




المملكة العربية السعودية  
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني  
الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



تطبيقات الحاسب المتقدمة

(الجزء الثاني: الجداول الإلكترونية Excel)

Microsoft Office XP 

102 حال

This product is licensed to:

طبعة ١٤٢٩ هـ

## مقدمة

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

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة 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 التتموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت 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 بنائها 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 تدريبي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيبة التدريبية " تطبيقات الحاسب المتقدمة (الجزء الثاني): الجداول الإلكترونية Excel " لمتدربي " للكلية التقنية والمعاهد العليا التقنية للبنات موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات اللازمة لهذا التخصص.

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

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها والمستفيدين منها لما يحبه ويرضاه، إنه سميع مجيب

الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

# الجزء الثاني: برنامج الجداول الإلكترونية Excel

مهارات متقدمة للعمليات الحسابية باستخدام الدوال



## الهدف العام:

تهدف هذه الوحدة إلى تدريبك على مهارات إضافية للعمليات الحسابية باستخدام الدوال في برنامج الجداول الإلكترونية **مايكروسوفت إكسل Microsoft Excel**.

## الأهداف التفصيلية:

يتوقع منك بعد دراستك لهذه الوحدة أن تكون قادراً على:

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 بقيمتها المحسوبة.
2. معرفة وظيفة نمط المراجع R1C1.
3. استخدام مرجع ثلاثي الأبعاد.
4. تأثير نقل أو نسخ أو إدراج أو حذف أوراق العمل على مراجع ثلاثية الأبعاد.
5. تحديد موقع مراجع الصيغ أو الخلايا التي تتبع قيم خلايا أخرى.
6. إنشاء صيغة لحساب البيانات على ورقة عمل أو مصنف مختلف.
7. فتح مصنف مشار إليه بواسطة صيغة.
8. تحديث المراجع إلى مصنف أعيدت تسميته أو تم نقله.
9. 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 الحاسب 101 حال .

استكمالاً لما بدأناه في مقرر مقدمة تطبيقات الحاسب في الجزء المتعلق بالجداول الإلكترونية سنتناول في هذه الوحدة بعض العمليات الحسابية 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 ( )

ولمزيد من الإطلاع على دالات التاريخ والوقت أنظر الملحق الإضافي.

### دالات المعلومات

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

مثال : دالة ورقة العمل CELL

الوظيفة : تعيد معلومات عن التنسيق أو الموقع أو المحتويات .

الشكل : ( المرجع ; نوع المعلومة المطلوبة ) CELL

وفيما يلي بعض المعلومات المستخدمة في دالة المعلومات

"ADDRESS" يعيد عنوان أول خلية في المرجع.

"COL" يعيد رقم العمود في المرجع.

"CONTENTS" يعيد المحتويات في المرجع.

"ROW" يعيد رقم الصف في المرجع.

ولمزيد من الإطلاع على دالات المعلومات أنظر 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 :** ( العبارة الثانية ; العبارة الأولى ) AND

❖ يمكن أن يصل عدد عبارات المقارنة إلى 30 عامل .

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

**مثال 2 : دالة ورقة العمل OR**

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

**الشكل :** ( العبارة الثانية ; العبارة الأولى ) OR

❖ يمكن أن يصل عدد عبارات المقارنة إلى 30 عامل.

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

**مثال 3 : دالة ورقة العمل IF**

الوظيفة : تنفذ الجملة الأولى إذا كانت تحقق الشرط وتنفذ الجملة الثانية إذا كانت غير ذلك.

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

❖ يمكن أن تتداخل سبع شروط IF بحد أقصى.

**مثال 4 : دالة ورقة العمل NOT**

الوظيفة : تنفذ تعكس القيمة المنطقية للتعبير المعطى.

الشكل : ( المتغير ) NOT

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 التنسيق أو الموقع أو المحتويات.

الشكل : ( الخيار الثاني ؛ الخيار الأول ؛ رقم الخيار المطلوب ) CHOOSE

❖ 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 : ( الاسم المقترح ؛ موقع الملف المطلوب فتحة ) HYPERLINK

مثال 3 : دالة ورقة العمل ROW

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

الشكل : ( عنوان الخلية أو المرجع ) ROW

مثال 4 : دالة ورقة العمل ROWS

الوظيفة : يعيد عدد الصفوف لنطاق من خلايا.

الشكل : ( عنوان الخلية أو المرجع ) ROWS

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 : ( الرقم ) ABS

مثال 2 : دالة ورقة العمل COUNTIF

الوظيفة : تعطي عدد الخلايا التي تتوافق مع الشرط الموضوع.

الشكل :

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

مثال 3 : دالة ورقة العمل INT

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

الشكل : ( الرقم ) INT

مثال 4 : دالة ورقة العمل MOD

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

الشكل : ( الرقم ) MOD

مثال 5 : دالة ورقة العمل ROUNDUP

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

الشكل :

( عدد خانات التقريب ; الرقم الذي سيتم تقريبه ) ROUNDUP

❖ يمكن أن يكون عدد خانات التقريب رقماً سالباً.

❖ لعكس هذه الوظيفة استخدم 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 ; الشرط ; المدى الذي سيتم فحصه ) SUMIF

ولمزيد من الإطلاع على دالات الرياضيات والمثلثات أنظر الملحق الإضافي.

## حساب كافة المصنفات المفتوحة يدوياً

حينما تعطل حساب الورقة آلياً من خلال نافذة " خيارات " في قائمة " أدوات " 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 ولإعادة 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.



## 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 يتعرف على نص في صيغة ، كخطأ 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 ستحتوي على بيانات غير متوفرة بعد ، قم بإدخال #N/A في تلك الخلايا و ستقوم الصيغ 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 متقاطعتين.

### 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 بقيمته المحتسبة

1. انقر فوق الخلية التي تحتوي على الصيغة.
2. في شريط الصيغة، حدد الجزء من الصيغة الذي تريد استبداله بقيمته المحتسبة ، و عند تحديده لجزء الصيغة الذي تريد استبداله، تأكد من أنك ضمنمت 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 بقيمته المحتسبة، اضغط ENTER
5. لاسترجاع الصيغة الأصلية، اضغط . ESC

## نمط المراجع R1C1

النمط 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 نمط المرجع A1 .
2. إذا كانت الخلية النشطة A1 فإن مرجع الخلية النسبي R[1]C[1] يشير إلى الخلية الموجودة صفّاً واحداً إلى الأسفل وعموداً واحداً إلى اليسار، أو B2 .
3. R[-2]C 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 بأكمله 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 ! ورقة 1 : ورقة 4) =SUM(

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

تفسر الأمثلة التالية الأمور التي ستحدث عند قيامك بنقل أوراق عمل مضمّنة في مرجع ثلاثي الأبعاد، ونسخها، وإدراجها وحذفها وسنستخدم 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 يضمّن 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 #VALUE! أو #DIV/0!، فيمكن لأوامر التدقيق (القائمة "أدوات"، الأمر "تدقيق") تحديد موقع الخلية المسببة 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 النشط ، 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 تنهي 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 الحاسب المتقدمة على قرص مرن ( يفضل أن يكون على نفس القرص الذي استخدمته في مقدمة تطبيقات الحاسب ).

2- في مجلد تطبيقات الحاسب 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 الاسماء.

في ورقة أخرى في نفس الملف أدخل البيانات التالية مع تنسيقها.

بيان برواتب المحاضرين في شركة الأرقام الجديدة						
اسم الموظف	الأساس	بدل سكن	بدل نقل	عمل إضافي	خصم التقاعد	صافي الراتب
	12543	600	300			
	2341	300	300			
	4536	600	600			
	2001	500	500			
	9536	500	400			
	2366	300	600			
	5007	600	400			
	8341	600	600			
	6536	400	400			
	7509					

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 لتقريب ( 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 المحسوبة.
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 ثلاثية 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 معالج 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 أدائه ( 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 التدريب عليه : مهارات متقدمة للدوال في للجداول				
مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				
العناصر	غير قابل للتطبيق	لا	جزئياً	كليا
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 بقيمتها المحسوبة.				
5. معرفة وظيفة نمط المراجع R1C1 .				
6. استخدام مرجع ثلاثي الأبعاد.				
7. تأثير نقل أو نسخ أو إدراج أو حذف أوراق العمل على مراجع ثلاثية 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 "جزئياً" فيجب إعادة التدريب 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 : 1 2 3 4			
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.			
بنود التقييم				النقاط ( حسب رقم المحاولات )			
				1	2	3	4
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 بقيمتها المحتسبة.							
5. معرفة وظيفة نمط المراجع RIC1 .							
6. استخدام مرجع ثلاثي الأبعاد.							
7. تأثير نقل أو نسخ أو إدراج أو حذف أوراق العمل على مراجع ثلاثية 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 للإطلاع الإضافي )

بعض دالات ورقة العمل المرتبة حسب الفئة ووظيفتها

### دالات قاعدة البيانات

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

1. **DAVERAGE** إرجاع متوسط إدخلات 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 إدخلات قاعدة البيانات المحددة.
6. **DMIN** إرجاع القيمة الدنيا من إدخلات 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 إدخلات قاعدة بيانات محددة.
9. **DSTDEVP** حساب الانحراف المعياري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها الخاصة بإدخلات 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 إدخلات قاعدة البيانات المحددة.
12. **DVARP** حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها الخاصة بإدخلات قاعدة البيانات المحددة.
13. **GETPIVOTDATA** إرجاع بيانات مخزنة في **PivotTable**.

## دالات 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 بعدد 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 كوسيط (عامل التمثيل)
36. **SQL.REQUEST** الاتصال بمصدر البيانات الخارجي وتشغيل استعلام من ورقة عمل، ثم إرجاع النتائج كصيف دون الحاجة إلى برمجة ماكرو.

## الدالات الهندسية

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

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

## الدالات المالية

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

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

101. **MDURATION** إرجاع فترة ماكولي المعدلة لورقة مالية لكل قيمة اسمية مفترضة قدرها \$100
102. **MIRR** إرجاع النسبة الداخلية للعائد الذي يتم فيه حساب التدفقات المالية الموجبة والسالبة بنسب مختلفة.
103. **NOMINAL** إرجاع نسبة الفوائد الاسمية السنوية.
104. **NPER** إرجاع عدد فترات الاستثمار.
105. **NPV** إرجاع القيمة الحالية الصافية للاستثمار استناداً إلى سلسلة من التدفقات النقدية السنوية ونسبة خصم.
106. **ODDFPRICE** إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها \$100 لورقة مالية لها فترة أولى محددة.
107. **ODDFYIELD** إرجاع عائد ورقة مالية لها فترة أولى محددة.
108. **ODDLPRICE** إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها \$100 لورقة مالية لها فترة أخيرة محددة
109. **ODDLYIELD** إرجاع عائد ورقة مالية لها فترة أخيرة محددة
110. **PMT** إرجاع المدفوعات الدورية لقسط سنوي.
111. **PPMT** إرجاع المدفوعات على رأس مال لاستثمار في فترة زمنية معينة.
112. **PRICE** إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها \$100 لورقة مالية تعطي فائدة دورية.
113. **PRICEDISC** إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها \$100 لورقة مالية عليها خصم.
114. **PRICEMAT** إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها \$100 لورقة مالية لها فائدة عند الاستحقاق
115. **PV** إرجاع القيمة الحالية للاستثمار.
116. **RATE** إرجاع نسبة الفوائد لكل فترة لقسط سنوي.
117. **RECEIVED** إرجاع المبلغ الذي يتم صرفه عند الاستحقاق لورقة مالية تم استثمارها بالكامل
118. **SLN** إرجاع الاستهلاك الثابت للموجودات لفترة واحدة
119. **SYD** إرجاع الإهلاك الرقمي لمجموع السنوات لأحد الأصول في فترة محددة
120. **TBILLEQ** إرجاع عائد السند المكافئ لسند "الخزانة"

121. **TBILLPRICE** إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها \$100 لسند "الخزانة"

122. **TBILLYIELD** إرجاع العائد لسند "الخزانة"

123. **VDB** إرجاع استهلاك أحد الأصول لفترة محددة أو جزئية باستخدام طريقة القسط المتناقص

124. **XIRR** إرجاع معدل الربح الداخلي لجدول تدفقات نقدية ليس بالضرورة دورياً

125. **XNPV** إرجاع القيمة الحالية الصافية لجدول تدفقات نقدية ليس بالضرورة دورياً

126. **YIELD** إرجاع عائد ورقة مالية لها فائدة دورية

127. **YIELDDISC** إرجاع العائد السنوي لورقة مالية عليها خصم على سبيل المثال، سند "الخزانة"

128. **YIELDMAT** إرجاع العائد السنوي لورقة مالية لها فائدة عند الاستحقاق

## دالات المعلومات

129. **CELL** إرجاع معلومات حول تنسيق خلية أو موقعها أو محتوياتها

130. **COUNTBLANK** حساب عدد الخلايا الفارغة في أحد النطاقات.

131. **ERROR.TYPE** إرجاع رقم مطابق لأحد أنواع الخطأ.

132. **INFO** إرجاع معلومات حول نظام التشغيل الحالي.

133. **ISBLANK** إرجاع **TRUE** إذا كانت القيمة فارغة.

134. **ISERR** إرجاع **TRUE** إذا كانت القيمة أي قيمة خطأ فيما عدا **#N/A**.

135. **ISERROR** إرجاع **TRUE** إذا كانت القيمة أي قيمة خطأ.

136. **ISEVEN** إرجاع **TRUE** إذا كان الرقم زوجياً.

137. **ISLOGICAL** إرجاع **TRUE** إذا كانت القيمة منطقية.

138. **ISNA** إرجاع **TRUE** إذا كانت القيمة قيمة الخطأ **#N/A**.

139. **ISNONTEXT** إرجاع **TRUE** إذا لم تكن القيمة نصاً.

140. **ISNUMBER** إرجاع **TRUE** إذا كانت القيمة رقماً.

141. **ISODD** إرجاع **TRUE** إذا كان الرقم فردياً.

142. **ISREF** إرجاع **TRUE** إذا كانت القيمة مرجعاً.

143. **ISTEXT** إرجاع **TRUE** إذا كانت القيمة نصاً.

144. N إرجاع قيمة محولة إلى رقم.

145. NA إرجاع قيمة الخطأ #N/A.

146. TYPE إرجاع رقم يشير إلى نوع البيانات للقيمة.

### الدالات المنطقية

147. AND إرجاع TRUE إذا كانت كافة وسائطها TRUE.

148. FALSE إرجاع القيمة المنطقية FALSE.

149. IF تعيين اختبار منطقي لتنفيذه.

150. NOT عكس منطق الوسيطة الخاصة بها.

151. OR إرجاع TRUE إذا كانت أية وسيطة TRUE.

152. TRUE إرجاع القيمة المنطقية TRUE.

### دالات البحث والمراجع

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

154. AREAS إرجاع عدد النواحي في مرجع.

155. CHOOSE اختيار قيمة من قائمة قيم.

156. COLUMN إرجاع رقم العمود لمرجع.

157. COLUMNS إرجاع عدد الأعمدة الموجودة في مرجع.

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

159. HYPERLINK إنشاء اختصار أو انتقال سريع يفتح مستند مُخزن في ملقم شبكة

اتصال، أو إنترانت.

160. INDEX استخدام فهرس لاختيار قيمة من مرجع أو صفيف.

161. INDIRECT إرجاع مرجع مشار إليه بقيمة نصية.

162. LOOKUP البحث عن قيم في اتجاه أو صفيف.

163. MATCH البحث عن قيم في مرجع أو صفيف.

164. OFFSET إرجاع إزاحة مرجع من مرجع معين.

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

### الدالات الحسابية والمثلثية

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

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



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

### الدالات الإحصائية

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

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

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

293. **STDEVA** تقدير الانحراف المعياري استناداً إلى عينة، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
294. **STDEVP** حساب الانحراف المعياري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها
295. **STDEVPA** حساب الانحراف المعياري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
296. **STEYX** إرجاع الخطأ المعياري لقيم ص المتوقعة وذلك لكل س في الانحدار
297. **TDIST** إرجاع توزيع ستيودنت التائي
298. **TINV** إرجاع توزيع ستيودنت التائي العكسي
299. **TREND** إرجاع القيم الموجودة على الاتجاه الخطي
300. **TRIMMEAN** إرجاع الوسط للجزء الداخلي لمجموعة بيانات
301. **TTEST** إرجاع الاحتمال المقترن باختبار ستيودنت التائي
302. **VAR** تقدير التباين استناداً إلى عينة
303. **VARA** تقدير التباين استناداً إلى عينة، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
304. **VARP** حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها
305. **VARPA** حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
306. **WEIBULL** إرجاع توزيع Weibull
307. **ZTEST** إرجاع قيمة P ثنائية الطرف لـ **z-test**

### دالات النص والبيانات

308. **ASC** تغيير أحرف الإنجليزية أو كاتاكانا كاملة العرض (بايت مزدوج) في سلسلة أحرف إلى أحرف ذات نصف عرض (بايت مفرد).
309. **BAHTTEXT** تحويل رقم إلى نص باستخدام تسييق العملة **β (baht)** (الباهت)
310. **CHAR** إرجاع الحرف المحدد بواسطة رقم الرمز.
311. **CLEAN** إزالة الأحرف غير القابلة للطباعة من النص.
312. **CODE** إرجاع رمز الرقم للحرف الأول في سلسلة نصية.
313. **CONCATENATE** ربط عدة عناصر نصية في عنصر نص واحد.

314. **DOLLAR** تحويل رقم إلى نص باستخدام تنسيق العملة (\$) دولار
315. **EXACT** التحقق من تماثل قيمتين نصيتين.
316. **FIND** البحث عن قيمة نصية داخل أخرى (حساسة لحالة الأحرف).
317. **FIXED** تنسيق رقم كنص بعدد عشري ثابت.
318. **JIS** تغيير الأحرف الإنجليزية ذات نصف عرض (بايت مفرد) أو كاتاكانا في سلسلة أحرف إلى أحرف ذات عرض كامل (بايت مزدوج).
319. **LEFT** إرجاع الأحرف الموجودة في أقصى اليسار من قيمة نصية
320. **LEN** إرجاع عدد الأحرف في سلسلة نصية.
321. **LOWER** تحويل نص إلى أحرف صغيرة.
322. **MID** إرجاع عدد معين من الأحرف من سلسلة نصية بدءاً من الموضع الذي تقوم بتعيينه.
323. **PHONETIC** استخراج الأحرف الصوتية (**furigana**) من سلسلة نصية.
324. **PROPER** تغيير الحرف الأول في كل كلمة لقيمة نصية إلى أحرف كبيرة.
325. **REPLACE** استبدال الأحرف في نص.
326. **REPT** تكرار نص إلى عدد معين من المرات.
327. **RIGHT** إرجاع الأحرف الموجودة في أقصى اليمين من قيمة نصية.
328. **SEARCH** البحث عن قيمة نصية في أخرى (غير حساسة لحالة الأحرف).
329. **SUBSTITUTE** استبدال نص جديد بنص قديم في سلسلة نصية.
330. **T** تحويل الوسيطة الخاصة بها إلى نص.
331. **TEXT** تنسيق رقم وتحويله إلى نص.
332. **TRIM** إزالة المسافات من نص.
333. **UPPER** تحويل النص إلى أحرف كبيرة.
334. **VALUE** تحويل وسيطة نصية إلى رقم.

# الجزء الثاني: برنامج الجداول الإلكترونية Excel

## التخطيطات في الجداول الإلكترونية



## الهدف العام:

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

## الأهداف التفصيلية:

- يتوقع منك بعد دراستك لهذه الوحدة أن تكون قادراً على:
1. تحديد الغرض من استخدام التخطيط، و إنشاء 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 و إعداده للطباعة.
  7. تكبير/تصغير أو تغيير حجم عرض ورقة تخطيط.
  8. استخدام أنواع التخطيطات الأخرى، و تغيير 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.

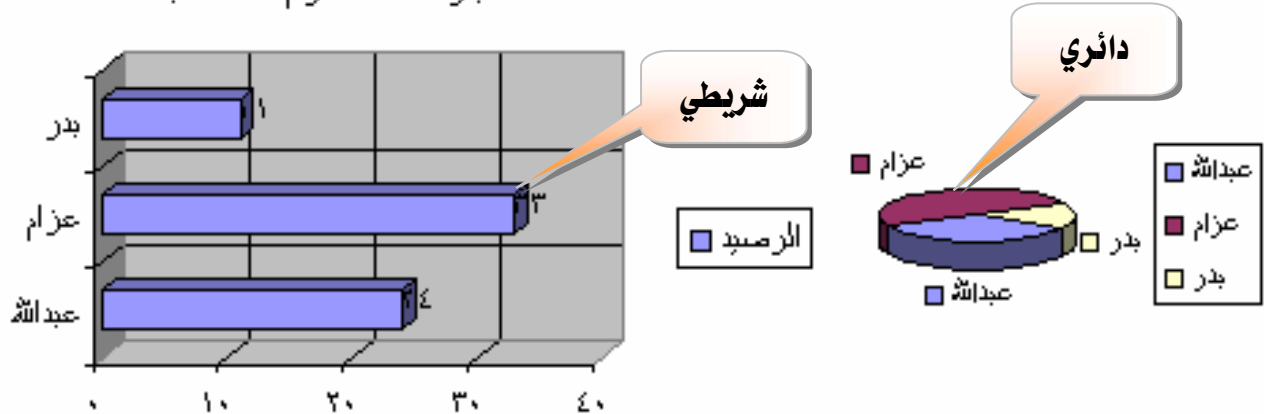
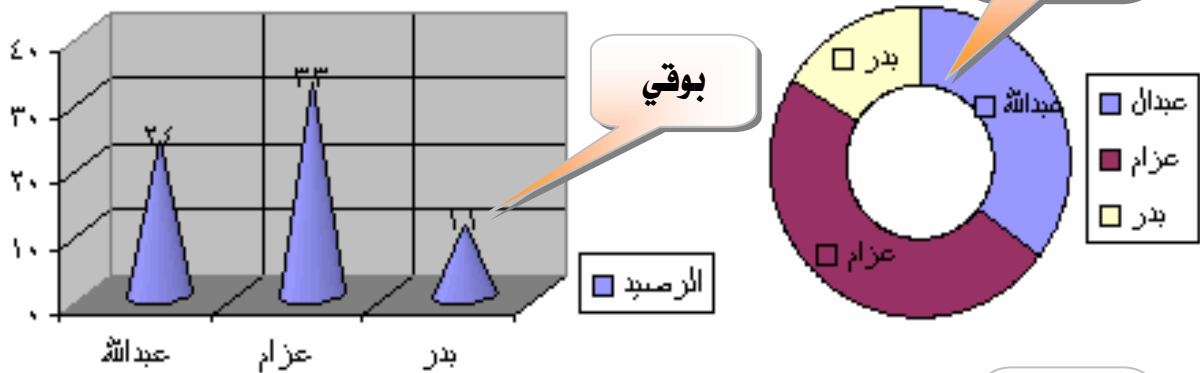
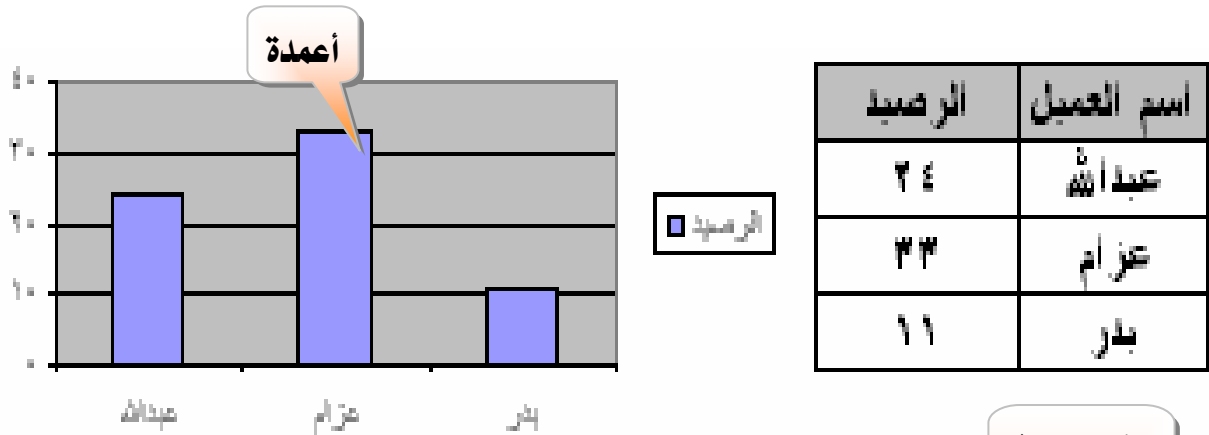
## الوسائل المساعدة:

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.

## الغرض من استخدام التخطيط

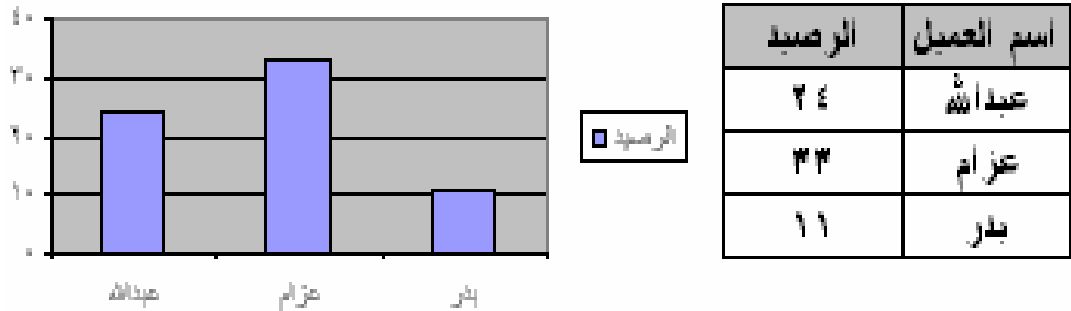
هو عرض رسومي لبيانات ورقة العمل حيث المقارنة من خلال التخطيط أسهل منها من خلال الجدول ، حيث يتم عرض القيم المأخوذة من خلايا ورقة العمل أو نقاط البيانات كأشرطة أو خطوط أو أشكال أخرى في التخطيط و يمكنك عرض بياناتك بشكل رسومي في التخطيط. ترتبط التخطيطات ببيانات ورقة العمل التي تم إنشاؤها منها ويتم تحديثها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





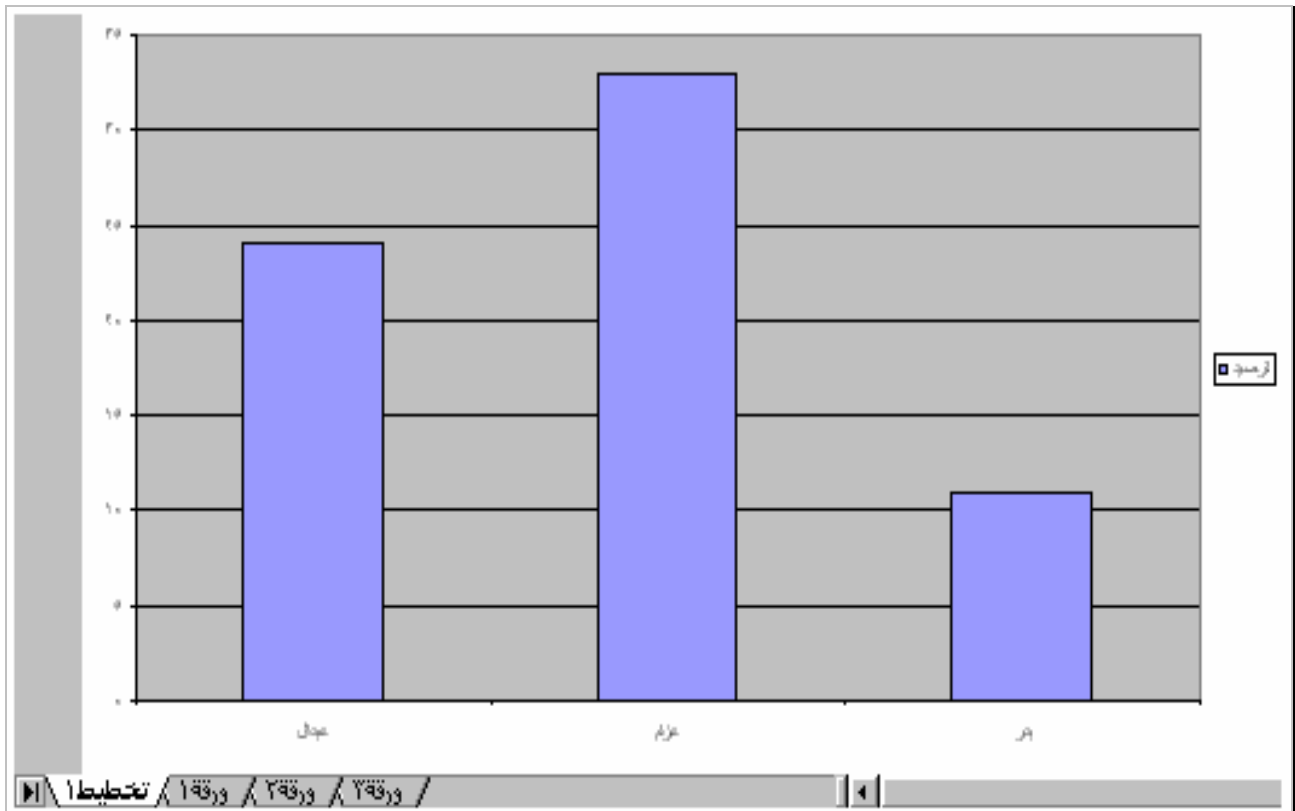
## تخطيط مضمن

كائن تخطيطي موضوع 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 تخطيط

يمكنك إنشاء تخطيط مضمن أو ورقة تخطيط.

1. 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
		اسم العميل	الرصيد	٢
		عبدالله	٢٤	٣
		عزام	٣٣	٤
		بدر	١١	٥
				٦

2. انقر فوق "معالج التخطيطات".



3. اتبع إرشادات معالج التخطيطات.

الخطوة رقم (1) - حدد نوع التخطيط

الخطوة رقم (2) - حدد نطاق البيانات

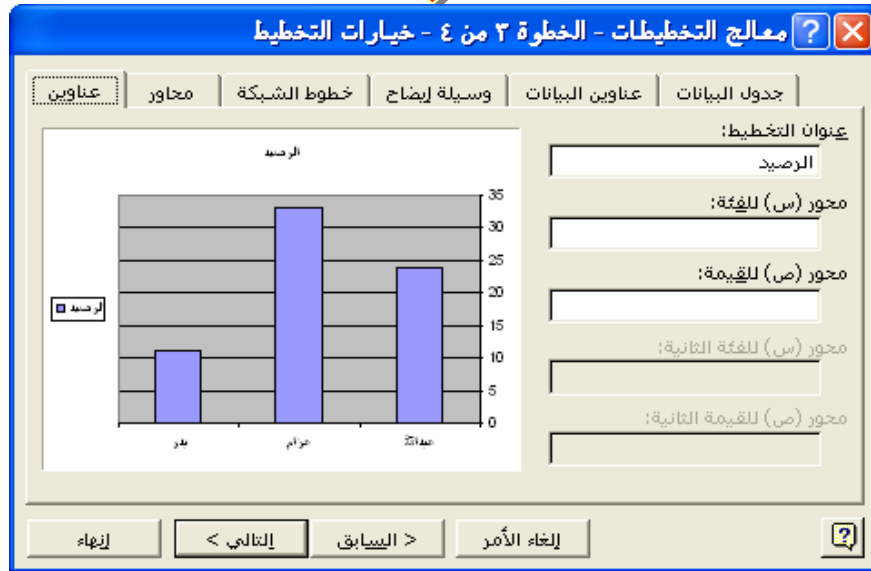
للانتقال إلى الخطوة التالية  
انقر على 'التالي'

لمعاينة الشكل الذي سيظهر به نوع التخطيط المحدد  
حالياً عند تطبيقه على البيانات.

**الخطوة الثانية تحديد نطاق البيانات**

- الخطوة رقم (3) - حدد خيارات التخطيط

## الخطوة رقم (4) - حدد مكان وضع التخطيط



حدد خيارات  
التخطيط



حدد مكان وضع  
التخطيط

	H	G	F	E	D	C	B	A
١								
٢						الرصيد	اسم العميل	
٣						٢٤	عبدالله	
٤						٣٣	عزّام	
٥						١١	بدر	
٦								
٧								
٨								
٩								
١٠								
١١								

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

**تلميح:** 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**.

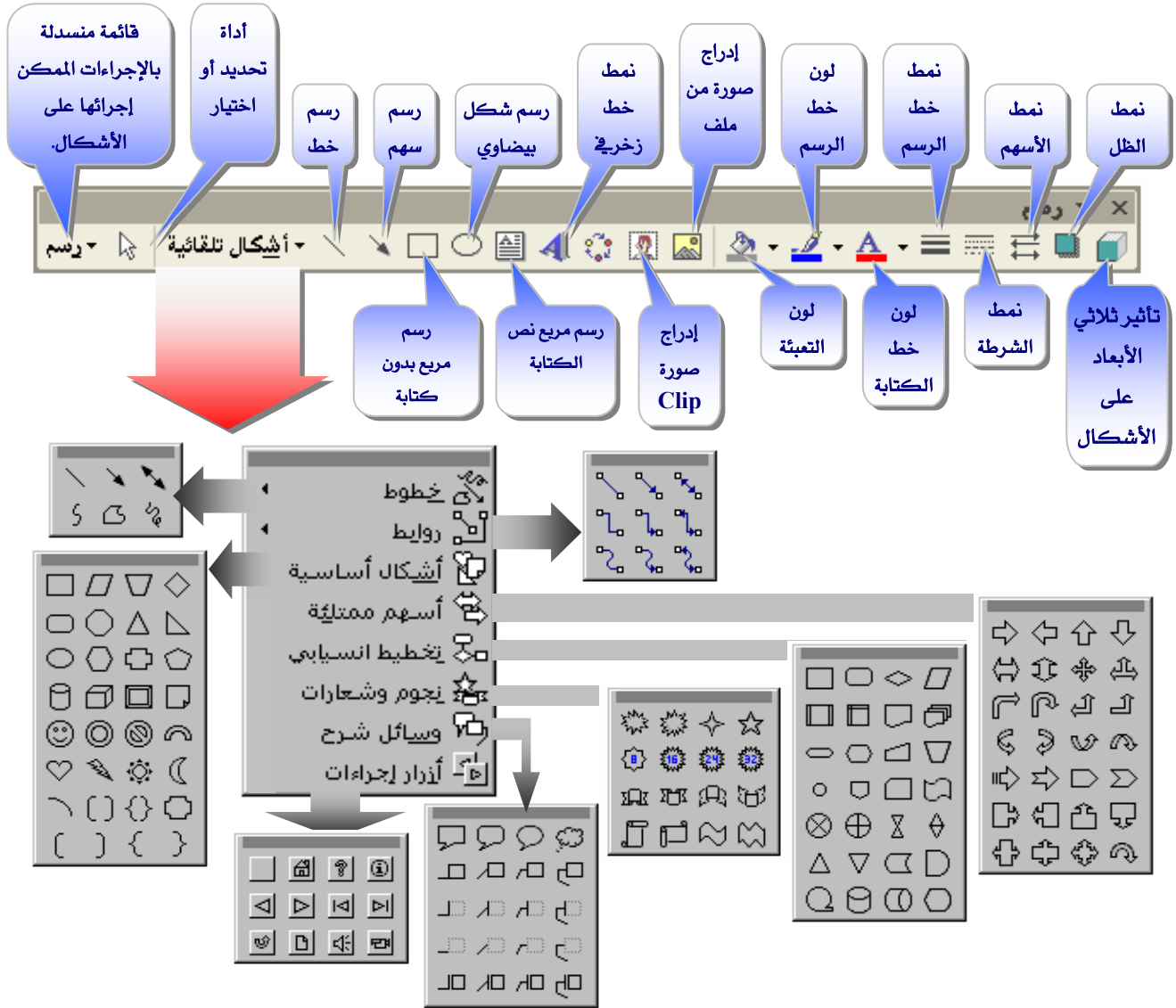
### حذف سلسلة بيانات

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

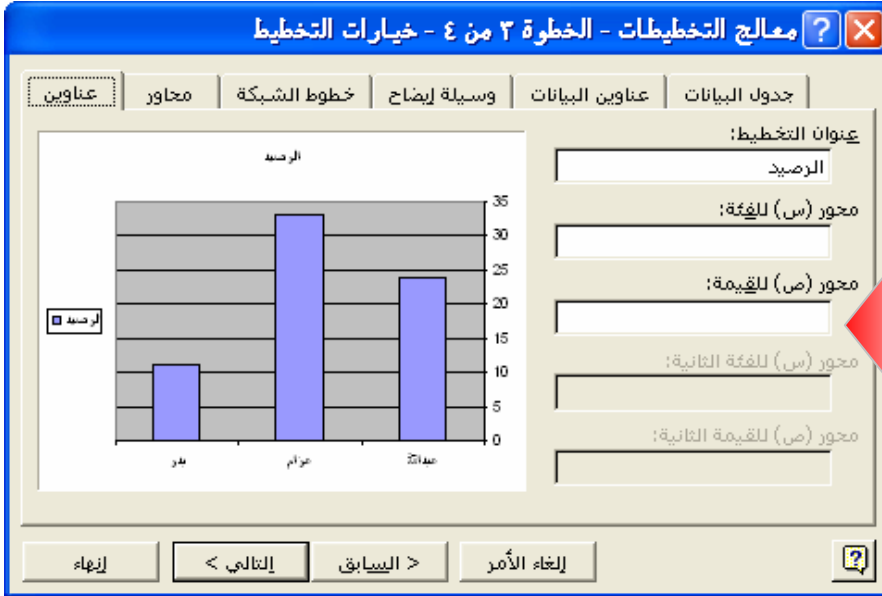
1. انقر فوق التخطيط الذي تريد أن تضيف إليه مربع نص.
2. على شريط الأدوات "رسم"، انقر فوق "مربع نص" .
3. انقر في الموضع حيث تريد وضع إحدى زوايا مربع النص، ثم اسحب إلى أن يصبح المربع بالحجم الذي تريده، ثم اكتب النص الذي تريده في المربع. وسيلتف النص داخل المربع.
4. لبدء سطر جديد داخل المربع، اضغط المفتاح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



ويمكن تضمين رسمة بإدراجها (اختيار صورة من قائمة إدراج) ، أو بتصميمها و تنسيقها عن طريق شريط تنسيق الرسمة أدناه.

## إضافة عنوان إلى تخطيط ومحور

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

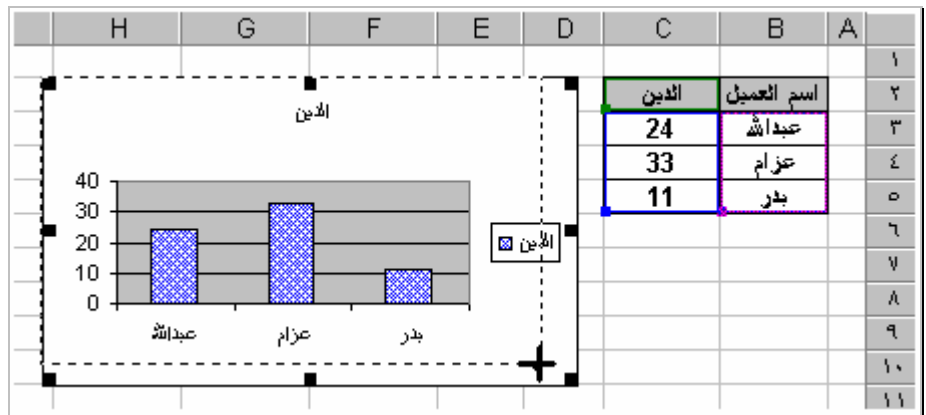


لإضافة عنوان محور واحد أو أكثر، انقر في المربع المناسب لكل عنوان، ثم اكتب النص المطلوب.

## تغيير حجم التخطيط وإعداده للطباعة

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

1. إذا كان التخطيط مضمناً 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 إلى أقرب هامش صفحة قبل الطباعة ويتوسع التخطيط في البعدين ( العرض والارتفاع ) بشكل متناسب إلى أن يقوم أحد البعدين بملء المسافة بين الهوامش.

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

تجسيم ورقة التخطيط على الشاشة وفق حجم قمت بتعيينه.

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

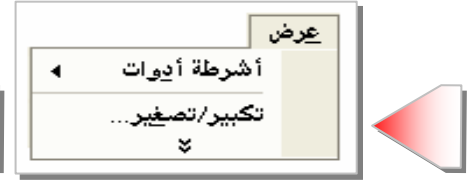
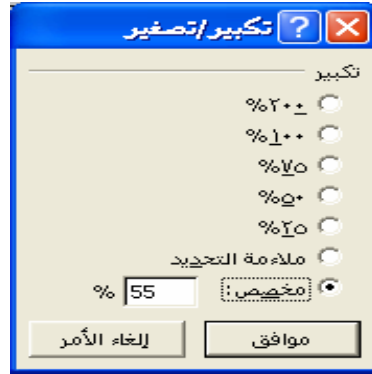
حدد خانة الاختيار "الطباعة بالأسود والأبيض" لطباعة سلاسل بيانات التخطيط بالأسود والأبيض ( تحل النقوش محل الألوان ) وتستمر طباعة نواحٍ أخرى في التخطيط ( ناحية الرسم مثلاً ) على طباعة بالألوان وامسح خانة الاختيار "الطباعة بالأسود والأبيض" لطباعة الألوان كظل رمادي على طباعة بالأسود والأبيض وكألوان على طباعة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

3. لتحريك 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 مضمّن دون بيانات ورقة العمل المقترنة به، انقر فوق التخطيط المضمّن لتحديده، ثم اتبع الإرشادات السابقة الخاصة بأوراق التخطيطات.**

## تكبير/تصغير أو تغيير حجم عرض ورقة تخطيط

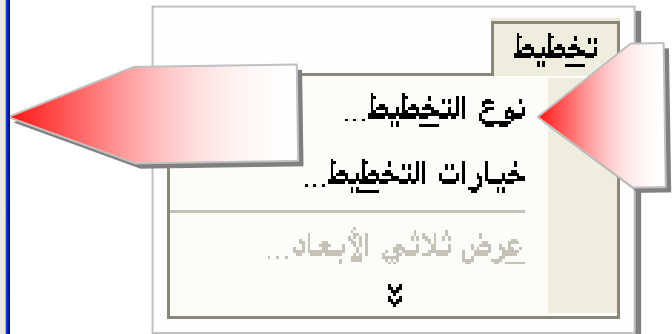
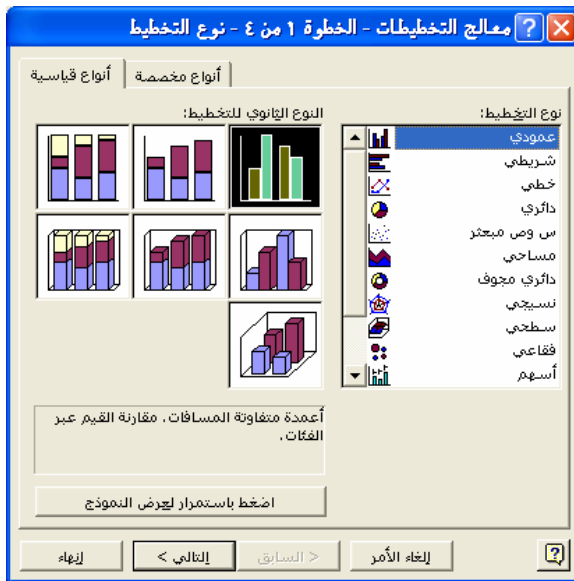
1. انقر فوق علامة التبويب الخاصة بورقة التخطيط.



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 تنقر 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.



## تلميحات

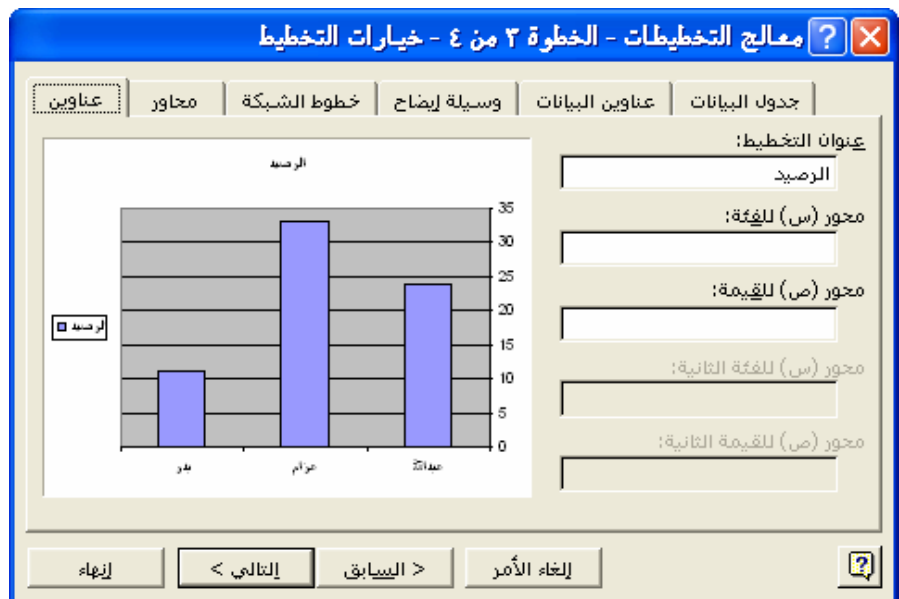
☞ أغلب التخطيطات الثنائية الأبعاد، يمكنك تغيير نوع التخطيط إما لسلسلة البيانات أو للتخطيط بأكمله.

☞ 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.

## تعدد 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 موقعه.
2. انقر فوق "موقع..." من قائمة "تخطيط".
3. ثم حدد موقع التخطيط الذي تريده.



## تمرين ( 1 )

من خلال دراستك للمهارات الواردة في هذه الوحدة ، افتح ملف ( مصنف ) تمرين رقم (1) في الوحدة الأولى والذي قمت بإنشائه سابقاً ، ثم قم بما يلي مستخدماً الجدول الموجود في ورقة رواتب:

1. أنشئ تخطيطاً مضمناً معتمداً على عمود "الاسم" و "الأساس" و "التقاعد" و "الصافي"
2. يكون نوع التخطيط " أعمدة " ثلاثية الأبعاد.
3. يكون نطاق البيانات " السلسلة " 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 مضمناً في الورقة الثالثة

### ثم قم بإعداد الصفحة للورقة الثالثة:

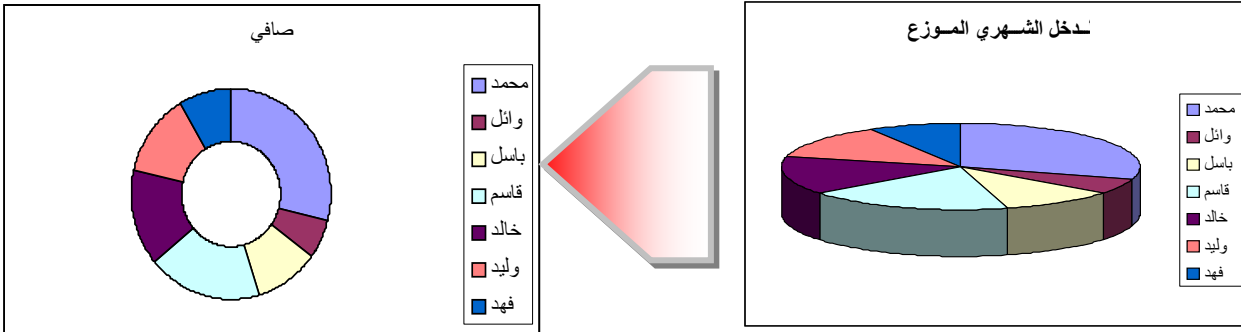
1. حدد حجم الهامش "الأيمن"، " الأيسر " ، " العلوي " ، " السفلي " ب 1.5سم
2. حدد المسافة بين حاشية الصفحة العلوية ورأس الصفحة " رأس الصفحة " ب 1.2سم.
3. حدد المسافة بين حاشية الصفحة السفلية وتذييل الصفحة ، "تذييل الصفحة" ب 1.2سم.
4. حدد في رأس الصفحة "المقطع الأيمن" الوقت و "المقطع الأوسط" التاريخ.
5. حدد في تذييل الصفحة "المقطع الأيمن" اسمك وفصلك 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 تخطيط مضمناً معتمداً على عمود "الاسم" و "الصافي"
2. يكون نوع التخطيط " دائري " ثلاثي الأبعاد.
3. يكون نطاق البيانات " السلسلة في الأعمدة".
4. يكون عنوان التخطيط " الدخل الشهري الموزع "
5. يكون موقع التخطيط ككائن مضمن 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 الهامش "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 المدرب لمستوى أدائه ( مستوى إجادة الجدارة )

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

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 التدريب عليه : العمل مع التخطيطات في الجداول				
مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )				
العناصر	غير قابل للتطبيق	لا	جزئياً	كلياً
1. تحديد الغرض من التخطيطات، و إنشاء 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 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 "جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.				



# الجزء الثاني: برنامج الجداول الإلكترونية Excel

التسيق الشرطي وفرز وتصفية القوائم في الجداول  
الإلكترونية



## الهدف العام:

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

## الأهداف التفصيلية:

1. يتوقع منك بعد دراستك لهذه الوحدة أن تكون قادراً 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 كتظليل 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 التنسيقات التي تميز ذلك الشرط وتبقى التنسيقات الشرطية مطبقة على الخلايا حتى تقوم بإزالتها، على الرغم من أن الشروط غير متوافقة وتنسيقات الخلايا المعينة غير معروضة.

### تطبيق تنسيقات شرطية ( علامة تبويب )

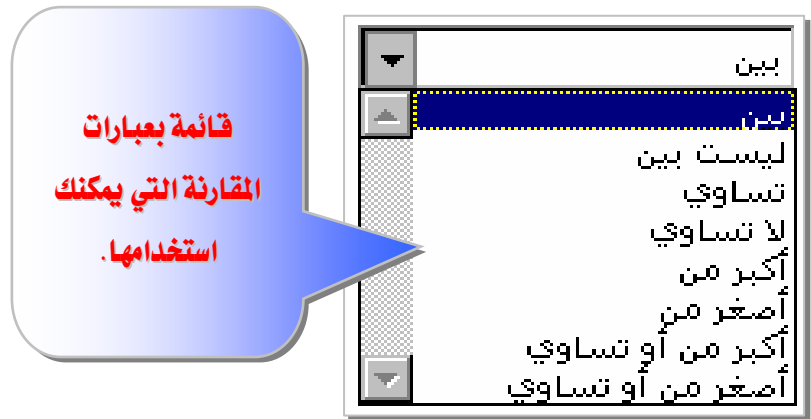
1. حدد الخلايا التي تريد تنسيقها شرطياً.
2. انقر فوق "تنسيق شرطي" في التحديد "تنسيق".



أولاً: إذا اخترت "قيمة الخلية هي":



أ - حدد عبارة المقارنة المناسبة من المربع:

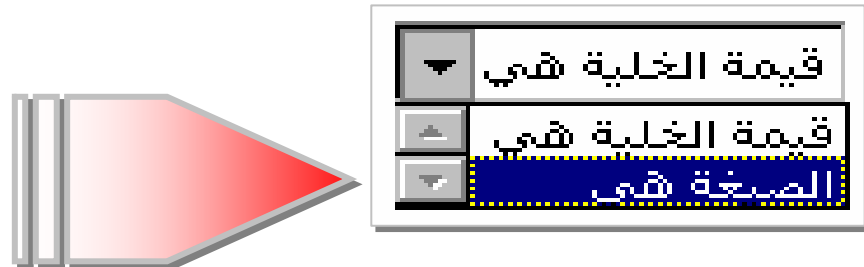


ب - اكتب قيمة المقارنة في المربع المناسب.

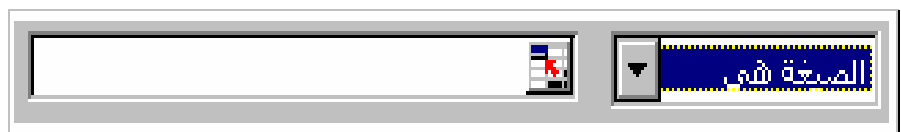


ويمكنك إدخال قيمة ثابتة أو صيغة؛ ويجب عليك تضمين علامة المساواة (=) قبل الصيغة.

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



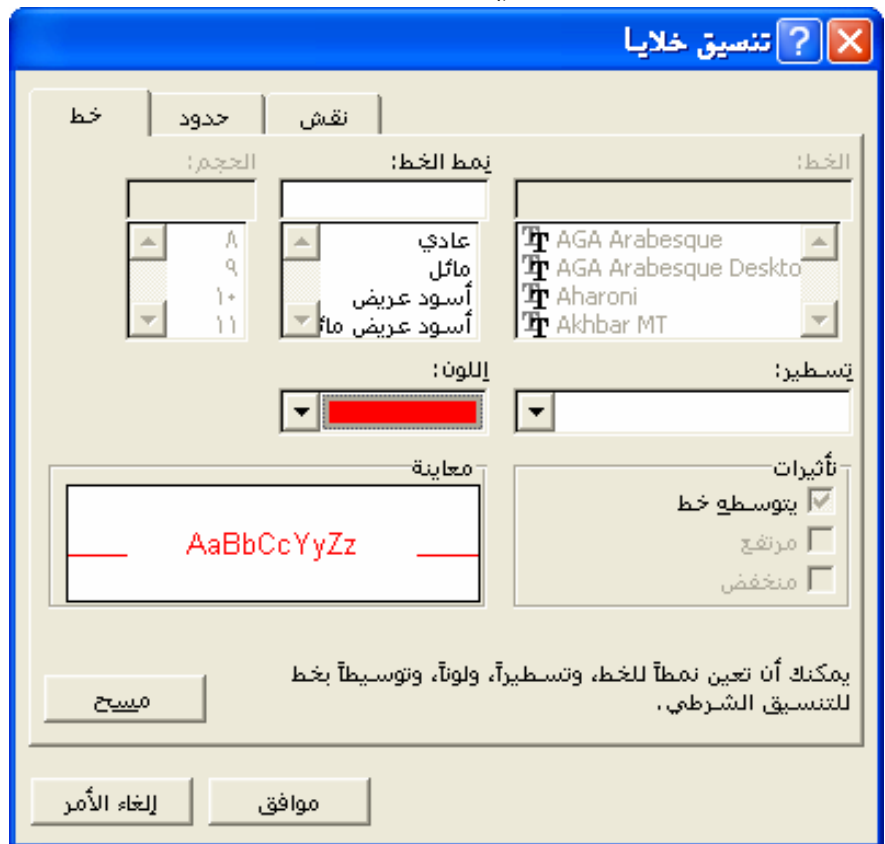
أ - أدخل الصيغة في المربع إلى اليسار:



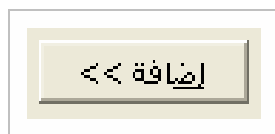
ويجب تقييم الصيغة استناداً إلى قيمة منطقية TRUE أو FALSE.



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

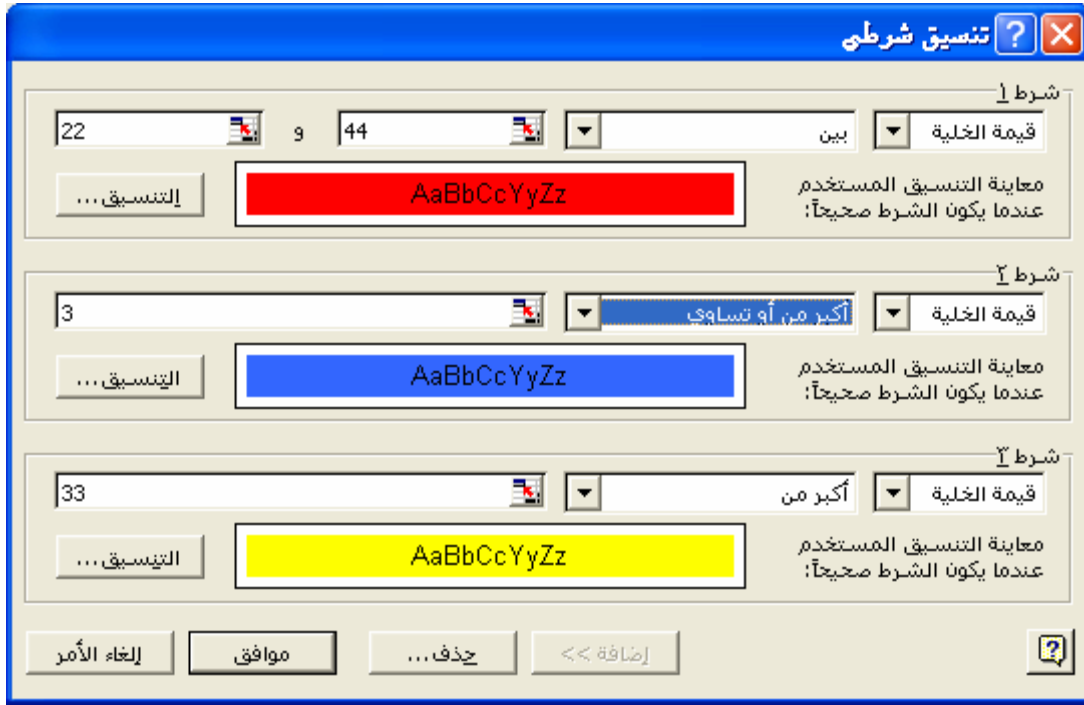


4. حدد نمط الخط، أو لون الخط، أو التسطير، أو الحدود، أو التظليل، أو النقوش التي تريد تطبيقها و سيتم تطبيق التنسيقات المحددة فقط إذا كانت قيمة الخلية تفي بالشرط أو إذا كانت الصيغة تُرجع القيمة **TRUE**.



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 الموجودة.



## ترتيب الفرز

طريقة لترتيب البيانات استناداً إلى قيمة أو نوع بيانات ، ويمكنك فرز البيانات أبجدياً ، 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 ، منطوق ، مرتبات ) بتغيير ترتيب السجلات .

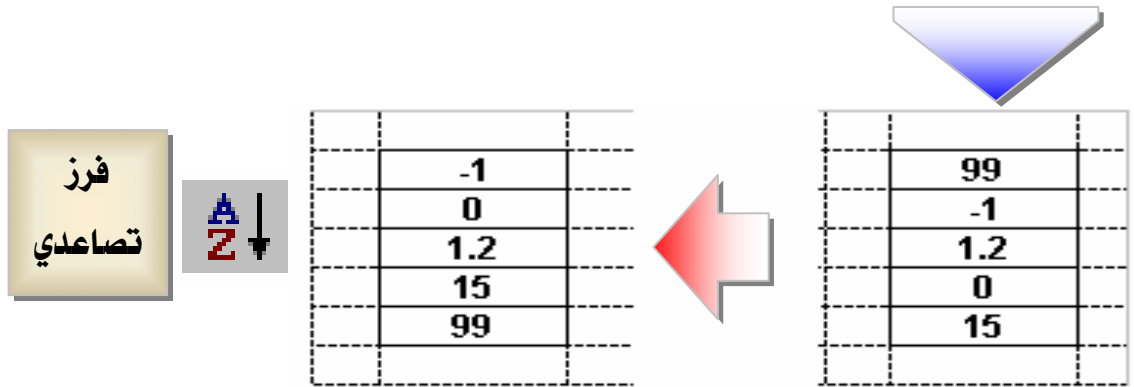
1. تستخدم ترتيبات فرز معينة لترتيب البيانات وفقاً لقيمة البيانات، وليس تنسيقها.

2. عندما تقوم بفرز نص، يفرز من اليمين إلى اليسار، حرفاً حرفاً.

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 يتضمّن أرقاماً ، وفقاً لهذا الترتيب - من اليمين إلى اليسار:

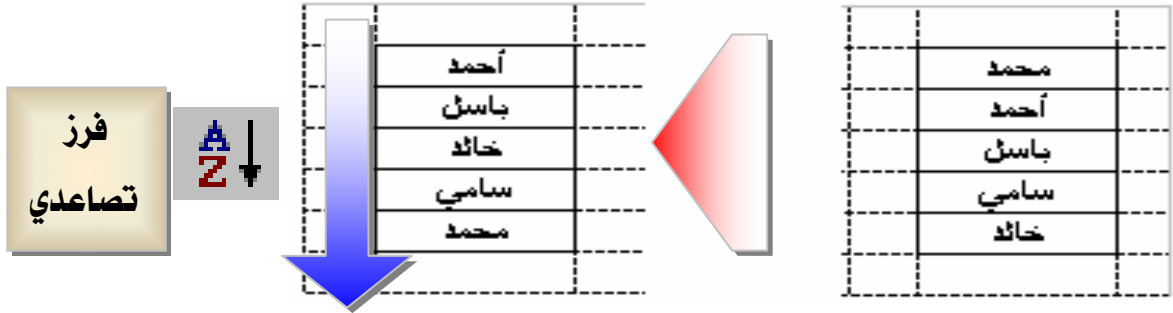
9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

< = > + ~ { | } ` \_ ^ [ \ ] @ \$ % ; / . , < > & % \$ # " ' - مسافة \

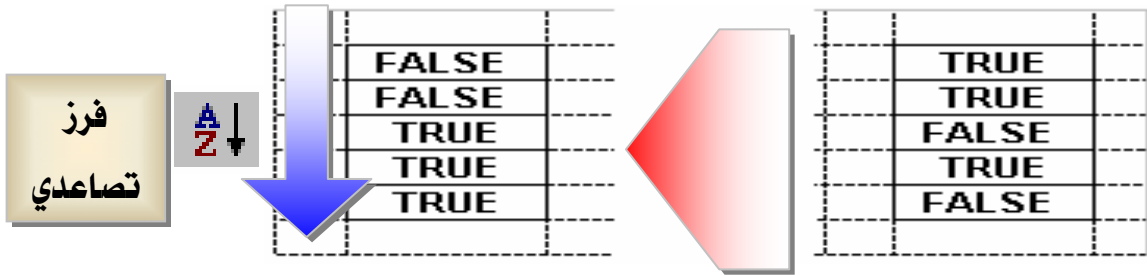
أ ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ك ل م ن ه و لاي

A إلى Z ومن a إلى z

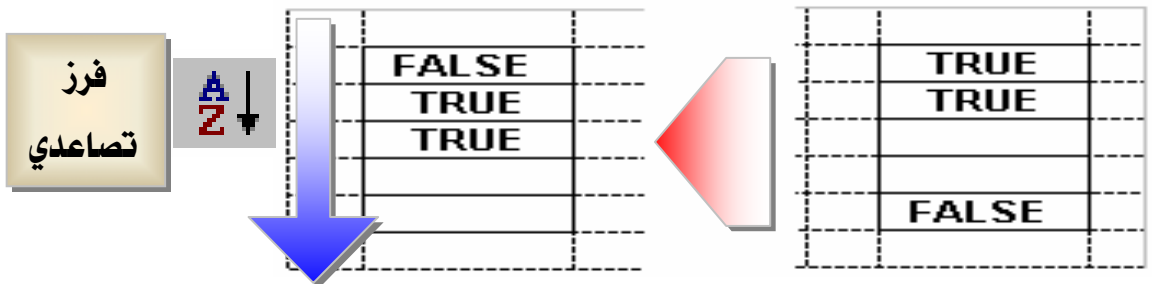
( قياسياً ، ليس هناك فرق بين " a " و " A " من حيث ترتيب الفرز )



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



د - تفرز الفراغات دوماً في النهاية.



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 عليها 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"



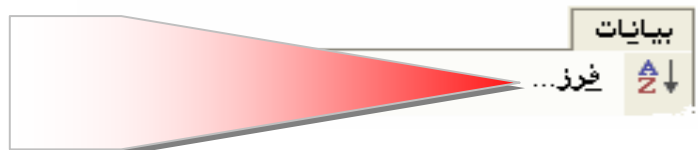
### فرز الصفوف استناداً إلى محتويات عمودين أو أكثر

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

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

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

2. في قائمة "بيانات"، انقر فوق "فرز".





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

انقر فوق "تصاعدي" لفرز الرقم الأصغر، أو بداية الأبجدية، أو التاريخ الأقدم في القائمة المفرزة.

حدد العمود المعين الذي تريد إجراء الفرز عليه وبعرف عمود الفرز كمفتاح الفرز الأول أو عمود الفرز الأساسي، وذلك عند فرز قائمة متعددة المستويات.

فرز مع عمود إضافي محدد ويستخدم الفرز المتعدد المستويات العمود الأول المحدد في "فرز حسب" كمفتاح الفرز الأول أو عمود الفرز الأساسي؛ وتُفرز كافة أعمدة الفرز الأخرى بالترتيب بعد إنجاز الفرز الأساسي.

انقر فوق "تنازلي" لفرز الرقم الأكبر، أو نهاية الأبجدية، أو التاريخ الأحدث في القائمة المفرزة ويتم دوماً فرز الخلايا الفارغة في النهاية.

انقر فوق "لا يحتوي صف" لفرز "رأس" لتضمين الصف الأول في الفرز في حال عدم وجود عناوين أعمدة للقائمة في الصف العلوي.

انقر فوق "يحتوي صف رأس" لاستثناء الصف الأول من الفرز في حال وجود عناوين أعمدة للقائمة في الصف العلوي.

تعريف ترتيب فرز مخصص ويمكن اختيار ترتيب الفرز المخصص فقط بالنسبة إلى المفتاح الأول أو عمود الفرز الأساسي المحدد في المربع "فرز حسب" كما يمكنك تعيين فرز يتحسس حالة الأحرف أو تغيير اتجاه الفرز من الأعلى إلى الأسفل إلى اتجاه من اليمين إلى اليسار.

خيارات الفرز

مفتاح ترتيب الفرز الأول

عادي

موافق

إلغاء الأمر

تجسس لحالة الأحرف

الاتجاه

الفرز من الأعلى للأسفل

الفرز من اليمين لليسار

مفتاح ترتيب الفرز الأول

عادي

Sun, Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat  
ndnesday, Thursday, Friday, Satur  
Jun, Jul, Aug, Sep, Oct, Nov, Dec  
April, May, June, July, August, S  
الأحد، الاثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس  
يناير، فبراير، مارس، أبريل، مايو، يونيو  
محرم، صفر، ربيع الأول، ربيع الثاني،  
كانون الثاني، شباط، آذار، نيسان، أيار

## 4. إذا كنت تريد الفرز حسب أكثر من ثلاثة أعمدة، قم بالفرز أولاً حسب الأعمدة الأقل أهمية.

مثلاً، القائمة تحتوي على معلومات عن الموظفين وتريد تنظيمها حسب تقدير الأداء،

والعنوان، والكنية، والاسم، قم بفرزها مرتين. أولاً، انقر فوق "الاسم" في مربع "فرز حسب" و

- بالفرز. ثانياً، انقر فوق "القسم" في مربع "فرز حسب"، انقر فوق "العنوان" في مربع "ثم حسب" الأول، ومن ثم انقر فوق "الكنية" 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 تطلب 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 تنوي 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 تنوي تصفيتها.

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

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



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

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

على البيانات التي تريد عرضها.

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

4. انقر فوق القيمة المطلوبة .

اسم العميل	الرصيد	الحي
مازن	20394	القدس
عمر	49879	القدس

5. لتطبيق شرط إضافي استناداً إلى قيمة في عمود آخر، كرر الخطوات 3 و4 في العمود الآخر.

6. لتصفية القائمة حسب قيمتين في العمود نفسه، أو لتطبيق عوامل مقارنة أخرى غير "يساوي"، انقر

فوق السهم في العمود، ثم انقر فوق "مخصصة".

## تلميحات

- ☑ عند تطبيق عامل تصفية على عمود ، فإن عوامل التصفية الوحيدة المتوفرة للأعمدة الأخرى هي القيم المرئية في القائمة التي تمت تصفيتها.
- ☑ يمكنك تطبيق شرطين كحد أقصى على عمود بواسطة التصفية 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 التصفية المتقدمة.

## إزالة عوامل التصفية من القائمة

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

## خيارات التصفية التلقائية

انقر	من أجل
الكل	عرض كافة الصفوف
أعلى 10	عرض كافة الصفوف 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 (العامل الافتراضي)
فراغات	عرض فقط الصفوف التي تحتوي على خلية فارغة في العمود
بلا فراغات	عرض فقط الصفوف التي تحتوي على قيمة في العمود

**ملحوظة:** يتوفر الخياران "فراغات" و"بلا فراغات" فقط عندما يحتوي العمود الذي تريد 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 تعيين شروط متعددة لأعمدة مختلفة وعرض فقط الصفوف التي تفي بكافة الشروط باستخدام الأمر "تصفية تلقائية" من قائمة "بيانات".
2. للبحث عن بيانات تفي بشرط في عمود أو بشرط في عمود آخر، أدخل المعايير في صفوف مختلفة من نطاق المعايير
3. للبحث عن صفوف تفي بأي شرط من شرطين في عمود وبأي شرط من شرطين في عمود آخر، اكتب المعايير في صفوف منفصلة.

### نطاق المعايير

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

## تمرين ( 1 )

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 ادخال 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 الهامش "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 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 تنسيقها 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 معتمداً على الجدول السابق :

1. قم بفرز الجدول بناء على سنوات الخبرة كمفتاح فرز أولي ثم بناء على المتوسط كمفتاح فرز ثاني. ويكون الفرز تنازلياً.
2. طبق عملية تصفية على الجدول بحيث يظهر فقط من معدلهم أكبر من أو يساوي 67.

ثم قم بإعداد الصفحة :

1. حدد حجم الهامش "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 وفصلك و "المقطع الأوسط" رقم الصفحة.
6. قم بمعاينة الصفحة قبل الطباعة.
7. قم بطباعة الصفحة الحالية فقط.
8. قم بإغلاق الملف ( المصنف ).

### نموذج تقييم المدرب لمستوى أدائه ( مستوى إجادة الجدارة )

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

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 التدريب عليه : التنسيق الشرطي وفرز وتصفية القوائم في الجداول				
مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )				
العناصر	غير قابل للتطبيق	لا	جزئياً	كلياً
1. تحديد فائدة التنسيق الشرطي، وبناء تنسيقات 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. تصفية 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 "جزئياً" فيجب إعادة التدريب 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 : 1 2 3
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.
بنود التقييم				النقاط ( حسب رقم المحاولات )
				1 2 3 4
1. تحديد فائدة التنسيق الشرطي، وبناء تنسيقات 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 ثانوية 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.				
المجموع				
ملحوظات:				
.....				
.....				
.....				
توقيع المدرب : .....				

## المراجع

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

## المحتويات

الصفحة	رقم الوحدة وموضوعها
1	1. مهارات متقدمة للعمليات الحسابية باستخدام الدوال
36	2. التخطيطات في الجداول
53	3. التنسيق الشرطي وفرز وتصفية القوائم في الجداول
72	المراجع

