى أنواع التخطيطات البوقية، أو الأسطوانية، أو الهرمية.

### تحديد خيارات مختلفة للتخطيط

1. انقر فوق التخطيط الذي تريد أن تعدل خيارات التخطيط له.
2. انقر فوق "خيارات التخطيط" من قائمة "تخطيط" .
3. ثم انقر فوق علامة التبويب المطلوبة ثم حدد خيارات التخطيط التي تريدها.



## تحديد موقع مختلف للتخطيط

1. انقر فوق التخطيط الذي تريد أن تعدل موقعة.
2. انقر فوق "موقع..." من قائمة "تخطيط".
3. ثم حدد موقع التخطيط الذي تريده.



**تمرين ( ١ )**

من خلال دراستك للمهارات الواردة في هذه الوحدة، افتح ملف ( مصنف ) تمرين رقم ( ١ ) في الوحدة الأولى والذي قمت بإنشائه سابقاً ، ثم قم بما يلي مستخدماً الجدول الموجود في ورقة رواتب :

1. أنشئ تخطيطاً مضموناً معتمداً على عمود "الاسم" و "الأساس" و "التقاعد" و "الصافي"
2. يكون نوع التخطيط "أعمدة" ثلاثة الأبعاد.
3. يكون نطاق البيانات "السلسة" في الأعمدة.
4. يكون عنوان التخطيط "الدخل الشهري الموزع"
5. يكون محور الفئة (س) "أسماء الموظفين ودخولهم"
6. يكون محور القيمة (ع) "مقدار القيمة"
7. يكون موقع التخطيط مضموناً في الورقة الثالثة

**ثم قم بإعداد الصفحة للورقة الثالثة :**

1. حدد حجم الهاشم "الأيمن" ، "الأيسر" ، "العلوي" ، "السفلي" بـ 1.5 سم
2. حدد المسافة بين حاشية الصفحة العلوية ورأس الصفحة "رأس الصفحة" بـ 1.2 سم.
3. حدد المسافة بين حاشية الصفحة السفلية وتذليل الصفحة ، "تذليل الصفحة" بـ 1.2 سم.
4. حدد في رأس الصفحة "المقطع الأيمن" الوقت و "المقطع الأوسط" التاريخ.
5. حدد في تذليل الصفحة "المقطع الأيمن" اسمك وفصالك و "المقطع الأوسط" رقم الصفحة.
6. قم بمعاينة الصفحة قبل الطباعة.
7. قم بطباعة الصفحة الحالية فقط.
8. قم بإغلاق الملف ( المصنف ).

## تمرين (2)

من خلال دراستك للمهارات الواردة في هذه الوحدة، افتح الملف (المصنف) الذي قمت بإنشائه سابقاً:

**ثم قم بما يلي مستخدماً الجدول الموجود في ورقة رواتب :**

1. أنشئ تخطيطاً مضموناً معتمداً على عمود "الاسم" و "الصافي"

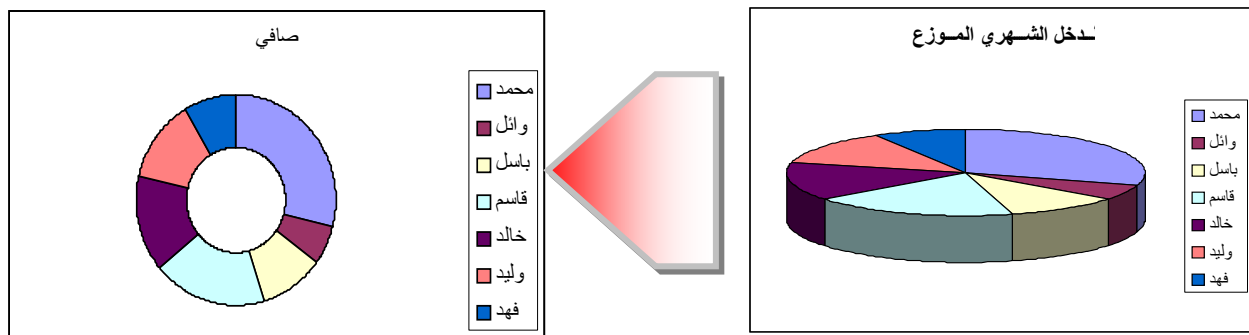
2. يكون نوع التخطيط " دائري " ثلاثي الأبعاد.

3. يكون نطاق البيانات " السلسة في الأعمدة".

4. يكون عنوان التخطيط " الدخل الشهري الموزع "

5. يكون موقع التخطيط ككائن م ضمن في نفس الورقة الحالية " رواتب "

6. غير نوع التخطيط إلى " دائري مجوف " مع تغيير عنوان التخطيط إلى " صافي ".



**ثم قم بإعداد الصفحة رواتب:**

1. حدد حجم الهاشم "الأيمن" ، "الأيسر" ، "العلوي" ، "السفلي" بـ 1.5 سم

2. حدد المسافة بين حاشية الصفحة العلوية ورأس الصفحة "رأس الصفحة" بـ 1.2 سم.

3. حدد المسافة بين حاشية الصفحة السفلية وتذييل الصفحة، "تذييل الصفحة" بـ 1.2 سم.

4. حدد في رأس الصفحة "المقطع الأيمن" الوقت و "المقطع الأوسط" التاريخ.

5. حدد في تذييل الصفحة "المقطع الأيمن" اسمك وشعبتك و "المقطع الأوسط" رقم الصفحة.

6. قم بمعاينة الصفحة قبل الطباعة، ثم قم بطباعة الصفحة الحالية فقط.

7. قم بإغلاق الملف (المصنف).

## نموذج تقييم المتدرب لمستوى أداءه ( مستوى إجادة الجدارة )

يعبأ من قبل المتدرب نفسه وذلك بعد التدريب العملي أو أي نشاط يقوم به المتدرب

### تعليمات

بعد الانتهاء من التدريب على مهارات هذه الوحدة، قيم نفسك وقدراتك بواسطة إكمال هذا التقييم الذاتي بعد عنصر من العناصر المذكورة، وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

### اسم النشاط التدريبي الذي تم التدرب عليه : العمل مع التخطيطات في الجداول

مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )				العناصر
كليا	جزئيا	لا	غير قابل للتطبيق	
				1. تحديد الغرض من التخطيطات، و إنشاء تخطيط.
				2. التفرق بين التخطيط المضمن وورقة التخطيط
				3. إنشاء تخطيط افتراضي بخطوة واحدة.
				4. تغيير نطاق الخلايا المستخدم في إنشاء تخطيط.
				5. إضافة مربع نص ووسيلة إيضاح إلى تخطيط.
				6. تغيير عناوين التخطيط، وتغيير حجمه و إعداده للطباعة
				7. تكبير/تصغير أو تغيير حجم عرض ورقة تخطيط.
				8. استخدام أنواع التخطيطات الأخرى و تغيير نوعها.
				9. تحديد نوع خيارات تخطيط مختلفة.
				10. تغيير اتجاه التخطيط ، تحديد موقع مختلف للتخطيط

يجب أن تصل النتيجة لجميع المفردات (البنود) المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق، وفي حالة وجود مفردة في القائمة "لا" أو "جزئيا" فيجب إعادة التدرب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرس.

## نموذج تقييم المدرب لمستوى أداء المتدرب (مستوى إجادة الجدارة)

يعبأ من قبل المدرب وذلك بعد التدريب العملي أو أي نشاط يقوم به المتدرب

اسم المتدرب :	.....	التاريخ :	.....	
رقم المتدرب :	.....	المحاولة :	4 3 2 1	
كل بند أو مفردة يقيم بـ 10 نقاط.	.....	العلامة :	.....	
الحد الأدنى : ما يعادل 80% من مجموع النقاط.	.....	الحد الأعلى : ما يعادل 100% من مجموع النقاط.	.....	
النقاط (حسب رقم المحاولات)				بنود التقييم
4	3	2	1	
				1. تحديد الغرض من التخطيطات، وإنشاء تخطيط.
				2. التفريق بين التخطيط المضمن وورقة التخطيط
				3. إنشاء تخطيط افتراضي بخطوة واحدة.
				4. تغيير نطاق الخلايا المستخدم في إنشاء تخطيط.
				5. إضافة مربع نص ووسيلة إيضاح إلى تخطيط.
				6. تغيير عناوين التخطيط، وتغيير حجمه وإعداده للطباعة
				7. تكبير/تصغير أو تغيير حجم عرض ورقة تخطيط.
				8. استخدام أنواع التخطيطات الأخرى وتغيير نوعها.
				9. تحديد نوع خيارات تخطيط مختلفة.
				10. تغيير اتجاه التخطيط ، تحديد موقع مختلف للتخطيط
				<b>المجموع</b>
				ملحوظات:
				.....
				.....
				.....
				.....
				توقيع المدرب : .....

## **الجزء الثاني: برنامج الجداول الإلكترونية Excel**

**التنسيق الشرطي وفرز وتصفية القوائم في الجداول**

**الإلكترونية**

**الهدف العام :**

تهدف هذه الوحدة إلى تدريسك على طريقة التنسيق الشرطي وطرق فرز وتصفية القوائم في برنامج الجداول الإلكترونية **Microsoft Excel**.

**الأهداف التفصيلية :**

يتوقع منك بعد دراستك لهذه الوحدة أن تكون قادرًا على :

1. تحديد الغرض من استخدام التنسيق الشرطي ، وبناء تنسيقات شرطية.
2. تغيير نوع التنسيق الشرطي ، وتمييز ترتيب الفرز.
3. إجراء عملية فرز الصفوف أو الأعمدة في ترتيب تصاعدي أو تنازلي.
4. فرز الصفوف استناداً إلى محتويات عمود واحد
5. فرز الصفوف استناداً إلى محتويات عمودين أو أكثر
6. فرز الأعمدة استناداً إلى محتويات الصفوف
7. عرض مجموعة ثانوية من الصفوف في قائمة باستخدام عوامل التصفية.
8. إزالة عوامل التصفية من القائمة.
9. تطبيق ثلاثة شروط أو أكثر في عمود مفرد.
10. تطبيق معايير في عمودين أو أكثر.
11. تصفية قائمة باستخدام معايير متقدمة.
12. تمييز خيارات التصفية التلقائية.

**الوقت المتوقع للتدريب على هذه الوحدة:** أربع ساعات تدريبية.

**الوسائل المساعدة :**

1. استخدام التعليمات في هذه الوحدة.
2. جهاز حاسب آلي مع ملحقاته.
3. الشبكة التعليمية أو جهاز عرض البيانات **Data Show**

**متطلبات المهارة:** الاستعداد والتركيز وإتقان ما ورد من مهارات في الوحدات السابقة.

## تمييز البيانات التي تفي بالشروط المعينة

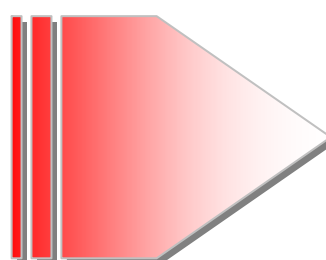
يمكنك تمييز نتائج صيغ أو قيم خلايا أخرى بتطبيق تنسيق خاص كـ تظليل الخلية أو تغيير لون الخط، بحيث يتم تطبيقه تلقائياً على الخلايا إذا كان أحد الشروط صواباً ويسمى التنسيق الشرطي ، فمثلاً، افترض أن خلية ما تحتوي على صيغة تحسب الفرق بين المبيعات المتوقعة والمبيعات الفعلية فيمكن تطبيق تظليل أخضر على الخلايا إذا تجاوزت المبيعات التوقعات وتظليل أحمر إذا كانت المبيعات أقل من المتوقع وإذا تغيرت قيمة الخلية ولم تعد توافق الشروط المعينة ، يتم مؤقتاً منع التسويقات التي تميّز ذلك الشرط وتبقى التسويقات الشرطية مطبقة على الخلايا حتى تقوم بإزالتها ، على الرغم من أن الشروط غير متوافقة وتسويقات الخلايا المعينة غير معروضة.

### تطبيق تسويقات شرطية (علامة تبويب)

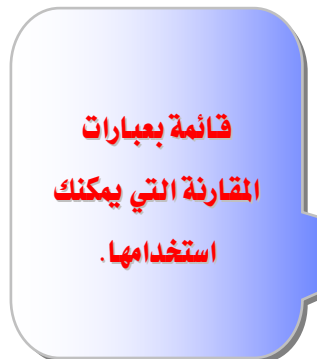
1. حدد الخلايا التي تريد تسييقها شرطياً.
2. انقر فوق "تنسيق شرطي" في التحديد "تنسيق".



**أولاً : إذا اخترت : "قيمة الخلية هي" :**



**أ - حدد عبارة المقارنة المناسبة من المربع :**

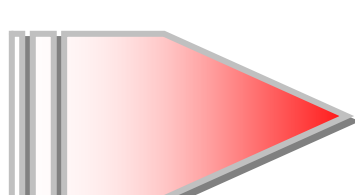


**ب - اكتب قيمة المقارنة في المربع المناسب.**

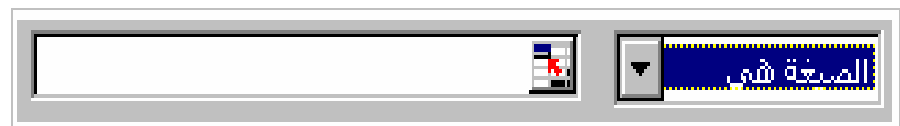


ويمكنك إدخال قيمة ثابتة أو صيغة؛ ويجب عليك تضمين علامة المساواة (=) قبل الصيغة.

**ثانياً : إذا اخترت "الصيغة هي" (تقييم بيانات أو شرط ما بدلاً من قيم الخلايا المحددة)**



**أ - أدخل الصيغة في المربع إلى اليسار:**



ويجب تقييم الصيغة استناداً إلى قيمة منطقة **TRUE** أو **FALSE**.



3. من نافذة "تنسيق شرطي" انقر فوق "تنسيق"

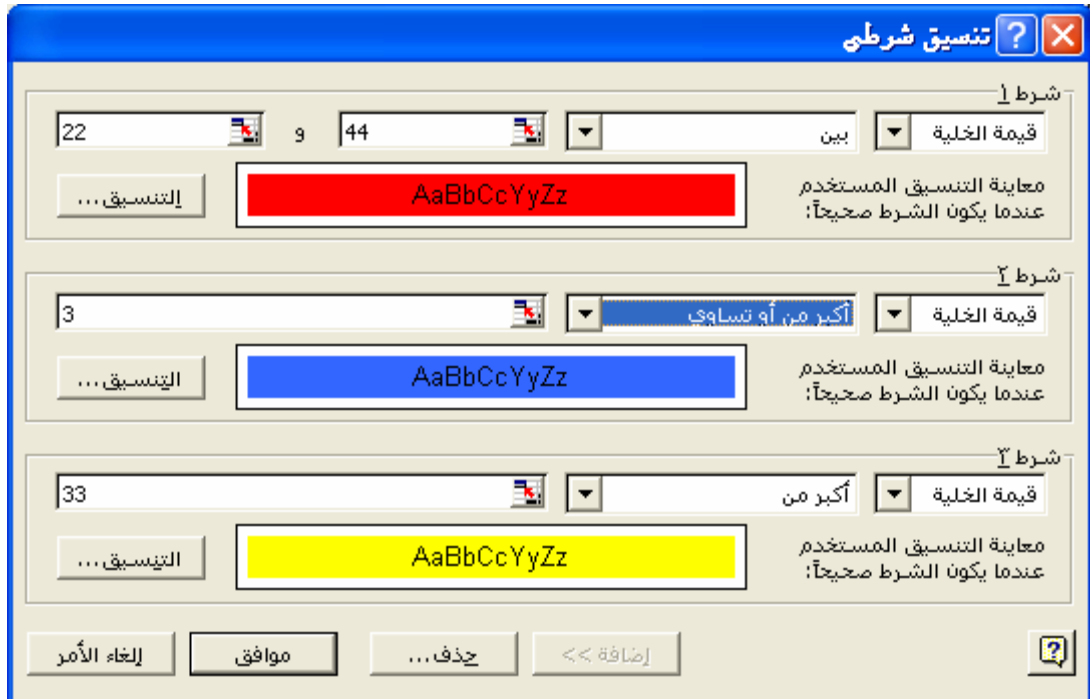


4. حدد نمط الخط، أو لون الخط، أو التسطير، أو الحدود، أو التقليل، أو النقش التي تريد تطبيقها و سيتم تطبيق التنسيقات المحددة فقط إذا كانت قيمة الخلية تفي بالشرط أو إذا كانت الصيغة تُرجع القيمة **TRUE**.



5. لإضافة شرط آخر، انقر فوق "إضافة>>"

6. ثم كرر الخطوات 3 - 5 ويمكنك تحديد حتى ثلاثة شروط.



## تلميحات

1. يمكنك نسخ تنسيقات شرطية إلى خلايا أخرى.

حدد الخلايا التي تحتوي على التنسيقات الشرطية التي تريد نسخها.

انقر فوق "نسخ التنسيق"  ثم حدد الخلايا التي تريد أن يكون لها نفس التنسيقات الشرطية .

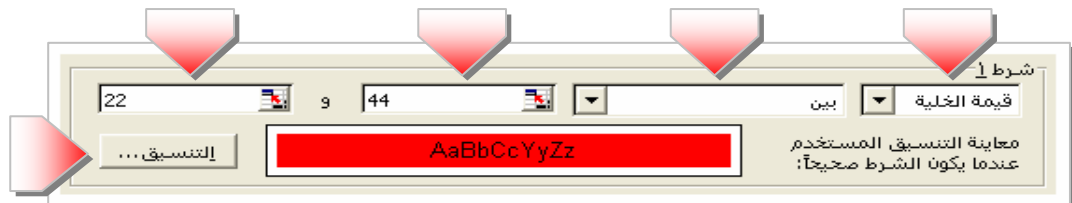
ولنسخ التنسيقات الشرطية فقط، حدد الخلايا التي تريد تنسيقها متضمنة خلية واحدة على الأقل تحتوي على التنسيقات الشرطية التي تريد نسخها. انقر فوق "تنسيق شرطي" في القائمة "تنسيق" ، ثم انقر فوق "موافق".

2. إذا حددت شروطاً متعددة وكان هناك أكثر من شرط صحيح، يتم تطبيق تنسيقات الشرط الصحيح الأول فقط.

3. إذا لم يكن هناك أي شرط صحيح، تحتفظ الخلايا بتنسيقاتها الموجدة.

## تغيير تنسيقات شرطية، أو إضافتها أو إزالتها

1. حدد خلية تحتوي على التنسيقات الشرطية التي تريد تغييرها أو إزالتها.
2. انقر فوق "تنسيق شرطي" في الخلايا "تنسيق".
3. غير عامل التشغيل، أو القيم، أو الصيغة، أو التنسيقات لكل شرط.



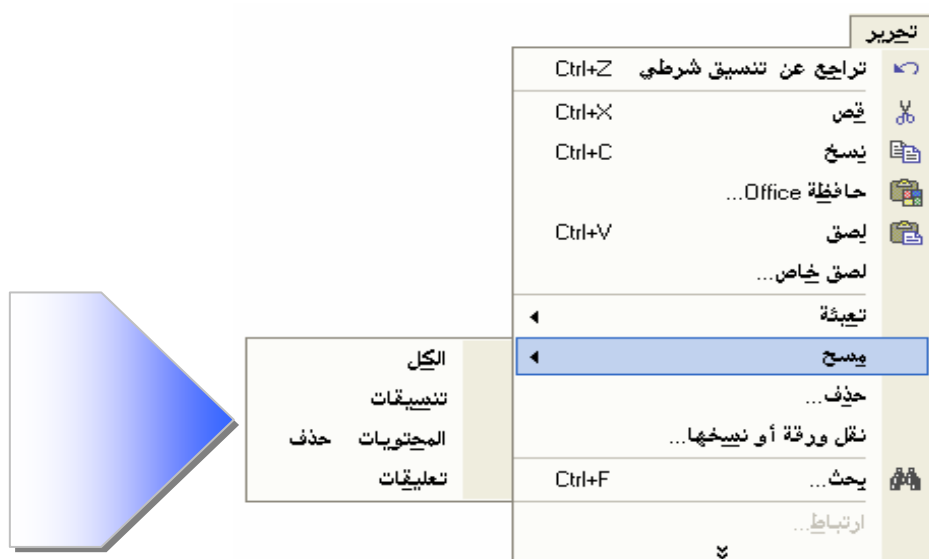
4. لغير التنسيقات، انقر فوق "تنسيق" للشرط الذي تريد تغييره وإعادة تحديد التنسيقات في علامة التبويب الحالية لمربع الحوار "تنسيق خلايا"، انقر فوق "مسح".
5. لإزالة شرط واحد أو أكثر، انقر فوق "حذف" ، ثم حدد خانة اختيار الشروط التي تريد حذفها.



## تلميح

لإزالة كافة التنسيقات الشرطية وتتنسيقات خلايا أخرى من الخلية المحددة، أشر إلى

الأمر "مسح" في القائمة "تحرير" ثم انقر اللون "التنسيقات".



## ترتيب الفرز

طريقة لترتيب البيانات استناداً إلى قيمة أو نوع بيانات ، ويمكنك فرز البيانات أبجديا ، أو عددياً ، أو حسب التاريخ ويستخدم ترتيب الفرز ترتيباً تصاعدياً ( من 1 إلى 9 ومن أ إلى ي ) أو ترتيباً تنازلياً ( من 9 إلى 1 ومن ي إلى أ ).

### ترتيبات الفرز الافتراضية

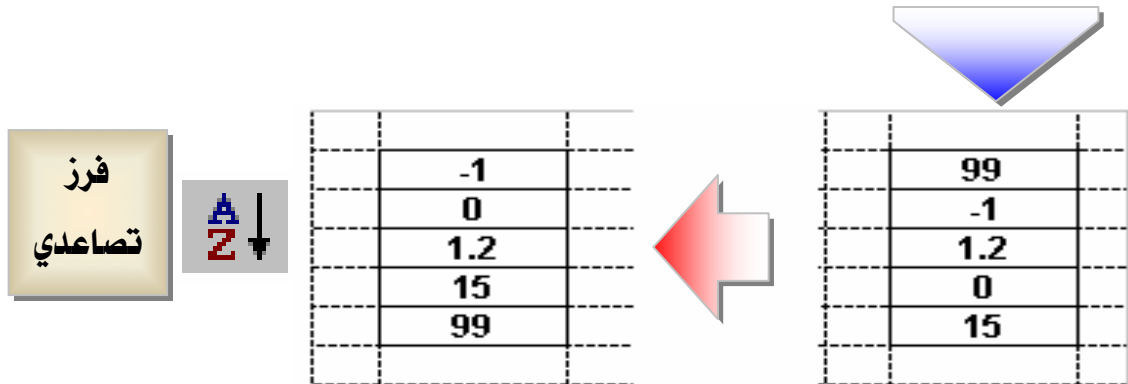
يمكنك تنظيم قائمة ( هاتف ، عناوين ، أسماء ، منطق ، مرتبات ) بـ تغيير ترتيب السجلات .

1. تستخدم ترتيبات فرز معينة لترتيب البيانات وفقاً لقيمة البيانات، وليس تنسيقها.
2. عندما تقوم بفرز نص، يفرز من اليمين إلى اليسار، حرفأ حرفأ.

مثال : إذا احتوت خلية على النص "A100" ، ستفرز الخلية بعد خلية تحتوي على الإدخال "A1" وقبل خلية تحتوي على الإدخال "A11".

3. في الفرز التصاعدي يستخدم الترتيب التالي:

- أ - يتم فرز الأرقام من أصغر رقم سالب إلى أكبر رقم موجب.



ب - يتم فرز النص ، والنص الذي يتضمن أرقاماً ، وفقاً لهذا الترتيب - من **اليمين إلى اليسار** :

**9 8 7 6 5 4 3 2 1 0**

' - مسافة **@#\$%^&()** ، **./** ، **~`{|}+><**

**أ ب ت ث ج ح خ ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ك ل م ن ه و ل ا ي**

**z إلى A ومن a إلى Z**

**(قياسياً ، ليس هناك فرق بين "a" و "A" من حيث ترتيب الفرز )**

فرز  
تصاعدي



	أحمد
	باسل
	خالد
	سامي
	محمد



	محمد
	أحمد
	باسل
	سامي
	خالد

. ج - في القيم المنطقية ، يتم فرز قيم **FALSE** قبل قيم **TRUE**.

فرز  
تصاعدي



	FALSE
	FALSE
	TRUE
	TRUE
	TRUE



	TRUE
	TRUE
	FALSE
	TRUE
	FALSE

د - تفرز الفراغات دوماً في النهاية.

فرز  
تصاعدي



	FALSE
	TRUE
	TRUE



	TRUE
	TRUE
	FALSE

4. في الفرز التنازلي ، يعكس ترتيب الفرز التصاعدي باستثناء الخلايا الفارغة التي تفرز دوماً في النهاية.

**✿ تحذير ✿**

**يجب حفظ المصنف قبل فرز البيانات ، عندما لا تعجبك النتائج التي حصلت عليهما بعد الفرز يمكنك التراجع عنه في نفس جلسة العمل.**

## فرز قائمة

يمكنك بواسطة الفرز إعادة ترتيب الصفوف أو الأعمدة في قائمة استناداً إلى القيم في القائمة وعندما تقوم بالفرز، يعاد ترتيب الصفوف، أو الأعمدة، أو الخلايا الفردية باستخدام ترتيب الفرز الذي تعينه.

### فرز الصفوف استناداً إلى محتويات عمود واحد

إذا قمت مسبقاً بفرز قائمة على نفس ورقة العمل، يتم استخدام نفس خيارات الفرز إلا إذا قمت بتغييرها.

1. انقر فوق خلية في العمود الذي تريد استخدامه للفرز.

2. لفرز تصاعدي انقر فوق "فرز تصاعدي"



3. لفرز تنازلي انقر فوق "فرز تنازلي"



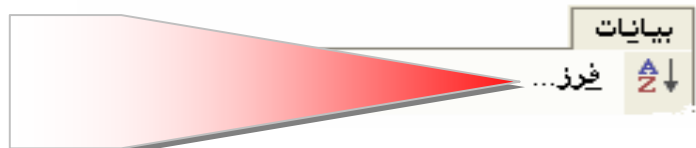
### فرز الصفوف استناداً إلى محتويات عمودين أو أكثر

للحصول على أفضل النتائج، يجب أن يكون للقائمة التي تفرزها عناوين أعمدة.

1. انقر فوق خلية في القائمة التي تحتوي البيانات التي تريد فرزها.

العنوان	الرصيد	اسم العميل
القدس	20394	مازن
الريان	76890	هشام
الوسطى	76860	بدر
المنار	54678	يوسف
القدس	49879	عمر

2. في قائمة "بيانات"، انقر فوق "فرز".



### 3. في مربعات "فرز حسب" و "ثم حسب" ، انقر فوق الأعمدة التي تتوافق فرزها.



### 4. إذا كنت تري فرز حسب أكثر من ثلاثة أعمدة، قم بالفرز أولاً حسب الأعمدة الأقل أهمية. مثلاً، القائمة تحتوي على معلومات عن الموظفين وترى ترتيبهم حسب تقدير الأداء، والعنوان، والكنية، والاسم، قم بفرزها مرتين. أولاً، انقر فوق "الاسم" في مربع "فرز حسب" وقم

بالفرز. ثانياً، انقر فوق "القسم" في مربع "فرز حسب"، انقر فوق "العنوان" في مربع "ثم حسب" الأول،

ومن ثم انقر فوق "الكلية" في المربع "فرز حسب" الثاني وقم بفرز القائمة.

5. حدد خيارات الفرز الأخرى التي تريدها، ومن ثم انقر فوق "موافق".

6. كرر الخطوات 2 إلى 4 إذا طلب الأمر، مستخدماً الأعمدة الأكثر أهمية.

**ملحوظة:** إذا احتوى العمود الذي عينته في مربع "فرز حسب" عناصر مكررة، يمكنك فرز القيم بتعيين عمود آخر في مربع "ثم حسب". وإذا كان هناك عناصر مكررة في العمود الثاني، يمكنك تعيين عمود ثالث في مربع "ثم حسب" الثاني.

### فرز الأعمدة استناداً إلى محتويات الصفوف

1. انقر فوق خلية في القائمة التي تحتوي فرزها.

2. في قائمة "بيانات"، انقر فوق "فرز".

3. انقر فوق "خيارات".

4. تحت "الاتجاه"، انقر فوق "الفرز من اليمين إلى اليسار"، ومن ثم انقر فوق "موافق".

5. في مربعات "فرز حسب" و"ثم حسب"، انقر فوق الصفوف التي تتوي فرزها.

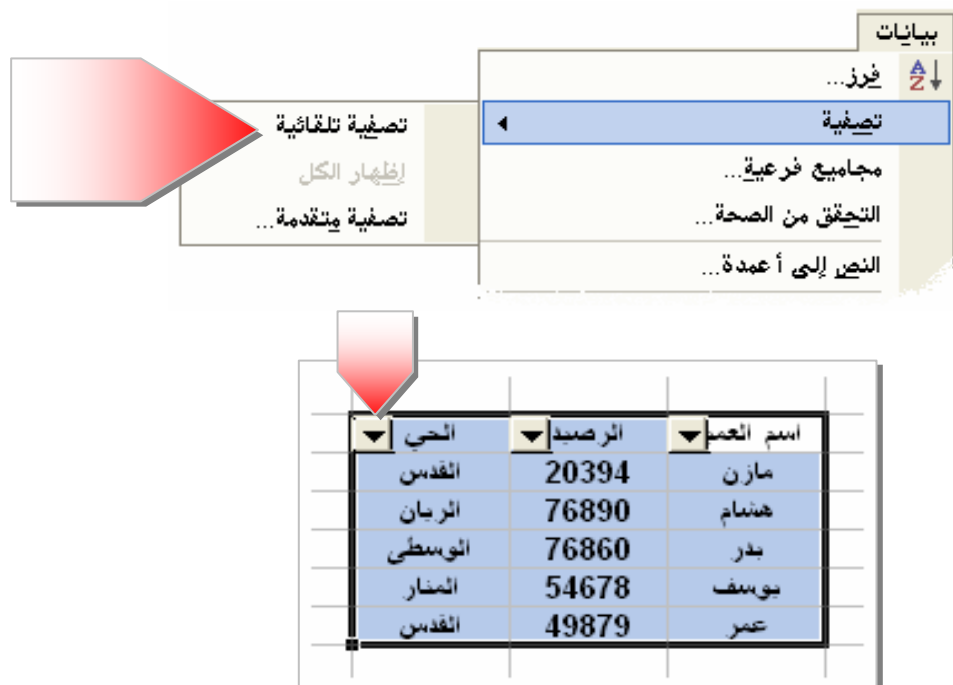
### عرض مجموعة ثانوية من الصفوف في قائمة باستخدام عوامل التصفية

يمكنك تطبيق عوامل التصفية على قائمة واحدة على ورقة العمل في النهاية نفسها.

1. انقر فوق خلية في القائمة التي تتوي تصفيتها.

اسم العميل	الرصيد	الحي
مازن	20394	القدس
هشام	76890	الربان
بدر	76860	الوسطى
يوسف	54678	المنار
عمر	49879	القدس

2. أشر إلى "تصفيه" من قائمة "بيانات"، ثم انقر فوق "تصفيه تلقائية".



3. لعرض الصفوف التي تحتوي على قيمة معينة فقط، انقر فوق السهم في العمود الذي يحتوي على البيانات التي تريد عرضها.

الحي	الرصيد	اسم العنصر
(الكل)	0394	مازن
(...) أعلى (1+)	6890	هشام
(...) مخصصة	6860	بدر
الريان	4678	يوسف
القدس	9879	عمر
الوسطي		

4. انقر فوق القيمة المطلوبة .

الحي	الرصيد	اسم العنصر
القدس	20394	مازن
القدس	49879	عمر

5. لتطبيق شرط إضافي استناداً إلى قيمة في عمود آخر، كرر الخطوتين 3 و 4 في العمود الآخر.

6. لتصفيه القائمة حسب قيمتين في العمود نفسه، أو لتطبيق عوامل مقارنة أخرى غير "يساوي"، انقر فوق السهم في العمود، ثم انقر فوق "مخصصة".

## للمزيد

- عند تطبيق عامل تصفيه على عمود، فإن عوامل التصفيه الوحيدة المتوفرة للأعمدة الأخرى هي القيم المرئية في القائمة التي تمت تصفيتها.
- يمكنك تطبيق شرطين كحد أقصى على عمود بواسطة التصفيه التلقائية.
- إذا احتجت إلى تطبيق ثلاثة شروط أو أكثر على عمود، أو إلى استخدام القيم المحتسبة كمعايير، أو إلى نسخ السجلات إلى موقع آخر، يمكنك استخدام عوامل التصفيه المتقدمة.

### إزالة عوامل التصفيه من القائمة

1. لإزالة عامل تصفيه من عمود في قائمة، انقر فوق السهم بجانب العمود، ثم انقر فوق " الكل".
2. لإزالة عوامل تصفيه مطبقة على كافة الأعمدة في القائمة، أشر إلى "تصفيه" من قائمة "بيانات"، ثم انقر فوق "إظهار الكل".
3. لإزالة أسهم التصفيه من قائمة، أشر إلى "تصفيه" من قائمة "بيانات"، ثم انقر فوق "تصفيه تلقائية".

### خيارات التصفيه التلقائية

انقر	من أجل
الكل	عرض كافة الصنوف
أعلى 10	عرض كافة الصنوف التي تقع ضمن الحدود العليا أو الدنيا التي تعينها، سواء حسب العنصر أو النسبة المئوية؛ مثلاً، المبالغ ضمن أعلى 10 بالمئة من المبيعات.
مخصصة	تطبيق قيم معيارين ضمن العمود الحالي، أو استخدام عوامل مقارنة أخرى غير و (العامل الافتراضي)
فراغات	عرض فقط الصنوف التي تحتوي على خلية فارغة في العمود
بلا فراغات	عرض فقط الصنوف التي تحتوي على قيمة في العمود

**ملحوظة:** يتوفّر الخياران "فراغات" و"بلا فراغات" فقط عندما يحتوي العمود الذي تريده تصفيته على خلية فارغة.

## ثلاثة شروط أو أكثر في عمود مفرد

إذا كان هناك ثلاثة شروط أو أكثر لعمود مفرد، اكتب المعايير مباشرة تحت بعضها في صف منفصل.

### معايير في عمودين أو أكثر

للبحث عن بيانات تفي بشرط واحد في عمودين أو أكثر، أدخل كافة المعايير في الصف نفسه من نطاق المعايير.

### تلميح

1. يمكنك أيضاً تعين شروط متعددة لأعمدة مختلفة وعرض فقط الصنوف التي تفي بكلفة الشروط باستخدام الأمر "تصفية تلقائية" من قائمة "بيانات".
2. للبحث عن بيانات تفي بشرط في عمود أو بشرط في عمود آخر، أدخل المعايير في صنوف مختلفة من نطاق المعايير
3. للبحث عن صنوف تفي بأي شرط من شرطين في عمود وبأي شرط من شرطين في عمود آخر، اكتب المعايير في صنوف منفصلة.

### نطاق المعايير

نطاق خلايا يحتوي على مجموعة من شروط البحث التي يمكنك استخدامها بواسطة الأمر "تصفية متقدمة" (قائمة "بيانات"، القائمة الفرعية "تصفية") لتصفيه بيانات في قائمة ونطاق المعايير عبارة عن صف من عناوين المعايير وصف واحد على الأقل يعرف شروط البحث.



**تمرين ( ١ )**

من خلال دراستك للمهارات الواردة في هذه الوحدة، قم بإنشاء ملف جديد وأدخل البيانات التالية مع تنسيقها وعمل الحسابات المطلوبة:

الاسم	نظري	عملي	مقابلة	خبرة	المعدل
محمد	88	77	65	52	
وائل	33	65	49	55	
باسل	80	45	47	55	
وليد	59	48	50	68	
قاسم	68	67	59	86	
فهد	68	78	66	58	

وبعد الانتهاء من إدخال البيانات، قم بما يلي:

1. احسب المعدل.

2. طبق تنسيق شرطي على

- عمود المعدل بحيث يعطي اللون الأحمر إذا كان المعدل أقل من 50
- عمود المعدل بحيث يعطي اللون الأزرق إذا كان المعدل بين 50 و 80
- عمود المعدل بحيث يعطي اللون الأخضر إذا كان المعدل بين 80 و 100

ثم قم بإعداد الصفحة:

1. حدد حجم الهاشم "الأيمن"، "الأيسر"، "العلوي"، "السفلي" بـ 1.5 سم
2. حدد المسافة بين حاشية الصفحة العلوية ورأس الصفحة "رأس الصفحة" بـ 1.2 سم.
3. حدد المسافة بين حاشية الصفحة السفلية وتذليل الصفحة، "تذليل الصفحة" بـ 1.2 سم.
4. حدد في رأس الصفحة "المقطع الأيمن" الوقت و "المقطع الأوسط" التاريخ.
5. حدد في تذليل الصفحة "المقطع الأيمن" اسمك وفصلك و "المقطع الأوسط" رقم الصفحة.
6. قم بمعاينة الصفحة قبل الطباعة، قم بطباعة الصفحة الحالية فقط.
7. قم بإغلاق الملف ( المصنف ).

**تمرين ( 2 )**

من خلال دراستك للمهارات الواردة في هذه الوحدة، قم بإنشاء ملف جديد وأدخل البيانات التالية مع ترتيبها وعمل الحسابات المطلوبة: (أو افتح ملفك السابق )

الاسم	نظري	عملي	مقابلة	خبرة	معدل
محمد	88	77	65	52	70.5
وائل	33	65	49	55	50.5
باسل	80	45	47	55	56.7 5
وليد	59	48	50	68	56.2 5
قاسم	68	67	59	86	70
فهد	68	78	66	58	67.5

ثم قم بما يلي معتمدأ على الجدول السابق :

1. قم بفرز الجدول بناء على سنوات الخبرة كمفتاح فرز أولي ثم بناء على المتوسط كمفتاح فرز ثانوي. ويكون الفرز تنازلياً.

2. طبق عملية تصفية على الجدول بحيث يظهر فقط من معدلهم أكبر من أو يساوي 67.

ثم قم بإعداد الصفحة :

- حدد حجم الهاشم "الأيمن" ، "الأيسر" ، "العلوي" ، "السفلي" بـ 1.5 سم
- حدد المسافة بين حاشية الصفحة العلوية ورأس الصفحة "رأس الصفحة" بـ 1.2 سم.
- حدد المسافة بين حاشية الصفحة السفلية وتذييل الصفحة ، "تذليل الصفحة" بـ 1.2 سم.
- حدد في رأس الصفحة "المقطع الأيمن" الوقت و "المقطع الأوسط" التاريخ.
- حدد في تذليل الصفحة "المقطع الأيمن" اسمك وفصالك و "المقطع الأوسط" رقم الصفحة.
- قم بمعاينة الصفحة قبل الطباعة.
- قم بطباعة الصفحة الحالية فقط.
- قم بإغلاق الملف ( المصنف ).

**نموذج تقييم المتدرب لمستوى أداءه ( مستوى إجادة الجدارة )**

**يعبأ من قبل المتدرب نفسه وذلك بعد التدريب العملي أو أي نشاط يقوم به المتدرب**

**تعليمات**

بعد الانتهاء من التدريب على مهارات هذه الوحدة، قيم نفسك وقدراتك بواسطة إكمال هذا التقييم الذاتي بعد عنصر من العناصر المذكورة، وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

**اسم النشاط التدريبي الذي تم التدرب عليه : التنسيق الشرطي وفرز وتصفيه القوائم في الجداول**

مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )				العناصر
كليا	جزئيا	لا	غير قابل للتطبيق	
				1. تحديد فائدة التنسيق الشرطي، وبناء تسيقيات شرطية.
				2. تغيير نوع التنسيق الشرطي، وتمييز ترتيب الفرز.
				3. إجراء عملية فرز الصفوف أو الأعمدة .
				4. فرز الصفوف استناداً إلى محتويات عمود واحد
				5. فرز الصفوف استناداً إلى محتويات عمودين أو أكثر
				5. فرز الأعمدة استناداً إلى محتويات الصفوف
				6. عرض مجموعة ثانوية باستخدام عوامل التصفية.
				7. إزالة عوامل التصفية من القائمة.
				8. تطبيق ثلاثة شروط أو أكثر في عمود مفرد.
				9. تطبيق معايير في عمودين أو أكثر.
				10. تصفيه قائمة باستخدام معايير متقدمة.
				11. تمييز خيارات التصفية التلقائية.

يجب أن تصل النتيجة لجميع المفردات (البنود) المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق، وفي حالة وجود مفردة في القائمة "لا" أو "جزئيا" فيجب إعادة التدرب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.

**نموذج تقييم المدرب لمستوى أداء المتدرب (مستوى إجادة الجدارة )****يعبأ من قبل المدرب وذلك بعد التدريب العملي أو أي نشاط يقوم به المتدرب**

اسم المتدرب :	.....
رقم المتدرب :	.....
المحاولة :	3    2    1    4
العلامة :	.....

كل بند أو مفردة يقيم ب 10 نقاط.

الحد الأدنى : ما يعادل 100% من مجموع النقاط.  
الحد الأعلى : ما يعادل 80% من مجموع النقاط.

النقاط (حسب رقم المحاولات)					بنود التقييم
4	3	2	1		
				1. تحديد فائدة التنسيق الشرطي، وبناء تسيقations شرطية.	
				2. تغيير نوع التنسيق الشرطي، وتمييز ترتيب الفرز.	
				3. إجراء عملية فرز الصفوف أو الأعمدة .	
				4. فرز الصفوف استناداً إلى محتويات عمود واحد	
				5. فرز الصفوف استناداً إلى محتويات عمودين أو أكثر	
				6. فرز الأعمدة استناداً إلى محتويات الصفوف	
				7. عرض مجموعة ثانية باستخدام عوامل التصفية.	
				8. إزالة عوامل التصفية من القائمة.	
				9. تطبيق ثلاثة شروط أو أكثر في عمود مفرد.	
				10. تطبيق معايير في عمودين أو أكثر.	
				11. تصفية قائمة باستخدام معايير متقدمة.	
				12. تمييز خيارات التصفية التلقائية.	
					<b>المجموع</b>

ملحوظات:

.....  
.....  
.....

توقيع المدرب : .....

## المراجع

- 1 موقع شركة مايكروسوفت *Microsoft* على الإنترنت.
- 2 دليل المستخدم الخاص بـ مايكروسوفت أوفيس *Microsoft Office*.

**المحتويات****الصفحة****رقم الوحدة و موضوعها**

1 . . . . .	1 . . . . .	1. مهارات متقدمة للعمليات الحسابية باستخدام الدوال
36 . . . . .	36 . . . . .	2. التخطيطات في الجداول
53 . . . . .	53 . . . . .	3. التسويق الشرطي وفرز وتصفية القوائم في الجداول
72 . . . . .	72 . . . . .	المراجع

